**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**для первичной аккредитации выпускников, завершающих в 2020 году подготовку по образовательной программе высшего медицинского образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности «Медико-профилактическое дело»**

**1. [T007746] ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ**

=А) возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды

~~Б) клещей в природных очагах инфекции

~В) насекомых в жилых помещениях

~Г) синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах

**2. [T007747] НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) устойчивостью возбудителя во внешней среде

~Б) инвазивностью возбудителя

~В) вирулентностью возбудителя

~Г) полирезистентностью возбудителя

**3. [T007748] 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. [T007749] ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ**

=А) при возможности распространения инфекционных болезней независимо от выявления инфекционных больных

~Б) при наличии источника возбудителя инфекции в детском организованном коллективе

~В) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

~Г) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции

**5. [T007750] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

=А) воды в плавательных бассейнах

~Б) в квартире, где находится больной дизентерией

~В) мокроты больного туберкулезом

~Г) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара

**6. [T007751] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

=А) в местах массового скопления людей

~Б) в квартире, где находится больной дизентерией

~В) в детском саду при вспышке вирусного гепатита А

~Г) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара

**7. [T007752] ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОКАЗАНО В**

=А) казарме, в которой предстоит разместить воинскую часть

~Б) общежитии, из которого госпитализирован больной дизентерией

~В) терапевтическом отделении, из которого больной брюшным тифом переведен в инфекционную больницу

~Г) детском саду, где выявлен больной вирусным гепатитом А

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

=А) члены семьи больного

~Б) лечащие врачи

~В) участковые медицинские сестры

~Г) работники дезинфекционной службы

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

=А) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции

~Б) вирулентностью возбудителя инфекции

~В) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде

~Г) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

**10. [T007756] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ**

=А) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции

~Б) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных

~В) при наличии в доме источника возбудителя инфекции

~Г) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

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

=А) удаления источника возбудителя инфекции из эпидемического очага

~Б) завершения эпидемиологического обследования очага

~В) постановки заключительного диагноза

~Г) этиологической расшифровки заболевания

}

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

=А) дифтерией

~Б) эпидемическим паротитом

~В) корью

~Г) столбняком

}

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

=А) шигеллезом

~Б) коклюшем

~В) менингококковой инфекцией

~Г) краснухой

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

=А) температура 49-59°С

~Б) нашатырный спирт

~В) температура 100°С и выше

~Г) паровоздушная смесь

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

=А) насыщенный водяной пар

~Б) ненасыщенный водяной пар

~В) нашатырный спирт

~Г) температура (49-59°С)

**16. [T007769] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ**

=А) туберкулеза

~Б) коклюша

~В) менингококковой инфекции

~Г) скарлатины

**17. [T007770] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ**

=А) брюшного тифа

~Б) коклюша

~В) гриппа

~Г) скарлатины

**18. [T007771] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) влажную уборку

~Б) кварцевание

~В) обжигание

~Г) кипячение

4

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

=А) ультразвуком

~Б) дезинфицирующими средствами

~В) путём компостирования

~Г) бактериофагами

**20. [T007773] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ**

=А) паровых камер

~Б) окислителей

~В) хлорактивных соединений

~Г) фенолов

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

=А) кишечной палочки

~Б) золотистого стафилококка

~В) микобактерий туберкулёза

~Г) иерсиний

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

=А) золотистого стафилококка

~Б) стрептококка

~В) кишечной палочки

~Г) синегнойной палочки

5

**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) четвертичные аммониевые соединения

~Б) альдегиды

~В) фенолы

~Г) кислоты

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

=А) 6 часов

~Б) 3 суток

~В) 20 суток

~Г) 10 часов

1. **[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

**27. [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

6

**28. [T007783] ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ**

=А) установки с радиоактивным источником излучения

~Б) воздушные стерилизаторы

~В) гласперленовые стерилизаторы

~Г) растворы химических веществ

**29. [T007784] ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ**

=А) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза

~Б) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор

~В) всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор

~Г) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах

**30. [T007785] ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ**

=А) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор

~Б) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза

~В) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах

~Г) всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

**31. [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 туберкулёза

7

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

=А) спороцидным

~Б) вирулицидным

~В) фунгицидным

~Г) бактерицидным

**33. [T007788] СПОРОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ**

=А) хлорсодержащие дезинфектанты

~Б) четвертичные аммониевые соединения

~В) спирты

~Г) гуанидины

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

=А) фенолфталеиновую пробу

~Б) азопирамовую пробу

~В) биотест

~Г) пероксид-тест

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

=А) азопирамовую пробу

~Б) биотест

~В) фенолфталеиновую пробу

~Г) пероксид-тест

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

=А) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе

~Б) предметы, контактирующие только с интактной кожей ~В) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками

~Г) предметы окружающей обстановки

**37. [T007793] НЕДОСТАТКОМ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) возможность повреждения термолабильных инструментов

~Б) длительная экспозиция

~В) коррозионное воздействие

~Г) необходимость упаковки изделий

**38. [T007794] НЕДОСТАТКОМ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) коррозионное воздействие

~Б) длительная экспозиция

~В) возможность повреждения термолабильных инструментов ~Г) невозможность стерилизации перевязочного материала

1. **[T007795] К КАТЕГОРИИ НЕКРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ**

=А) предметы окружающей обстановки

~Б) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе

~В) предметы, контактирующие с неинтактной кожей

~Г) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками

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

=А) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками и неинтактной кожей

~Б) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе

~В) предметы, контактирующие только с интактной кожей

~Г) предметы окружающей обстановки

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

=А) снизить концентрацию и уменьшить время действия

~Б) уменьшить токсичность препаратов

~В) уменьшить воздействие на окружающую среду

~Г) увеличить стабильность растворов

9

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

=А) управление популяциями членистоногих и их уничтожение ~Б) управление популяциями грызунов и их уничтожение

~В) уничтожение в окружающей среде всех видов микроорганизмов

~Г) уничтожение в организме членистоногих патогенных микроорганизмов

**43. [T007799] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) чуме

~Б) сибирской язве

~В) лептоспирозе

~Г) бруцеллезе

**44. [T007800] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) клещевом боррелиозе

~Б) геморрагической лихорадке с почечным синдромом

~В) бещенстве

~Г) лептоспирозе

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

=А) личинки

~Б) яйца

~В) имаго

~Г) нимфы

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

=А) яйца

~Б) личинки

~В) имаго

~Г) нимфы

10

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

=А) 7-10

~Б) 2-3

~В) 5-6

~Г) 14

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

=А) пиретроиды

~Б) фумиганты

~В) акарициды

~Г) пестициды

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

=А) карбаматы

~Б) фенолы

~В) гуанидины

~Г) альдегиды

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

=А) фосфорорганические соединения

~Б) четвертичные аммониевые соединения

~В) производные фенола

~Г) кислородсодержащие соединения

**51. [T007807] ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) репелленты

~Б) аттрактанты

~В) дезинфектанты

~Г) ратициды

11

**52. [T007808] ПРЕПАРАТАМИ, ПРИВЛЕКАЮЩИМИ НАСЕКОМЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) аттрактанты

~Б) репелленты

~В) дезинфектанты

~Г) ратициды

**53. [T007809] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) акарициды

~Б) ларвициды

~В) фунгициды

~Г) родентициды

**54. [T007810] К ФОРМАМ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) поселковую и полевую

~Б) текущую и заключительную

~В) профилактическую и текущую

~Г) плановую и по показаниям

**55. [T007811] ПО ФОРМЕ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ БЫВАЕТ**

=А) сплошной и выборочной

~Б) текущей и заключительной

~В) профилактической и текущей

~Г) плановой и по показаниям

**56. [T007813] ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ**

=А) крымской геморрагической лихорадки

~Б) желтой лихорадки

~В) лихорадки Эбола

~Г) лихорадки Ласса

12

1. **[T007814] КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ**

=А) лихорадки Денге

~Б) чумы

~В) туляремии

~Г) лихорадки Эбола

**58. [T007815] МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ**

=А) кожного и висцерального лейшманиоза

~Б) лихорадки Денге

~В) лихорадки Марбург

~Г) крымской геморрагической лихорадки

**59. [T007816] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) использование естественных врагов членистоногих

~Б) применение защитных сеток

~В) применение репеллентов

~Г) использование аттрактантов

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

=А) кишечными

~Б) аттрактантами

~В) фумигантами

~Г) контактными

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

=А) фумигантами

~Б) аттрактантами

~В) репеллентами

~Г) кишечными

13

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

=А) плановые осмотры организованных групп населения ~Б) уничтожение вшей на теле человека ~В) уничтожение вшей в белье, одежде

~Г) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа

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

=А) санитарно-гигиенические мероприятия

~Б) уничтожение вшей на теле человека

~В) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа ~Г) уничтожение вшей в белье, одежде

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

=А) соблюдение правил личной гигиены

~Б) уничтожение вшей в белье, одежде

~В) уничтожение вшей в постельных принадлежностях ~Г) уничтожение вшей на теле человека

**65. [T007822] К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) применение репеллентов

~Б) использование естественных врагов насекомых

~В) использование липкой бумаги

~Г) применение ловушек

**66. [T007823] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) применение ловушек

~Б) использование регуляторов развития насекомых

~В) применение аэрозольных баллонов

~Г) использование аттрактантов

14

**67. [T007824] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) использование микробов, вызывающих гибель насекомых

~Б) применение ловушек

~В) использование репеллентов

~Г) использование аттрактантов

**68. [T007825] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) использование регуляторов развития насекомых

~Б) применение ловушек для насекомых

~В) использование аттрактантов

~Г) применение репеллентов

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

=А) пиретроидам

~Б) карбаматам

~В) фосфорорганическим соединениям

~Г) хлорированным углеводородам

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

=А) гамбузия

~Б) толстолобик

~В) окунь

~Г) карась

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

=А) препятствовать дыханию

~Б) препятствовать питанию

~В) замедлять скорость развития

~Г) нарушать метаморфоз

15

**72. [T007829] МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ВКЛЮЧАЮТ**

=А) медицинское наблюдение за контактными в течение 1 месяца ~Б) плановую очистку от мусора населенных пунктов ~В) акарицидную обработку населенных пунктов

~Г) санитарно-паразитологический контроль качества питьевой воды

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

=А) в целях управления популяциями грызунов и технология их уничтожения ~Б) по уничтожению в окружающей среде всех видов микроорганизмов

~В) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

~Г) в целях управления популяциями членистоногих и технология их уничтожения

**74. [T007831] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) туляремии

~Б) малярии

~В) бруцеллезе

~Г) аскаридозе

**75. [T007832] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) геморрагической лихорадке с почечным синдромом

~Б) описторхозе

~В) лихорадке Западного Нила

~Г) бруцеллезе

**76. [T007833] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) туляремии

~Б) лептоспирозе

~В) бруцеллезе

~Г) лихорадке Западного Нила

16

**77. [T007834] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ**

=А) чуме

~Б) бешенстве

~В) сальмонеллезе

~Г) хантавирусных инфекциях

**78. [T007835] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) родентициды

~Б) инсектициды

~В) ларвициды

~Г) акарициды

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

=А) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения

~Б) уничтожение грызунов

~В) уничтожение членистоногих

~Г) поддержание чистоты на дворовых территориях

**80. [T007837] ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ**

=А) поддерживать низкий уровень численности грызунов на объекте

~Б) прекратить эпизоотический процесс

~В) полностью очистить объект от грызунов

~Г) предотвратить попадание грызунов на эпидемиологически значимые объекты

1. **[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

17

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

=А) поддержание чистоты на дворовых территориях

~Б) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения ~В) уничтожение кровососущих членистоногих ~Г) уничтожение грызунов

**83. [T007840] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЕННЫХ РОДЕНТИЦИДНЫХ 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 ёмкостях

**84. [T007841] К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ**

=А) ратицидов

~Б) репеллентов

~В) аттрактантов

~Г) акарицидов

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

=А) ратицидов

~Б) капканов

~В) бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания

~Г) акарицидов

**86. [T007843] К ФИЗИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) ультразвук

~Б) сальмонеллы

~В) капканы

~Г) ионизирующую радиацию

18

**87. [T007844] К АГРОТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ**

=А) тщательность уборки урожая

~Б) устройство герметичного фундамента на глубину 1,5 м

~В) использование капканов

~Г) применение приманок

**88. [T009037] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ**

=А) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами

~Б) приказами администрации

~В) решениями рабочих собраний

~Г) решениями профсоюзных организаций

**89. [T009040] ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЗАКОННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ**

=А) Правительством РФ с учётом мнения Российской трёхсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений

~Б) российской трёхсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений

~В) профессиональными союзами

~Г) Роспотребнадзором

**90. [T009041] СОГЛАСНО ФЗ №294 ОТ 26.12.2008 "О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОР=А) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ", ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) два и более раз в три года

~Б) ежеквартально

~В) ежегодно

~Г) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор

19

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

=А) работодателем в соответствии с ТК

~Б) Минтрудом

~В) инспекцией по труду

~Г) территориальным органом Роспотребнадзора

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

=А) локальной

~Б) глобальной

~В) региональной

~Г) незначительной

**93. [T009046] УТОМЛЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

=А) временное снижение работоспособности, вызванное выполнением работы

~Б) нарушение производственного динамического стереотипа

~В) функциональные изменения в органах и системах организма

~Г) возникновение застойного торможения в центрах головного мозга

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

=А) чередование выполняемых рабочих операций

~Б) показ кинофильмов в процессе работы

~В) обеспечение рациональной рабочей позы

~Г) освоение экономных приёмов работы

**95. [T009049] К КРИТЕРИЯМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ОТНОСЯТ**

=А) эмоциональные нагрузки

~Б) массу перемещаемого груза

~В) количество наклонов корпуса

~Г) время нахождения в вынужденной рабочей позе

20

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

=А) увеличение числа элементов в трудовых операциях

~Б) сохранение постоянного темпа и ритма выполняемых операций

~В) уменьшение числа элементов в трудовых операциях

~Г) уменьшение времени выполнения трудовых операций

**97. [T009052] МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

=А) скрытый период слухо-моторной реакции

~Б) объём памяти

~В) скорость запоминания

~Г) скрытое время сухожильных рефлексов

**98. [T009054] К ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

=А) снижение количественных показателей трудовой деятельности и изменение показателей функционального состояния органов и систем работника

~Б) сохранение стабильных показателей функционального состояния органов и систем

~В) уменьшение брака в выполняемой работе и сокращение времени выполнения операции

~Г) сонливость и заторможенность

1. **[T009056] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) гиподинамией

~Б) значительным физическим напряжением

~В) отсутствием монотонии

~Г) перемещениями на большие дистанции

**100. [T009057] К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

=А) увеличение амплитуды осцилляций и снижение частоты следования осцилляций ~Б) увеличение частоты следования и снижение амплитуды осцилляций

~В) увеличение частоты следования и сохранение амплитуды осцилляций

~Г) снижение амплитуды и сохранение частоты следования осцилляций

**101. [T009061] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

=А) максимальную произвольную силу

~Б) число касаний в единицу времени

~В) способность различать детали в единицу времени

~Г) объём памяти

**102. [T009063] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТ ТРУД**

=А) офисных работников

~Б) грузчиков

~В) сталеваров

~Г) землекопов

**103. [T009064] ТРУД УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) частым дефицитом времени

~Б) длительным отдыхом

~В) чередованием труда и активного отдыха

~Г) постоянными физическими нагрузками

**104. [T009067] ФАКТОР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА**

=А) интеллектуальная нагрузка

~Б) статическая нагрузка

~В) динамическая нагрузка

~Г) стереотипные рабочие движения

**105. [T009068] 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

22

**106. [T009069] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) повторяющимися операциями

~Б) значительным физическим напряжением

~В) отсутствием монотонии

~Г) перемещениями на большие дистанции

**107. [T009070] К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

=А) снижение частоты следования осцилляций ~Б) увеличение частоты следования осцилляций ~В) снижение амплитуды осцилляций

~Г) сохранение амплитуды осцилляций на прежнем уровне

**108. [T009071] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА МОЖЕТ БЫТЬ**

=А) статической

~Б) локальной

~В) региональной

~Г) общей

**109. [T009072] ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) перемещением груза в направлении или против направления действия силы тяжести

~Б) удержанием груза

~В) поддержанием рабочей позы

~Г) удержанием рабочей позы и груза

**110. [T009074] ДОПУСТИМЫМИ СЧИТАЮТСЯ УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ**

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

~Б) производственные факторы производственной среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы, принятые для рабочего места и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство

~В) нет опасности для жизни работающих

~Г) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения

**111. [T009075] СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА, НАЗЫВАЮТ**

=А) условиями труда

~Б) технологическими процессами

~В) средствами производства

~Г) бытовыми условиями

**112. [T009076] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ, ПРИНЯТЫХ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА**

=А) допустимые

~Б) приемлемые

~В) хорошие

~Г) оптимальные

**113. [T009077] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА**

=А) вредные

~Б) плохие

~В) опасные

~Г) нежелательные

**114. [T009078] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ ТРАВМУ, ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ИЛИ СМЕРТЬ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА**

=А) опасные

~Б) плохие

~В) вредные

~Г) нежелательные

**115. [T009079] ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ (ТНС) РАССЧИТЫВАЮТ НА ОСНОВЕ**

=А) температуры влажного термометра психрометра и температуры внутри зачерненного шара

~Б) интенсивности излучения по шкале радиометра ~В) температуры сухого термометра психрометра

~Г) скорости движения воздуха и температуры внутри зачерненного шара

**116. [T009080] ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ПО КОТОРЫМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КЛАСС И СТЕПЕНЬ ВРЕДНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В НАГРЕВАЮЩЕМ МИКРОКЛИМАТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) ТНС-индекс и мощность инфракрасного излучения

~Б) температура воздуха и мощность инфракрасного излучения

~В) ТНС-индекс и скорость движения воздуха

~Г) ТНС-индекс и влажность воздуха

**117. [T009081] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ**

=А) нагревающим

~Б) влажным

~В) переменным

~Г) постоянным

**118. [T009082] ВЕЛИЧИНА ТЕПЛООТДАЧИ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) температуры окружающих поверхностей

~Б) температуры воздуха

~В) скорости движения воздуха

~Г) влажности воздуха

**119. [T009083] ТЕПЛООТДАЧА У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 33-36°С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 40-45% ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ**

=А) испарения

~Б) излучения

~В) кондукции

~Г) конвекции

**120. [T009084] УСТАНОВЛЕННЫЕ САНИТАРНЫМИ НОРМАМИ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ РАБОТЕ В ТЕЧЕНИЕ 8-ЧАСОВОЙ СМЕНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТАЮЩЕМУ**

=А) сохранение здоровья

~Б) комфортное тепловое состояние

~В) высокий уровень работоспособности

~Г) сохранение энерготрат

**121. [T009085] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АПФД РЕКОМЕНДУЮТСЯ**

=А) рентгенография грудной клетки и спирометрия

~Б) спирометрия и электрокардиография

~В) реовазография периферических сосудов

~Г) определение телец Гейнца в крови и исследование функции внешнего дыхания

**122. [T009086] УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) потерей подвижности (образованием тяжелого ион=А)

~Б) рекомбинацией

~В) интенсивным перемещением воздуха

~Г) инсоляцией

**123. [T009087] ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

=А) ложная близорукость

~Б) электроофтальмия

~В) нистагм

~Г) глаукома

**124. [T009089] ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТОИТ В ОЦЕНКЕ**

=А) соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда

~Б) правильности проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)

~В) правильности проведения медицинских осмотров

~Г) правильности применения средств индвидуальной защиты (СИЗ)

**125. [T009090] 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

1. **[T009091] МЕЖДУ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ И ЧАСТОТОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ СУЩЕСТВУЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЗАВИСИМОСТЬ**

=А) обратная

~Б) прямая

~В) экспоненциальная

~Г) логарифмическая

**127. [T009092] НАИБОЛЕЕ КАРДИНАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) ограждение лазерной зоны

~Б) проведение профотбора

~В) покрытие поверхностей помещения материалами с малым коэффициентом отражения

~Г) проведение профориентации

**128. [T009093] ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)**

=А) 300

~Б) 500

~В) 600

~Г) 400

**129. [T009094] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДИЭЛЕКТРИКОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВ (МЕСТНЫЙ НАГРЕ~В), ИМЕЮТ ДИАПАЗОН**

=А) ВЧ и НЧ

~Б) УВЧ

~В) СВЧ

~Г) КВЧ

**130. [T009095] ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЗОНЕ ИНДУКЦИИ ОЦЕНИВАЕТСЯ**

=А) электрической составляющей (Е)

~Б) магнитной составляющей (Н)

~В) плотностью потока энергии (ППЭ)

~Г) энергией потока

**131. [T009096] МАГНИТНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Н) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ**

=А) индукции

~Б) волновой

~В) дальней волновой

~Г) дифракции

1. **[T009097] ПОРАЖЕНИЯ ГОНАД ВОЗНИКАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЭМП) ДИАПАЗОНА**

=А) СВЧ

~Б) УВЧ

~В) ВЧ

~Г) НЧ

**133. [T009099] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА**

=А) глаза и кожу

~Б) головной и костный мозг

~В) центральную и периферическую нервную систему ~Г) сердечно-сосудистую и дыхательную системы

**134. [T009101] НА СЕТЧАТКЕ НОРМИРУЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

=А) видимого света

~Б) ближней зоны инфракрасного излучения

~В) дальней зоны инфракрасного излучения

~Г) ультрафиолетового излучения

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

=А) длины волны

~Б) системы охлаждения

~В) выделяемых при работе химических веществ

~Г) системы накачки

**136. [T009103] ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) активная среда

~Б) кожух установки

~В) система наведения

~Г) система охлаждения

**137. [T009104] ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ**

=А) ретикулоцитоза, анемии

~Б) тремора конечностей

~В) энцефалопатии

~Г) синдрома Рейно

**138. [T009105] ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ**

=А) многократного и длительного (более одной рабочей смены)

~Б) однократного (в течение не более одной смены)

~В) многократного (в течение не более одной смены)

~Г) длительного (в течение не более одной смены)

**139. [T009107] ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИВЛЕКАЕТСЯ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

=А) лучевой болезни

~Б) обморожений и ожогов

~В) теплового удара

~Г) солнечного удара

**140. [T009108] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ**

=А) механической местной вытяжной вентиляции

~Б) аэрации

~В) механической общей приточной вентиляции

~Г) воздушного душа

**141. [T009109] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ УСТРАИВАЮЩИХСЯ НА ПРЕДПРИЯТИЕ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ**

=А) профилактики профессиональной заболеваемости

~Б) предупреждения респираторных заболеваний

~В) достижения высокой производительности труда

~Г) выявления туберкулёза

**142. [T009110] ПО КЛИНИЧЕСКОМУ ТЕЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ**

=А) острыми и хроническими

~Б) только острыми

~В) только хроническими

~Г) подострыми

**143. [T009111] РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)**

=А) 10

~Б) 14

~В) 1

~Г) 3

**144. [T009112] ОСТРОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ**

=А) однократного или многократного (в течение одной рабочей смены)

~Б) длительного (в течение более одной смены)

~В) многократного и длительного (более одной рабочей смены)

~Г) периодического и длительного (более одной рабочей смены)

**145. [T009113] ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И НЕОБХОДИМ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

=А) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

~Б) листок временной нетрудоспособности

~В) справка КЭК

~Г) копия трудовой книжки

**146. [T009114] МЕДИЦИНСКУЮ КОМИССИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДОСМОТРОВ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВОЗГЛАВЛЯЕТ**

=А) врач-профпатолог

~Б) главный врач лечебного учреждения

~В) специалист территориального управления (врач по гигиене труд=А)

Роспотребнадзора

~Г) работодатель

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

=А) смесовой ткани

~Б) полиэтилена

~В) молескина

~Г) асбеста

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

=А) зонт

~Б) бортовой отсос

~В) вытяжной шкаф

~Г) воздушный душ

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

=А) профессиональному заболеванию

~Б) травме

~В) астеновегетативному и астеноневротическому синдрому

~Г) инфекционному заболеванию в быту

**150. [T009119] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) память

~Б) острота зрения

~В) осязание

~Г) скорость слухомоторной реакции

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

=А) потом

~Б) мочой

~В) выдыхаемым воздухом

~Г) калом

**152. [T009121] ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ**

=А) мощность больше, а длина волны ИК-излучения меньше

~Б) мощность и длина волны ИК-излучения меньше

~В) мощность и длина волны ИК-излучения больше

~Г) мощность меньше, а длина волны ИК-излучения больше

**153. [T009124] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ**

* **УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА, ЯВЛЯЕТСЯ** =А) увеличение выделения тепла за счёт биохимических реакций ~Б) снижение теплоотдачи конвекцией ~В) снижение теплопродукции ~Г) увеличение теплоотдачи испарением

**154. [T009125] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ**

=А) электроофтальмия

~Б) глаукома

~В) дистрофия сетчатки

~Г) катаракта

**155. [T009126] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ**

=А) охлаждающим

~Б) теплым

~В) влажным

~Г) постоянным

**156. [T009127] ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЫЛИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ВО ВРЕМЯ ДОБЫЧИ КАМЕННОГО УГЛЯ, У РАБОЧИХ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

=А) антракоз

~Б) баритоз

~В) асбестоз

~Г) сидероз

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

=А) комбинированном

~Б) общем

~В) местном

~Г) совмещенном

**158. [T009129] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП**

=А) газоразрядных низкого давления (люминесцентных ламп)

~Б) газоразрядных высокого давления (ДРЛ)

~В) накаливания

~Г) светодиодных

**159. [T009130] КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА**

=А) различать яркости смежных предметов

~Б) различать детали в наикратчайший период

~В) удерживать отчетливо изображение рассматриваемой детали ~Г) менять фокус с близкого объекта на дальний

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

=А) удерживать отчетливое изображение рассматриваемой детали

~Б) различать детали в наикратчайший период

~В) различать яркости смежных предметов

~Г) менять фокус с близкого объекта на дальний

**161. [T009132] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ**

* **ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) общая

~Б) совмещенная

~В) только местная

~Г) комбинированная

**162. [T009133] ДЛЯ РАБОТ, ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

=А) комбинированная

~Б) только общая

~В) только местная

~Г) совмещенная

**163. [T009134] ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН В ЦЕХЕ УЧИТЫВАЮТ**

=А) характер производственного процесса

~Б) площадь производственного помещения

~В) время работы

~Г) напряженность работы

**164. [T009135] ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗА СЧЁТ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ И ОЦЕНИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО ВЕЛИЧИНЕ**

=А) освещенности

~Б) светового потока

~В) яркости

~Г) блескости

**165. [T009137] СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ \_\_\_\_\_\_\_ ВИДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

=А) боковом двухстороннем и верхнем

~Б) местном

~В) комбинированном

~Г) общем

**166. [T009138] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХАХ СОГЛАСНО НОРМАТИВАМ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ**

=А) на рабочих местах за счёт общего освещения (в системе комбинированного)

~Б) в коридорах и проходах

~В) за счёт естественного освещения

~Г) создаваемая местными светильниками

**167. [T009139] ПРИ НАЛИЧИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ВИДАМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) воздушное душирование

~Б) местную вытяжку

~В) общий приток

~Г) тепловую завесу

1. **[T009140] ГРУБАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ ПЕРЕД ВЫБРОСОМ ЕГО В АТМОСФЕРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ**

=А) пылеосадочных камерах

~Б) матерчатых фильтрах

~В) электрофильтрах

~Г) масляных фильтрах

**169. [T009141] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ГОРЯЧИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С**

=А) избыточным теплом

~Б) теплом и влагой

~В) пылью

~Г) газами

**170. [T009142] В ЦЕХАХ С ПЫЛЕВЫДЕЛЕНИЕМ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСЯТ**

=А) общий приток и местную вытяжку

~Б) общую вытяжку

~В) местный приток

~Г) только местную вытяжку

**171. [T009143] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) бокс

~Б) вытяжной зонт

~В) бортовой отсос

~Г) общеобменную вентиляцию

1. **[T009144] ПРИ КУЗНЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) зонт

~Б) бортовой отсос

~В) бокс

~Г) кожух

**173. [T009145] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ГАЗОВ И ПАРОВ**

=А) вытяжная общая

~Б) приточная общая

~В) приточная местная

~Г) аэрация

**174. [T009146] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 1200 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ**

=А) высокочастотных

~Б) среднечастотных

~В) низкочастотных

~Г) тональных

**175. [T009147] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО УМЕНЬШЕНИЕ ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ**

=А) более совершенных машин и механизмов

~Б) экранов

~В) средств индивидуальной защиты

~Г) средств коллективной защиты

**176. [T009148] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА ОТНОСЯТ К НИЗКОЧАСТОТНЫМ ПРИ ЧАСТОТЕ**

=А) 16-63 кГц

~Б) 1-8 кГц

~В) 125, 250, 500 кГц

~Г) > 1 МГц

**177. [T009149] УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ**

=А) дефектоскопии, диагностики в медицине, физиотерапии

~Б) резки, сверления

~В) сварки, пайки

~Г) очистки от масел, окалины

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

=А) вибрационной болезни

~Б) кессонной болезни

~В) судорожной болезни

~Г) дерматита

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

=А) сетчатка

~Б) хрусталик

~В) конъюнктива

~Г) стекловидное тело

**180. [T009152] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) низкочастотный шум

~Б) высокочастотный шум

~В) ультразвук

~Г) вибрация

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

=А) животные

~Б) люди

~В) объекты окружающей среды

~Г) простейшие

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

=А) экологической классификации по резервуару инфекции

~Б) классификации по механизму передачи возбудителя

~В) классификации болезней по этиологическому признаку

~Г) данных о восприимчивости к инфекции

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

=А) животные и человек

~Б) только дикие животные

~В) только домашние животные

~Г) продукты питания животного происхождения

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

=А) чумы

~Б) сибирской язвы

~В) туляремии

~Г) псевдотуберкулёза

**185. [T009157] СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ СЛУЖАТ**

=А) блохи

~Б) клещи

~В) комары

~Г) слепни

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

=А) 6

~Б) 21

~В) 10

~Г) 15

**187. [T009159] В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ СЛУЖАТ**

=А) крупный рогатый скот, лошади, козы и овцы ~Б) синантропные и полусинантропные грызуны ~В) домашние и дикие водоплавающие птицы

~Г) больные люди, хронические носители и носители из числа реконвалесцентов

**188. [T009160] СТОЙКОЕ НЕБЛАГОПОЛУЧИЕ МЕСТНОСТИ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ОБУСЛОВЛЕНО**

=А) наличием почвенных очагов инфекции

~Б) вспышечной заболеваемостью животных

~В) вспышечной заболеваемостью людей

~Г) наличием крупных животноводческих комплексов

**189. [T009161] ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАНОСА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЯЗАНА С**

=А) пассажирскими перевозками из тропических районов Африки ~Б) экспортом продуктов животного происхождения

~В) пассажирскими перевозками из тропических районов Южной Америки ~Г) импортом тропических фруктов

**190. [T009162] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕЖЕГОДНО РЕГИСТРИРУЕТСЯ ЛИХОРАДКА**

=А) геморрагическая с почечным синдромом

~Б) Эбола

~В) Зика

~Г) Ласса

**191. [T009163] ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАВЕЗЕНА В РОССИЮ ИЗ**

=А) Африки и Южной Америки

~Б) Австралии

~В) Юго-Восточной Азии

~Г) Северной Америки

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

=А) травматологи и (или) хирурги

~Б) врачи прививочного кабинета детской поликлиники

~В) врачи-инфекционисты

~Г) врачи-эпидемиологи

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

=А) животное, подозреваемое в качестве источника инфекции, оставалось здоровым при наблюдении в течение 10 дней после контакта с пациентом

~Б) получен отрицательный результат люминесцентной микроскопии при исследовании материала от животного

~В) у пациента выявлены медицинские противопоказания

~Г) выяснилось, что пациент был укушен неизвестной собакой на территории, где бешенство среди собак не регистрировалось более 5 лет

**194. [T009167] ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОРРЕЛИЙ СЛУЖАТ**

=А) иксодовые клещи

~Б) кровососущие комары

~В) блохи

~Г) слепни

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

=А) антибиотики

~Б) иммуноглобулин

~В) вакцину

~Г) индукторы интерферона

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

=А) гомологичный специфический иммуноглобулин

~Б) антибиотики

~В) циклоферон

~Г) вакцину против клещевого энцефалита

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

=А) синтетические пиретроиды

~Б) дуст ДДТ

~В) хлорофос

~Г) аттрактанты

**198. [T009171] ВАКЦИНАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖИТ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ**

=А) туляремии

~Б) иерсиниоза

~В) сальмонеллеза

~Г) псевдотуберкулёза

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

=А) туляремии

~Б) клещевого энцефалита

~В) бешенства

~Г) желтой лихорадки

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

=А) птицы

~Б) грызуны

~В) хищные млекопитающие

~Г) крупные рогатые животные

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

=А) лихорадки денге

~Б) лихорадки Западного Нила

~В) бешенства, связанного с летучими мышами

~Г) чумы

**202. [T009176] ПРИРОДНЫМИ ОЧАГАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) таежные леса и лесостепи

~Б) тундра и лесотундра

~В) пустыни и полупустыни

~Г) дождевые тропические леса

**203. [T009177] ЦИРКУЛЯЦИЮ BRUCELLA MELITENSIS ОБЕСПЕЧИВАЮТ**

=А) козы и овцы

~Б) северные олени и лоси

~В) крупные рогатые животные

~Г) свиньи и дикие кабаны

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

=А) профилактические осмотры и серологическое обследование

~Б) флюорографическое обследование

~В) бактериологическое исследование крови

~Г) анкетирование

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

=А) мясо и яйца

~Б) воду из открытых водоёмов

~В) хлебобулочные изделия

~Г) овощи и фрукты

1. **[T009180] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ИМЕЕТ**

=А) надзор за производством и реализацией продуктов животного происхождения

~Б) надзор за состоянием источников водоснабжения

~В) вакцинация населения по эпидемиологическим показаниям

~Г) санитарная охрана территории

**207. [T009181] ВСПЫШКИ ПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ**

=А) сальмонеллезе

~Б) токсоплазмозе

~В) коксиеллезе

~Г) боррелиозе

**208. [T009182] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗАМИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

=А) летне-осенняя

~Б) весенняя

~В) зимняя

~Г) осенне-зимняя

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

=А) купанием (умыванием) в открытых водоёмах

~Б) периодом окота и отела сельскохозяйственных животных ~В) проведением земляных работ ~Г) охотой на пушных животных

**210. [T009184] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) фекально-оральный

~Б) аэрозольный

~В) контактный

~Г) трансмиссивный

**211. [T009185] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗА ПРИНАДЛЕЖИТ**

=А) соблюдению правил хранения овощей и дератизационным мероприятиям

~Б) вакцинации населения

~В) флюорографическому обследованию населения

~Г) вакцинации сельскохозяйственных животных

**212. [T009186] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КУ-ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) коксиелла Бернета

~Б) риккетисия Провачека

~В) боррелия Бюргдорфера

~Г) палочка Леффлера

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

=А) бруцеллеза

~Б) чумы

~В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

~Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

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

=А) лептоспирозов

~Б) чумы

~В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

~Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

**215. [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

**216. [T009190] К ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ**

=А) клещевой энцефалит

~Б) лептоспирозы

~В) бешенство

~Г) Ку-лихорадка

**217. [T009191] К НЕТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ**

=А) лептоспирозы

~Б) клещевой энцефалит

~В) лихорадку Западного Нила

~Г) желтую лихорадку

**218. [T009192] 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) контактным лицам по эпидемическим показаниям

~Г) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям

**219. [T009194] МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 ~Г) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ОТДЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИ ПОКАЗАНИЯМ**

=А) в соответствии с требованиями принимающих стран

~Б) согласно календарю профилактических прививок

~В) в соответствии со схемами, рекомендованными ВОЗ

~Г) согласно рекомендациям территориальных органов здравоохранения

**220. [T009195] 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

**221. [T009196] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ**

=А) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на территории Российской Федерации в целях санитарной охраны

~Б) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий охраны территорий соседних государств

~В) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при возникновении групповой инфекционной заболеваемости

~Г) санитарно-карантинного контроля в пунктах вывоза через государственную границу

**222. [T009197] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) болезни и другие события, требующие принятия решений для оценки и уведомления о чрезвычайных ситуациях

~Б) инфекционные болезни, которые могут привести к возникновению массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения

~В) ситуации, связанные с ввозом на территорию Российской Федерации товаром и грузов, не представляющих опасности для населения

~Г) чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей

**223. [T009198] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ**

=А) санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации

~Б) санитарно-карантинного контроля в пунктах вывоза через государственную границу

~В) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий охраны территорий соседних государств

~Г) санитарно-гигиенического контроля в пунктах ввоза и вывоза через государственную границу

**224. [T009199] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» НАПРАВЛЕНЫ НА**

=А) предупреждение заноса и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний, представляющих опасность для населения

~Б) осуществление плановых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

~В) предупреждение возникновения и распространения особо опасных инфекций на территории сопредельных государств

~Г) проведение проверок степени заселенности территории Российской Федерации грызунами

**225. [T009200] 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

**226. [T009201] 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 Роспотребнадзор=А)

~Б) только постоянной (при наличии регулярных транспортных перевозок)

~В) временной (выездные бригады-группы, определённые приказом органов Роспотребнадзор=А)

~Г) только при поступлении информации о международных транспортных средствах, прибывающих или убывающих за рубеж

**227. [T009203] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) любое событие санитарно-эпидемиологического характера, которое может иметь международное значение

~Б) любое событие в области общественного здравоохранения

~В) пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации

~Г) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

**228. [T009204] НА ИНОСТРАННОГО ГРАЖДАНИНА, ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, И ОТКАЗАВШЕГОСЯ ОТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ**

=А) письменный отказ в присутствии представителей пограничной службы при информировании (присутствии) представителя посольства или консульства

~Б) срочное донесение в Роспотребнадзор и посольство (консульство) страны, из которой прибыл гражданин

~В) амбулаторная карта с подробным сбором клинического и эпидемиологического анамнеза

~Г) постановление о его незамедлительной высылке в страну постоянного проживания

**229. [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

**230. [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

52

**231. [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 определенен

~Б) распространения всех особо опасных инфекций, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений

~В) распространения карантинных болезней, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений

~Г) распространения карантинных болезней без нарушения международных перевозок и сообщений

**232. [T009208] ГОСУДАРСТВА, ПОДПИСАВШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (2005 Г.), ОБЯЗАНЫ ИНФОРМИРОВАТЬ ВОЗ О**

=А) летальных случаях, границах очагов и проведенных мероприятиях при болезнях, список которых определен Правилами

~Б) всех случаях особо опасных инфекций и проведенных противоэпидемических мероприятиях

~В) плановых мероприятиях, проведенных в очагах природно-очаговых заболеваний

~Г) всех случаях возникновения групповых инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний

**233. [T009209] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАПРАВЛЯЕТ В ОРГАНЫ И УЧРЕЖДЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)**

=А) 2

~Б) 12

~В) 24

~Г) 1

**234. [T009210] ИНОСТРАННЫЙ ГРАЖДАНИН, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

=А) не допускается для въезда в страну и может быть временно помещен в медицинский изолятор до решения вопроса о его возвращении в страну выезда

~Б) незамедлительно высылается в страну постоянного проживания с уведомлением органов здравоохранения данного государства

~В) немедленно помещается в медицинский изолятор на территории пункта пропуска до его передачи представителям здравоохранения страны его проживания

~Г) не допускается для въезда в страну и направляется в пограничный пункт пропуска страны его проживания

**235. [T009211] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) оспой

~Б) парагриппом

~В) ротавирусной инфекцией

~Г) паратифом А и В

**236. [T009212] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) человеческим гриппом, вызванным новым подтипом вируса

~Б) микоплазменной респираторной инфекцией

~В) парагриппом

~Г) аденовирусной инфекцией

**237. [T009213] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) тяжёлым острым респираторным синдромом (ТОРС)

~Б) респираторно-синцитиальной вирусной инфекцией

~В) гриппом

~Г) корью

**238. [T009214] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) чумой

~Б) брюшным тифом

~В) коронавирусной инфекцией

~Г) скарлатиной

**239. [T009215] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) холерой

~Б) шигеллезами (бактериальной дизентерией)

~В) вирусным гепатитом А или Е

~Г) ротавирусной инфекцией

**240. [T009216] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) крымской геморрагической лихорадкой (КВГЛ)

~Б) ветряной оспой

~В) корью

~Г) дифтерией

**241. [T009217] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ**

=А) менингококковой инфекцией

~Б) гонококковой инфекцией

~В) сифилисом

~Г) TTV-инфекцией

**242. [T009218] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

=А) лихорадкой желтой

~Б) клещевым энцефалитом

~В) папилломавирусной инфекцией

~Г) вирусным гепатитом G

**243. [T009219] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

=А) лихорадкой денге

~Б) SEN-инфекцией

~В) эпидемическим паротитом

~Г) вирусным гепатитом Е

**244. [T009220] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

=А) лихорадкой Рифт-Валли

~Б) болезнью Брилла-Цинссера

~В) лептоспирозом

~Г) бешенством

**245. [T009221] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

=А) малярией

~Б) хеликобактериозом

~В) листериозом

~Г) Ку-лихорадкой

**246. [T009222] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

=А) полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом

~Б) орнитозом

~В) трахомой

~Г) ботулизмом

**247. [T009223] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПОГРАНИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) получение и передача сигнальной информации о потенциально эпидемически опасных лицах для своевременного оповещения территориальных органов здравоохранения

~Б) получение и передача информации о своевременном выявлении и изоляции эпидемически опасных лиц и проведении в групповых очагах необходимых противоэпидемических мероприятий

~В) наблюдение и контроль за проведением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий, а также информирование местных органов здравоохранения

~Г) слежение за информацией о возникновении очагов особо опасных инфекция среди людей и животных на прилегающих к государственной границе территориям

**248. [T009224] НАИБОЛЬШАЯ УГРОЗА ЗАВОЗА ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ ВОЗМОЖНА ИЗ**

=А) Казахстана

~Б) Киргизии

~В) Узбекистана

~Г) Туркменистана

**249. [T009225] ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СОБЫТИЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08**

**«САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НЕОБХОДИМО ОЦЕНИТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ СОБЫТИЕ**

=А) серьезно влияющим на здоровье населения

~Б) требующим внимания средств массовой информации ~В) требующим действий органов исполнительной власти ~Г) влияющим на социальный климат в обществе

**250. [T009226] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ФУНКЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ВОЗЛОЖЕНА НА**

=А) Роспотребнадзор

~Б) местные органы исполнительной власти

~В) пограничные войска ФСБ России

~Г) МЧС России

**251. [T009227] ОСНОВОЙ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»

~Б) Федеральный закон от 17.09.1998 № 157 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»

~В) Федеральный закон от 21.11.2011 № 323 «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» и СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»

~Г) Федеральный закон от 30.03.1995 № 38 «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» и СП 2.22790-10 «санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

**252. [T009228] ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ЧУМЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ВЫСОКОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Волго-Уральский

~Б) Забайкальский

~В) Горно-Алтайский

~Г) Терско-Сунженский

**253. [T009229] САМАЯ КРУПНАЯ ВСПЫШКА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА ПРОИЗОШЛА В**

=А) 2013-15 гг. в ряде стран Северо-Западной Африки

~Б) 1976 г. в Заире и Судане

~В) 1995 г. Конго

~Г) 2000 г. в Уганде

**254. [T009230] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) В ОБЯЗАННОСТИ ВОЗ ВХОДИТ**

=А) сбор, обобщение данных по карантинным болезням и представление её государствам в виде текущей (еженедельной) и периодической (ежедневной) информации, выдаваемой по запросу

~Б) материально-техническая помощь и подготовка специалистов по проблемам особо опасных инфекционных заболеваний и их ранней диагностике

~В) сбор и обобщение данных о работе специалистов в очагах природно-очаговых инфекционных заболеваний

~Г) участие в работе пограничных санитарно-карантинных пунктов и обобщение поступающей информации

**255. [T009231] САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ**

=А) развитой инфраструктуры учреждений здравоохранения, персонал которых способен оказать необходимую помощь и предотвратить распространение инфекционных болезней, как местных, так и завозных

~Б) специализированных бригад и необходимой сети учреждений здравоохранения по ликвидации, возникших очагов групповых инфекционных заболеваний

~В) специально подготовленного персонала, способного оказывать квалифицированную и специализированную медицинскую помощь всем выявленным инфекционным больным

~Г) специализированных образовательных медицинских учреждений, оснащенных необходимым оборудованием и техническими средствами по подготовке профильных специалистов

**256. [T009232] ВАЖНЕЙШИМ АСПЕКТОМ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ**

=А) необходимой оперативной санитарно-эпидемиологической информации

~Б) пограничных санитарно-карантинных пунктов и санитарно-карантинных отделов

~В) подготовленных специалистов с необходимыми комплектами укладок для забора материала

~Г) подвижных медицинских специализированных групп, обладающих информацией об инфекционной заболеваемости

**257. [T009233] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ**

=А) 11

~Б) 10

~В) 9

~Г) 0

**258. [T009234] СТАЦИОНАРНО НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ПУНКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

=А) более 30 тысяч

~Б) не зарегистрировано

~В) менее 10 тысяч

~Г) около 15 тысяч

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

=А) крымской геморрагической лихорадкой

~Б) клещевым энцефалитом

~В) бешенством

~Г) ботулизмом

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

=А) инфекционные и паразитарные болезни, перечень которых строго определен ~Б) все особо опасные инфекционные и паразитарные болезни животных ~В) все особо опасные инфекционные и паразитарные болезни человека

~Г) инфекционные и паразитарные болезни, эндемичные для Российской Федерации

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

=А) лихорадку Эбола

~Б) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС)

~В) лихорадку марсельскую

~Г) легионеллез

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

=А) тяжелый острый респираторный синдром

~Б) вирусный лимфолейкоз

~В) листериоз

~Г) стрептококковые инфекции

**263. [T009240] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) болезнь, вызванную вирусом Марбург

~Б) сальмонеллез

~В) вирусный гепатит С

~Г) сифилис

**264. [T009241] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) лихорадку Западного Нила

~Б) ветряную оспу

~В) москитную лихорадку

~Г) клещевой энцефалит

**265. [T009242] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) менингококковую болезнь

~Б) ротавирусную инфекцию

~В) омскую геморрагическую лихорадку

~Г) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом

**266. [T009243] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ЭКЗОТИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) лихорадка Ласса

~Б) туляремия

~В) лихорадка Западного Нила

~Г) гепатит В

**267. [T009244] 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 Лайм=А)

~В) корь

~Г) вирусный гепатит Е

**268. [T009245] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ЭНДЕМИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИХОРАДКА**

=А) крымская геморрагическая

~Б) вызванная вирусом Марбург

~В) вызванная вирусом Эбола

~Г) вызванная вирусом Ласса

**269. [T009246] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ЭНДЕМИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) менингококковая

~Б) оспа

~В) лихорадка Рифт-Валли (долины Рифт)

~Г) лихорадка желтая

**270. [T009247] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) малярию, лихорадку желтую, чуму

~Б) только малярию

~В) лихорадку желтую и чуму

~Г) чуму и малярию

**271. [T009248] В ПЕРЕЧНЕ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАРАЗИТАРНЫХ) БОЛЕЗНЕЙ, СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НЕ УКАЗАНА**

=А) туляремия

~Б) лихорадка Ласса

~В) лихорадка желтая

~Г) чума

**272. [T009249] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИ ВЫЕЗДЕ В СТРАНЫ, ЭНДЕМИЧНЫЕ ПО**

=А) лихорадке желтой

~Б) туляремии

~В) дифтерии

~Г) кори

**273. [T009250] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ**

=А) временно запрещают вход в медицинскую организацию и выход из нее ~Б) прекращают выписку всех больных, находившихся в данном учреждении ~В) проводят выявление контактных и их изоляцию в боксах

~Г) проводят очаговую дезинфекцию силами сотрудников медицинской организации

**274. [T009251] ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДОЗРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ**

=А) прекращает приём больных в поликлинике, выставляет посты на всех входах и выходах из здания

~Б) оповещает всех сотрудников и принимает меры к госпитализации больного в специализированное отделение

~В) проводит инструктаж медицинского персонала, согласно имеющейся инструкции, по правилам соблюдения строгого противоэпидемического режима

~Г) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт

* + больным и заключительную дезинфекцию

1. **[T009252] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО НА ГРУЗОВОМ СУДНЕ ЧЛЕН ЭКИПАЖА, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИНИМАЕТ МЕРЫ ПО**

=А) изоляции больного, оказывает ему первую помощь и обеспечивает наблюдение за лицами, общавшимися с ним

~Б) оповещению руководства и сотрудников на экстренном совещании по ограничению контактов с заболевшим

~В) проведению экстренной профилактики и заключительной дезинфекции

~Г) извещению территориального управления Роспотребнадзора

**276. [T009253] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ**

=А) малярией

~Б) сифилисом

~В) вирусным гепатитом В

~Г) ВИЧ-инфекцией

**277. [T009254] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ**

=А) лихорадкой Западного Нила

~Б) корью

~В) дифтерией

~Г) вирусными гепатитами А и Е

**278. [T009255] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ**

=А) желтой лихорадкой

~Б) клещевым вирусным энцефалитом

~В) геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)

~Г) вирусными гепатитами В и С

**279. [T009256] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИЕМ БОЛЬНЫХ ПО ЖИЗНЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ В**

=А) изолированных от общего потока больных помещениях, имеющих отдельный вход

~Б) специально отведенных помещениях

~В) медицинских кабинетах с последующим проведением заключительной дезинфекции

~Г) помещениях специализированных отделений

**280. [T009257] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» И МУ 3.4.2552-09, ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЦАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ**

=А) лихорадкой денге

~Б) краснухой

~В) дизентерией

~Г) коклюшем

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

=А) лихорадкой Рифт-Валли

~Б) клещевым боррелиозом (болезнью Лайм=А)

~В) ротавирусной инфекцией

~Г) стрептококковыми инфекциями

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

=А) природные очаги, экспериментальные медицинские лаборатории, террористические организации

~Б) увеличение воздушного сообщения между странами и континентами ~В) глобальное изменение климата в сторону общего потепления

~Г) массовую миграцию населения из стран, где низкий охват населения вакцинацией

**283. [T009261] ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ЛИХОРАДКЕ ЖЕЛТОЙ ЯВЛЯЮТСЯ СТРАНЫ**

=А) Африки и Латинской Америки

~Б) Азии

~В) Юго-Восточной Азии

~Г) Европы

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

=А) улучшение водоснабжения и санитарно-коммунальное благоустройство населенных мест

~Б) иммунопрофилактика против холеры

~В) активное выявление в очаге

~Г) очаговая дезинфекция

**285. [T009264] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА КОКЛЮШЕМ ВКЛЮЧАЕТ**

=А) слежение за иммунологической структурой населения и состоянием популяционного иммунитета

~Б) внесение в учётную документацию и сертификат профилактических прививок сведений о прививках против коклюша

~В) формирование плана профилактических прививок на следующий год

~Г) обучение медицинского персонала по вопросам вакцинопрофилактики коклюша

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

=А) исследования напряжённости иммунитета у привитых лиц

~Б) анализ заболеваемости коклюшем по территориям и среди различных групп населения

~В) слежение за циркуляцией возбудителя коклюша, его фенотипическими и генотипическими свойствами

~Г) мониторинг и оценку своевременности и эффективности проводимых профилактических и противоэпидемических мероприятий

**287. [T009268] МАТЕРИАЛЫ ОТ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ (ТАМПОНЫ И ПОСЕВЫ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕНЫ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)**

=А) 2-4

~Б) 3-6

~В) 1-2

~Г) 12

**288. [T009269] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 7-21

~Б) 3-6

~В) 22-28

~Г) 28-35

**289. [T009272] ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША НА ЛЮБОМ СРОКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД**

=А) молекулярно-генетический

~Б) серологический

~В) бактериологический

~Г) иммунологический

**290. [T009276] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ПРОВОДЯТ**

=А) влажную уборку и проветривание

~Б) камерную дезинфекцию постельных принадлежностей

~В) заключительную дезинфекцию

~Г) профилактическую дезинфекцию

**291. [T009277] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ**

=А) воздушно-капельным

~Б) воздушно-пылевым

~В) контактно-бытовым

~Г) пищевым

**292. [T009280] К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ**

=А) противококлюшный иммуноглобулин

~Б) вакцину АКДС

~В) антибиотики пенициллинового ряда

~Г) макролиды

**293. [T009281] К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ**

=А) вакцину АКДС

~Б) вакцину АДС-М

~В) противококлюшный иммуноглобулин

~Г) вакцину БЦЖ

**294. [T009282] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Bordetella pertussis

~Б) Bordetella parapertussis

~В) Borrelia burgdorferi

~Г) Babesia bovis

**295. [T009283] КОКЛЮШ ОТНОСЯТ К**

=А) антропонозам

~Б) зоонозам

~В) сапронозам

~Г) антропозоонозам

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

=А) дети из организаций с круглосуточным пребыванием, домов ребёнка, школ-интернатов

~Б) взрослые, работающие в детских образовательных учреждениях, детских больницах, санаториях

~В) дети, кашляющие в течение 7 дней и более, при контакте с больным коклюшем

~Г) взрослые с подозрением на коклюш, работающие в родильных домах, детских больницах и санаториях

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

=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

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

=А) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа

~Б) равномерным распределением числа лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, по административно-территориальным образованиям

~В) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа среди подростков

~Г) увеличением доли детей в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ

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

=А) концентрированная

~Б) генерализованная

~В) начальная

~Г) неклассифицируемая

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

=А) во всех административно-территориальных образованиях

~Б) в федеральных субъектах с высоким экономическим потенциалом

~В) в административно-территориальных единицах, имеющих государственную границу с Прибалтийскими государствами

~Г) в административно-территориальных образованиях, имеющих государственную границу со странами азиатского региона

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

=А) увеличение числа лиц, живущих с ВИЧ

~Б) уменьшение доли инфицированных женщин среди всех инфицированных ВИЧ ~В) увеличение доли инфицированных мужчин в структуре инфицированных ВИЧ ~Г) активное вовлечение в эпидемию молодых людей в возрасте 15-18 лет

**302. [T009293] ДЛЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ**

=А) более 1% среди беременных

~Б) не более 5% в уязвимых группах населения

~В) свыше 5% среди доноров крови

~Г) более 3% в группе от 14 до 56 лет

**303. [T009294] ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (2010-2015 ГГ.)**

=А) увеличением числа лиц, нуждающихся в антиретровирусной терапии ~Б) уменьшением числа детей с перинатальным контактом

~В) увеличением доли молодежи 15-18 лет среди впервые выявленных инфицированных ВИЧ

~Г) снижением числа новых случаев заболевания в возрасте 30-40 лет и старше

**304. [T009296] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ–ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В**

=А) формировании ответственного отношения к здоровью, информировании населения по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа

~Б) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социальной, психологической помощи

~В) диспансерном наблюдении за ВИЧ-инфицированными и своевременной диагностике

~Г) лечении и социальной защите больных ВИЧ/СПИДом

**305. [T009298] ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В**

=А) лечении вторичных, оппортунистических заболеваний в продвинутых стадиях ВИЧ/СПИДа

~Б) обучении представителей маргинализованных групп поведению, препятствующему инфицированию ВИЧ

~В) тестировании на ВИЧ условно здоровых лиц, оказавшихся в зоне риска

~Г) обучении подростков безопасному половому поведению

**306. [T009299] К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ**

=А) потребители инъекционных наркотиков и коммерческие секс-работники

~Б) организованные и неорганизованные дети до 14 лет

~В) военнослужащие срочной службы и военнослужащие по контракту

~Г) неработающие граждане и граждане без определённого места жительства

**307. [T009300] К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ**

=А) посетительницы женских консультаций

~Б) мигранты

~В) военнослужащие по призыву

~Г) лица, страдающие алкогольной зависимостью

**308. [T009301] РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ ГРУППОЙ, ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В КОТОРОЙ ОТРАЖАЕТ ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ, ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ**

=А) инфекциями, передаваемыми половым путём

~Б) гематологическими заболеваниями

~В) психосоматическими расстройствами

~Г) инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи

**309. [T009302] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ИНОГОРОДНИХ ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ В**

=А) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту постоянной регистрации пациента

~Б) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту жительства пациента

~В) территориальные органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор по месту жительства пациента

~Г) территориальные органы социальной защиты

**310. [T009303] В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИЕЙ ЭПИДЕМИИ ТРЕБУЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ МАССОВОГО**

=А) тестирования на ВИЧ взрослого населения в возрасте 18-60 лет

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

**311. [T009305] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ**

=А) фекально-оральным

~Б) аэрозольным

~В) трансмиссивным

~Г) контактным

**312. [T009306] КАЧЕСТВО ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ ОЗНАЧАЕТ**

=А) соответствие требованиям регламентирующих документов

~Б) наличие экономической выгоды от реализованного мероприятия

~В) авторитет фирмы-производителя

~Г) соответствие требованиям потребителя

**313. [T009307] МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ОБУСЛОВЛЕНО**

=А) развитием цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы

~Б) преобладанием бессимптомных и стертых форм инфекции

~В) высокой летальностью пациентов в остром периоде заболевания

~Г) формированием длительного антигеноносительства после перенесенного заболевания

**314. [T009308] ОБ АКТИВНОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

=А) заболеваемость острым гепатитом В

~Б) распространённость гепатоцеллюлярной карциномы ~В) число смертей среди лиц с хроническим гепатитом В ~Г) распространённость цирроза печени

**315. [T009309] К ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА 2000-Х ГОДОВ И ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ ОТНОСЯТ**

=А) сокращение в структуре заболевших острым гепатитом В детей в возрасте 0-14 лет

~Б) увеличение в 1,5 раза заболеваемости острым гепатитом В совокупного населения ~В) снижение в 2 раза заболеваемости хроническим гепатитом В

~Г) увеличение доли лиц, заразившихся гепатитом В в результате проведения медицинских манипуляций

**316. [T009310] УЧЁТНЫЙ СЛУЧАЙ ОСТРОГО ГЕПАТИТА «С» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОЧЕТАНИЕМ ПРИЗНАКОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ – ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ ANTI-HCV IGG, А ТАКЖЕ НАЛИЧИЕ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ АНАМНЕЗЕ ДАННЫХ О ВОЗМОЖНОМ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ ГС В ТЕЧЕНИЕ (МЕС.) ДО ВЫЯВЛЕНИЯ ANTI-HCV IGG, ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ, НАЛИЧИЕ РНК ВИРУСА ГС В СЫВОРОТКЕ (ПЛАЗМЕ) КРОВИ**

=А) 6

~Б) 12

~В) 15

~Г) 3

**317. [T009312] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ В**

=А) Центр СПИД субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится тестирование на ВИЧ

~Б) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом

~В) орган управления здравоохранением субъекта федерации

~Г) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора

**318. [T009313] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СВЕДЕНИЯ**

* **СЛУЧАЯХ БОЛЕЗНИ И БЕССИМПТОМНОМ ИНФЕКЦИОННОМ СТАТУСЕ, ВЫЗВАННОМ ВИЧ, В РАМКАХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В №№ 1,2**

=А) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора

~Б) территориальный Центр по профилактике и борьбе со СПИДом ~В) орган управления здравоохранением субъекта федерации

~Г) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом

**319. [T009315] ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ**

=А) тестирования беременной женщины в родах, поступающей в родовспомогательное учреждение, с неизвестным ВИЧ-статусом

~Б) подтверждения первичного положительного результата лабораторного обследования на ВИЧ

~В) углубленного клинико-лабораторного обследования пациента для установления стадии болезни

~Г) верификации ложноположительного результата ИФА-теста на ВИЧ

**320. [T009316] ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ**

=А) доноры крови, плазмы крови, спермы и других биологических жидкостей

~Б) коммерческие секс-работники

~В) мужчины, имеющие секс с мужчинами

~Г) лица без определённого места жительства

**321. [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

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

=А) иностранные граждане при обращении за получением разрешения на гражданство или вида на жительство, или разрешением на работу в Российской Федерации

~Б) люди, злоупотребляющие не инъекционными наркотиками

~В) половые партнеры потребителей инъекционных наркотиков

~Г) лица, имеющие большое число половых партнеров

**323. [T009321] СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ**

=А) Pneumocystis jirovecii

~Б) Streptococcus pneumoniae

~В) Klebsiella pneumoniae

~Г) Haemophilus influenzae

**324. [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 ребёнку

~Г) передача вируса при экстракорпоральных методах лечения

1. **[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) интранатальный путь передачи на фоне антиретровирусной терапии

**326. [T009325] РЕГИОНОМ МИРА, ГДЕ ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА ОБУСЛОВЛЕНА, В ОСНОВНОМ, ГЕТЕРОСЕКСУАЛЬНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Южная Африка

~Б) Восточная Европа

~В) Центральная Азия

~Г) Северная Америка

**327. [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

**328. [T009330] ПЕРЕДАЧА ВИЧ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ РЕБЁНКУ ПРОИСХОДИТ**

=А) во время беременности и родов

~Б) при искусственном вскармливании младенца ~В) при ежедневном уходе за новорожденным ~Г) во время гигиенических процедур

**329. [T009331] ЗАРАЖЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО**

=А) при повреждении целостности кожных покровов во время выполнения медицинских парентеральных процедур

~Б) во время выполнения медицинских парентеральных процедур без нарушения целостности кожных покровов

~В) во время подготовки полости рта к протезированию с использованием защитной пластиковой маски

~Г) при проведении физиотерапевтических процедур пациенту, находящемуся на этапе послеоперационной реабилитации

**330. [T009332] ВЕРОЯТНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ МИНИМИЗИРОВАНА ПРИ**

=А) защищенном половом контакте

~Б) грудном вскармливании в паре: мать ВИЧ (+) – ребёнок

~В) трансплантации биологического материала от неизвестного донора ~Г) использовании нестерильных инъекционных инструментов

**331. [T009333] ИСТОЧНИКОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЮДИ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ ВИЧ**

=А) на любой стадии заболевания

~Б) в стадии первичных клинических проявлений

~В) в субклинической стадии

~Г) в стадии вторичных заболеваний

**332. [T009334] ЕСТЕСТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) половой

~Б) парантеральный

~В) трансфузионный

~Г) трансмиссивный

**333. [T009335] ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) артифициальный

~Б) половой

~В) вертикальный

~Г) трансмиссивный

**334. [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

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

=А) определение антигенов/антител к ВИЧ с помощью ИФА

~Б) определение антител к отдельным белкам ВИЧ с помощью иммунного блоттинга

~В) выявлении вирусной РНК ВИЧ

~Г) выявлении провирусной ДНК ВИЧ

**336. [T009339] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЁНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

=А) 25-50

~Б) 0,1-2

~В) 3-10

~Г) 11-24

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

=А) 0,03-0,3

~Б) 0,5-5

~В) 10-15

~Г) 25-50

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

=А) менее 1

~Б) 1-5

~В) 5-10

~Г) более 10

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

=А) более 95

~Б) 30

~В) 50

~Г) 70

**340. [T009343] ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВОМУ ПАРТНЕРУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

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

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

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

~Г) изменениями клеточного состава крови у «принимающего партнера»

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

=А) 10-12

~Б) 15-16

~В) 19-20

~Г) 25-26

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

=А) хирургов, акушеров-гинекологов

~Б) медицинских регистраторов

~В) персонал физиотерапевтических кабинетов

~Г) персонал центральных стерилизационных отделов (отделений)

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

=А) персонала и пациентов центров гемодиализа

~Б) медицинского персонала, выполняющего неинвазивные процедуры ~В) персонала физиотерапевтических кабинетов ~Г) пациентов терапевтических отделений

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

=А) потребителей инъекционных наркотических средств

~Б) работников организаций по утилизации отходов медицинского назначения

~В) посетителей фитнес клубов

~Г) клиентов парикмахерских салонов

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

=А) лиц, имеющих беспорядочные половые связи со многими партнерами ~Б) пациентов центров гемодиализа

~В) больных, подвергающихся частым инвазивным методам обследования и лечения

~Г) новорожденных детей матерей, имеющих воспалительные заболевания женской репродуктивной системы

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

=А) использованием механических средств контрацепции ~Б) обследованием доноров перед каждой дачей крови

~В) соблюдением режима стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения

~Г) обеззараживанием мочи, кала, рвотных масс инфекционного больного

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

=А) использованием одноразовых изделий медицинского назначения

~Б) индивидуализацией предметов личной гигиены в жилищно-бытовых условиях проживания

~В) использованием барьерных средств контрацепции

~Г) направлением женщины в специализированный роддом на кесарево сечение по эпидемическим показаниям

1. **[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

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

=А) пациентов на регулярном гемодиализе

~Б) потребителей неинъекционных наркотиков

~В) новорожденных детей у инфицированных матерей ~Г) контактных в семейных очагах

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

=А) лиц с персистируюшей HBs-антигенемией

~Б) лиц, страдающих алкоголизмом

~В) больных хроническим гепатитом С

~Г) переболевших гепатитом Е

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

=А) высоких концентрациях вируса гепатита С в сыворотке крови матери

~Б) наличии у матери цитомегаловирусной инфекции

~В) повышенной активности аминотрансфераз в сыворотке крови матери

~Г) наличии anti-HCV IgG в сыворотке крови матери

**352. [T009356] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДСТАВЛЯЮТ**

=А) больные хроническим гепатитом В при наличии HBeAg ~Б) больные хроническим гепатитом В при наличии анти-HBe ~В) больные острым гепатитом В

~Г) хронические вирусоносители при наличии анти-HBe

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

=А) 180

~Б) 30

~В) 60

~Г) 90

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

=А) процедура проводится добровольно, за исключением случаев, когда такое освидетельствование является обязательным

~Б) тестирование на ВИЧ не может быть анонимным

~В) процедура проводится без консультирования по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции

~Г) выдача официального документа о наличии или об отсутствии ВИЧ-инфекции у освидетельствуемого лица осуществляется как государственными, так и коммерческими медицинскими организациями

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

=А) проводит эпидемиологическое расследование, гарантируя участникам оповещения полную конфиденциальность

~Б) передает информацию об инфицированном медицинским работникам первичного звена, которые занимаются поиском участников оповещения

~В) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения

~Г) «раскрывает» информацию об инфицированном и передает её сотрудникам негосударственных общественных организаций для поиска участников оповещения

**356. [T009363] В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОМ ЗАРАЖЕНИИ РЕЦИПИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ (МЕС.)**

=А) 12

~Б) 9

~В) 6

~Г) 3

**357. [T009364] ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЁНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ ДО УРОВНЯ (%)**

=А) 1-2

~Б) 5-6

~В) 7-8

~Г) 9-10

**358. [T009365] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ**

=А) антиретровирусными препаратами

~Б) препаратами интерферонового ряда

~В) антибиотиками широкого спектра действия нового поколения ~Г) сывороточными иммунными препаратами

**359. [T009367] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ, ОТНОСЯТ**

=А) вынужденный убой заболевших животных

~Б) ветеринарно-санитарную экспертизу мяса

~В) обеззараживание сырья животного происхождения ~Г) вакцинацию работников молочно-товарных ферм

**360. [T009368] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ, ОТНОСЯТ**

=А) выявление, диагностику и лечение заболевших

~Б) дезинфекцию нательного и постельного белья инфекционного больного

~В) уничтожение грызунов

~Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

**361. [T009369] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОТНОСЯТ**

=А) санитарно-гигиенические

~Б) санитарно-ветеринарные

~В) клинико-диагностические

~Г) режимно-ограничительные

**362. [T009370] МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА ИСТОЧНИК ВИЧ-ИНФЕКЦИИ**

=А) госпитализация по показаниям

~Б) принудительное лечение

~В) медицинское наблюдение и ограничение передвижения ~Г) изоляция в течение всего периода болезни

**363. [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

**364. [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

**365. [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

**366. [T009376] ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «В» БОЛЕЗНЬ НЕ РАЗВИВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ**

=А) анти - HBs

~Б) анти - НВс

~В) анти - НВе

~Г) анти - HCV

**367. [T009380] ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) плазмодий

~Б) бактерии

~В) вирусы

~Г) хламидии

**368. [T009384] ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМ СИФИЛИСОМ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СРОК**

=А) в зависимости от формы заболевания

~Б) 6 месяцев

~В) 1 год

~Г) 3 года

**369. [T009385] В СИСТЕМУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ГОНОРЕЕЙ ВХОДИТ**

=А) динамическое наблюдение за уровнем заболеваемости во всех возрастных группах населения в целях выявления групп риска по ИППП

~Б) сообщение информации о заболевании по месту работы пациента

~В) специфическая профилактика в группах риска

~Г) систематическое обследование всего населения

**370. [T009387] АНОФЕЛОГЕННЫМИ МОГУТ БЫТЬ**

=А) стоячие или слабопроточные, легко прогреваемые, неглубокие водоёмы с берегами, заросшими растительностью

~Б) холодные горные речки, с бурным течением

~В) отдельные участки морей и океанов с соленой морской водой и богатой флорой

~Г) глубоководные озёра в высокогорной местности без прогреваемых участков и растительности по побережью

**371. [T009389] ДЛЯ ПЕРИОДА ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАРАЖАЕМОСТИ КОМАРОВ НЕОБХОДИМА СРЕДНЕ-СУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕ МЕНЕЕ (°С)**

=А) +16

~Б) +10

~В) +20

~Г) +4

**372. [T009390] К ГРУППАМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ НА ЭНДЕМИЧНЫХ ПО МАЛЯРИИ ТЕРРИТОРИИ ОТНОСЯТ**

=А) лиц, прибывших из неэндемичных регионов

~Б) медицинских работников

~В) сельских жителей

~Г) городских жителей

**373. [T009391] К ПОСЛЕДСТВИЯМ ИППП ОТНОСЯТ**

=А) развитие бесплодия у женщин и мужчин

~Б) резкую потерю веса

~В) развитие сердечно-сосудистой патологии

~Г) развитие неврологической патологии

**374. [T009396] ДЛЯ СЫПНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

=А) зимне-весенняя

~Б) осенне-зимняя

~В) весенне-летняя

~Г) летне-осенняя

**375. [T009397] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) человек

~Б) комар рода Anopheles

~В) комар рода Aedes

~Г) малярийный плазмодий

**376. [T009398] МАЛЯРИЮ ОТНОСЯТ К**

=А) антропонозам

~Б) зоонозам

~В) сапронозам

~Г) зоосапронозам

**377. [T009399] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) трансмиссивный

~Б) фекально-оральный

~В) аэрозольный

~Г) контактный

**378. [T009400] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) комар рода Anopheles

~Б) пища

~В) плазмодий

~Г) воздух

**379. [T009401] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ**

=А) артифициальный

~Б) контактно-бытовой

~В) воздушно-капельный

~Г) воздушно-пылевой

**380. [T009402] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ**

=А) вертикальный

~Б) контактно-бытовой

~В) воздушно-капельный

~Г) воздушно-пылевой

**381. [T009403] ДЛИТЕЛЬНАЯ ИНКУБАЦИЯ (6-9 МЕСЯЦЕ~В) ВОЗМОЖНА ПРИ МАЛЯРИИ**

=А) трёхдневной

~Б) тропической

~В) четырехдневной

~Г) субтропической

**382. [T009404] ПРОЦЕСС ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОХОДИТ**

=А) в организме комара

~Б) в организме человека

~В) в воде анофелогенного водоёма

~Г) на различных объектах окружающей среды

1. **[T009405] ПРИВИВНОЙ (ШИЗОНТНЫЙ) СЛУЧАЙ МАЛЯРИИ ВОЗМОЖЕН ПРИ**

=А) гемотрансфузии, использовании нестерильного инструментария при парентеральных процедурах

~Б) укусе комара

~В) завозе инфекции из другой страны или из другой административной территории внутри данной страны

~Г) вертикальной передаче инфекции

**384. [T009407] АЭРОПОРТНАЯ МАЛЯРИЯ ВОЗНИКАЕТ**

=А) в связи с завозом зараженных переносчиков авиатранспортом из эндемичных районов

~Б) у людей в результате перелетов авиатранспортом

~В) у местного жителя при контакте с лицом, прилетевшим из эндемичного региона ~Г) в результате транзитного перелета с посадкой в эндемичном районе

**385. [T009409] НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАПРАВЛЕНЫ**

=А) профилактическая и истребительная дезинсекции в отношении комаров

~Б) активное выявление и пассивное выявление больных малярией людей и паразитоносителей

~В) активная химиопрофилактика и изоляция контактных по малярии лиц

~Г) профилактические осмотры групп риска

**386. [T009410] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ**

=А) дикое животное

~Б) человек, привитый от бешенства культуральной вакциной

~В) работник лаборатории по производству антирабической вакцины

~Г) человек, привитый от бешенства мозговой вакциной

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

=А) летучие мыши

~Б) клещи

~В) домашние птицы

~Г) омары

**388. [T009413] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ**

=А) укусе животным, больным бешенством

~Б) укусе насекомыми

~В) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека животным, больным бешенством

~Г) употреблении инфицированных продуктов

**389. [T009415] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА**

=А) противопоказаний не существует

~Б) противопоказанием является беременность ~В) противопоказанием является детский возраст

~Г) противопоказанием является аллергия на аминогликозиды

**390. [T009418] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ**

=А) ветеринары

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

**391. [T009419] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ**

=А) охотники

~Б) члены семей охотников

~В) люди, проживающие в сельской местности

~Г) энтомологи

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

=А) сухая культуральная инактивированная концентрированная очищенная антирабическая

~Б) живая культуральная концентрированная очищенная антирабическая ~В) поливалентная инактивированная коньюгированная ~Г) моновалентная полисахаридная инактивированная

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

=А) голову, шею, пальцы рук

~Б) голень, ступни

~В) бедро, ягодицы

~Г) плечо, предплечье

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

=А) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ

~Б) введение только антирабического иммуноглобулина

~В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ

~Г) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

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

=А) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

~Б) введение только антирабического иммуноглобулина

~В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ ~Г) иммунобиологические препараты вводить не надо

**396. [T009427] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ**

=А) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

~Б) введение только антирабического иммуноглобулина

~В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ

~Г) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

**397. [T009428] БОЛЬНОМУ 65 ЛЕТ С ДИАГНОЗОМ ГИДРОФОБИЯ, ПОСТУПИВШЕМУ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР, ПРОВОДИТСЯ**

=А) симптоматическое лечение

~Б) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

~В) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином

~Г) курс антирабической вакцины КОКАВ

**398. [T009430] К ОБЩИМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ИППП ОТНОСЯТ**

=А) резко выраженное влияние на заболеваемость социально-экономических факторов ~Б) отсутствие групп повышенного риска для ИППП ~В) наличие выраженной сезонности для всех ИППП

~Г) строго региональное распределение заболеваемости ИППП

**399. [T009431] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ**

=А) использование эффективных средств массовой информации для санитарной пропаганды по изменению сексуального поведения молодежи

~Б) диспансерное наблюдение за больными ИППП

~В) расширение спектра платных услуг по диагностике и лечению ИППП

~Г) массовую вакцинацию людей из групп повышенного риска

**400. [T009432] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ**

=А) максимально полное выявление больных ИППП ~Б) изоляцию людей из групп повышенного риска

~В) диспансерное наблюдение за работниками сферы обслуживания ~Г) диспансерное наблюдение за медицинскими работниками

**401. [T009433] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ С БОЛЬНЫМ ИППП ТЕСНЫЙ БЫТОВОЙ КОНТАКТ, ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) профилактическое лечение

~Б) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер

~В) общеукрепляющая терапия

~Г) изоляция от контактов со здоровыми лицами

**402. [T009434] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕВШИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С БОЛЬНЫМ ИППП, ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) превентивное лечение

~Б) изоляция от контактов со здоровыми лицами

~В) клиническое наблюдение

~Г) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер

**403. [T009439] ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН РОСТА ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА У ДЕТЕЙ В РОССИИ В 1990-Е ГОДЫ СВЯЗАНА С**

=А) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных

~Б) отсутствием системы наблюдения в женских консультациях за больными сифилисом беременными женщинами

~В) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет

~Г) высоким распространением наркомании в Российской Федерации

**404. [T009442] К ИППП ОТНОСЯТ**

=А) инфекцию, вызываемую вирусом папилломы человека

~Б) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом

~В) сыпной тиф

~Г) возвратный тиф

**405. [T009443] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) клостридии

~Б) вирусы

~В) листерии

~Г) токсоплазмы

**406. [T009444] К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВУАРУ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ОТНОСЯТ**

=А) почву

~Б) крупный рогатый скот

~В) человека

~Г) грызунов

**407. [T009446] ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА СТОЛБНЯКОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ**

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

**408. [T009447] ДЛЯ СТОЛБНЯКА ХАРАКТЕРНО**

=А) наличие низких уровней заболеваемости в мирное время

~Б) отсутствие плановой профилактики

~В) отсутствие эффективных средств экстренной профилактики

~Г) преимущественное поражение жителей городов

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

=А) АС-анатоксин

~Б) ПСЧИ

~В) ПСС

~Г) АКДС

**410. [T009450] МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК БЕЗ ПОСЛЕДНЕЙ РЕВАКЦИНАЦИИ, УКУШЕННОМУ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА ПРОВЕСТИ**

=А) только АС-анатоксином

~Б) АС-анатоксином и ПСЧИ (ПСС)

~В) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом ~Г) только ПСЧИ (ПСС)

**411. [T009451] МАЛЬЧИКУ 12 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОБШИРНУЮ РАНУ РЖАВЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТОМ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ**

=А) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

~Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~В) ввести только АС-анатоксин

~Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

**412. [T009452] МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й СТЕПЕНИ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ**

=А) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

~Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~В) ввести только АС-анатоксин

~Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

1. **[T009453] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА СТРОИТЕЛЮ 29 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ДВУКРАТНО АДС-М 11 ЛЕТ НАЗАД, ПОЛУЧИВШЕМУ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОЙКЕ НЕОБХОДИМО**

=А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

~Б) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

~В) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~Г) ввести только АС-анатоксин

**414. [T009455] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 25 ЛЕТ, ПОСТУПИВШЕЙ В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА НЕОБХОДИМО**

=А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

~Б) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

~В) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~Г) ввести только АС-анатоксин

1. **[T009456] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА НОВОРОЖДЕННОМУ, РОДИВШЕМУСЯ НА ДАЧЕ (МАТЬ ПРИВИВАЛАСЬ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА БОЛЕЕ 5 ЛЕТ НАЗАД) НЕОБХОДИМО**

=А) ввести только ПСЧИ

~Б) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

~В) ввести АДС-м анатоксин

~Г) ввести только АС-анатоксин

**416. [T009457] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 24 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШЕЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ), НЕОБХОДИМО**

=А) ввести только АС-анатоксин

~Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

~Г) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить

**417. [T009459] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 1,5 ГОДА, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА (ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕСЯЦЕ~В), ПОЛУЧИВШЕМУ ТРАВМУ - РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, НЕОБХОДИМО**

=А) ввести только АС-анатоксин

~Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

~Г) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить

**418. [T009460] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 61 ГОДА (ПРИВИВОЧНЫЙ АНАМНЕЗ НЕИЗВЕСТЕН), ОБРАТИВШЕЙСЯ В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПУНКТ ПО ПОВОДУ РВАНОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, НЕОБХОДИМО**

=А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС) ~Б) ввести только АС-анатоксин ~В) ввести только ПСЧИ (ПСС)

~Г) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

**419. [T009461] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) риккетсии

~Б) вирусы

~В) простейшие

~Г) хламидии

**420. [T009463] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ И БОЛЕЗНИ БРИЛЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) человек

~Б) вошь платяная

~В) блоха человеческая

~Г) клоп постельный

**421. [T009464] К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ**

=А) вшей

~Б) блох

~В) чесоточных клещей

~Г) клопов

**422. [T009465] ВРАЧ-ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ**

=А) «Карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)

~Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)

~В) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма №060/у)

~Г) «Журнал учёта профилактических прививок» (форма №064/у)

1. **[T009466] ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ**

=А) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»

~Б) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)

~В) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)

~Г) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (форма №23-09)

**424. [T009467] О СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, В ТЕЧЕНИЕ**

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

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

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

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

**425. [T009468] МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)**

=А) 12

~Б) 24

~В) 48

~Г) 72

**426. [T009469] О СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, НАПРАВЛЯЮТ**

=А) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

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

диагнозов» (форма № 025-2/у)

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

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

**427. [T009470] ДАННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТРАЖАЮТСЯ В ФОРМЕ №**

=А) 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» ~Б) 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» ~В) 5 «Сведения о профилактических прививках»

~Г) 6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»

**428. [T009471] ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, В КАБИНЕТЕ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ХРАНИТСЯ**

=А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)

~Б) «История развития ребёнка» (форма № 112/у)

~В) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (форма № 025-2/у)

~Г) «Сертификат профилактических прививок» (форма № 156/у-93)

**429. [T009472] ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ**

=А) «Сертификат профилактических прививок» (форма № 156/у-93)

~Б) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)

~В) «История развития ребёнка» (форма № 112/у)

~Г) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (форма № 025-2/у)

**430. [T009473] СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРИВИТЫХ В ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ВНОСЯТСЯ В ОТЧЕТНУЮ ФОРМУ №**

=А) 5 «Сведения о профилактических прививках»

~Б) 6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней» ~В) 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» ~Г) 063/у «Карта профилактических прививок»

**431. [T009474] ФОРМА №2 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНОЙ ФОРМЫ**

=А) 060/у «Журнал учёта инфекционных заболеваний» ~Б) 156/у-93 «Сертификат профилактических прививок»

~В) 025-2/у «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов»

~Г) 064/у «Журнал учёта профилактических прививок»

**432. [T009475] ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №5 «СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНЫХ ФОРМ**

=А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учёта профилактических прививок» (форма № 064/у)

~Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (форма № 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (форма № 025/у-04)

~В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (форма № 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)

~Г) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

**433. [T009476] ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНЫХ ФОРМ**

=А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учёта профилактических прививок» (форма № 064/у)

~Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (форма № 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (форма № 025/у-04)

~В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (форма № 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)

~Г) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

**434. [T009477] ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

* **СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ** =А) Федеральной службой государственной статистики

~Б) Министерством здравоохранения Российской Федерации

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

~Г) Правительством Российской Федерации

**435. [T009478] СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЁТНУЮ ФОРМУ**

=А) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (форма № 045/у)

~Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

~В) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)

~Г) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)

**436. [T009479] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТУЛЯРЕМИЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ВКЛЮЧАЕТ**

=А) оценку состояния противотуляремийного иммунитета населения, проживающего или временно работающего на территории природных очагов

~Б) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов

~В) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов

~Г) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа

**437. [T009480] 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

105

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

=А) спорадическим характером с отдельными эпидемическими вспышками

~Б) высоким уровнем во всех субъектах РФ

~В) отсутствием клинически распознаваемых случаев болезни

~Г) высоким уровнем в отдельных субъектах РФ

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

=А) летне-осенняя

~Б) весенне-летняя

~В) осенне-зимняя

~Г) зимне-весенняя

**440. [T009483] ТУЛЯРЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К**

=А) зоонозам

~Б) антропонозам

~В) сапронозам

~Г) зоосапронозам

**441. [T009484] СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ**

=А) вакцинацию по эпидемическим показаниям

~Б) дератизацию

~В) дезинсекцию

~Г) антибиотикопрофилактику

**442. [T009485] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) охотники

~Б) работники бактериологических лабораторий

~В) владельцы домашних животных

~Г) медицинские работники

**443. [T009488] ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РФ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) живой вакциной

~Б) инактивированной вакциной

~В) анатоксином

~Г) рекомбинантной вакциной

**444. [T009490] ДЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ХАРАКТЕРНА**

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

**445. [T009496] МОЛОЧНЫЕ ЗАВОДЫ ИМЕЮТ САНИТАРНО-ЗАЩИТНУЮ ЗОНУ НЕ МЕНЕЕ (М)**

=А) 100

~Б) 200

~В) 50

~Г) 300

**446. [T009498] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ**

=А) тортов

~Б) сыров

~В) масла сливочного

~Г) колбасных изделий

**447. [T009499] ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ (°С)**

=А) 2-6

~Б) 7-10

~В) –2-0

~Г) –8-–4

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

=А) объёму работающего холодильного оборудования

~Б) количеству покупателей

~В) количеству работников

~Г) площадям складских помещений

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

=А) сертификацию продукции

~Б) качественную гигиену производства

~В) качественную производственную практику

~Г) критические контрольные точки при анализе опасных факторов

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

=А) представителей специальных служб

~Б) работников организаций по вывозу пищевых отходов

~В) посетителей

~Г) персонала

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

=А) самостоятельный выход во двор

~Б) отдельный вход из горячего цеха

~В) самостоятельный выход в экспедицию

~Г) отдельный вход из складских помещений

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

=А) 3

~Б) 1

~В) 7

~Г) 5

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

=А) 3

~Б) 5

~В) 2

~Г) 4

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

=А) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°С

~Б) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°С

~В) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°С

~Г) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°С

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

=А) 12

~Б) 36

~В) 18

~Г) 24

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

=А) последовательность и поточность раздельной обработки продукции до и после тепловой обработки

~Б) количество посетителей за 1 час работы объекта ~В) количество работников пищевого объекта в смену ~Г) размеры отдельных производственных помещений

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

=А) соя

~Б) рапс

~В) кукуруза

~Г) картофель

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

=А) одного и того же дня или последующих 2

~Б) 5 дней

~В) 1 дня

~Г) 7 дней

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

=А) пестициды, стимуляторы роста, пищевые добавки

~Б) токсичные элементы, нитрозамины, нитраты

~В) нитрозамины, пестициды, нитраты, пищевые добавки

~Г) токсичные элементы, стимуляторы роста, нитрозамины

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

=А) пестициды, токсичные элементы, микотоксины

~Б) нитраты, полихлорированные бифенилы, радионуклиды ~В) нитрозамины, афлатоксин М1, бенз(=А)пирен ~Г) патулин, бенз(=А)пирен, нитрозамины

**461. [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, нитрозаминов

**462. [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

**463. [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

**464. [T009520] НАИБОЛЕЕ ЖЁСТКИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ У МОЛОКА**

=А) после завершения пастеризации на молокозаводе

~Б) при приёмке на молокозавод

~В) в обороте

~Г) перед отправкой в торговую сеть

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

=А) нежирным мясу и птице

~Б) колбасным изделиям

~В) замороженным полуфабрикатам

~Г) консервам

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

=А) бруцеллез, трихинеллез

~Б) мастит, описторхоз

~В) дифилоботриоз, описторхоз

~Г) описторхоз, эхинококкоз

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

=А) число финн на площади 40 см2 не более 3, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 100ºС или замораживание до -18ºС

~Б) число финн на площади 40 см2 не более 5, применяется предварительная тепловая обработка при 100 С или замораживание до -10ºС

~В) число финн на площади 50 см2 не более 8, применяется предварительная тепловая обработка при 80ºС или замораживание до -10ºС

~Г) число финн на площади 40 см2 не более 1, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 90ºС или замораживание до -8ºС

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

=А) одной личинки трихинеллы, более трёх финн свиного цепня на площади 40 см2

~Б) одной финны свиного цепня на площади 40 см2, эхинококка

~В) двух финн свиного цепня на площади 40 см2, одной личинки описторхиса

~Г) одной финны свиного цепня на площади 40 см2, альвеококка

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

=А) не подвергаются предварительной стерилизации, как правило содержат консерванты, хранятся при температуре от 0ºС –8ºС

~Б) подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +2ºС – +8ºС

~В) не подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +2ºС – +8ºС

~Г) не подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +4ºС – +10ºС

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

=А) дифиллоботриоза, описторхоза

~Б) тениидоза, описторхоза

~В) дифиллоботриоза, трихинеллеза

~Г) тениидоза, дифиллоботриоза

**471. [T009527] В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ**

=А) полихлорированные бифенилы, токсичные элементы, радионуклиды

~Б) диоксины, патулин, нитриты

~В) метафос, 2,4 бензпирен, нитраты

~Г) нитраты, нитриты, нитрозамины

**472. [T009529] ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПО СНИЖЕНИЮ РАДИОНУКЛИДНОЙ НАГРУЗКИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ЙОДОМ-131**

=А) 1-2 месячный запрет использования местного молока и мяса, проведение йодной профилактики препаратами йодида калия

~Б) 6 месячный запрет использования всех местных пищевых продуктов, проведение профилактики небольшими дозами алкоголя

~В) 3-4 месячный запрет на использование местный овощей и грибов, проведение йодной профилактики йодированной солью

~Г) 4-5 месячный запрет использования местных овощей и фруктов, проведение йодной профилактики йодированной солью

**473. [T009530] МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАДИОНУКЛИДОВ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НАКАПЛИВАЮТ**

=А) грибы, рыба, птица

~Б) овощи, фрукты, зерновые

~В) мясо, молоко, яйца

~Г) овощи, молоко, яйца

**474. [T009531] СПОСОБ ТЕПЛОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТА**

=А) варка

~Б) запекание

~В) тушение

~Г) жарка

**475. [T009532] ИЗ МОЛОКА РАДИОНУКЛИДЫ ПЕРЕХОДЯТ В ПРОДУКЦИЮ ПЕРЕРАБОТКИ В КОЛИЧЕСТВЕ**

=А) обратно пропорциональном жирности конечного продукта

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

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

=А) увеличение доли белков животного происхождения, ограничение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия

~Б) увеличение доли моно- и дисахаридов, ограничение поступления мононенасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия

~В) уменьшение доли поступления йода, пищевых волокон, селена, ограничение поступление животных белков, увеличение поступления на 75% мононенасыщенных жирных кислот

~Г) уменьшение доли белков животного происхождения, увеличение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 80-100% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия

**477. [T009534] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ НАЗЫВАЕТСЯ ПИТАНИЕ ЛИЦ**

=А) работающих в условиях неблагоприятного (особо вредного) воздействия производственной среды, направленное в первую очередь на профилактику профессиональных заболеваний

~Б) находящихся на стационарном лечении в лечебно-профилактических учреждениях

~В) проживающих в неблагоприятных экологических условиях, направленное на профилактику экологически обусловленных заболеваний

~Г) находящихся в зоне стихийных бедствий

**478. [T009535] ВИДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**

=А) рационы, витаминные препараты, молоко или кисломолочные продукты

~Б) профилактические завтраки, обеды, ужины

~В) блюда, напитки, специализированные продукты

~Г) витаминные препараты, горячие обеды, сухие пайки, пектин

**479. [T009536] 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

1. **[T009537] ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ВИДА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ВЫДАЮТСЯ ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ**

=А) высоких температур, действия никотинсодержащей пыли

~Б) низких температур, шума, вибрации, ионизирующего излучения

~В) контакта с анилиновыми красителями

~Г) высокой влажности, шума, ионизирующего излучения

**481. [T009538] ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА У РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР НЕОБХОДИМО**

=А) употреблять расчётное количество воды (или минеральной воды, белково-витаминных и травяных напитко~В) через каждые 25-30 минут работы

~Б) употреблять газированные безалкогольные напитки по желанию в течение рабочей смены

~В) употреблять расчётное количество воды (или минеральной воды, белково-витаминных и травяных напитко

~В) через каждые 50-60 минут работы и по желанию – кофе, какао, прохладительные напитки

~Г) употреблять соки или морсы по желанию в течение рабочей смены

**482. [T009540] НОМЕНКЛАТУРА ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ ДИЕТ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ НА 200 КОЕК УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

=А) его профилем и утверждается на совете по лечебному питанию

~Б) возможностями пищеблока и утверждается заместителем главного врача по лечебной работе

~В) его основным профилем и утверждается врачом диетологом

~Г) распоряжением специалиста Роспотребнадзора

**483. [T009541] ВО ВСЕХ ЛПУ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

=А) круглогодичная С-витаминизация готовой пищи из расчёта 80 мг аскорбиновой кислоты на одного взрослого пациента или 100 мг для беременных и 120 мг для кормящих

~Б) С-витаминизация готовой пищи в зимне-весенний период из расчёта 100 мг аскорбиновой кислоты на одного взрослого

~В) А-витаминизация готовой пищи в летне-осенний период из расчёта 1 мг ретинолового эквивалента на одного взрослого и 0,5 мг ретинолового эквивалента для беременных и кормящих женщин

~Г) круглогодичная А-витаминизация готовой пищи из расчёта 1 мг ретинолового эквивалента на одного взрослого пациента, включая беременных и кормящих

**484. [T009542] СУТОЧНЫЕ ПРОБЫ ГОТОВОЙ ПИЩИ В ЛПУ ОСТАВЛЯЮТСЯ ЕЖЕДНЕВНО В КОЛИЧЕСТВЕ**

=А) одной порции каждого блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение двух суток

~Б) одной порции каждого первого блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение одних суток

~В) одной порций первого блюда и одной порции второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение трёх суток

~Г) двух порций каждого второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение одних суток

**485. [T009543] ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25 Г ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА**

=А) сальмонеллы, листерии

~Б) кишечная палочка, протей

~В) протей, клостридии

~Г) кишечная палочка, золотистый стафилококк

**486. [T009544] ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, СПОСОБНЫЕ К СОХРАНЕНИЮ И РАЗМНОЖЕНИЮ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (4±2°С)**

=А) кишечные палочки О157:Н7, листерии, йерсинии ~Б) сальмонеллы, клостридии, энтерококки ~В) ротавирусы, стафилококки, сальмонеллы ~Г) энтеровирусы, клостридии, листерии

**487. [T009545] 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 (компоненто~В) различной природы

~Г) хронические заболевания, возникающие в результате длительного употребления пищи, содержащей патогенные микроорганизмы или токсичные вещества микробной и немикробной природы

**488. [T009546] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ**

=А) алкоголя

~Б) фазина

~В) пестицида

~Г) соланина

**489. [T009547] ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ**

=А) ereus

~Б) протей, энтерококки, листерии

~В) стрептококки, сальмонеллы, кишечные палочки ~Г) листерии, сальмонеллы, протей

**490. [T009548] КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ (КОЕ/Г ПРОДУКТ=А)**

=А) 10×5-10×6

~Б) 10-100

~В) 10×3-10×4

~Г) 10×2-10×3

**491. [T009549] ПОДАВЛЯЮЩЕЕ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ**

=А) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления

~Б) салатов домашнего приготовления

~В) колбасных изделий заводского приготовления

~Г) фаст-фуда

**492. [T009551] НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ**

=А) рН < 4,4, водная активность < 0,85

~Б) рН > 4,4, водная активность > 0,85

~В) рН < 5,4, водная активность > 0,8

~Г) рН < 5,4, водная активность < 0,95

**493. [T009552] ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ (°С)**

=А) 15-45

~Б) 8-14

~В) 0-6

~Г) 50-60

**494. [T009554] ПОНИЖЕНИЕ ВОДНОЙ АКТИВНОСТИ В ПИЩЕВОЙ РЕЦЕПТУРЕ ДОСТИГАЕТСЯ**

=А) добавлением сахара или поваренной соли

~Б) введением консервантов

~В) добавлением уксуса

~Г) введением глутамата натрия

**495. [T009555] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ (ЧАС), ИМЕЯ ТЕМПЕРАТУРУ**

**НЕ НИЖЕ \_\_\_\_ (°С)**

=А) 2-3; 65

~Б) 3-4; 75

~В) 0,5-1; 40

~Г) 5-8; 45

**496. [T009556] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ**

=А) температурного режима и сроков хранения

~Б) микробиологических нормативов продовольственного сырья ~В) товарного соседства при хранении продуктов ~Г) личной гигиены персоналом пищевого объекта

1. **[T009558] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ»**

**УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ**

=А) получения данных лабораторных исследований ~Б) анализа эпидемиологической обстановки

~В) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта ~Г) анализа первичных симптомов заболевания

**498. [T009559] К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСЯТ**

=А) выявление подозреваемого продукта

~Б) выработка тактики специфического лечения

~В) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов

~Г) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза

**499. [T009560] ПОД МИКОТОКСИНАМИ ПОНИМАЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВТОРИЧНЫМИ МЕТАБОЛИТАМИ**

=А) почвенных микроскопических грибов, паразитирующих на различных растениях, и обладающие высокой устойчивостью к основным режимам обработки пищи

~Б) почвенных микроскопических грибов и накапливающиеся в готовой пище при нарушенных условиях ее хранения

~В) высших ядовитых грибов и накапливающиеся в готовой пище при нарушенных сроках ее хранения

~Г) высших ядовитых грибов и обладающие устойчивостью к основным режимам обработки пищи

**500. [T009561] МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ**

=А) дезоксиниваленол

~Б) фуманизин

~В) патулин

~Г) афлатоксин

**501. [T009562] ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ**

=А) переработка зерна на муку, крупу, крахмал

~Б) экструзионное производство

~В) пивное производство

~Г) выпечка хлеба

**502. [T009563] ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ**

=А) аманитин

~Б) мусциол

~В) амигдалин

~Г) соланин

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

=А) тетродотоксин

~Б) цигуатоксин

~В) сакситоксин

~Г) скомбротоксин

**504. [T009565] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ УЧИТЫВАЕТ ИХ**

=А) токсичность, степень кумуляции, стойкость в объектах окружающей среды

~Б) механизм действия, стойкость в объектах окружающей среды, цель использования ~В) степень кумуляции, химическую структуру, механизм действия ~Г) химическую структуру, цель использования, механизм действия

**505. [T009567] ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ ПЕРВЫЕ СИМПТОМЫ ИНТОКСИКАЦИИ ПО ХОЛИНЕРГИЧЕСКОМУ ТИПУ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ СНИЖЕНИИ АКТИВНОСТИ**

=А) холинэстеразы на 30% и более

~Б) холинэстеразы на 10-20%

~В) лактатдегидрогеназы на 30% и более

~Г) лактатдегидрогеназы на 10-20%

**506. [T009568] НОРМАТИВЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕСТИЦИДОВ**

=А) допустимая суточная доза, МДУ в пищевых продуктах, ПДК в почве

~Б) максимальная суточная доза, ПДК в пищевых продуктах, МДУ в почве

~В) среднесуточная доза, МДУ в почве, ПДК в пищевых продуктах

~Г) допустимая суточная доза, ПДК в пищевых продуктах, ПДК в почве

**507. [T009569] ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ (ФОП), ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ**

=А) низкая стойкость ФОП в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке

~Б) высокая стойкость ФОП в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке

~В) высокая стойкость ФОП в окружающей среде, низкая стойкость к высокотемпературной обработке

~Г) низкая стойкость ФОП в течение времени и высокая по отношению к высокотемпературной обработке

**508. [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

**509. [T009571] ПРЯМЫМИ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) нитриты

~Б) нитрозамины

~В) нитраты и нитрозамины

~Г) нитраты

1. **[T009572] ПОВЫШЕННЫЕ МДУ НИТРАТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ**

=А) ранних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях защищенного грунта

~Б) поздних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях открытого грунта

~В) поздних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях защищенного грунта

~Г) ранних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях открытого грунта

**511. [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

**512. [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

**513. [T009575] КАНЦЕРОГЕННЫЙ АКРИЛАМИД ОБРАЗУЕТСЯ И НАКАПЛИВАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ**

=А) жаренья и выпекания при температуре выше 120°С ~Б) варки и кипячения при температуре 100°С ~В) холодного дымового копчения ~Г) квашения и маринования

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

=А) класса опасности объекта

~Б) площади, занимаемой объектом

~В) профиля объекта

~Г) мощности объекта

**515. [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

**516. [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

1. **[T009579] ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ МОГУТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ**

=А) холодной или горячей воды

~Б) центрального отопления

~В) систем ионизации воздуха

~Г) систем кондиционирования воздуха

**518. [T009580] В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ**

=А) предварительного и периодических медицинских осмотров и обследований, результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

~Б) предварительного медицинского осмотра, сведения о раннее сделанных прививках

~В) предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

~Г) периодических медицинских осмотров и обследований

**519. [T009581] ОБЪЕКТАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) критические контрольные точки

~Б) начальный и конечный этапы производства

~В) опасные с позиций травматизма этапы производства ~Г) условия хранения продовольственного сырья

**520. [T009582] ПОД КРИТИЧЕСКИМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ТОЧКАМИ ПОНИМАЮТ**

=А) стадии производства (оборот=А), на которых возможно осуществление контроля и предотвращение (удаление) опасного фактора

~Б) участки производства с повышенным риском травматизма персонала

~В) этапы производственного процесса, на которых возможно микробное обсеменение продукции

~Г) временные интервалы, определяющие кратность контроля за этапами производства

**521. [T009585] ТЕМПЕРАТУРА ПЕРВЫХ, ВТОРЫХ И ХОЛОДНЫХ ТРЕТЬИХ БЛЮД НА РАЗДАЧЕ ДОЛЖНА БЫТЬ СООТВЕТСТВЕННО**

=А) не ниже 75˚С, не ниже 65˚С и не выше 14˚С

~Б) не более 77˚С, 50˚С и 10˚С

~В) не ниже 70˚С, не ниже 60˚С и не выше 18˚С

~Г) не выше 65˚С, 55˚С и 20˚С

**522. [T009588] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК С ЦЕЛЬЮ**

=А) маскировки запаха, несвойственного данному виду продукта ~Б) изменения кислотности продукта ~В) изменения консистенции продукта ~Г) изменения цвета продукта

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

=А) соках фруктовых

~Б) кондитерских изделиях

~В) прохладительных напитках

~Г) колбасных изделиях

**524. [T009590] ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ**

=А) продукция детского питания

~Б) плодоовощная продукция

~В) молочная продукция

~Г) мясная продукция

**525. [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

**526. [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

**527. [T009593] ПОРЯДОК И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

=А) владелец в трёхдневный срок предоставляет в орган государственного надзора документальное подтверждение о судьбе снятой с реализации партии

~Б) владелец в двухнедельный срок предоставляет в орган государственного надзора информацию о судьбе снятой с реализации партии

~В) специалисты, уполномоченные осуществлять госсанэпиднадзор, в трёхдневный срок обеспечивают утилизацию снятой с реализации партии

~Г) владелец в недельный срок предоставляет в орган государственного надзора документальное подтверждение о судьбе снятой с реализации партии

**528. [T009594] 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 и государственной регистрации и маркировку при содержании ГМО более 1,5%

1. **[T009595] ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИГРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ**

=А) мономеров и вспомогательных технологических компонентов полимерного материала, контактирующего с пищевыми продуктами

~Б) полимеров, контактирующих с пищевыми продуктами

~В) токсичных элементов и радионуклидов, содержащихся в почвах сельскохозяйственных угодий

~Г) химических соединений, присутствующих в воде, используемой для мытья и приготовления пищевых продуктов

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

=А) объём контактирующей пищевой продукции ~Б) вид контактирующей пищевой продукции

~В) температуру контактирующей пищевой продукции

~Г) кратность использования контактирующих изделий и материалов

**531. [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

**532. [T009598] ФОРМА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

=А) государственная регистрация

~Б) декларирование соответствия

~В) лицензирование

~Г) сертификация

**533. [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

**534. [T009600] ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ОТНОСИТСЯ К**

=А) специализированной

~Б) диетической

~В) профилактической

~Г) новой

**535. [T009601] ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ**

=А) непереработанная пищевая продукция животного происхождения

~Б) готовая пищевая продукция животного происхождения

~В) готовая пищевая продукция растительного происхождения

~Г) непереработанная пищевая продукция растительного происхождения

**536. [T009603] ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПОДЛЕЖИТ ВСЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ**

=А) непереработанной пищевой продукции животного происхождения

~Б) непереработанной пищевой продукции растительного происхождения

~В) молочной пищевой продукции

~Г) мясной пищевой продукции

**537. [T009604] СРОКИ ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ И УСТАНАВЛИВАЮТСЯ**

=А) изготовителем

~Б) Министерством здравоохранения

~В) контрольно-надзорными органами

~Г) органами по сертификации

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

=А) дезинфекция

~Б) ополаскивание

~В) обсушивание

~Г) мытье

**539. [T009606] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ**

* **ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯЙЦА** =А) утиные ~Б) куриные диетические

~В) перепелиные

~Г) куриные столовые

**540. [T009607] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°С)**

=А) 65

~Б) 70

~В) 60

~Г) 55

**541. [T009608] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РАЗДЕЛОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ИМЕЕТ СПЕЦИАЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ В ЦЕЛЯХ**

=А) предупреждения пищевых отравлений

~Б) предупреждения перемешивания разнородной продукции

~В) удобства его использования персоналом

~Г) количественного учёта используемого инвентаря

**542. [T009609] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНИМАТЬ**

=А) продукцию домашнего приготовления

~Б) непотрошеную дичь

~В) консервы в стеклянных банках

~Г) продукцию с истекающими сроками годности

1. **[T009611] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОТОВНОСТЬ КОТЛЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ТОЛЩЕ ПРОДУКТА НЕ НИЖЕ \_\_\_\_\_ (°С) В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ (МИН)**

=А) 90; 5

~Б) 90; 2

~В) 80; 5

~Г) 80; 2

**544. [T009612] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯИЧНИЦЫ-ГЛАЗУНЬИ ТОЛЬКО ИЗ ЯИЦ**

=А) куриных диетических

~Б) перепелиных

~В) гусиных

~Г) куриных столовых

**545. [T009613] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫВКА ОТВАРНЫХ ГАРНИРОВ ИЗ МАКАРОН, РИСА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО**

=А) горячей кипячёной водой

~Б) бутилированной водой комнатной температуры ~В) кипячёной водой комнатной температуры ~Г) холодной водопроводной водой

**546. [T009614] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ**

=А) макарон по-флотски

~Б) блинчиков с мясной начинкой

~В) мясного студня

~Г) рыбного заливного

**547. [T009615] ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД НА МАНГАЛАХ, РЕШЁТКАХ В МЕСТАХ ОТДЫХА И НА УЛИЦЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ**

=А) в стационарных организациях общественного питания

~Б) на пищевых производствах

~В) на месте реализации

~Г) в передвижном пищеблоке

**548. [T009616] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ**

=А) картофельное пюре

~Б) свежие фрукты и овощи

~В) компоты

~Г) горячие первые блюда

**549. [T009617] ЯЙЦА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В ВАННЕ**

=А) 4-секционной

~Б) 5-секционной

~В) 2-секционной

~Г) 3-секционной

**550. [T009618] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВЛАГИ НЕ БОЛЕЕ (%)**

=А) 20

~Б) 40

~В) 10

~Г) 30

**551. [T009620] ФАЛЬСИФИЦИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ АЗОТА В МОЛОКЕ**

=А) меламин

~Б) перекись водорода

~В) акриламид

~Г) сода

**552. [T009621] НА ХЛЕБОЗАВОД ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ ОБРАТНО ХЛЕБ**

=А) с плесенью

~Б) черствый

~В) с механическими повреждениями

~Г) с истекшим сроком реализации

**553. [T009623] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ИМЕЕТ КРЕМ С СОДЕРЖАНИЕМ САХАРА В ВОДНОЙ ФАЗЕ (%)**

=А) ниже 60

~Б) выше 60

~В) ниже 70

~Г) выше 70

**554. [T009624] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА НЕ МЕНЕЕ (%)**

=А) 80

~Б) 70

~В) 90

~Г) 60

**555. [T009625] ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ЯИЧНОЙ МАССЫ ВСЕ ЯЙЦА,**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОВОСКОПИРОВАННЫЕ И ПЕРЕЛОЖЕННЫЕ В РЕШЁТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ИЛИ ВЕДРА, ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В ВАННЕ**

=А) 4-секционной

~Б) 5-секционной

~В) 3-секционной

~Г) 2-секционной

1. **[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

**557. [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

**558. [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

1. **[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

**560. [T009631] ПРИ ВАРКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ БАТОНА ДОЛЖНА ДОСТИГАТЬ (°С)**

=А) 70-72

~Б) 72-74

~В) 74-76

~Г) 68-70

**561. [T009632] ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ**

=А) обжарку, варку, охлаждение

~Б) варку, охлаждение, обжарку

~В) варку, обжарку, охлаждение

~Г) охлаждение, обжарку, варку

**562. [T009633] ФОСФАТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВВОДЯТСЯ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ**

=А) куттерования в количестве не более 0,4% для увеличения водосвязывающей способности фарша

~Б) посола в количестве не более 0,4% для увеличения водосвязывающей способности фарша

~В) куттерования в количестве не более 1% для увеличения водосвязывающей способности фарша

~Г) посола в количестве не более 1% для увеличения водосвязывающей способности фарша

**563. [T009634] НИТРИТ НАТРИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ**

=А) посола в концентрации не выше 2,5% для фиксации цвета и консервации ~Б) жиловки в концентрации не выше 5% для фиксации вкуса и консервации

~В) формирования батонов в концентрации не выше 5% для фиксации вкуса и консервации

~Г) куттерования в концентрации не выше 2,5% для фиксации цвета и консервации

**564. [T009635] СОДЕРЖАНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В ГОТОВОМ КОЛБАСНОМ ИЗДЕЛИИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ/К~Г)**

=А) 30

~Б) 40

~В) 50

~Г) 60

**565. [T009636] ТЕМПЕРАТУРА ГОМОГЕННОЙ МАССЫ КОЛБАСНОГО ФАРША ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (°С)**

=А) 18

~Б) 20

~В) 16

~Г) 14

**566. [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

**567. [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

**568. [T009639] СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)**

=А) 2-6

~Б) 0-2

~В) 6-10

~Г) 4-8

**569. [T009640] МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ДО РАЗЛИВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)**

=А) 6

~Б) 10

~В) 4

~Г) 8

**570. [T009643] ПАСТЕРИЗАЦИЯ МОЛОКА ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ**

=А) уничтожения значительного количества вегетативной микрофлоры

~Б) уничтожения значительного количества споровых и вегетативных форм

~В) изменения внешнего вида и цвета

~Г) улучшения вкусовых качеств

**571. [T009644] ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ДО ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА НА ЗАВОДЕ**

=А) фильтрация, нормализация, гомогенизация

~Б) охлаждение, сепарирование, нормализация, фильтрация, гомогенизация ~В) сепарирование, нормализация, гомогенизация, фильтрация, охлаждение ~Г) нормализация, фильтрация, гомогенизация, охлаждение, сепарирование

**572. [T009645] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА**

=А) редуктазная

~Б) фосфатазная

~В) пероксидазная

~Г) дегидрогеназная

**573. [T009647] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ МОЛОКА НА МОЛОКОЗАВОД ЕГО ТЕМПЕРАТУРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (°С)**

=А) 6

~Б) 10

~В) 8

~Г) 12

**574. [T009648] ОБОРУДОВАНИЕ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВТОРИЧНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ПРОСТОЕ МЕНЕ (ЧАС)**

=А) 4

~Б) 6

~В) 8

~Г) 10

**575. [T009649] РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ**

=А) поточность технологических процессов

~Б) выполнение мероприятий по охране труда

~В) соблюдение безопасности производства для прилежащей жилой территории ~Г) удобство работы персонала

**576. [T009650] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)**

=А) 4-14

~Б) 1-10

~В) 15-30

~Г) 1-5

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

=А) жирных кислот

~Б) витаминов

~В) минералов

~Г) аминокислот

**578. [T009652] МАКСИМАЛЬНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ИМЕЕТ КАРТОФЕЛЬ**

=А) запеченный

~Б) в виде пюре

~В) жареный

~Г) отварной

**579. [T009653] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СИТОСТЕРИНА СОДЕРЖИТСЯ В МАСЛЕ**

=А) кукурузном

~Б) оливковом

~В) соевом

~Г) подсолнечном

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

=А) гликозилированного гемоглобина А1с

~Б) глюкозы сыворотки крови

~В) инсулина в крови

~Г) лептина в моче

**581. [T009656] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ**

=А) малоновый диальдегид

~Б) восстановленный глутатион

~В) цитохром Р-450

~Г) гликозилированный гемоглобин А1с

**582. [T009657] КОФЕРМЕНТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) рибофлавин

~Б) пиридоксин

~В) кобаламин

~Г) тиамин

**583. [T009658] КЛЮЧЕВЫМ КЛЕТОЧНЫМ ЗАЩИТНО-АДАПТАЦИОННЫМ СУБСТРАТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) восстановленный глутатион

~Б) окисленный глутатион

~В) глюкуроновая кислота

~Г) аскорбиновая кислота

**584. [T009659] РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ПРИЁМАМИ ПИЩИ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА (ЧАС)**

=А) 3-4

~Б) 2-3

~В) 4-5

~Г) 1-2

**585. [T009668] ДОЛЯ ПРОСТЫХ УГЛЕВОДОВ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ \_\_\_\_\_\_\_ %**

=А) 10

~Б) 20

~В) 30

~Г) 40

**686. [T010079] 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

1. **[T010080] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**(НАДЗОР=А) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА**

=А) составляется акт проверки, оформляется предписание, составляется протокол об административном нарушении

~Б) выдаются сертификаты, санитарные паспорта на сырье, готовую продукцию

~В) составляется протокол об административном нарушении, выдаются сертификаты

~Г) составляется список профессий для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

**688. [T010081] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы

~Б) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

~В) отраслевыми министерствами

~Г) отраслевыми профсоюзами

**689. [T010082] СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ**

=А) работодатель

~Б) комитет (комиссия) по охране труда

~В) профсоюзная организация

~Г) начальник службы охраны труда

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

=А) аккредитованы

~Б) сертифицированы

~В) лицензированы

~Г) лицензированы и сертифицированы

**691. [T010084] ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЕГО ФУНКЦИИ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ**

=А) работодатель

~Б) профсоюзная организация

~В) медицинская служба предприятия

~Г) органы местного самоуправления

**692. [T010085] ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) работодателем в соответствии с ТК РФ

~Б) федеральным законом от 28.12.2013 № 426

~В) профсоюзной организацией

~Г) врачом по гигиене труда

**693. [T010086] ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЕ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА**

=А) работодателя

~Б) работника

~В) начальника службы охраны труда

~Г) врача по гигиене труда

**694. [T010087] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н ~Б) Трудовой кодекс РФ

~В) ФЗ от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии ~Г) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.08.2004 № 83

**695. [T010088] ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №**

=А) 426

~Б) 52

~В) 323

~Г) 89

**696. [T010089] ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) перемещением груза в направлении, противоположном действию силы тяжести

~Б) перемещением груза по горизонтали

~В) поддержанием груза в неподвижном состоянии

~Г) перемещением груза в направлении действия силы тяжести

**697. [T010090] ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ**

=А) входит в продолжительность смены

~Б) не входит в продолжительность смены

~В) входит в обеденный перерыв

~Г) входит в продолжительность межсменного отдыха

**698. [T010091] ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**699. [T010092] ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ УТОМЛЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) снижение показателя выносливости

~Б) повышение мышечной силы

~В) снижение минутного объёма дыхания

~Г) уменьшение показателя треморометрии

**700. [T010093] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО**

=А) поддержанию груза в неподвижном состоянии

~Б) перемещению груза против силы тяжести

~В) перемещению груза в направлении силы тяжести

~Г) перемещению груза по горизонтали

**701. [T010094] В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В**

=А) начале фазы снижения работоспособности

~Б) середине фазы высокой работоспособности

~В) конце фазы врабатываемости

~Г) фазе «конечного порыва»

**702. [T010095] УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТЫ**

=А) связанные с приёмом и анализом информации, требующие напряжения памяти и внимания

~Б) связанные с необходимостью быстрого перемещения грузов ~В) выполняемые с поддержанием определённой рабочей позы ~Г) выполняемые при наличии постоянного контакта с людьми

**703. [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

**704. [T010097] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

=А) выносливость к статическим напряжениям и максимальную произвольную силу

~Б) количество наклонов за смену

~В) объём памяти

~Г) число касаний в единицу времени

**705. [T010098] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ ТРУД**

=А) учащихся и студентов

~Б) водолазов

~В) грузчиков

~Г) землекопов

**706. [T010100] МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ**

=А) плотность рабочего дня и длительность отдельных рабочих операций

~Б) необходимость введения обеденного перерыва

~В) скрытый период зрительно-моторной реакции

~Г) скрытое время сухожильных рефлексов

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

=А) утомлением

~Б) переутомлением

~В) профессиональным заболеванием

~Г) производственно обусловленным заболеванием

**708. [T010103] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО**

=А) поддержанию рабочей позы

~Б) перемещению груза в направлении силы тяжести

~В) перемещению груза по горизонтали

~Г) перемещению груза против силы тяжести

**709. [T010106] РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЁМ ВНЕДРЕНИЯ**

=А) НОТ

~Б) обеденных перерывов

~В) регламентированных перерывов

~Г) организации досуга

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

=А) динамическую

~Б) локальную

~В) региональную

~Г) общую

**711. [T010108] ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) увеличение амплитуды осцилляций

~Б) снижение амплитуды осцилляций

~В) отсутствие изменений амплитуды осцилляций

~Г) периодическое изменение амплитуды осцилляций в обе стороны

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

=А) почки

~Б) лёгкие

~В) пищеварительную систему

~Г) кожу

**713. [T010110] ОРГАНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) печень и почки

~Б) слюнные железы и поджелудочная железа

~В) железы внутренней секреции

~Г) лёгкие и кожа

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

=А) Limch

~Б) DL50

~В) Zch

~Г) Kcum

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

=А) жидкость

~Б) твердое вещество

~В) пар

~Г) газ

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

=А) лёгкие

~Б) кожные покровы

~В) брюшину

~Г) пищеварительную систему

**717. [T010114] ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ - ЭТО ОТНОШЕНИЕ**

=А) DL50 к Limac

~Б) Limac к DL50

~В) CL50 к Limch

~Г) Limac к Limch

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

=А) дыхательные пути

~Б) слизистые оболочки

~В) неповреждённую кожу

~Г) пищеварительную систему

**719. [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

**720. [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

**721. [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

**722. [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

**723. [T010120] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) память

~Б) острота зрения

~В) осязание

~Г) скорость слухомоторной реакции

**724. [T010122] В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

=А) минеральные соли, витамины и воду

~Б) белки, витамины, жиры

~В) воду и витамины

~Г) витамины, углеводы и жиры

**725. [T010124] ПЫЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО \_\_\_\_\_\_\_**

**ДЕЙСТВИЯ**

=А) фиброгенного

~Б) токсического

~В) аллергенного

~Г) раздражающего

**726. [T010125] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОНИОЗОВ, ЯВЛЯЮТСЯ ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ (МКМ)**

=А) от 1 до 5

~Б) более 10

~В) до 1

~Г) от 5 до 10

**727. [T010127] ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ**

* **УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА** =А) увеличение теплопродукции ~Б) снижение теплопродукции

~В) снижение теплоотдачи конвекцией ~Г) увеличение теплоотдачи испарением

**728. [T010128] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (> 1000 ВТ/М2) МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ**

=А) катаракта

~Б) глаукома

~В) дистрофия сетчатки

~Г) электроофтальмия

**729. [T010129] НАИБОЛЬШЕЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ**

=А) свободный диоксид кремния

~Б) карбонат кальция

~В) оксиды железа

~Г) оксиды марганца

1. **[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

1. **[T010131] ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ** =А) люкс ~Б) люмен ~В) кандела ~Г) стильб

**732. [T010132] ОСНОВНЫМИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) достаточность и равномерность

~Б) яркость и блескость

~В) контрастность и равномерность

~Г) блескость и контрастность

**733. [T010138] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 125 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ**

=А) низкочастотных

~Б) среднечастотных

~В) высокочастотных

~Г) тональных

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

=А) непостоянным

~Б) постоянным

~В) тональным

~Г) широкополосным

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

=А) логарифмическая

~Б) прямо пропорциональная

~В) обратно пропорциональная

~Г) экспоненциальная

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

=А) высокочастотного

~Б) низкочастотного

~В) постоянного

~Г) тонального

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

=А) вибрационной болезни

~Б) кессонной болезни

~В) судорожной болезни

~Г) дерматита

**738. [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

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

=А) в источнике образования

~Б) по пути распространения

~В) путём применения средств индивидуальной защиты ~Г) путём применения средств коллективной защиты

**740. [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

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

=А) непостоянный и тональный

~Б) постоянный

~В) тональный и постоянный

~Г) широкополосный

**742. [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

**743. [T010151] ВИБРАЦИЯ, КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

=А) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в процессе производственной деятельности

~Б) механические колебания воздушной среды, воспринимаемые в процессе производственной деятельности

~В) электромагнитные колебания, воспринимаемые человеком в процессе трудовой деятельности

~Г) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в быту

**744. [T010157] ИНФРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЧАСТОТНОМ (ОКТАВНОМ) ДИАПАЗОНЕ**

=А) 16 Гц и ниже

~Б) 32-8000 Гц

~В) 16 кГц и выше

~Г) от 8Кгц до 16 кГц

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

=А) непостоянным

~Б) постоянным

~В) тональным

~Г) широкополосным

**746. [T010160] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЁМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСИТСЯ К ОБЩЕЙ**

=А) транспортно-технологической

~Б) транспортной

~В) технологической

~Г) производственной

**747. [T010162] ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) виброизоляцию рабочего места и оборудования

~Б) ограничение времени работы

~В) частую замену работающих на рабочем месте

~Г) производственную вентиляцию

1. **[T010163] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕ~В), ИМЕЮТ**

=А) ВЧ-диапазон

~Б) УВЧ-диапазон

~В) СВЧ-диапазон

~Г) НЧ-диапазон

**749. [T010167] ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) прямое лазерное излучение

~Б) шум

~В) гамма излучение

~Г) высокотемпературная плазма

**750. [T010169] МЕРКУРИАЛИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ**

=А) ртутью

~Б) свинцом

~В) марганцем

~Г) хромом

**751. [T010170] САТУРНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ**

=А) свинцом

~Б) ртутью

~В) марганцем

~Г) хромом

**752. [T010171] ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРНО**

=А) нарушение порфиринового обмена

~Б) угнетение холинэстеразы

~В) развитие пневмокониоза

~Г) развитие дерматита

**753. [T010172] РАБОТОДАТЕЛЬ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДИТ**

=А) приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты

~Б) организацию обедов

~В) санитарно-курортное лечение

~Г) организацию корпоративных вечеров отдыха

**754. [T010173] ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭМП ДИАПАЗОНА**

=А) СВЧ

~Б) УВЧ

~В) ВЧ

~Г) НЧ

**755. [T010174] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМП РАДИОЧАСТОТ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) частоты колебаний и длительности воздействия

~Б) площади поверхности тела

~В) профессии работника

~Г) возраста и стажа работы

**756. [T010176] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

=А) частотой колебаний

~Б) эффективной температурой

~В) магнитной проницаемостью

~Г) соотношением магнитной и электрической составляющих

**757. [T010177] В РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАДИОВОЛНЫ**

=А) СВЧ-диапазона

~Б) ВЧ-диапазона

~В) УВЧ-диапазона

~Г) НЧ-диапазона

**758. [T010180] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ**

=А) роговицы

~Б) сетчатки

~В) конъюнктивы

~Г) хрусталика

**759. [T010181] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАЛЬНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ**

=А) хрусталика

~Б) роговицы

~В) конъюнктивы

~Г) сетчатки

**760. [T010182] ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ**

=А) видимое

~Б) нейтронное

~В) ЭМП диапазона радиочастот

~Г) γ-излучение

**761. [T010184] ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е)**

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ**

=А) индукции

~Б) волновой

~В) дифракции

~Г) дальней волновой

**762. [T010185] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ**

=А) сетчатки

~Б) роговицы

~В) конъюнктивы

~Г) хрусталика

**763. [T010186] ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ**

=А) наркотического действия, сонливости

~Б) тремора конечностей

~В) дерматитов, фолликулитов

~Г) гастроэнтерита

**764. [T010187] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА**

=А) органы дыхания

~Б) желудочно-кишечный тракт

~В) слизистые оболочки

~Г) кожные покровы

**765. [T010188] СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ**

=А) паркинсонизм

~Б) дерматиты, экзему

~В) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию)

~Г) пневмокониоз

**766. [T010189] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ**

=А) механической местной вытяжной

~Б) проветривания помещений

~В) механической местной приточной

~Г) аэрации

**767. [T010190] ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СИСТЕМУ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) бензол

~Б) ацетон

~В) бензин

~Г) спирты

**768. [T010191] ДЛЯ СПИРТОВ, КЕТОНОВ И ЭФИРОВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИХ ДЕЙСТВИЕ НА**

=А) нервную систему

~Б) кровь и органы кроветворения

~В) мышечную систему

~Г) дыхательную систему

**769. [T010193] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К:**

=А) общей, транспортной

~Б) общей, транспортно-технологической

~В) общей, технологической

~Г) местной

**770. [T010195] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕ~В), ИМЕЮТ**

=А) преимущественно ВЧ-диапазон

~Б) УВЧ-диапазон

~В) СВЧ-диапазон

~Г) НЧ-диапазон

**771. [T010198] РАДИОВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ПРЕПЯТСТВИЙ, ИМЕЮТ**

=А) СВЧ-диапазон

~Б) УВЧ-диапазон

~В) ВЧ-диапазон

~Г) НЧ-диапазон

**772. [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

**773. [T010200] ПРИ НОРМИРОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) диапазон излучения

~Б) длительность импульса

~В) время работы с установкой

~Г) конструктивные особенности установки

**774. [T010203] ОТДАЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ БЕНЗОЛА НА ОРГАНИЗМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ**

=А) лейкозов

~Б) тремора конечностей

~В) дерматитов, фолликулитов

~Г) гастроэнтерита

**775. [T010206] К ОСНОВНОМУ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ**

=А) органы дыхания

~Б) желудочно-кишечный тракт

~В) кожные покровы

~Г) слизистые оболочки

**776. [T010360] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАПИТКОВ В УПАКОВКАХ ОБЪЁМОМ (МЛ)**

=А) не более 500

~Б) не более 1000

~В) не менее 1000

~Г) не более 1500

**777. [T010372] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) сквозное

~Б) угловое

~В) одностороннее

~Г) через световые фонари на крыше зданий

1. **[T010384] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 2 ОРВИ, ВЕТРЯНУЮ ОСПУ**

=А) 1

~Б) 2

~В) 3

~Г) 4

**779. [T010385] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТСТАЮЩЕЕ ОТ ВОЗРАСТА, ДИСГАРМОНИЧНОЕ ЗА СЧЁТ ДЕФИЦИТА МАССЫ ТЕЛА, ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ, ПАРАГРИПП**

=А) 4

~Б) 3

~В) 2

~Г) 1

**780. [T010399] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ИНВАЛИДНОСТЬ В СВЯЗИ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ И УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ В СТАДИИ ИМБЕЦИЛЬНОСТИ**

=А) 5

~Б) 4

~В) 2

~Г) 1

**781. [T010413] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ФОРМИРОВАНИЕ СТЕРЕОТИПА ПОЛОРОЛЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ В ОСНОВНОМ ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДА**

=А) препубертатного (от 7 до 10 лет у девочек и до 12 лет у мальчико~В)

~Б) пренатального (от зачатия до рождения )

~В) парапубертатного (от рождения до 7 лет)

~Г) пубертатного (от 10 до 15 лет у девочек и от 12 до 17 лет у мальчико~В)

**782. [T010415] К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ПЕРЕНЕСШИЕ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА (РАЗА/РАЗ)**

=А) 4

~Б) 1

~В) 2

~Г) 3

**783. [T010416] К ГРУППЕ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)**

=А) 25

~Б) 10

~В) 15

~Г) 20

**784. [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

1. **[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

**786. [T011715] ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НА ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ**

=А) выявлением не менее 1 случая на 100 000 детей до 15 лет

~Б) появлением 1 случая на 10 000 детей до 13 лет

~В) выявлением не более 1 случая на 1 000 детей до 10 лет

~Г) отсутствием случаев

**787. [T011717] ПО РЕЗЕРВУАРУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТ ОТНОСЯТ К**

=А) антропонозам

~Б) зоонозам

~В) сапронозам

~Г) зоосапронозам

**788. [T011718] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) энтеровирус

~Б) калицивирус

~В) ротавирус

~Г) норовирус

**789. [T011719] ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА СТАНОВИТСЯ**

=А) типоспецифическим

~Б) антимикробным

~В) перекрестным

~Г) антитоксическим

**790. [T011722] ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ (ЧАС)**

=А) две пробы фекалий с интервалом 24-48

~Б) две сыворотки крови с интервалом 48-72

~В) две пробы мочи с интервалом 48-72

~Г) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72

**791. [T011723] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) от 4 до 30

~Б) от 1 до 2

~В) от 50 до 60

~Г) от 70 до 90

**792. [T011724] В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ, ГДЕ ВЫЯВЛЕН БОЛЬНОЙ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОВП, ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА**

=А) контактными детьми до 5 лет в течение 20 дней ~Б) всеми контактными в течение 7 дней

~В) не привитыми против полиомиелита в течение 17 дней

~Г) контактными представителями декретированных групп в течение 14 дней

**793. [T012451] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

=А) Управление федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

~Б) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

~В) руководители организаций - изготовителей медицинских иммунобиологических препаратов

~Г) руководители аптечных складов, а также организаций, осуществляющих хранение

* + транспортирование медицинских иммунобиологических препаратов

1. **[T012453] НЕОБХОДИМОСТЬ ЕЖЕГОДНОЙ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) изменчивостью циркулирующих штаммов вируса гриппа и продолжительностью формирующегося иммунитета в 6 месяцев

~Б) недостаточным охватом населения профилактическими прививками и ежегодными эпидемиями гриппа

~В) недостаточной привитостью населения и низкой иммуногенностью вакцин

~Г) несвоевременной иммунизацией и высокой заболеваемостью гриппом

**795. [T012454] ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ НАЧАЛЕ ЭПИДЕМИИ ГРИППА В СЕРЕДИНЕ ЯНВАРЯ МАССОВУЮ ИММУНИЗАЦИЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАВЕРШИТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ**

=А) 15 декабря

~Б) 15 января

~В) 15 октября

~Г) 15 сентября

**796. [T012455] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ДОВЕСТИ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДЕТСКОГО И ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)**

=А) 95,0-98,0

~Б) 80,0 -90

~В) 75,0 -80

~Г) 85,0 -90,0

**797. [T012456] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ**

=А)95%

~Б)80%

~В)75%

~Г)90%

**798. [T012457] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)**

=А) 95

~Б) 97

~В) 80

~Г) 75

**799. [T012459] ДЛЯ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПРИВИТОСТИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ**

=А) в возрасте 6 месяцев, получивших законченную вакцинацию и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации

~Б) до года, которые получили хотя бы одну прививку и число детей всех возрастов, состоящих на учёте в медицинской организации

~В) в возрасте 6 месяцев, которые получили хотя бы одну прививку и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации

~Г) всех возрастов, получивших хотя бы одну дозу вакцины и общее число детей всех возрастов, которые подлежат вакцинации против гепатита В

**800. [T012460] ДЛЯ РАСЧЁТА ОХВАТА ПРИВИВКАМИ ДЕТЕЙ ДО ГОДА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ ДО ГОДА, КОТОРЫЕ ПОЛУЧИЛИ**

=А) 1, 2 или 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации

~Б) 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации

~В) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации

~Г) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, которые получили 3 прививки против дифтерии

**801. [T012461] ДЛЯ РАСЧЁТА СВОЕВРЕМЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ**

=А) получивших 3 прививки против полиомиелита по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось

1. месяцев

~Б) привитых против полиомиелита (1 прививк=А) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось

1. месяцев

~В) полностью привитых против полиомиелита (3 прививки) и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

~Г) привитых против полиомиелита (1 прививк=А) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

**802. [T012462] ДЛЯ РАСЧЁТА ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

=А) результаты серологического мониторинга

~Б) показатели охвата профилактическими прививками ~В) результаты мониторинга побочного действия вакцин ~Г) показатели заболеваемости

**803. [T012463] ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ**

=А) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований

~Б) массовом применении вакцины

~В) проведении рутинного серологического мониторинга

~Г) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»

**804. [T012464] ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ**

=А) ее массовом применении

~Б) проведении рутинного серологического мониторинга

~В) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»

~Г) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований

**805. [T012468] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКОЙ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ОРГАНИЗОВАТЬ**

=А) мониторинг документированной привитости, мониторинг побочного действия вакцин, серологический мониторинг и мониторинг эпидемиологической и социально-экономической эффективности

~Б) социально-гигиенический мониторинг, 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

**806. [T012469] ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ РЕБЁНКА ИЗ ОЧАГА ДИФТЕРИИ МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА. ПАЦИЕНТ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ ДИФТЕРИИ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НЕ МЕНЕЕ (МЕ/МЛ)**

=А) 0,03

~Б) 0,01

~В) 0,1

~Г) 0,3

**807. [T012470] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ**

* **ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

=А) 3-4 ~Б) 1 ~В) 6 ~Г) 15-16

**808. [T012471] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА В ШКОЛАХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ**

* **ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

=А) 15-16 ~Б) 10-12 ~В) 7-8

~Г) 9-10

**809. [T012472] ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ КОКЛЮШЕ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

=А) 3-4

~Б) 1

~В) 6

~Г) 15-16

**810. [T012473] ИНДИКАТОРНЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКРАСНУШНОГО, ПРОТИВОКОРЕВОГО И ПРОТИВОПАРОТИТНОГО ИММУНИТЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ДЕТИ**

=А) 3-4 и 9-10 лет

~Б) 12 месяцев

~В) 12 месяцев и 2 лет

~Г) 7 и 12 лет

**811. [T012474] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКОКЛЮШНОГО ИММУНИТЕТА ЗАЩИЩЕННЫМИ ОТ КОКЛЮША ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКАХ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АГГЛЮТИНИНЫ В ТИТРЕ \_\_\_\_\_\_\_\_ И ВЫШЕ**

=А) 1:160

~Б) 1:80

~В) 1:40

~Г) 1:20

**812. [T012475] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА**

* **ВИРУСУ ГЕПАТИТА B ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К HBSAG В КОНЦЕНТРАЦИИ (ММЕ/МЛ)**

=А) 10

~Б) 5

~В) 4

~Г) 1

**813. [T012476] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА**

* **ПОЛИОМИЕЛИТУ ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СЕРОТИПУ ПОЛИОВИРУСА В ТИТРЕ \_\_\_\_\_\_ И ВЫШЕ**

=А) 1:8

~Б) 1:5

~В) 1:2

~Г) 1:3

**814. [T012477] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОКЛЮШЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОЛЯ ЛИЦ С УРОВНЕМ ПРОТИВОКОКЛЮШНЫХ АНТИТЕЛ МЕНЕЕ 1:160 В ОБСЛЕДУЕМОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ (%)**

=А) 10

~Б) 25

~В) 20

~Г) 15

**815. [T012478] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОРИ И КРАСНУХЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ВЫЯВЛЕНИЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ ЛИЦ В КАЖДОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ**

**(%)**

=А) 7

~Б) 10

~В) 15

~Г) 30

**816. [T012479] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ДОЛЮ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СРЕДИ ПРИВИТЫХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ (%)**

=А) 10

~Б) 15

~В) 20

~Г) 12

**817. [T012480] О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-HВS НЕ БОЛЕЕ (%)**

=А) 10

~Б) 15

~В) 20

~Г) 12

**818. [T012481] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КРАСНУХИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)**

=А) 95

~Б) 80

~В) 75

~Г) 90

**819. [T012482] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ**

=А) ребёнок 18 месяцев 26.06.2016 г. привит тОПВ (трёхвалентная оральная полиомиелитная вакцин=А) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.869, годен до 25.06.2019 г.

~Б) ребёнок 4,5 месяцев 10.05.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.

~В) ребёнок 6 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.

~Г) ребёнок 15 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

**820. [T012483] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО СЛУЧАЕ**

=А) ребёнок 4,5 месяцев 25.05.2016 г. привит бОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцин=А) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.

~Б) ребёнок 4,5 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.

~В) ребёнок 6 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.

~Г) ребёнок 15 месяцев 16.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

**821. [T012484] К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ**

* **НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ОТНОСЯТСЯ**

=А) дети 2 месяцев

~Б) работники сферы образования

~В) работники общественного питания

~Г) работники коммунальных служб

**822. [T012485] СОГЛАСНО «КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ» ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ**

=А) лица, подлежащие призыву на военную службу

~Б) дети 1-8 лет включительно

~В) учащихся 3-11 классов

~Г) студенты первых курсов средних и высших учебных заведений, прежде всего, в коллективах, укомплектованных учащимися из разных регионов страны и зарубежных стран

**823. [T012486] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ**

=А) ребёнок 7 лет 25.02.2016 г. привит вакциной АДС-М, внутримышечно в дозе 0,5 мл, сер. 25, годен до 26.09.2019 г. и БЦЖ-М, внутрикожно в дозе 0,025 мг в 0,1 мл растворителя, сер. А17, годен до 15.05.2020 г.

~Б) ребёнок 4,5 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г., ИПВ (инактивированная полиомиелитная вакцин=А) в дозе 0,5 мл, сер.125, годен до 25.06.2019 г., Превенар 13, в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до

20.08.2018 г.

~В) ребёнок 2 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной Превенар 13 в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.

~Г) ребёнок 20 месяцев 28.06.2016 г. привит вакциной бОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцин=А) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.

**824. [T012487] ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ В СУБЪЕКТАХ РФ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ**

=А) 80

~Б) 60

~В) 50

~Г) 75

**825. [T012488] ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) своевременность иммунизации

~Б) индекс авидности антител

~В) уровень серопротекции

~Г) индекс эпидемиологической эффективности

**826. [T012490] ПРИ ОЦЕНКЕ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ ПО УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (СЕРТИФИКАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, Ф. № 156/У) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ СВЕДЕНИЯ О**

=А) дозе и серии препарата

~Б) предприятии-изготовителе и свойствах препарата

~В) противопоказаниях к введению препарата и его реактогенности ~Г) безопасности и профилактической эффективности препарата

**827. [T012491] ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

=А) Министерство здравоохранения РФ

~Б) Государственная Дума

~В) Совет Федерации

~Г) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**828. [T012492] ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ВКЛЮЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ, РЕГЛАМЕНТИРОВАНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ**

=А) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

~Б) «Об обращении лекарственных средств»

~В) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

~Г) «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

**829. [T012493] НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИВЫХ ВИРУСНЫХ ВАКЦИН НА 1-ОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ (ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ) ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) морозильная камера (-15 – (-25) °C)

~Б) термостат

~В) склад при комнатной температуре

~Г) бытовой холодильник (0 -/ +8 °C)

**830. [T012494] ПРИ РЕГИСТРАЦИИ СИЛЬНЫХ И СРЕДНИХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ В 18 % И БОЛЕЕ СЛУЧАЕВ НЕОБХОДИМО**

=А) отменить прививки и получить другую серию вакцины

~Б) вводить вакцину в меньшей дозе

~В) продолжать введение вакцины данной серии

~Г) проводить иммунизацию на фоне антигистаминных препаратов

**831. [T012495] С УЧЁТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ГРИППА В ГРУППАХ РИСКА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)**

=А) 75

~Б) 80

~В) 90

~Г) 100

**832. [T012496] КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ НЕ НИЖЕ (%)**

=А) 95

~Б) 55

~В) 70

~Г) 85

**833. [T012497] ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ С УЧЁТОМ ЕДИНСТВА**

=А) места проведения прививки, прививочного анамнеза и сходства эпидемической ситуации

~Б) веса, роста и возраста

~В) национальности и места проживания

~Г) пола, роста и веса

**834. [T012498] ФАКТИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЁМ**

=А) расчёта индекса и коэффициента эффективности при массовой рутинной иммунизации

~Б) организации и проведения экспериментального эпидемиологического исследования

~В) определения доли лиц с протективным уровнем антител

~Г) расчёта прямых и косвенных экономических потерь от заболевания

**835. [T012499] ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

=А) серопротекции, сероконверсии, среднегеометрических титров антител и фактора сероконверсии

~Б) охвата профилактическими прививками, серопротекции, среднегеометрических титров антител и фактора сероконверсии

~В) привитости, серопротекции, сероконверсии, фактора сероконверсии

~Г) выполнения плана, привитости, серопротекции, сероконверсии

**836. [T012500] ПРИ ПРОВЕРКЕ СИСТЕМЫ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ БЫЛ ПРОВЕДЕН ТЕСТ ВСТРЯХИВАНИЯ ВАКЦИНЫ («ШЕЙК-ТЕСТ»), С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЖНО ВЫЯВИТЬ, ЧТО ВАКЦИНА**

=А) была заморожена

~Б) хранилась при температуре выше +25 °С

~В) подвергалась воздействию солнечных лучей ~Г) хранилась при температуре выше +10 °С

**837. [T012501] КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ХРАНЕНИИ ВАКЦИН**

* **ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ?**

=А) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – АКДС-вакцина, в дверце холодильника – полиомиелитная вакцина

~Б) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – вакцина против гепатита В, в морозилке – 5 хладоэлементов

~В) на верхней полке хранится живая краснушная вакцина

~Г) на второй полке хранится вакцина против гепатита В

**838. [T012502] ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О**

=А) прививочном анамнезе привитого

~Б) социальных условиях жизни привитого

~В) вредных привычках

~Г) составе семьи

**839. [T012503] К ЗАБОЛЕВАНИЮ, ВОЗНИКШЕМУ В ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ РАССЛЕДОВАНИЮ КАК ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ, ОТНОСЯТ**

=А) острый миокардит

~Б) ОРВИ

~В) артериальная гипертензия

~Г) ожирение

**840. [T012504] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДИАГНОЗА ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИЛИ ПОДОЗРЕНИИ НА НЕГО МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ**

=А) руководителю медицинской организации

~Б) руководителю территориального Управления Роспотребнадзора ~В) по месту работы или учебы привитого ~Г) родственникам привитого

**841. [T012505] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ СВЕДЕНИЯ**

=А) об иммунобиологическом лекарственном препарате

~Б) о продуктах, которые употреблял привитой на протяжении последних 2 дней ~В) о контакте с инфекционными больными ~Г) о составе семьи

**842. [T012506] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

=А) судорогами, коллаптоидным состоянием, отёком Квинке

~Б) повышением температуры тела до 37-38°С

~В) гиперемией и инфильтратом в месте введения препарата

~Г) головной болью, головокружением, слабостью

**843. [T012507] ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) регионарный БЦЖ-лимфаденит

~Б) небольшая гиперемия в месте введения препарата

~В) повышение температуры тела до 37°С

~Г) повышенная утомляемость, слабость, головокружение

**844. [T012508] ОСНАЩЕНИЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЛИЧИЕ**

=А) холодильника с маркированными полками и термометрами

~Б) места для приёма пищи сотрудниками

~В) гардероба

~Г) кабинета психологической разгрузки

**845. [T012509] В ФУНКЦИИ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ВХОДИТ**

=А) участие в расследовании поствакцинальных осложнений

~Б) решение вопроса о дальнейшем использовании иммунобиологического лекарственного препарата, на введение которого возникло поствакцинальное осложнение

~В) своевременное выявление поствакцинальных осложнений

~Г) своевременное лечение поствакцинальных осложнений

**846. [T012510] ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОСТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА**

* **НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ** =А) ежегодно ~Б) 1 раз в полгода

~В) 1 раз в три года ~Г) 1 раз в два года

**847. [T012511] К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ, ДАЮЩЕМУ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПОСОБИЯ, ОТНОСИТСЯ**

=А) энцефалит

~Б) холодный абсцесс

~В) пронзительный непрерывный крик

~Г) абсцесс в месте введения

**848. [T012512] ПОСТВАКЦИНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПО ТИПУ КАТАРАЛЬНОГО СИНДРОМА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВВЕДЕНИЕ**

=А) коревой вакцины

~Б) полиомиелитной вакцины

~В) БЦЖ-вакцины

~Г) АКДС-вакцины

**849. [T012513] НА ВВЕДЕНИЕ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНЫ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ В ВИДЕ**

=А) повышения температуры на 6-11 день, гиперемии зева, небольшого насморка, конъюнктивита

~Б) судорог

~В) повышения температуры на 3-й день до 39,5 °С с выраженными респираторными явлениями (насморк, боль в горле, кашель) и сыпью

~Г) энцефалита

**850. [T012514] ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ БЕЗ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВЫШЕСТОЯЩИХ ОРГАНОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЕДИНИЧНЫЕ СЛУЧАИ**

=А) сильных местных и сильных общих поствакцинальных реакций

~Б) острого миокардита

~В) синдрома Гийена-Барре

~Г) тромбоцитопенической пурпуры

**851. [T012515] ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ ПОЯВИЛСЯ АБСЦЕСС. ВРАЧУ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО**

=А) проинформировать главного врача медицинской организации

~Б) создать комиссию по расследованию поствакцинального осложнения

~В) сообщить в департамент здравоохранения

~Г) приостановить использование данной серии вакцины

**852. [T012516] ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, не связанным с введением препарата

~Б) поствакцинальным осложнением на введение препарата

~В) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, связанным с введением препарата

~Г) поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности

**853. [T012517] РЕБЁНКУ, С ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ АКДС-ВАКЦИНЫ (ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ КРИК), НЕОБХОДИМО В 4,5 МЕСЯЦЕВ ВВЕСТИ**

=А) дифтерийно-коклюшно-столбнячную вакцину с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии - АДС-М анатоксин

~Б) АКДС-вакцину на фоне десенсибилизирующих препаратов

~В) АКДС-вакцину другой серии

~Г) АДС анатоксин

**854. [T012518] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРЬЮ,**

**БЕЗ ПРИЗНАКОВ ВЫРАЖЕННОГО И ТЯЖЁЛОГО ИММУНОДЕФИЦИТА, ИММУНИЗАЦИЯ**

=А) проводится в рамках национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению вакцин и анатоксинов

~Б) запрещена любыми иммунобиологическими лекарственными препаратами

~В) проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок только анатоксинами

~Г) проводится препаратами, создающими пассивный иммунитет

**855. [T012519] ДЛЯ ОТБОРА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА, ВРАЧ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ**

=А) пробу Манту

~Б) Диаскин тест

~В) пробу Пирке

~Г) пробу Шика

**856. [T012520] РЕБЁНКУ ПРОВЕДЕНА ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ. СЛЕДУЮЩУЮ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ДРУГОЙ ИНФЕКЦИИ РЕБЁНКУ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ЧЕРЕЗ**

=А) 1 месяц

~Б) 2 недели

~В) 3 месяца

~Г) 6 месяцев

**857. [T012521] ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ШКОЛЕ ВАКЦИНЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, НЕОБХОДИМО**

=А) незамедлительно вернуть в поликлинику

~Б) временно разместить препараты между оконными рамами

~В) временно переложить препараты в холодильник пищеблока в герметично закрывающуюся ёмкость

~Г) временно переложить препараты в медицинский шкаф, где хранятся лекарственные препараты

**858. [T012522] 250 ДОЗ ВАКЦИНЫ АДС-М, СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОТОРЫХ ИСТЕК 2 ДНЯ НАЗАД, НЕОБХОДИМО**

=А) утилизировать

~Б) использовать в ближайшее время, так как срок годности препарата истек только 2 дня назад

~В) отправить на контроль иммуногенности в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения

~Г) использовать для проведения прививки ограниченному контингенту и оценить иммуногенность вакцины

**859. [T012523] ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ВОЗНИКЛА ГИПЕРЕМИЯ В ДИАМЕТРЕ 4 ММ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК**

=А) местная поствакцинальная реакция

~Б) общая поствакцинальная реакция

~В) поствакцинальное осложнение

~Г) аллергическая реакция

**860. [T012524] ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ У РЕБЁНКА ПОДНЯЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 37,5 °С, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК**

=А) общая (системная) поствакцинальная реакция

~Б) поствакцинальное осложнение

~В) присоединение интеркуррентного заболевания

~Г) местная поствакцинальная реакция

**861. [T012525] ГРАЖДАНИНУ С УКУСОМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ НАПАДЕНИЯ БРОДЯЧЕЙ СОБАКИ 3 ДНЯ НАЗАД, С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ**

=А) обработку раны и назначить прививки против бешенства и столбняка

~Б) обработку раны, прививки против бешенства и столбняка не назначать

~В) назначить прививки против бешенства, прививки против столбняка не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса

~Г) назначить прививки против столбняка, прививки против бешенства не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса

**862. [T012526] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РЫХЛОГО ОСАДКА В ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНЕ ПРЕПАРАТ НЕОБХОДИМО**

=А) утилизировать

~Б) использовать, встряхнув перед введением

~В) использовать, набрав в шприц прозрачный надосадочный слой ~Г) использовать, набрав в шприц только осадок

**863. [T012527] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ 2-3 ДНЯ У 5 ДЕТЕЙ ИЗ 150, ПРИВИТЫХ АКДС-ВАКЦИНОЙ, ГИПЕРЕМИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 5 СМ, НЕОБХОДИМО**

=А) прививки продолжить

~Б) прививки прекратить, отправить вакцину на переконтроль в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения

~В) прививки прекратить, вакцину утилизировать

~Г) прививки прекратить до получения результатов расследования неблагоприятных событий поствакцинального периода

**864. [T012528] АМПУЛУ С ЖИВОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНОЙ, НАХОДИВШУЮСЯ НА ПРИВИВОЧНОМ СТОЛЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ +25 °С НЕОБХОДИМО**

=А) утилизировать

~Б) использовать после проведения бракеража

~В) использовать после исследования ее иммуногенных свойств ~Г) использовать после охлаждения в холодильнике

1. **[T012529] У РЕБЁНКА ЧЕРЕЗ 4 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИ «ХОЛОДНЫЙ» АБСЦЕСС. ДАННОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О**

=А) нарушении техники введения вакцины

~Б) хранении вакцины на свету

~В) хранении вакцины при комнатной температуре

~Г) введении вакцины одновременно с другими вакцинами

**866. [T012530] КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ**

=А) в перевязочных и процедурных кабинетах

~Б) на дому

~В) в здравпунктах предприятий

~Г) в фельдшерско-акушерских пунктах

**867. [T012531] ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДЯТ В ПЕРВЫЕ**

**\_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ**

=А) 3-7 дней

~Б) 24 часа

~В) 5-6 дней

~Г) 12 часов

**868. [T012532] ПАЦИЕНТУ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА БЕЛКИ В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ**

=А) антирабический иммуноглобулин и через 15 минут антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день

~Б) антирабический иммуноглобулин в день обращения и через сутки антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день

~В) антирабический иммуноглобулин по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и антирабическую

вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день

~Г) антирабический иммуноглобулин однократно и антирабическую вакцину по схеме 0, 1, 2, 12 мес.

**869. [T012533] АЛЛЕРГИЯ НА ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ**

=А) гепатита В

~Б) дифтерии

~В) туберкулёза

~Г) полиомиелита

1. **[T012534] ПЕРЕПИСЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ** =А) 2 раза в год ~Б) 1 раз в год ~В) ежеквартально ~Г) ежемесячно

**871. [T012535] РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА РЕБЁНКА, ТЕРМОМЕТРИИ, ПРОВЕДЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОСОБЕННОСТИ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА, А ТАКЖЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ КОНКРЕТНОЙ ВАКЦИНЫ С УКАЗАНИЕМ ВИДА ПРИВИВКИ ИЛИ ОТВОДА ОТ ИММУНИЗАЦИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНЫ ВРАЧОМ В ФОРМЕ №**

=А) 112/у

~Б) 063/у

~В) 5

~Г) 064/у

**872. [T012537] РЕБЁНКУ 4-Х ЛЕТ, ИМЕЮЩЕМУ ДВЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ, КОКЛЮША И СТОЛБНЯКА, НЕОБХОДИМО**

=А) провести третью вакцинацию дифтерийно-коклюшно-столбнячной вакциной с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии – ревакцинация АДС-М анатоксином

~Б) сделать третью вакцинацию АКДС вакциной

~В) провести ревакцинацию АКДС вакциной

~Г) сделать третью вакцинацию АДС-М

**873. [T012538] РЕБЁНКУ 2,5 МЕСЯЦЕВ, ИМЕЮЩЕМУ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ КОКЛЮШЕМ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ**

=А) нормальный иммуноглобулин человека, внутримышечно, в соответствии с инструкцией к препарату

~Б) вакцину АКДС, внутримышечно, в передненаружную область бедра

~В) антибиотики широкого спектра действия перорально

~Г) вакцину АКДС внутримышечно в дельтовидную мышцу

**874. [T012539] СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПЕРВУЮ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА РЕБЁНОК ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ВАКЦИНОЙ**

=А) инактивированной полиомиелитной

~Б) живой бивалентной оральной полиомиелитной ~В) живой трёхвалентной оральной полиомиелитной

~Г) полиомиелитной, зарегистрированной на территории РФ, независимо от ее характеристики

**875. [T012540] ВАКЦИНАЦИЮ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ**

=А) в профессиональных группах риска

~Б) всему населению на территории

~В) только взрослому населению

~Г) населению, проживающему на территории сельских районов

**876. [T012541] РЕГИСТРАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ТЕРМОМЕТРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) 2 раза в сутки, утром и вечером

~Б) 3 раза в сутки, утром, днём и вечером

~В) 1 раз, в начале рабочего дня

~Г) 1 раз, в конце рабочего дня

**877. [T012543] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ**

=А) проводящие отлов животных

~Б) предприятий общественного питания и торговли

~В) мясокомбината

~Г) птицефабрик

**878. [T012544] КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕСТНЫХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) размер инфильтрата

~Б) гипертермия

~В) лимфаденит

~Г) наличие сыпи

**879. [T012547] ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В**

=А) месяц

~Б) неделю

~В) полгода

~Г) 3 месяца

**880. [T012548] ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2 ЛЕТ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА**

=А) коньюгированная полисахаридная

~Б) полисахаридная

~В) рекомбинантная

~Г) живая

**881. [T012549] ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВАКЦИН СО СКЛАДА В ПОЛИКЛИНИКУ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) сумки-холодильники

~Б) бытовые термосы

~В) термостаты

~Г) любую тару

**882. [T012550] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ ПОДЛЕЖИТ**

=А) взрослый 22 лет, два дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший и не привитой

~Б) ребёнок в возрасте 3 лет, три дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший, привитой по календарю

~В) здоровый рёбенок в возрасте 14 лет, два дня назад имевший контакт с больным, болевший корью в возрасте 2 месяцев

~Г) ребёнок в возрасте 9 месяцев, страдающий атопическим дерматитом в стадии обострения, два дня назад имевший контакт с больным корью

**883. [T012551] ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) определение тактики иммунизации детей с длительными медицинскими отводами

~Б) формирование плана профилактических прививок

~В) контроль за выполнением плана профилактических прививок

~Г) контроль формирования прививочной картотеки

**884. [T012554] БАКТЕРИОФАГ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГЕ**

=А) брюшного тифа

~Б) гриппа

~В) чумы

~Г) кампилобактериоза

**885. [T012555] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ**

=А) антибиотиками

~Б) сибиреязвенным иммуноглобулином

~В) живой сибиреязвенной вакциной

~Г) бактериофагом

**886. [T012556] В ЦЕЛЯХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В ТИТРЕ 1:10, СТОЛБНЯЧНОГО – 1:160 НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ**

=А) АД-М – анатоксин

~Б) АДС-М – анатоксин

~В) АКДС-вакцину

~Г) бактериофаг

**887. [T012557] ПРИ ОТСУТСТВИИ В УПАКОВКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ВАКЦИНУ НЕОБХОДИМО**

=А) утилизировать

~Б) использовать, после согласования с Росздравнадзором

~В) использовать, предварительно изучив характеристику вакцины по этикетке ~Г) использовать, после согласования с Роспотребнадзором

**888. [T012558] БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ**

=А) внутрикожно

~Б) подкожно

~В) накожно

~Г) внутримышечно

1. **[T012559] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBSAG-ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ,**

**ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (МЕС.)**

=А) 0-1-2-12 мес.

~Б) 0-1-2-6 мес.

~В) 0-1-6 мес.

~Г) 0-3-6 мес.

**890. [T012560] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У МАТЕРИ АКТИВНОЙ ФОРМЫ ТУБЕРКУЛЁЗА С БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ИЗОЛИРОВАТЬ ОТ БОЛЬНОЙ МАТЕРИ НА (МЕС.)**

=А) 2

~Б) 3

~В) 2

~Г) 5

**891. [T012562] ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 37,3 °С, СЛЕГКА БОЛЕЗНЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ, МОГУТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНЫ КАК**

=А) поствакцинальная реакция

~Б) поствакцинальное осложнение

~В) интеркуррентное заболевание

~Г) постинъекционный абсцесс

1. **[T012563] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У РЕБЁНКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАСМОРКА И КАШЛЯ ВАКЦИНАЦИЮ ЕГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ**

=А) через 2-4 недели после выздоровления

~Б) через 1 год

~В) в назначенный день

~Г) в назначенный день под защитой иммуноглобулина

1. **[T012564] САНИТАРКЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, РАНЕЕ ОТ ГЕПАТИТА «В» НЕ ПРИВИТОЙ, УКОЛОВШЕЙСЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ, ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ**

=А) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 6 месяцев

~Б) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 12 месяцев

~В) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 3, 6 месяцев

~Г) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 6 месяцев

**894. [T012567] ОТДЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ**

=А) БЦЖ

~Б) ОПВ

~В) АДС-М

~Г) АКДС

**895. [T012569] ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ИММУНИТЕТА У РЕБЁНКА ДО 3 ЛЕТ, ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ ПРИВИВАЮЩЕГОСЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ГРИППА, НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ**

=А) двух доз вакцины с интервалом не менее 4 недель

~Б) одной дозы вакцины

~В) двух доз вакцины с интервалом в 7 дней

~Г) трёх доз вакцины с интервалом в 2 недели

**896. [T012570] ВАКЦИНАЦИЮ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГРИППА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С (ЛЕТ)**

=А) 0,5

~Б) 1

~В) 3

~Г) 5

**897. [T012571] МУЖЧИНЕ 36 ЛЕТ С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ, УРОВЕНЬ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ 1:320, НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ВВЕДЕНИЕ АДСМ-АНАТОКСИНА**

=А) через 10 лет

~Б) через 6-9 месяцев

~В) двукратно с интервалом 1 месяц и ревакцинацию через год после второй прививки ~Г) однократно и ревакцинацию через 6-9 месяцев

**898. [T012572] ОРАЛЬНАЯ ПОЛИОМИЕЛИТНАЯ ВАКЦИНА НА ВТОРОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ МОЖЕТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)**

=А) -20

~Б) 2-8

~В) -10

~Г) 4-6

**899. [T012573] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

=А) 4 недель

~Б) 10 дней

~В) 3 месяцев

~Г) 6 месяцев

**900. [T012575] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ РЕБЁНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВИТ ПРОТИВ**

=А) гепатита В и туберкулёза

~Б) кори и краснухи

~В) полиомиелита и Hib-инфекции

~Г) коклюша, дифтерии, столбняка

**901. [T012576] ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КРАСНУХИ ЖЕНЩИНЕ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ В ТЕЧЕНИЕ (МЕС.)**

=А) 3

~Б) 2

~В) 1

~Г) 6

**902. [T012578] ПРОБУ МАНТУ РЕБЁНКУ, НЕДАВНО ПЕРЕНЕСШЕМУ ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, МОЖНО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ**

=А) 4 недели

~Б) 2 недели

~В) 6 недель

~Г) 3 месяца

**903. [T012579] РЕБЁНКУ, ВПЕРВЫЕ ВАКЦИНИРОВАННОМУ ПРОТИВ КОРИ В 6 ЛЕТ, РЕВАКЦИНАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ**

=А) 3 месяцев

~Б) 2 месяца

~В) 1,5 года

~Г) 1 месяц

**904. [T012580] ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГЕПАТИТА «В» СРЕДИ ЛИЦ, РАНЕЕ НЕ ПОЛУЧАВШИХ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В», ПРОВОДИТСЯ**

=А) до 55 лет

~Б) до 15 лет

~В) в любом возрасте

~Г) до 30 лет

**905. [T012582] К ИНФЕКЦИЯМ, НЕ УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ОТНОСЯТ**

=А) скарлатину

~Б) корь

~В) полиомиелит

~Г) дифтерию

**906. [T012586] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ**

* **ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ \_\_\_\_\_\_\_\_ НА100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ** =А) <80

~Б) 90-100 ~В) 110-150

~Г) >150

**907. [T012587] В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА**

=А) лицам в возрасте старше 65 лет

~Б) работникам сферы образования

~В) работникам пищевой промышленности и торговли ~Г) работникам коммунальных служб

**908. [T012588] В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ КОНТАКТНЫХ, НЕ БОЛЕВШИХ И НЕ ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ДАННОЙ БОЛЕЗНИ, ОТ МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА В ТЕЧЕНИЕ**

=А) 7 дней

~Б) 2 дней

~В) 2 недель

~Г) 1 месяца

**909. [T012589] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ АКДС ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ**

=А) в первые 3 дня после введения вакцины

~Б) через месяц после введения вакцины

~В) через 2 недели после введения вакцины

~Г) на 8-10 день после введения вакцины

**910. [T012592] ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ ВВОДИТСЯ**

=А) накожно

~Б) внутривенно

~В) внутримышечно

~Г) подкожно

**911. [T012593] ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ИГЛУ НЕОБХОДИМО ВВОДИТЬ ПОД УГЛОМ (ГРАДУС)**

=А) 90

~Б) 50

~В) 30

~Г) 45

**912. [T012595] НАЛИЧИЕ В АНАМНЕЗЕ АФЕБРИЛЬНЫХ СУДОРОГ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ**

=А) дифтерии, коклюша и столбняка

~Б) гепатита В

~В) краснухи

~Г) ветряной оспы

**913. [T012596] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)**

=А) 10

~Б) 7

~В) 5

~Г) 3

**914. [T012597] В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ГРУППЫ РИСКА ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ ПРИВИВАЮТСЯ**

=А) до 55 лет

~Б) до 35 лет

~В) до 30 лет

~Г) без ограничения по возрасту

**915. [T012601] ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

=А) 7 дней

~Б) 10 дней

~В) 72 часов

~Г) 24 часов

**916. [T012604] В ОТДЕЛЬНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ**

=А) БЦЖ-вакцину

~Б) оральную полиомиелитную вакцину

~В) живую коревую вакцину

~Г) АКДС-вакцину

**917. [T012605] ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ МАТЕРЯМИ, ПРОВОДИТСЯ С УЧЁТОМ**

=А) вида вакцины

~Б) возможности иммунологического контроля за выработкой иммунитета

~В) места проживания

~Г) показателей иммунного статуса матери

**918. [T012606] РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

=А) 7

~Б) 16

~В) 5

~Г) 2

**919. [T012609] ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВВЕДЕНИЕ**

=А) бивалентной оральной полиомиелитной вакцины ~Б) трёхвалентной оральной полиомиелитной вакцины

~В) бивалентной инактивированной полиомиелитной вакцины ~Г) трёхвалентной инактивированной полиомиелитной вакцины

**920. [T012612] РЕБЁНКУ С ВЕСОМ МЕНЕЕ 2000 ГРАММ, РОЖДЕННОМУ ОТ МАТЕРИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА В, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ**

=А) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В одновременно

~Б) вакцину против гепатита В в течение 12 часов и специфический иммуноглобулин перед выпиской из родовспомогательного учреждения

~В) специфический иммуноглобулин немедленно и вакцину против гепатита В через 3 месяца

~Г) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В после достижения массы тела 3500

**921. [T013762] В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ**

=А) парциального давления кислорода

~Б) высоты полета

~В) положения тела (позы)

~Г) температуры окружающей среды

**922. [T013764] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ КРОВЬ НАСЫЩАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

=А) азотом воздуха

~Б) кислородом воздуха

~В) оксидом углерода

~Г) гелием

**923. [T013766] СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ**

=А) E=377H

~Б) E=177H

~В) E=277H

~Г) E=477H

**924. [T013767] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА**

=А) органы дыхания

~Б) желудочно-кишечный тракт

~В) слизистые оболочки

~Г) кожные покровы

1. **[T013768] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К**

=А) транспортной

~Б) транспортно-технологической

~В) технологической

~Г) технической

**926. [T013770] ВТОРОЙ ПО ЗНАЧИМОСТИ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА**

=А) кожные покровы

~Б) желудочно-кишечный тракт

~В) слизистые оболочки

~Г) дыхательная система

**927. [T014369] ГИГИЕНА ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАУКОЙ О**

=А) закономерностях и принципах организации рационального (оптимального) питания здорового и больного человека

~Б) принципах организации профилактического питания здорового человека

~В) закономерностях формирования рациона питания больного человека

~Г) принципах формирования рациона питания здорового и больного человека.

**928. [T014370] УЧЕНЫМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАУЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ» И ОБОСНОВАВШИМ НОРМЫ ПИТАНИЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ ФИЗИЧЕСКИМ ТРУДОМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) К. Фойт

~Б) М. Петтенкофер

~В) М. Рубнер

~Г) С.Ф. Хотовицкий

**929. [T014371] АВТОРОМ ПЕРВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО РУКОВОДСТВА ПО ПИЩЕВОЙ САНИТАРИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ГИГИЕНЫ ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) С.Ф. Хотовицкий

~Б) М.В. Ломоносов

~В) В.В. Пашутин

~Г) Д.П. Диатроптов

**930. [T014372] ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ О ПИТАНИИ, СОЗДАТЕЛЕМ ИНСТИТУТА ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) М.Н. Шатерников

~Б) Д.П. Диатроптов

~В) А.В. Мольков

~Г) В.В. Пашутин

**931. [T014373] АВТОРОМ КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) А.А. Покровский

~Б) М.М. Экземплярский

~В) О.П. Молчанова

~Г) А.А. Хрусталев

**932. [T014374] УЧЕНЫМ И ПЕДАГОГОМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАЗВАНИЕ «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ» ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАСЛИ НАУКИ И АКАДЕМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) А.В. Рейслер

~Б) А.А. Хрусталев

~В) К.С. Петровский

~Г) А.А. Покровский

**933. [T014375] ЭНЕРГИЯ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА ПОЛНОСТЬЮ КОМПЕНСИРОВАТЬ**

=А) основной обмен, пищевой термогенез и затраты на умственную и физическую деятельность

~Б) основной обмен, пищевой термогенез и частично затраты на умственную и физическую деятельность

~В) затраты на умственную и физическую деятельность и частично основной обмен ~Г) затраты на физическую деятельность и основной обмен

**934. [T014376] ПАРАМЕТРАМИ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ЭНЕРГОНЕСУЩИХ НУТРИЕНТОВ (В % ОТ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОН=А) ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) белки – 10-15%, жиры – не более 30%, углеводы – 55-65% ~Б) белки – 5-10%, жиры – не менее 30%, углеводы – 60-65%

~В) белки – не более 20%, жиры – не менее 40%, углеводы – не менее 40% ~Г) белки – не более 30%, жиры – не менее 30%, углеводы – не менее 40%

**935. [T014378] ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

=А) отражающим адекватность фактического питания реальным потребностям человека

~Б) фактического питания и физического развития организма

~В) физического развития

~Г) фактического питания

**936. [T014379] В РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКАХ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ, ИМЕЕТСЯ \_\_\_\_\_\_ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ**

=А) дефицит ряда

~Б) дефицит всех

~В) избыток ряда

~Г) избыток всех

**937. [T014380] В РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРАХ (МАСЛАХ), В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ, ПРИСУТСТВУЮТ В ЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ**

=А) ПНЖК, фитостерины, токоферолы

~Б) холестерин, НЖК, МНЖК

~В) лецитин, НЖК, карогиноиды

~Г) холестерин, МНЖК, карогиноиды

**938. [T014381] В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЭНЕРГОЗАТРАТАМИ 2000 ККАЛ КОЛИЧЕСТВО ОБЩЕГО ЖИРА НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (~Г)**

=А) 67 = (2000: 100 × 30): 9

~Б) 150 = (2000: 100 × 30): 4

~В) 44 = (2000: 100 × 20): 9

~Г) 67 = (2000: 100 × 30): 4

**939. [T014382] В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЭНЕРГОЗАТРАТАМИ 2000 ККАЛ КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ МЕНЬШЕ (~Г)**

=А)22=(11×2)

~Б)32=(16×2)

~В)42=(21×2)

~Г)28=(14×2)

**940. [T014383] ИНТЕРВАЛОМ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ НОРМАЛЬНУЮ МАССУ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) 18,5-25

~Б) 16-17

~В) 25,1-30

~Г) 30,1-40

**941. [T014384] МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НОРМИРУЕМЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТНОЙ И ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) железо

~Б) кальций

~В) селен

~Г) магний

**942. [T014385] К ПИЩЕВЫМ ВОЛОКНАМ ОТНОСЯТСЯ**

=А) балластные компоненты пищи, относящиеся к группе углеводов и полифенолов, обеспечивающие формирование каловых масс

~Б) незаменимые компоненты пищи, устойчивые к перевариванию и усвоению в тонком кишечнике, но подвергающиеся полной или частичной ферментации в толстом кишечнике

~В) незаменимые компоненты пищи, относящиеся к группе некрахмальных полисахаридов, устойчивые к перевариванию в тонком кишечнике

~Г) незаменимые компоненты пищи, относящиеся к группе аминосоединений, необходимые для нормального процесса пищеварения

**943. [T014386] НЕЗАМЕНИМЫМИ ЛИПИДНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) линолевая и линоленовая жирные кислоты

~Б) олеиновая и стеариновая жирные кислоты

~В) фосфолипиды, холестерин, лауриновая жирная кислота ~Г) олеиновая и лауриновая жирные кислоты

**944. [T014387] БИОМАРКЕРАМИ ДИСБАЛАНСА ЖИРОВ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) фракции липопротеидов и триглицериды в сыворотке крови ~Б) билирубин, щелочная фосфатаза в сыворотке крови ~В) желчные кислоты, липидные фракции в кале ~Г) только триглицериды в сыворотке крови

**945. [T014388] БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) концентрация гликозилированного гемоглобина А1с

~Б) динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб

~В) концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак

~Г) повышенние содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови

**946. [T014389] СИМПТОМАМИ И БИОМАРКЕРАМИ ДЕФИЦИТА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) фолликулярный гиперкератоз, себорея лица, кровь при чистке зубов, концентрация витамина С в суточной моче менее 20 мг

~Б) ангулярный стоматит, сухость кожи, кровь при чистке зубов, концентрация витамина С в суточной моче менее 30 мг

~В) цилиарная инъекция, хейлоз, снижение сумеречного зрения, концентрация витамина С в суточной моче менее 20 мг

~Г) кровь при чистке зубов, цилиарная инъекция, концентрация витамина С в суточной моче менее 40 мг

**947. [T014390] СИМПТОМАМИ ДЕФИЦИТА РИБОФЛАВИНА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) ангулярный стоматит, хейлоз, цилиарная инъекция

~Б) фолликулярный гиперкератоз, сухость кожи, кровь при чистке зубов ~В) кровь при чистке зубов, хейлоз, гипертрофия сосочков языка ~Г) цилиарная инъекция, хейлоз, снижение сумеречного зрения

**948. [T014391] ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ ГИПЕРКЕРАТОЗ В ОБЛАСТИ ЛОКТЕВЫХ СУСТАВОВ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕДЕР, СУХОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, ЖАЛОБЫ НА НЕПРИЯТНЫЕ ОЩУЩЕНИЯ В ОБЛАСТИ НИЖНИХ ВЕК, ВРЕМЯ «ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ» 10 С, ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ**

=А) глубокого дефицита ретинола

~Б) умеренного дефицита ретинола

~В) умеренного дефицита аскорбиновой кислоты ~Г) глубокого дефицита аскорбиновой кислоты

**949. [T014392] БЛЕДНЫЕ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ И ВИДИМЫЕ СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ, ЦИЛИАРНАЯ ИНЪЕКЦИЯ, АТРОФИЧЕСКИЙ РИНИТ, ЖАЛОБЫ НА ПЕРИОДИЧЕСКИ ЗАТРУДНЕННОЕ ПРОГЛАТЫВАНИЕ ПИЩИ И ВОДЫ, ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ**

=А) железодефицита в сочетании с синдромом Пламмера-Винсона ~Б) избытка меди в рамках болезни Вильсона-Коновалова

~В) клинической формой селендефицитного состояния – болезнь Кешана ~Г) глубокого дефицита ретинола

**950. [T014393] БИОМАРКЕРАМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБЪЕКТИВНО АНГУЛЯРНОГО СТОМАТИТА, ХЕЙЛОЗА, ГИПЕРТРОФИИ СОСОЧКОВ ЯЗЫКА И ЖАЛОБ НА БОЛЕЗНЕННОСТЬ ЯЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЕДЫ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) ПАЛФ-эффектом эритроцитов и N-метилникотинамидом в моче ~Б) ФАД-эффектом и ТДФ-эффектом эритроцитов ~В) ФАД-эффектом и ПАЛФ-эффектом эритроцитов ~Г) ТДФ-эффектом и ПАЛФ-эффектом эритроцитов

**951. [T014394] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ МИКРОНУТРИЕНТНОГО ДЕФИЦИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) низкое содержание в рационе основных источников микронутриентов с повышенным расходом микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме с нарушением механизмов метаболизации микронутриентов

~Б) высокое содержание в рационе основных источников микронутриентов с пониженным расходом микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме с нарушением механизмов метаболизации микронутриентов

~В) повышенный расход микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме, болезнь Вильсона-Коновалова

~Г) нарушение механизмов метаболизации микронутриентов, высокое содержание в рационе основных источников микронутриентов, болезнь Вильсона-Коновалова

**952. [T014396] ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНКРЕТНОМ НУТРИЕНТЕ**

=А) определяется как сумма величины физиологической потребности и дополнительных адаптационных затрат

~Б) равна величине минимальной физиологической потребности

~В) больше физиологической потребности на величину кулинарных потерь ~Г) меньше физиологической потребности на величину кулинарных потерь

**953. [T014397] ПОД ТЕРМИНОМ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПОНИМАЮТ**

=А) питание, соответствующее по калорийности энерготратам человека, содержащее все пищевые вещества в необходимых количествах, сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ и способствующее хорошему усвоению питательных веществ вследствие высоких органолептических свойств пищи, кроме того, предусматривающее соблюдение определённого режима

~Б) питание, соответствующее по калорийности энерготратам человека, содержащее балластные вещества, способствующие нормализации пищеварения, с высоким содержанием в рационе основных источников микронутриентов и витаминных элементов, а также с высоким содержанием соединений металлов и предусматривающее 4-х кратное поступление пищи в течение суток с соблюдением калорийности в зависимости от возраста человека

~В) питание, содержащее все пищевые вещества в необходимых количествах и сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ

~Г) питание, способствующее хорошему усвоению питательных веществ вследствие высоких органолептических свойств пищи и предусматривающее соблюдение определённого режима

**954. [T014398] К ПИЩЕВЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПИЩИ, ОТНОСЯТСЯ**

=А) жиры, белки, витамины, минеральные соли и углеводы

~Б) жиры, белки, витамины, балластные вещества, соединения металлов ~В) витамины, минеральные соли и углеводы

~Г) белки, витамины, минеральные соли, соединения металлов, балластные вещества

**955. [T014399] СУТОЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ**

=А) основного обмена, специфически динамического действия пищи и различных видов деятельности

~Б) энергозатрат, специфически динамического действия пищи и различных видов деятельности

~В) энергозатрат и количества потребления белков.

~Г) основного обмена, количества потребления белков и энергозатрат

**956. [T014400] ЖИРЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЫПОЛНЯЮТ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РОЛИ**

=А) источника энергии, улучшения вкусовых свойства пищи, источника фосфатидов и ПНЖК, источника жирорастворимых витаминов

~Б) источника энергии, источника витаминов группы В и жирорастворимых витаминов, компонента, образующего балластные вещества в пище

~В) компонента, улучшающего вкусовые свойства пищи, источника образования холестерина и витаминов группы Е

~Г) компонента, повышающего эластичность стенок кровеносных сосудов, источника жирорастворимых витаминов

**957. [T014401] БИОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛЬЮ ПНЖК ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) помощь выведению холестерина из организма и повышение эластичности стенок кровеносных сосудов

~Б) участие в углеводном обмене и регуляция кроветворной функции в организме человека

~В) снижение проницаемости стенок кровеносных сосудов и нормализация процессов пищеварения желудочно-кишечного тракта

~Г) участие в обмене белков, витаминов, предупреждении болезни Вильсона-Коновалова

**958. [T014403] УГЛЕВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) богатым источником энергии и структурным элементом клеток и тканей

~Б) источником витамина С

~В) компонентом в формировании костей скелета

~Г) компонентом, способствующим усвоению белков

**959. [T014404] ПРОДУКТАМИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОВ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) овощи и фрукты, злаковые и продукты их переработки, сахар и кондитерские изделия

~Б) мясо и мясные продукты, злаковые, продукты хлебобулочной промышленности, овощи

~В) молоко и молочные продукты, овощи, фрукты, заменители сахаров

~Г) рыбная продукция, заменители сахаров, продукты спортивного питания

**960. [T014405] НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ БОТУЛОТОКСИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) расстройство зрения

~Б) тошнота

~В) рвота

~Г) сердечная недостаточность

**961. [T014406] ИСТОЧНИКОМ ОБСЕМЕНЕНИЯ МОЛОКА ПАТОГЕННЫМИ СТАФИЛОКОККАМИ НА МОЛОЧНО-ТОВАРНОЙ ФЕРМЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) животные, страдающие маститом

~Б) больные острыми респираторными заболеваниями

~В) здоровые люди - носители энтеротоксичных штаммов стафилококков ~Г) носители патогенных штаммов стрептококка

**962. [T014408] ПОТРЕБНОСТЬ ЛЮДЕЙ В ВИТАМИНЕ «С» ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ**

=А) инфекционных заболеваниях, туберкулезе и болезнях желудочно-кишечного тракта

~Б) сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях опорно-двигательного аппарата ~В) циррозе печени, аллергических реакциях, нервых расстройствах

~Г) аллергических реакциях, заболеваниях опорно-двигательного аппарата, болезни Вильсона-Коновалова

**963. [T014409] ПРОДУКТАМИ С СОДЕРЖАНИЕМ ВИТАМИНА С СВЫШЕ 100 МГ% ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) шиповник, чёрная смородина, облепиха

~Б) клубника, лимоны, манго, листья липы, малина ~В) яблоки, персики, манго, гуава, крыжовник

~Г) зернобобовые продукты и продукты их переработки

**964. [T014410] УСЛОВИЯМИ, СПОСОБСТВУЮЩИМИ РАЗРУШЕНИЮ ВИТАМИНА «С» В ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) щелочная среда, доступ кислорода, аскорбиназа, соли тяжёлых металлов

~Б) кислая среда

~В) высокая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении

~Г) низкая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении

**965. [T014411] УСЛОВИЕМ, ПРИ КОТОРОМ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ Д-ГИПЕРВИТАМИНОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЁМ**

=А) больших доз витамина Д

~Б) большого количества обычного рыбьего жира ~В) большого количества печени морских рыб ~Г) больших доз аскорбиновой кислоты

**966. [T014412] ВИТАМИНОМ, КОТОРЫЙ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ СОДЕРЖИТСЯ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) ретинол

~Б) каротин

~В) ниацин

~Г) аскорбиновая кислота

**967. [T014413] СООТНОШЕНИЕ В МОЛОКЕ МЕЖДУ КАЛЬЦИЕМ И ФОСФОРОМ СОСТАВЛЯЕТ**

=А) 1:0,8

~Б) 1:2

~В) 1:1,5

~Г) 1:4

**968. [T014414] ГЕЛЬМИНТОЗОМ, СПОСОБНЫМ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКУ С МЯСОМ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) трихинеллез

~Б) дифиллоботриоз

~В) описторхоз

~Г) шистосомоз

**969. [T014415] РЫБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ГЛИСТНОЙ ИНВАЗИИ**

=А) дифиллоботриоза

~Б) финноза

~В) эхинококкоза

~Г) эхинококкоза и финноза

**970. [T014416] САХАРОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЛЯ МОЛОКА, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) лактоза

~Б) фруктоза

~В) сахароза

~Г) соединение простых сахаров

**971. [T014417] МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУЦЕНТАМИ**

=А) витаминов группы В

~Б) витамина D

~В) витамина C

~Г) витамина A

**972. [T014418] ВИД БОМБАЖА, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАНОЧНЫЕ КОНСЕРВЫ В ПИТАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) истинный

~Б) физический

~В) химический

~Г) физический и химический

**973. [T014419] К НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ**

=А) полиненасыщенные жирные кислоты

~Б) мононенасыщенные жирные кислоты

~В) насыщенные жиры

~Г) заменимые аминокислоты

**974. [T014420] К ПРОБИОТИКАМ ОТНОСЯТ**

=А) лакто- и бифидобактерии и продукты их метаболизма

~Б) пектины, бифидобактерии, балластные вещества, витамины

~В) витамины, соединения простых сахаров, полиненасыщенные жирные кислоты, микроэлементы

~Г) балластные вещества, пектины, соединения сложных сахаров

**975. [T014421] К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПИЩИ ОТНОСЯТ**

=А) биофлавоноиды

~Б) жиры

~В) белки

~Г) углеводы

**976. [T014422] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С КОТОРЫМИ СВЯЗЫВАЮТ СТАФИЛОКОККОВЫЕ ИНТОКСИКАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) торты и пирожные с заварным и сливочным кремом ~Б) сырое мясо, макаронные изделия, яичная продукция

~В) хлеб, мясо, продукты переработки зернобобовой промышленности ~Г) рыба, мясо, творог, макаронные изделия

**977. [T014423] ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, С КОТОРЫМ СВЯЗЫВАЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ БОТУЛИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) консервы

~Б) отварное мясо

~В) сало свиное

~Г) рыбопродукты

**978. [T014424] К МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТ**

=А) эрготизм

~Б) отравление бледной поганкой

~В) токсикозы

~Г) ботулизм

1. **[T014427] СРОКОМ ГОДНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД**

=А) по истечении которого сырье и продукты считаются непригодными для их использования по назначению

~Б) по истечении которого сырье и продукты считаются условно пригодными для их использования по назначению

~В) в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свои свойства, указанные в нормативном документе

~Г) по истечении которого сырье подлежит дополнительной обработке перед употреблением

**980. [T014428] СРОКОМ ХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД**

=А) в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свои свойства, указанные в нормативном документе

~Б) по истечении которого сырье и продукты считаются условно пригодными для их использования по назначению

~В) по истечении которого сырье и продукты считаются непригодными для их использования по назначению

~Г) по истечении которого сырье подлежит дополнительной обработке перед употреблением

**981. [T014430] ИЗОДИНАМИЧНОСТЬЮ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАМЕНА**

=А) потенциальной энергии 1 г белка энергией 1 г углеводов или 0,44 г жира

~Б) энергии белков энергией жиров

~В) энергии жиров энергией углеводов

~Г) потенциальной энергии 1 г белка энергией 1 г жиров или 0,44 г углеводов

**982. [T014431] ЦЕННОСТЬ БЕЛКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) аминокислотным скором (АС)

~Б) наличием аминокислот заменимых

~В) аминокислотой – лизином

~Г) аминокислотой – лизергином

**983. [T014432] ПОВЫШЕННЫЙ СТАТУС ПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ИМТ (КГ/М2)**

=А) 25-27,5

~Б) 18-20

~В) более 27,5

~Г) менее 18

**984. [T014433] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4 РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВТРАК \_\_\_\_\_\_ (%), ОБЕД \_\_\_\_\_\_ (%), ПОЛДНИК \_\_\_\_\_\_ (%), УЖИН**

**\_\_\_\_\_\_ (%)**

=А) 25; 45; 10; 20

~Б) 40; 20; 10; 30

~В) 20; 40; 10; 30

~Г) 15; 30; 20; 35

**985. [T014436] ДОЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ В СУТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ЖИРА СОСТАВЛЯЕТ (%)**

=А) 25-30

~Б) 50-60

~В) 10-15

~Г) 40-60

**986. [T014438] ВИТАМИНАМИ, ОБЛАДАЮЩИМИ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А)С,Е

~Б) К

~В) D

~Г)A,B

**987. [T014440] УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА В ВИТАМИНЕ В12 ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЁТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВИТАМИНА «С»**

=А) продуктами животного происхождения (молоко, яйца, мясо)

~Б) растительными пищевыми продуктами (овощи, фрукты)

~В) продуктами переработки зерен злаков (хлеб, макароны и т.п.)

~Г) рыбопродуктами

1. **[T014441] ВИТАМИНОМ, ПРИНИМАЮЩИМ УЧАСТИЕ В КРОВЕТВОРЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВИТАМИН**

=А) В12

~Б) А

~В) В1

~Г) Е

**989. [T014442] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТОКОФЕРОЛОВ (ВИТАМИНА Е), ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) растительные масла

~Б) цитрусовые

~В) продукты переработки зерна

~Г) морепродукты

**990. [T014443] БОЛЕЗНЬ «БЕРИ-БЕРИ» РАЗВИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА**

=А) В1

~Б) А

~В) С

~Г) Е

**991. [T014444] ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЛЛАГРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА**

=А) PP

~Б) В2

~В) Д

~Г) Е

**992. [T014445] ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В И ТОКОФЕРОЛОВ В ЗЕРНЕ СОДЕРЖИТСЯ В**

=А) оболочках

~Б) эндосперме

~В) зародыше

~Г) зародыше и эндосперме

**993. [T014446] УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) полисахариды (крахмал)

~Б) растворимые в воде (сахар=А)

~В) гликоген, соединения простых сахаров

~Г) моносахариды, растворимые в воде сахара

**994. [T014447] НАРУШЕНИЕ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА**

=А) А

~Б) D

~В) С

~Г) Е

**995. [T014448] ФАКТОРОМ ХИМИЧЕСКОГО БОМБАЖА БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ В ЖЕСТЯНОЙ ТАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) кислая реакция среды

~Б) развитие остаточной микрофлоры

~В) нарушение режима стерилизации банок

~Г) щелочная реакция среды

**996. [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

**997. [T014450] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) рациональное питание, построенное с учётом метаболизма ксенобиотиков

~Б) пищевой рацион с учётом заболеваний (атеросклероз, сахарный диабет, гипертоническая болезнь, патология органов пищеварения)

~В) рациональное питание здорового человека

~Г) питание, построенное на рекомендациях жизнедеятельности человека в обычных условиях

**998. [T014451] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ**

=А) защиты организма с учётом патогенетических механизмов действия вредных факторов производства

~Б) предупреждения возникновения и развития синдромов недостаточного питания

~В) предупреждения возникновения алиментарно-зависимых заболеваний

~Г) предупреждения возникновения и развития синдромов избыточного питания

**999. [T014452] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ**

=А) рабочим, инженерно-техническим работникам при наличии вредных производственных факторов

~Б) рабочим химической промышленности, врачам, преподавателям, воспитателям детских садов

~В) инженерно-техническим работникам, работникам горнодобывающей промышленности, водителям транспорта категории С и D

~Г) врачам, сотрудникам научно исследовательских институтов, работникам, занятых разработкой в атомной промышленности

**1000. [T014453] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ**

=А) работникам в дни фактического выполнения ими работы ~Б) в дни нахождения в больнице на лечении ~В) в дни нахождения в санатории

~Г) во время нахождения в государственном отпуске

**1001. [T014454] ОБЯЗАННОСТЯМИ РАБОТЫ ВРАЧА ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) проверка правильности назначения лечебно-профилактического питания ~Б) контроль во время закладки продуктов в котел

~В) контроль обеспеченности столовых необходимым ассортиментом пищевых продуктов

~Г) расчёт пищевой ценности продуктов

**1002. [T014455] ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУКТЫ**

=А) которые имеют доказанное влияние на здоровье человека и способствуют профилактике заболеваний

~Б) с высокой пищевой ценностью, увеличенным содержанием витаминов чем в обычной пище

~В) с низкой биологической ценностью, но большим содержанием микроэлементов и балластных веществ

~Г) использующиеся в спортивном питании, БАДы, комплексные соединения витаминов

**1003. [T014456] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) сбалансированность пищевого рациона больного с учётом нозологии

~Б) учёт физиологических потребностей в энергии и нутриентах здорового человека ~В) предупреждение возникновения и развития синдромов недостатка питания ~Г) предупреждение возникновения и развития синдромов избытка питания

**1004. [T014457] ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО ВАННАМИ**

=А) 3-секционными

~Б) 2-секционными

~В) 5-секционными

~Г) 4-секционными

**1005. [T014918] ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА СТАВИТ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ ИЗУЧИТЬ**

=А) воздействие внешней среды на организм человека в процессе его трудовой деятельности

~Б) физиологические процессы, происходящие в организме здорового человека ~В) физиологические процессы, происходящие в организме больного человека

~Г) физиологические процессы, происходящие в организме, подвергающемся воздействию загрязнённой окружающей среды

**1006. [T014919] ДИНАМИЧЕСКОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА ПО**

=А) перемещению груза в направлении силы тяжести

~Б) перемещению груза в направлении против силы тяжести

~В) поддержанию тела

~Г) удержанию груза

**1007. [T014920] ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА**

=А) в направлении против силы тяжести

~Б) по поддержанию тела

~В) по перемещению груза в направлении силы тяжести ~Г) по удержанию груза

**1008. [T014921] СТАТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА ПО**

=А) удержанию груза

~Б) перемещению груза против силы тяжести

~В) поддержанию тела

~Г) перемещению груза в направлении силы тяжести

**1009. [T014922] ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) время, в течении которого может выполнятся работа заданного усилия

~Б) вес, который может поднять рабочий за короткий отрезок времени

~В) вес, который может поднять рабочий за рабочую смену

~Г) способность организма противостоять стрессовым ситуациям

**1010. [T014923] ФАКТОРАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) санитарно-гигиенические условия

~Б) социальные факторы

~В) экономические факторы

~Г) эстетические факторы

**1011. [T014924] К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ**

=А) предупреждение возникновения заболеваний

~Б) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию

~В) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска

~Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

**1012. [T014925] КО ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ**

=А) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска

~Б) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию

~В) предупреждение возникновения заболеваний

~Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

**1013. [T014926] К ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ**

=А) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию

~Б) предупреждение возникновения заболеваний

~В) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска

~Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

**1014. [T014927] УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА**

=А) оптимальные, допустимые, вредные, опасные

~Б) благоприятные, безопасные, вредные, неблагоприятные ~В) оптимальные, безопасные, неблагоприятные ~Г) оптимальные, безопасные, опасные

**1015. [T014928] ГРАДАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ**

=А) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов

~Б) санитарно-гигиенических характеристик условий труда

~В) параметров ПДК вредных веществ и ПДУ физических факторов

~Г) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ

**1016. [T014929] ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ. ПДУ физических факторов

~Б) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов

~В) санитарно-гигиенические характеристики условий труда

~Г) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ

**1017. [T014930] МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДОВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ 5-ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)**

=А) 40

~Б) 45

~В) 35

~Г) 36

**1018. [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

**1019. [T014934] ОСНОВНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНВЕЙЕРНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) монотонность

~Б) двигательное разнообразие действий

~В) отсутствие динамического стереотипа

~Г) низкая производительность

**1020. [T014935] НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНУЮ НАГРУЗКУ НА СИСТЕМУ**

=А) центральную нервную

~Б) периферическую нервную

~В) дыхательную

~Г) кровеносную

**1021. [T014936] НАПРЯЖЁННОСТЬ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

=А) объёмом воспринимаемой информации

~Б) физическими усилиями

~В) массой перемещаемого груза

~Г) монотонностью

**1022. [T014937] В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ОСНОВНЫЕ ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

=А) 3

~Б) 4

~В) 5

~Г) 2

**1023. [T014938] СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) чувство усталости

~Б) нарушение вегетативных функций организма ~В) снижение качества выполняемой работы ~Г) снижение продуктивности труда

**1024. [T014939] РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ВВОДЯТСЯ В**

=А) начале снижения работоспособности

~Б) середине фазы высокой работоспособности

~В) конце фазы врабатываемости

~Г) фазу «конечного порыва»

**1025. [T014940] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) психрометром

~Б) актинометром

~В) анемометром

~Г) спирометром

**1026. [T014941] СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) анемометром

~Б) спирометром

~В) психрометром

~Г) актинометром

**1027. [T014942] ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) актинометром

~Б) психрометром

~В) анемометром

~Г) спирометром

**1028. [T014943] КАТАТЕРМОМЕТР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

=А) скорости движения воздуха

~Б) температуры воздуха

~В) ИК излучения

~Г) величины теплоотдачи с поверхности тела

**1029. [T014944] ПОД ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ**

=А) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах ~Б) разность между максимальной и абсолютной влажностью ~В) количество водяных паров в граммах в 1 м3 воздуха

~Г) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м3 воздуха

**1030. [T014945] ПОД ТОЧКОЙ РОСЫ ПОНИМАЮТ**

=А) температуру, при которой находящиеся в воздухе водяные пары насыщают пространство

~Б) количество водяных паров в граммахв 1 м3. воздуха

~В) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м3. воздуха ~Г) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах

**1031. [T014946] ПОД АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ**

=А) количество водяных паров в граммах в 1 м3 воздуха

~Б) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м3 воздуха

~В) отношение абсолютной влажности к максимальной

~Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

**1032. [T014947] ПОД МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ**

=А) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м3 воздуха ~Б) количество водяных паров в граммах в 1 м3 воздуха ~В) отношение абсолютной влажности к максимальной

~Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

**1033. [T014948] ФУНКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ИЗМЕНЕНИЮ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) терморегуляция

~Б) дыхание

~В) пищеварение

~Г) деятельность сердечно-сосудистой системы

**1034. [T014949] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) низкая температура воздуха, высокая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей

~Б) низкая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей

~В) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей

~Г) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, отсутствие охлаждённых поверхностей

**1035. [T014950] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕГРЕВАНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) высокая температура воздуха, высокая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей

~Б) высокая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей

~В) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей

~Г) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, отсутствие нагретых поверхностей

**1036. [T014951] ТЕПЛООТДАЧА У РАБОТАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 35 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50% И ТЕМПЕРАТУРЕ КОЖИ 35 °С ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПУТЁМ**

=А) испарения

~Б) излучения

~В) конвекции

~Г) кондукции

**1037. [T014952] ЗАБОЛЕВАНИЕМ, КОТОРОЕ ВОЗНИКАЕТ У ЧЕЛОВЕКА,**

**НАХОДЯЩЕГОСЯ В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) горная болезнь

~Б) кессонная болезнь

~В) декомпрессионная болезнь

~Г) судорожная болезнь

**1038. [T014953] ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ВОЗНИКАЕТ ПРИ**

=А) резком переходе человека из зоны высокого давления в зону низкого давления

~Б) резком переходе человека из зоны низкого давления в зону высокого давления

~В) нахождении на глубине

~Г) подъёме на высоту

**1039. [T014954] ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУХА ЧАСТОТОЙ**

=А) 16 Гц – 20 кГц

~Б) 160 кГц – 200 кГц

~В) 1 Гц – 10 Гц

~Г) 10 Гц – 16 Гц

**1040. [T014955] СЛУХОВОЙ ПОРОГ НА СТАНДАРТНОЙ ЧАСТОТЕ (1000 ГЦ) ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ**

=А) 10-12 Вт/м2

~Б) 2 × 102 Н/м2

~В) 102 Вт/м2

~Г) 10-7 Вт/м2

**1041. [T014956] ПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБ=А)**

=А) 5

~Б) 7

~В) 10

~Г) 15

**1042. [T014957] НЕПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-**

**ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБ=А)**

=А) 5

~Б) 4

~В) 3

~Г) 2

**1043. [T014958] ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА В ДБА ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА**

=А) колеблющегося во времени

~Б) постоянного по времени

~В) постоянного по частоте

~Г) постоянного по уровню

**1044. [T014959] ОКТАВА – ЧАСТЬ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ШУМА, ГДЕ ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРЕВЫШАЕТ НИЖНЮЮ**

=А) в 2 раза

~Б) в 3 раза

~В) на 50 Гц

~Г) на 100 Гц

**1045. [T014960] ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ СОСТАВЛЯЕТ (Н/М2)**

=А) 2 × 10-5 – 2× 102

~Б) 2 × 10-12 – 2× 102

~В) 10-12 – 102

~Г) 10-5 – 102

**1046. [T014961] ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКА НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ( ВТ/М2)**

=А) 10-12 – 102

~Б) 10-5 – 102

~В) 10-2 – 102

~Г)2×10-12–2×102

**1047. [T014962] ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ОКТАВЫ**

=А) 1

~Б) 1/4

~В) 1/3

~Г) 1/2

**1048. [T014963] ТТОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ШУМА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ В**

=А) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ

~Б) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ

~В) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ

~Г) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ

**1049. [T014964] ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ШУМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА**

=А) тональные, широкополосные

~Б) постоянные, непостоянные

~В) низко, средне и высокочастотные

~Г) импульсные

**1050. [T014965] ПРЕРЫВИСТЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО СТУПЕНЧАТО ИЗМЕНЯЕТСЯ НА**

=А) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 1 сек и более

~Б) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 0,5 сек и менее

~В) 3 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 10 сек и более

~Г) 7 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 15 сек и более

**1051. [T014966] ИМПУЛЬСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ (СЕК)**

=А) 1

~Б) 10

~В) 15

~Г) 1,5

**1052. [T014967] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ ИМЕЕТ**

=А) 4 степени

~Б) 3 степени

~В) 5 степеней

~Г) 6 степеней

**1053. [T014968] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ К ЗАТУХАНИЮ НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) реверберацией

~Б) дифракцией

~В) интерференцией

~Г) генерацией

**1054. [T014969] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ОГИБАТЬ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ПУТИ ПРЕПЯТСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) дифракцией

~Б) реверберацией

~В) интерференцией

~Г) генерацией

**1055. [T014970] СПОСОБНОСТЬ ДВУХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СКЛАДЫВАТЬСЯ НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) интерференцией

~Б) генерацией

~В) дифракцией

~Г) реверберацией

**1056. [T014971] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА КООРДИНАТНЫЕ ОСИ БЫВАЮТ**

=А) ортогональные

~Б) диагональные

~В) вертикальные

~Г) горизонтальные

**1057. [T014972] ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЮТ КООРДИНАТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ**

=А) 3

~Б) 2

~В) 4

~Г) 6

**1058. [T014973] УЗКОПОЛОСНЫМИ ВИБРАЦИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВИБРАЦИИ, У КОТОРЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ В ОДНОЙ 1/3 ОКТАВНОЙ ПОЛОСЕ ЧАСТОТ МЕНЕЕ ЧЕМ НА\_\_\_\_\_ ДБ ПРЕВЫШАЮТ ЗНАЧЕНИЯ В СОСЕДНИХ 1/3 ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ**

=А) 15

~Б) 10

~В) 7

~Г) 5

**1059. [T014975] НИЗКОЧАСТОТНОЙ ВИБРАЦИЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВИБРАЦИЯ С ЧАСТОТОЙ (ГЦ)**

=А) 8-16

~Б) 1-4

~В) 4-8

~Г) более 32

**1060. [T014976] ПО ТЯЖЕСТИ ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ИМЕЕТ**

=А) 3 стадии

~Б) 4 стадии

~В) 5 стадий

~Г) 6 стадий

**1061. [T014977] АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) естественная, организованная, управляемая вентиляция

~Б) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока ~В) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги ~Г) управляемая механическая приточно-вытяжная вентиляция

**1062. [T014978] ЭЖЕКТОР В КАЧЕСТВЕ ПОБУДИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕХАХ**

=А) с взрывоопасными парами и газами

~Б) в горячих цехах

~В) с большим выделением влаги

~Г) с большим выделением пыли

**1063. [T014979] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ ДО 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) односторонний бортовой отсос

~Б) вытяжной зонт

~В) вытяжную решётку

~Г) вытяжной шкаф

**1064. [T014980] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ БОЛЕЕ 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) двусторонний бортовой отсос

~Б) вытяжной шкаф

~В) вытяжной зонт

~Г) вытяжную решётку

**1065. [T014981] ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

=А) кожух с отсосом

~Б) бокс

~В) вытяжной шкаф

~Г) зонт

**1066. [T014982] ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

=А) вытяжной шкаф

~Б) бокс

~В) кожух

~Г) вытяжной зонт

**1067. [T014983] ВИДИМЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (СОБСТВЕННО СВЕТ) ЛЕЖАТ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 400-760

~Б) 300-750

~В) 350-860

~Г) 360-900

**1068. [T014986] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА**

=А) комбинированного освещения

~Б) общего освещения

~В) местного освещения

~Г) совмещенного освещения

**1069. [T014987] ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ**

=А) отношение застекленной поверхности окон к площади пола ~Б) выраженную в % степень задержки света стеклами

~В) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %

~Г) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты

**1070. [T014988] ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ**

=А) естественной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %

~Б) общей горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %

~В) высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты

~Г) застекленной поверхности окон к площади пола

**1071. [T014989] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАИМЕНЬШЕГО РАЗЛИЧИМОГО ОБЪЕКТА ЗРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА**

=А) 8 разрядов

~Б) 4 разряда

~В) 6 разрядов

~Г) 10 разрядов

**1072. [T014990] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

=А) электрофотоофтальмия

~Б) глаукома

~В) катаракта

~Г) нистагм

**1073. [T014991] В СПЕКТРЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ**

=А) 4 области

~Б) 2 области

~В) 3 области

~Г) 5 областей

**1074. [T014992] ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ОБЛАСТИ А УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 400–320

~Б) 320–280

~В) 280–20

~Г) 285–265

**1075. [T014993] ЭРИТЕМНО-ЗАГАРНОЙ ОБЛАСТИ В УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 320–280

~Б) 400–320

~В) 280–20

~Г) 285–265

**1076. [T014994] БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 280–200

~Б) 400–320

~В) 320–280

~Г) 285–265

**1077. [T014995] АНТИРАХИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ D УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 285–265

~Б) 400–320

~В) 320–280

~Г) 280–20

**1078. [T014996] ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ С ДЛИННОЙ ВОЛНЫ (НМ)**

=А) 760–6000

~Б) 1000–6000

~В) 550–5000

~Г) 400–760

**1079. [T014997] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИЛИКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ**

=А) свободную двуокись кремния

~Б) железо

~В) каменный уголь

~Г) асбест

**1080. [T014998] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИДЕРОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ**

=А) железо

~Б) свободную двуокись кремния

~В) каменный уголь

~Г) асбест

**1081. [T014999] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ АНТРАКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ**

=А) каменный уголь

~Б) железо

~В) свободную двуокись кремния

~Г) асбест

**1082. [T015000] ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С (ЛЕТ)**

=А) 14

~Б) 13

~В) 15

~Г) 16

**1083. [T015001] ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ РАЗРЕШАЕТСЯ С (ЛЕТ)**

=А) 15

~Б) 14

~В) 16

~Г) 18

**1084. [T015002] К ОРГАНАМ-МИШЕНЯМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

=А) кожа, глаза

~Б) костный мозг, органы кроветворения

~В) эндокринная система, гонады

~Г) периферическая и центральная нервная система

**1085. [T015003] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ И ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ПУТЬ**

=А) ингаляционный

~Б) пероральный

~В) контактный

~Г) перкутанный

**1086. [T015004] РАЗДЕЛОМ ТОКСИКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЯ (ПРЕВРАЩЕНИЯ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) токсикокинетика

~Б) токсикометрия

~В) фармакодинамика

~Г) токсикомания

**1087. [T015005] СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА ИЗ ОРГАНИЗМА**

=А) пектины

~Б) молоко

~В) мясные блюда

~Г) рыбные блюда

**1088. [T015006] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ПЫЛЕВЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) силикозы

~Б) талькозы

~В) асбестозы

~Г) сидерозы

**1089. [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

**1090. [T015008] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В**

=А) профпатологическом центре

~Б) больничных учреждениях общего профиля

~В) амбулаторно-поликлинических учреждениях по мету жительства ~Г) медсанчасти предприятия

**1091. [T015009] КОМБИНИРОВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления

~Б) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аэрогенным, пероральным, через кожу

~В) воздействие других неблагоприятных производственных факторов: шум, высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.

~Г) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки

**1092. [T015010] КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями

~Б) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки

~В) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления

~Г) одновременное воздействие вредных веществ и других неблагоприятных производственных факторов: шум. высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.

**1093. [T015011] СОЧЕТАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) одновременное воздействие вредных веществ и других физических неблагоприятных производственных факторов

~Б) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления

~В) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузке

~Г) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аспирационным, пероральным, через кожу

**1094. [T015548] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРОВОДЯТСЯ В**

=А) рабочее время и за счёт работодателя

~Б) время отпуска и за счёт работодателя

~В) рабочее время и за счёт работника

~Г) нерабочее время и за счёт работника

**1095. [T015550] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) работодатель

~Б) цеховой врач

~В) специалист Роспотребнадзора

~Г) профпатолог

**1096. [T015551] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ,**

**РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ**

=А) работодателя

~Б) социального страхования

~В) работника

~Г) государства

**1097. [T015552] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРОВОДЯТСЯ В**

=А) медицинских организациях, имеющих медицинскую лицензию на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

~Б) специализированных стационарах, имеющих медицинскую лицензию на право оказания медицинской помощи амбулаторно

~В) медицинских организациях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

~Г) центрах здоровья, имеющих договор с промышленным предприятием на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров

**1098. [T015553] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ПО**

=А) приказу Минздрава

~Б) инициативе работодателя

~В) инициативе работника

~Г) решению профсоюзной организации

**1099. [T015554] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

=А) формирует постоянно действующую врачебную комиссию

~Б) назначает отдельных врачей

~В) рекомендует обращаться к своему участковому врачу

~Г) рекомендует обращаться к отдельным специалистам

**1100. [T015555] КОМИССИЮ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ВРАЧ**

=А) профпатолог

~Б) терапевт

~В) специалист, прошедший тематическое усовершенствование по «профпатологии» ~Г) специалист, прошедший повышение квалификации по «терапии»

**1101. [T015556] НА ЛИЦО, ПРОХОДЯЩЕЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОФОРМЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА**

=А) амбулаторного больного

~Б) обследуемого

~В) пациента стационара

~Г) вредных условий труда

**1102. [T015557] В ЗАКЛЮЧЕНИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКОВ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО**

=А) выявлены ли медицинские противопоказания к работе во вредных условиях труда

~Б) может ли работник работать в данной сфере производства

~В) есть ли у работника заболевания

~Г) может ли работник выполнять данную работу

**1103. [T015558] РАБОТНИКИ В ВОЗРАСТЕ ДО 21 ГОДА ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В**

=А) год

~Б) 2 года

~В) полгода

~Г) квартал

**1104. [T015559] МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, РАБОТАЮЩИХ В ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)**

=А) 50

~Б) 25

~В) 10

~Г) 5

**1105. [T015560] ВОДИТЕЛИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЕЖЕДНЕВНО ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР**

=А) предрейсовый

~Б) периодический

~В) предварительный

~Г) послерейсовый

**1106. [T015561] ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС)**

=А) сохраняется здоровье работающих и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности

~Б) отсутствует воздействие вредных производственных факторов на здоровье человека

~В) сохраняется работоспособность человека в периоде трудовой деятельности

~Г) отсутствует воздействие опасных производственных факторов

**1107. [T015562] ПРИ ДОПУСТИМЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА (2 КЛАСС) УРОВНИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫХ**

=А) гигиенических нормативов для рабочих мест

~Б) экологических нормативов для окружающей среды

~В) правовых нормативов для промышленного предприятия ~Г) санитарных требований к условиям производства

**1108. [T015563] ЕСЛИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЕЙ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОПТИМАЛЬНЫХ ИЛИ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН, ТО УСЛОВИЯ ТРУДА ОТНОСЯТСЯ К**

=А) 1 или 2 классу

~Б) 3 классу 2 степени

~В) 3 или 4 классу

~Г) 2 классу 1 степени

**1109. [T015564] ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО**

=А) наиболее высокому классу и степени вредности ~Б) наиболее высокой степени вредности ~В) наиболее высокому классу

~Г) средневзвешенному классу и степени вредности

**1110. [T015565] ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЫБРОСОВ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ, КАК ПРАВИЛО, ПРИМЕНЯЮТСЯ**

=А) циклоны

~Б) скрубберы

~В) электрофильтры

~Г) тканевые фильтры

**1111. [T015566] ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ И СТРУЖКИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ**

=А) пневмотранспорта

~Б) аспирации

~В) ленточных транспортеров

~Г) цепных транспортеров

**1112. [T015567] В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СП 2.2.21327-03**

**«ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И РАБОЧЕМУ ИНСТРУМЕНТУ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ И ВЫДЕЛЕНИЕМ ПЫЛИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ**

=А) механизированы и автоматизированы, обеспечивать беспыльную транспортировку материалов

~Б) герметизированы, выполняться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов

~В) оборудованы приточной вентиляцией, влаго- и теплоуловителями

~Г) эргономичными, пылезащищенными, иметь автоматизированную загрузку сырья

**1113. [T015568] СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ**

=А) местной вытяжной вентиляцией с пневматическими пылестружкоприёмниками

~Б) системой аспирации

~В) системой общеобменной вытяжной вентиляции

~Г) системой зональной вытяжной вентиляции

**1114. [T015569] КОНСТРУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ**

=А) удобную и безопасную уборку стружки

~Б) удаление смазочно-охлаждающих жидкостей

~В) удаление вредных химических веществ из воздуха ~Г) удаление древесной пыли из воздуха

**1115. [T015570] РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ С УЧЁТОМ**

=А) концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и времени пребывания в них работающих

~Б) продолжительности рабочей смены

~В) наличия систем местной вытяжной вентиляции, предназначенной для удаления пыли

~Г) времени пребывания в условиях запыленности воздушной среды работающих

**1116. [T015571] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ,**

**СОЗДАЮЩИХ ШУМ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ**

=А) снижающих уровни шума в источнике его возникновения и на пути распространения

~Б) снижающих уровни шума в производственном помещении

~В) снижающих уровни шума в смежные помещения с производственным помещением, являющимся источником шума

~Г) индивидуальной защиты работника

**1117. [T015572] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ**

=А) воздушными душами на рабочих местах, установкой подсоленной газированной воды

~Б) местной вытяжной вентиляцией, защитными очками

~В) установкой газированной воды, средствами защиты органов дыхания ~Г) спецодеждой, общей вытяжной вентиляцией

**1118. [T015573] ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) способность заряжать пылинки, препятствуя их оседанию

~Б) воздействие на эндокринную систему

~В) воздействие на нервную систему

~Г) воздействие на зрительный анализатор

**1119. [T015574] СУММАРНОЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ ПЭВМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ**

=А) категории работы, определяемой по вводу, считыванию информации, работе в диалоге с ПЭВМ, продолжительности рабочей смены

~Б) категории тяжести труда

~В) напряжённости труда

~Г) продолжительности времени работы за компьютером

**1120. [T015575] ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ИСТОЧНИКОМ КОНВЕКЦИОННОГО И ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА ДОЛЖНО СНАБЖАТЬСЯ УСТРОЙСТВАМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ**

=А) теплоизоляции, экранирования, отведения тепла, водяными завесами

~Б) местной вытяжной вентиляцией

~В) общей вытяжной вентиляцией

~Г) общей приточной вентиляцией, герметизацией

**1121. [T015576] КОНВЕЙЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ИЗ КОТОРЫХ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН УКРЫТИЕМ И СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ**

=А) аспирационной

~Б) местной приточной

~В) общей вытяжной

~Г) общей приточной

**1122. [T015577] ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ**

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

**1123. [T015578] РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЁЛЫХ ГРУЗОВ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

=А) подъёмно-транспортного оборудования и средств малой механизации

~Б) пневмотранспорта

~В) ручного труда

~Г) контейнеров

**1124. [T015579] ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА, ДВЕРИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЁМЫ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ**

=А) воздушными или воздушно-тепловыми завесами ~Б) тамбурами

~В) механическими приспособлениями для закрывания проёмов ~Г) автоматическими приспособлениями для закрывания проёмов

**1125. [T015580] В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРОВ, ГАЗОВ И ПЫЛИ, СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ИСПОЛНЕНИИ**

=А) взрывобезопасном

~Б) пыленепроницаемом

~В) газонепроницаемом

~Г) герметичном

**1126. [T015582] С ПОВЫШЕНИЕМ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ВОЗРАСТАЕТ ТЕПЛООТДАЧА ОРГАНИЗМА ПУТЁМ**

=А) конвекции

~Б) излучения

~В) кондукции

~Г) испарения

**1127. [T015583] ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЭНЕРГОЗАТРАТ**

=А) увеличивается

~Б) уменьшается

~В) остаётся неизменным

~Г) увеличивается до обеденного перерыва, а затем уменьшается

**1128. [T015585] МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ**

=А) обратная

~Б) прямая

~В) логарифмическая

~Г) экспоненциальная

**1129. [T015586] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) экранирование источника излучения

~Б) устройство воздушных душей

~В) устройство аэрации

~Г) применение средств индивидуальной защиты

**1130. [T015589] ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В КРОВИ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ ПРИ РАБОТАХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

=А) величина повышенного давления

~Б) время пребывания в условиях повышенного давления ~В) характер выполняемой работы ~Г) объём вдыхаемого воздуха

**1131. [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

**1132. [T015591] ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

=А) министерством здравоохранения и социального развития РФ

~Б) работодателем

~В) территориальными органами Роспотребнадзора

~Г) инспекцией по труду

**1133. [T015592] ЛИЦА, НЕ ДОСТИГШИЕ 21 ГОДА, ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ 1 РАЗ В**

=А) 1 год

~Б) 6 месяцев

~В) 2 года

~Г) 3 года

**1134. [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

**1135. [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

**1136. [T015595] 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

**1137. [T015596] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН**

=А) направить заключение в 3 дневный срок в территориальный орган Роспотребнадзора, работодателю, страховщику и медицинской организации, направляющей работника

~Б) направить экстренное извещение в территориальный орган Роспотребнадзора

~В) составить заключение и в 10 дневный срок направить его в центр профпатологии

~Г) составить заключение и в 10 дневный срок направить его работнику и медицинскую организацию по месту жительства работника

**1138. [T015597] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ**

=А) инфракрасного излучения

~Б) ультразвука

~В) раздражающих газов

~Г) магнитного поля

**1139. [T015598] ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРО~Б) ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) должностным лицом Роспотребнадзора, уполномоченным проводить проверку

~Б) должностным лицом экспертной организации

~В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем

~Г) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя

**1140. [T015599] ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРО~Б) ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

=А) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя

~Б) должностным лицом Роспотребнадзора

~В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем ~Г) должностным лицом экспертной организации

**1141. [T016544] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО, ПРОФИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ ОТ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)**

=А) 100

~Б) 50

~В) 300

~Г) 500

**1142. [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

**1143. [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

**1144. [T016547] ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТОВ НА КАТАЛКАХ/ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КРОВАТЯХ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ ШИРИНОЙ НЕ МЕНЕЕ (СМ)**

=А) 120

~Б) 100

~В) 130

~Г) 140

**1145. [T016550] ОТДЕЛЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ**

=А) только в составе перинатальных центров и детских стационарах

~Б) в родильном доме при соответствующей изоляции

~В) только в детских стационарах

~Г) только в перинатальных центрах

**1146. [T016551] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА (КРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

=А) 2 коек

~Б) 1 койки

~В) 3 коек

~Г) 4 коек

**1147. [T016552] БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ ТРЁХСТОРОННЕГО ПОДХОДА МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ КРОВАТЬ В**

=А) детских палатах для матери или другого сопровождающего лица ~Б) палате интенсивной терапии для пациентов в постнаркозном сне

~В) палате терапевтического отделения для пациентов и ухаживающих лиц ~Г) палате дневного стационара для пациентов

**1148. [T016553] ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ**

=А) запрещается

~Б) разрешается после обязательной заключительной дезинфекции

~В) разрешается после реконструкции

~Г) разрешается после капитального ремонта

**1149. [T016555] ДОПУСКАЕТСЯ СОЗДАНИЕ ПРОХОДНЫМИ СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

=А) приёмного отделения

~Б) отделения лучевой диагностики и терапии

~В) палатных отделений

~Г) отделений с замкнутым технологическим циклом

**1150. [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

**1151. [T016559] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М2)**

=А) 4,5

~Б) 6

~В) 5,5

~Г) 8

**1152. [T016561] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЩЕПРОФИЛЬНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЕТ (М2)**

=А) 36

~Б) 25

~В) 40

~Г) 15

**1153. [T016562] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА**

**ОСНОВНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М2)**

=А) 14

~Б) 10

~В) 16

~Г) 8

**1154. [T016563] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М2)**

=А) 10

~Б) 14

~В) 16

~Г) 8

**1155. [T016564] ПРОЦЕДУРЫ ДЕТОКСИКАЦИИ (ГЕМОСОРБЦИЯ, ПЛАЗМОФЕРЕЗ, ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ ГЕМОКОРРЕКЦИЯ И ДР.) ПРОВОДЯТСЯ В УСЛОВИЯХ**

=А) процедурного кабинета

~Б) операционной

~В) специальных помещений отделения гемодиализа

~Г) только отделения интенсивной терапии

**1156. [T016565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УБОРОЧНЫЕ (КЛИНИНГОВЫЕ)**

**КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) класса А

~Б) детских отделений

~В) хирургических отделений

~Г) отделения гемодиализа

**1157. [T016566] ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)**

=А) 12

~Б) 8

~В) 6

~Г) 24

**1158. [T016567] ИНФИЦИРОВАННЫЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1159. [T016568] МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, ПРЕДМЕТЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ И/ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1160. [T016569] ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1161. [T016570] ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ И ТАК ДАЛЕЕ) ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1162. [T016571] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1163. [T016572] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 3 - 4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1164. [T016573] ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Б

~Б) В

~В) Г

~Г) Д

**1165. [T016574] МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) В

~Б) Б

~В) Г

~Г) Д

**1166. [T016575] ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1-2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) В

~Б) Б

~В) Г

~Г) Д

**1167. [T016576] ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ (ДИСПАНСЕРО~В), ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МОКРОТОЙ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) В

~Б) Б

~В) Г

~Г) Д

**1168. [T016577] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТУБЕРКУЛЁЗА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) В

~Б) Б

~В) Г

~Г) Д

**1169. [T016578] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) Г

~Б) Б

~В) А

~Г) В

**1170. [T016579] ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЬНЫМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) А

~Б) Б

~В) Г

~Г) В

**1171. [T016580] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) А

~Б) Б

~В) Г

~Г) В

**1172. [T016581] К ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТСЯ**

=А) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам

~Б) эпидемиологически опасные отходы

~В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

~Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

**1173. [T016582] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТСЯ**

=А) эпидемиологически опасные отходы

~Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам

~В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

~Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

**1174. [T016583] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТСЯ**

=А) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

~Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам

~В) эпидемиологически опасные отходы

~Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

**1175. [T016584] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТСЯ**

=А) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

~Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам

~В) эпидемиологически опасные отходы

~Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

**1176. [T016585] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТСЯ**

=А) радиоактивные отходы

~Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам

~В) эпидемиологически опасные отходы

~Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

**1177. [T016586] ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) А

~Б) Б

~В) В

~Г) Г

**1178. [T016587] ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЁНКА ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) Б

~Б) А

~В) В

~Г) Г

**1179. [T016588] ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) Б

~Б) А

~В) В

~Г) Г

**1180. [T016589] ШЛЮЗЫ В БОКСАХ И ПОЛУБОКСАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) В

~Б) А

~В) Б

~Г) Г

**1181. [T016590] ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ И КУХОННОЙ ПОСУДЫ ПРИ БУФЕТНЫХ И СТОЛОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ**

=А) Г

~Б) А

~В) В

~Г) Б

**1182. [T016591] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ**

=А) легионеллеза

~Б) кори

~В) сальмонеллеза

~Г) малярии

**1183. [T016592] 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

**1184. [T016593] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М3 ВОЗДУХА (КОЕ/М3) В ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАЛАТАХ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ**

=А) 500

~Б) 300

~В) 200

~Г) 400

**1185. [T016594] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М3 ВОЗДУХА (КОЕ/М3) В ОПЕРАЦИОННЫХ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ**

=А) 500

~Б) 300

~В) 200

~Г) 750

**1186. [T016596] КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА**

=А) после выписки (смерти) пациента

~Б) только после смерти пациента

~В) только после инфекционного больного

~Г) только после больного с заболеванием кожных покровов

**1187. [T016597] КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ПАЦИЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА ВЫЯВЛЕН**

=А) педикулез

~Б) столбняк

~В) клещевой энцефалит

~Г) аскаридоз

**1188. [T016598] ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В**

=А) квартал

~Б) месяц

~В) неделю

~Г) полгода

**1189. [T016599] КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ**

=А) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической работе (при его отсутствии - по лечебной работе)

~Б) руководитель медицинской организации

~В) врач-эпидемиолог медицинской организации

~Г) главная медицинская сестра медицинской организации

**1190. [T016600] ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА**

=А) руководителя медицинской организации

~Б) заместителя руководителя медицинской организации

~В) врача-эпидемиолога медицинской организации

~Г) главную медицинскую сестру медицинской организации

**1191. [T016601] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСПИРАТОРА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗОЛЯЦИИ**

=А) воздушно-капельной

~Б) контактной

~В) когортной

~Г) функциональной

**1192. [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

**1193. [T016603] В СЛУЧАЕ, КОГДА ПАЦИЕНТЫ ИНФИЦИРОВАНЫ ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАНЫ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ВОЗБУДИТЕЛЕМ, ДОПУСКАЕТСЯ ИЗОЛЯЦИЯ**

=А) когортная

~Б) барьерная

~В) контактная

~Г) функциональная

**1194. [T016604] КО ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ,**

**РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРЕДАЧИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИЗВЕСТНЫХ И НЕИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ МЕРЫ**

=А) стандартные предосторожности

~Б) защитные барьерные

~В) изоляционные

~Г) первично-защитные

**1195. [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

**1196. [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

**1197. [T016607] ПРИЁМ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ЖЕНЩИН С ПОСЛЕРОДОВЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

=А) запрещается

~Б) разрешается на период не более 3 суток

~В) разрешается при отсутствии гинекологического отделения ~Г) разрешается в случае тяжёлого состояния женщины

**1198. [T016608] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

=А) не менее 1 раза в год

~Б) не менее 2 раз в год

~В) не реже 1 раза в 18 месяцев

~Г) с периодичностью, определяемой врачом-эпидемиологом медицинской организации

**1199. [T016609] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ (ДЕНЬ)**

=А) 14

~Б) 7

~В) 10

~Г) 28

**1200. [T016610] 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 (департамент=А) здравоохранения субъекта Российской Федерации

~Г) без дополнительного согласования

**1201. [T016612] ПОСЕЩЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ РОДСТВЕННИКАМИ В АКУШЕРСКОМ СТАЦИОНАРЕ**

=А) разрешаются в соответствии с порядком, установленным администрацией медицинской организации

~Б) не разрешаются

~В) разрешаются без ограничений

~Г) разрешаются в исключительных случаях

**1202. [T016613] ПРИСУТСТВИЕ МУЖА (БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКО~В) ПРИ РОДАХ**

=А) возможно при наличии индивидуальных родильных залов с учётом состояния женщины

~Б) не разрешаются

~В) разрешается независимо от наличия индивидуальных родильных залов ~Г) разрешается в исключительных случаях

**1203. [T016614] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) приём душа

~Б) бритье кожи наружных половых органов и постановка очистительной клизмы ~В) постановка очистительной клизмы и приём душа

~Г) бритье кожи наружных половых органов, постановка очистительной клизмы и приём душа

**1204. [T016615] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЮ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ**

=А) разрешается

~Б) запрещается

~В) разрешается в исключительных случаях

~Г) разрешается после предварительной камерной обработки

**1205. [T016616] ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) выкладывание на живот матери для контакта «кожа-к-коже» с последующим прикладыванием к груди

~Б) изоляция ребёнка от матери в первые часы после родов ~В) изоляция ребёнка от матери в течение суток после родов

~Г) купание ребёнка под проточной водой сразу после рождения

**1206. [T016617] ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ**

=А) возможна

~Б) невозможна

~В) возможна в исключительных случаях

~Г) обязательна

**1207. [T016618] ДВУХМЕСТНЫЕ ПАЛАТЫ «МАТЬ И ДИТЯ» ЗАПОЛНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

=А) 1 суток

~Б) 12 часов

~В) 2 суток

~Г) 3 суток

**1208. [T016620] АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, У ПАЦИЕНТОВ С ХИРУРГИЧЕСКИМИ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВВЕДЕН**

=А) за 30-40 минут до начала операции

~Б) за сутки до операции

~В) за 12 часов до операции

~Г) сразу после операции

**1209. [T016621] ДОЗА АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКИ**

=А) соответствует обычной терапевтической

~Б) превышает терапевтическую

~В) меньше терапевтической

~Г) зависит от принятых в данном отделении стандартов

**1210. [T016622] ПРОДОЛЖЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ**

=А) не приводит к повышению эффективности антибиотикопрофилактики

~Б) повышает эффективность антибиотикопрофилактики

~В) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск аллергических реакций

~Г) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск контаминации Clostridium difficile

**1211. [T016623] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Clostridium difficile

~Б) Yersinia pseudotuberculosis

~В) Neisseria mucosa

~Г) Corynebacterium auris

**1212. [T016624] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Pseudomonas aeruginosa

~Б) Burkholderia mallei

~В) Pseudomonas syringae

~Г) Erwinia atroseptica

**1213. [T016625] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Staphylococcus aureus

~Б) Neisseria mucosa

~В) Pseudomonas syringae

~Г) Erwinia atroseptica

**1214. [T016626] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Klebsiella pneumoniae

~Б) Burkholderia mallei

~В) Rickettsia sibirica

~Г) Erwinia atroseptica

**1215. [T016627] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Staphylococcus epidermidis

~Б) Burkholderia mallei

~В) Streptococcus salivarius

~Г) Erwinia atroseptica

**1216. [T016628] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ**

=А) кори

~Б) дизентерии

~В) эшерихиоза

~Г) стафилококкоза

**1217. [T016629] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ**

=А) краснухи

~Б) дизентерии

~В) эшерихиоза

~Г) стрептококкоза

**1218. [T016631] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 21

~Б) 35

~В) 10

~Г) 7

**1219. [T016632] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 7

~Б) 35

~В) 10

~Г) 17

**1220. [T016633] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 7

~Б) 35

~В) 10

~Г) 17

**1221. [T016634] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 10

~Б) 35

~В) 7

~Г) 17

**1222. [T016635] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

=А) 7

~Б) 35

~В) 10

~Г) 17

**1223. [T016636] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) Streptococcus agalactiae

~Б) Streptococcus mitis

~В) Pseudomonas syringae

~Г) Erwinia atroseptica

**1224. [T016637] К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРАМ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ**

=А) гигиеническую обработку рук медицинских работников

~Б) очаговую дезинфекцию

~В) антимикробную химиотерапию

~Г) карантин

**1225. [T016638] К ФЕНОТИПИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ВНУТРИВИДОВОГО ТИПИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ**

=А) антибиотикотипирование

~Б) рестрикционный анализ плазмид

~В) электрофорез в пульсирующем геле

~Г) мультилокусное секвенирование

**1226. [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

**1227. [T016640] В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У РЕБЁНКА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) назначение антибиотика контактным лицам

~Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей

~В) назначение интерферона контактным лицам

~Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

**1228. [T016641] В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА, ГДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) изоляция заболевшего

~Б) назначение антибиотика контактным лицам ~В) назначение интерферона контактным лицам

~Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

**1229. [T016642] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ДИАГНОСТИРОВАНА КАВЕРНА ЛЁГКОГО, 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

**1230. [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 контактным лицам

~Г) изоляция контактных лиц

**1231. [T016644] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА**

* **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

**1232. [T016645] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА**

* **ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) заключительная дезинфекция после изоляции пациента

~Б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам

~В) назначение интерферона контактным лицам

~Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

**1233. [T016646] В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) изоляция больного

~Б) изоляция контактных лиц

~В) назначение антибиотика контактным лицам

~Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

**1234. [T016663] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) плотности инцидентности

~Б) заболеваемости

~В) инцидентности

~Г) превалентности

**1235. [T016664] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ КАТЕТЕР-АССОЦИИРОВАННЫХ ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) плотности инцидентности

~Б) заболеваемости

~В) инцидентности

~Г) превалентности

**1236. [T016665] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТКАТЕТРИЗАЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) плотности инцидентности

~Б) заболеваемости

~В) инцидентности

~Г) превалентности

**1237. [T016666] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 ПАЦИЕНТОВ**

=А) оперированных

~Б) госпитализированных

~В) выписанных

~Г) обратившихся

**1238. [T016667] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ НОВОРОЖДЕННЫХ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000**

=А) новорожденных, родившихся живыми

~Б) родов

~В) госпитализированных пациенток

~Г) обратившихся пациенток

**1239. [T016668] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ РОДИЛЬНИЦ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000**

=А) родов

~Б) госпитализированных пациенток

~В) беременных пациенток

~Г) обратившихся пациенток

**1240. [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

**1241. [T016671] ЭНТЕРОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К АМПИЦИЛЛИНУ И ГЕНТАМИЦИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК**

=А) мультирезистентный возбудитель

~Б) возбудитель с резистентностью только к данным препаратам ~В) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм ~Г) случайный микроорганизм

**1242. [T016672] СТАФИЛОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К ОКСАЦИЛЛИНУ,**

**ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК**

=А) мультирезистентный возбудитель

~Б) возбудитель с резистентностью только к данному препарату ~В) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм ~Г) случайный микроорганизм

**1243. [T016674] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ**

=А) постинъекционного абсцесса после внутримышечной инъекции, выполненной участковой медицинской сестрой ребёнку на дому

~Б) острой кишечной инфекции у ребёнка на 10-й день после выписки из медицинской организации

~В) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение

~Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

**1244. [T016675] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ**

=А) инфекции, вызванной Clostridium perfringens после внутримышечной инъекции в поликлинике

~Б) эндометрита, вызванного Klebsiella pneumonae и диагностированного через 2 месяца после родов

~В) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение

~Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

**1245. [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 ребёнка через 3 часа после госпитализации

**1246. [T016677] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ**

=А) очагового туберкулёза у медицинской сестры фтизиатрического отделения

~Б) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара

~В) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

~Г) краснухи у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

**1247. [T016678] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ**

=А) сальмонеллез у трех пациентов гематологического отделения, зарегистрированный с интервалом 2 суток

~Б) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского реанимационного отделения через 2 часа после госпитализации

~В) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии

~Г) краснуха у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

**1248. [T016680] ДЛЯ РЕБЁНКА С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ВЫЯВЛЕННОЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) изоляция неболевших и непривитых детей с 11 по 21 сутки после контакта с данным ребёнком

~Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей

~В) назначение интерферона контактным детям

~Г) введение иммуноглобулина контактным лицам

**1249. [T016681] БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ КЛАССИФИЦИРОВАНА КАК ВНУТРИУТРОБНАЯ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА**

=А) при развитии инфекционного процесса в первые 48 часов жизни ~Б) в течение 10 суток после выписки из родильного дома ~В) в течение первых 28 суток жизни ~Г) в течение 7 суток после рождения

**1250. [T016682] ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖИТ БОЛЬНОЙ**

=А) генерализованной формой менингококковой инфекции

~Б) чесоткой

~В) скарлатиной

~Г) дизентерией

**1251. [T016683] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫ, ЕСЛИ**

=А) достигнуто снижение или предупреждение заболеваемости

~Б) мероприятия выполнены соответственно нормативным требованиям

~В) использованы противоэпидемические средства, соответствующие нормативам ~Г) предотвращен моральный ущерб

**1252. [T016685] ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ "В", ОТСТРАНЯЮТ ОТ СДАЧИ КРОВИ**

=А) на 6 месяцев

~Б) до прекращения контакта с больным гепатитом В

~В) пожизненно

~Г) на 1 месяц

**1253. [T016686] С ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ**

=А) больных различных возрастов, находящихся в учреждениях закрытого типа

~Б) лиц старше 60 лет, с хроническими заболеваниями ЖКТ

~В) сельских жителей, проживающих на эндемичной территории

~Г) медицинских работников инфекционных стационаров

**1254. [T016687] ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА**

=А) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 5 дней ~Б) прибывшие из местности, где есть комары рода Anopheles ~В) с множественными укусами комаров

~Г) получившие донорскую кровь

**1255. [T016688] ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА С ПЕРЕДАЧЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ЧАЩЕ ВЫЗВАНЫ СЕРОВАРОМ**

=А) S. typhimurium

~Б) S. enteritidis

~В) S. infantis

~Г) S. mission

**1256. [T016691] ЗАРАЖЕНИЕ ЛЯМБЛИОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ**

=А) употреблении воды

~Б) укусе насекомого

~В) вдыхании воздуха

~Г) переливании крови

**1257. [T016693] ВЕДУЩИМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА "А" В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) контактно-бытовой

~Б) водный

~В) пищевой

~Г) контактный

**1258. [T016694] HBSAG ВПЕРВЫЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ В КРОВИ У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ В ПЕРИОД**

=А) инкубации

~Б) разгара болезни

~В) реконвалесценции

~Г) продромы

**1259. [T016696] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ**

=А) трансмиссивным

~Б) контактным

~В) парентеральным

~Г) пищевым

**1260. [T016697] ПРИ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОМИМО ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНОГО МОЖЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ**

=А) аэрозольный

~Б) контактный

~В) артифициальный

~Г) трансмиссивный

**1261. [T016698] ЯЙЦА АСКАРИД РАЗВИВАЮТСЯ В**

=А) почве

~Б) воде

~В) компостных ямах

~Г) рачках

**1262. [T016699] ПОМИМО ПОЛОВОГО ПРИ СИФИЛИСЕ ВОЗМОЖЕН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ**

=А) контактно-бытовой

~Б) трансмиссивный

~В) водный

~Г) воздушно-пылевой

**1263. [T016702] ЧАЩЕ ВСЕГО ГЕПАТИТ "В" ВОЗНИКАЕТ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ**

=А) гемодиализа

~Б) гастроэнтерологических

~В) урологических

~Г) кардиологических

**1264. [T016704] БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В**

=А) конце второй и в начале третьей недели болезни

~Б) первые дни болезни

~В) периоде реконвалесценции

~Г) конце инкубации

**1265. [T016706] ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ОДНОГО ХОЗЯИНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ**

=А) энтеробиозом

~Б) аскаридозом

~В) тениозом

~Г) эхинококкозом

**1266. [T016707] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ИМЕЮТ БОЛЬНЫЕ**

=А) острым назофарингитом и «здоровые» носители менингококков

~Б) менингоэнцефалитом и менингококцемией

~В) пневмонией и трахеобронхитом

~Г) серозным менингитом

**1267. [T016709] ВОСПРИИМЧИВЫМИ К ДЕЛЬТА-ИНФЕКЦИИ (ГЕПАТИТ D) ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕПАТИТОМ**

=А) В

~Б) С

~В) А

~Г) Е

**1268. [T016711] БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

=А) до 5 дня после последних высыпаний

~Б) весь период инкубации

~В) весь период болезни

~Г) в первые 3-5 дней болезни

**1269. [T016714] НАИБОЛЕЕ ПОРАЖЕННЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) сельское население, дети

~Б) городское население, дети

~В) сельское население, взрослые

~Г) работники животноводческих объектов

**1270. [T016716] ДЛЯ ГЕПАТИТА "А" ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

=А) осенне-зимняя

~Б) летняя

~В) осенняя

~Г) весенняя

**1271. [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

**1272. [T016719] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРЕН ПРИЗНАК**

=А) продолжительности вспышки в пределах одного максимального инкубационного периода

~Б) преобладания лёгких вариантов течения инфекции

~В) выделения от больных и носителей разных вариантов возбудителя

~Г) подъёма заболеваемости другими острыми кишечными заболеваниями в период, предшествующий вспышке

**1273. [T016721] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПРИЗНАКОМ БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) заболеваемость лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

~Б) длительность вспышки не превышающая продолжительности максимального инкубационного периода

~В) выделение от заболевших разных вариантов возбудителя ~Г) преобладание больных с тяжёлым течением заболевания

**1274. [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

**1275. [T016723] К ГРУППЕ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСЯТ**

=А) аскаридоз

~Б) токсокароз

~В) трихинеллез

~Г) дифиллоботриоз

**1276. [T016724] ДЛЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

=А) зимне-весенняя

~Б) осенне-зимняя

~В) весенне-летняя

~Г) летне-осенняя

**1277. [T016725] ЗООНОЗНЫЕ ЭШЕРИХИОЗЫ ОТНОСЯТ К ГРУППЕ**

=А) энтерогеморрагических

~Б) энтероинвазионных

~В) энтеропатогенных

~Г) энтеротоксигенных

**1278. [T016726] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ**

=А) краснухе

~Б) малярии

~В) ротавирусной инфекции

~Г) туберкулезе

**1279. [T016727] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИЙ**

=А) полиомиелита, кори

~Б) полиомиелита, гепатита

~В) кори, брюшного тифа

~Г) дифтерии, столбняка

**1280. [T016729] БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

=А) последние 1-2 дня инкубационного периода и 9 дней от начала болезни ~Б) последние 1-2 дня инкубационного периода и 17 дней от начала болезни

~В) в продромальный период, период разгара и до 1 месяца после выздоровления ~Г) до 14 дня с момента появления признаков воспаления в слюнных железах

**1281. [T016730] ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ**

=А) дегельминтизация инвазированных и соблюдение правил личной гигиены

~Б) иммунопрофилактика

~В) госпитализация больного

~Г) наблюдение за контактными лицами

**1282. [T016731] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛЬ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ СОХРАНЯТЬСЯ ВНЕ ОРГАНИЗМА**

=А) минуты, часы

~Б) дни

~В) месяцы

~Г) годы

**1283. [T016732] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ КОРИ ЗДОРОВЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ**

=А) коревую вакцину

~Б) иммуноглобулин человеческий

~В) антибиотики

~Г) бактериофаг

**1284. [T016734] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕНЫ**

=А) в соответствии с нормативными требованиями ~Б) лицензированным медицинским учреждением

~В) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса ~Г) с участием немедицинских сил и средств

**1285. [T016735] ВАКЦИНА РАЗРАБОТАНА И ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОТИВ**

=А) ротавирусной инфекции

~Б) малярии

~В) чесотки

~Г) скарлатины

**1286. [T016737] В БОРЬБЕ С КОКЛЮШЕМ ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) плановая иммунизация населения

~Б) своевременное и полное выявление носителей

~В) заключительная дезинфекция во всех очагах коклюша ~Г) своевременное выявление больных

**1287. [T016738] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

=А) коревой вакцины или противокоревого иммуноглобулина

~Б) одновременно коревой вакцины и противокоревого иммуноглобулина

~В) коревой вакцины для непривитых и противокоревого иммуноглобулина для привитых

~Г) коревой вакцины для привитых и противокоревого иммуноглобулина для непривитых

**1288. [T016739] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРОВОДИТСЯ**

=А) дезинфекция

~Б) дератизация

~В) дезинсекция

~Г) детоксикация

**1289. [T016740] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

=А) анатоксина

~Б) иммуноглобулина

~В) сыворотки

~Г) бактериофага

**1290. [T016741] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ**

=А) фекально-оральным

~Б) аэрозольным

~В) трансмиссивным

~Г) контактным

**1291. [T016742] ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) иммунизация в предэпидемический период

~Б) применение иммуномодулирующих препаратов

~В) лечение больных

~Г) изоляция больных

**1292. [T016743] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой

~Б) своевременная изоляция больного

~В) специфическая профилактика групп риска

~Г) профилактическая дезинфекция в детских дошкольных организациях

**1293. [T016744] РЕПЕЛЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ**

=А) малярии

~Б) сыпного тифа

~В) чесотки

~Г) аскаридоза

**1294. [T016745] ПОРАЖЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ СЧИТАЕТСЯ СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЯХ (%)**

=А) до 15

~Б) 30 и выше

~В) менее 1

~Г) 15-29

**1295. [T016746] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЮТ**

=А) дезинфекцию квартиры и личных вещей больного

~Б) выявление и изоляция больного

~В) выявление лиц, контактировавших с больным

~Г) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

**1296. [T016747] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РФ В СООТВЕТСТВИИ С**

=А) санитарно-эпидемиологическими правилами

~Б) методическими рекомендациями

~В) рекомендациями ВОЗ

~Г) национальными руководствами

**1297. [T016748] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ**

=А) интенсивные

~Б) экстенсивные

~В) наглядности

~Г) относительного риска

**1298. [T016749] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

* **ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ**

=А) когортного

~Б) случай-контроль

~В) обсервационного

~Г) поперечного

**1299. [T016752] ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ**

=А) лёгких

~Б) средне-тяжёлых

~В) тяжёлых

~Г) инаппарантных

**1300. [T016753] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ**

=А) тяжёлых

~Б) средне-тяжёлых

~В) лёгких

~Г) инаппарантных

**1301. [T016754] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОЛЖНЫ ПРИВИТЬ ПРОТИВ**

=А) вирусного гепатита В и туберкулёза

~Б) дифтерии и столбняка

~В) кори и краснухи

~Г) гемофильной и пневмококковой инфекции

**1302. [T016755] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ "А" В ПАЛАТАХ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ**

=А) 2 раза в день

~Б) 1 раз в день

~В) 1 раз в два дня

~Г) каждый час

**1303. [T016758] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ БЫЛ ВЫЯВЛЕН НЕДОСТАТОЧНЫЙ ОХВАТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРИВИВКАМИ, КОТОРЫЙ СОСТАВИЛ ПРОТИВ**

=А) дифтерии – 90%

~Б) кори – 98%

~В) вирусного гепатита А – 90%

~Г) коклюша – 98%

**1304. [T016759] СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОРГАНИЗУЮТ**

=А) органы и учреждения Роспотребнадзора

~Б) органы и учреждения Министерства здравоохранения РФ

~В) министерства и департаменты здравоохранения субъектов Федерации ~Г) медицинские организации

**1305. [T016760] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №**

=А) 2

~Б) 5

~В) 12

~Г) 63

**1306. [T016761] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №**

=А) 12

~Б) 5

~В) 2

~Г) 63

**1307. [T016762] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ НАСЕЛЕНИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ №**

=А) 5

~Б) 1

~В) 2

~Г) 12

**1308. [T016763] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) иммунопрофилактика

~Б) изоляция больных

~В) карантин

~Г) своевременное выявление больных

**1309. [T016764] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ОБЩАВШИМСЯ С БОЛЬНЫМ**

=А) корью

~Б) туляремией

~В) лептоспирозом

~Г) легионеллезом

**1310. [T016766] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ**

=А) дифтерии

~Б) коклюше

~В) кори

~Г) ветряной оспе

**1311. [T016767] ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ БОЛЬНЫХ**

=А) брюшным тифом

~Б) коклюшем

~В) корью

~Г) дизентерией

**1312. [T016818] ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

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

~В) профилактика инфекционных и неинфекционных болезней

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

**1313. [T016819] ЦЕЛЬЮ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

~Б) профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

~В) профилактика инфекционных и неинфекционных болезней

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

**1314. [T016820] ИЗМЕРИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ НОВОГО СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ**

=А) интенсивные

~Б) экстенсивные

~В) наглядности

~Г) отношения

**1315. [T016821] ИЗМЕРИТЬ ЧАСТОТУ ВСТРЕЧАЕМОСТИ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ**

=А) интенсивные

~Б) экстенсивные

~В) наглядности

~Г) отношения

**1316. [T016822] ОПИСАТЬ СТРУКТУРУ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ**

=А) экстенсивные

~Б) интенсивные

~В) наглядности

~Г) отношения

**1317. [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

**1318. [T016824] ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАБОЛЕВШИХ ЗА ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ПЕРИОД КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) инцидентности

~Б) превалентности

~В) отношения шансов

~Г) относительного риска

**1319. [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

**1320. [T016828] РИСК ЗАБОЛЕТЬ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ**

=А) инцидентности

~Б) превалентности

~В) экстенсивному

~Г) наглядности

**1321. [T016829] РИСК БЫТЬ БОЛЬНЫМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ**

=А) превалентности

~Б) инцидентности

~В) экстенсивному

~Г) наглядности

**1322. [T016830] ПО ПРИМЕНЯЕМОМУ ОБЩЕНАУЧНОМУ МЕТОДУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕЛЯТ НА**

=А) наблюдательные и экспериментальные

~Б) описательные и аналитические

~В) когортные и случай-контроль

~Г) клинические испытания и полевые испытания

**1323. [T016831] ВЫЯВЛЕНИЕ ГРУПП РИСКА, ТЕРРИТОРИЙ РИСКА, ВРЕМЕНИ РИСКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ**

=А) описательных эпидемиологических исследований

~Б) аналитических эпидемиологических исследований

~В) клинических испытаний

~Г) полевых испытаний

**1324. [T016832] ОЦЕНКА ГИПОТЕЗ О НАЛИЧИИ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ИЗУЧАЕМЫМ ФАКТОРОМ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ**

=А) аналитических эпидемиологических исследований

~Б) описательных эпидемиологических исследований

~В) клинических испытаний

~Г) полевых испытаний

**1325. [T016833] ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ КАКОГО-ЛИБО ФАКТОРА НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) подтверждение или опровержение причинно-следственного характера связи между изучаемым фактором и заболеваемостью

~Б) выдвижение гипотез о факторах, определяющих наличие выявленных групп, территорий и времени риска (факторах риск=А)

~В) заключение о наличии или отсутствии статистической связи между изучаемым фактором и заболеваемостью

~Г) оценка медицинских, социальных и экономических последствий воздействия фактора на здоровье населения

**1326. [T016834] ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЮТ**

=А) изучение особенностей распределения заболеваемости во времени, по территории и в группах населения

~Б) оценку гипотез о факторах риска

~В) количественную оценку действия причин, влияющих на возникновение и распространение болезней

~Г) оценку эффективности лечебных и профилактических воздействий

**1327. [T016835] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) линейные диаграммы

~Б) диаграммы рассеяния

~В) секторные диаграммы

~Г) картограммы

**1328. [T016836] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) столбиковые диаграммы

~Б) линейные диаграммы

~В) секторные диаграммы

~Г) картограммы

**1329. [T016837] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) секторные диаграммы

~Б) линейные диаграммы

~В) столбиковые диаграммы

~Г) картограммы

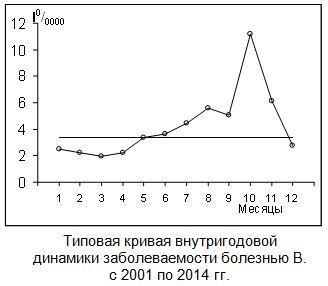
**1330. [T016838] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) картограммы

~Б) линейные диаграммы

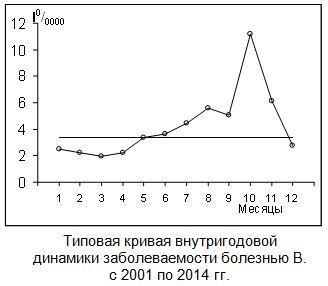
~В) столбиковые диаграммы

~Г) секторные диаграммы

**1331. [T016840]** 

**ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЬЮ В. ХАРАКТЕРИЗОВАЛАСЬ**

=А) наличием сезонных подъёмов длительностью около 6 месяцев ~Б) наличием сезонных подъёмов длительностью около 3 месяцев ~В) наличием сезонных подъёмов длительностью около 1 месяца ~Г) отсутствием сезонных подъёмов

**1332. [T016841]** 

**ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО СЕЗОННЫЙ ПОДЪЁМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЬЮ В. НАЧИНАЛСЯ, КАК ПРАВИЛО, В**

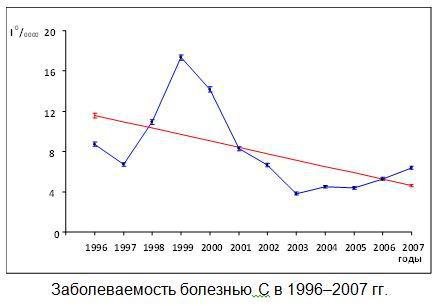
=А) июне

~Б) апреле

~В) августе

~Г) сентябре

**1333. [T016842]**



**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.

**1334. [T016843]** 

**ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО**

=А) наибольшее число больных вирусным гепатитом А зарегистрировано в районе А ~Б) риск заболеть гепатитом в районе А значительно выше, чем в районах Б и В

~В) в районе А уровень санитарно-коммунального благоустройства ниже, чем в районах Б и В

~Г) активность факторов риска в районе А выше, чем в районах Б и В

**1335. [T016844] ПОКАЗАТЕЛЬ ИНЦИДЕНТНОСТИ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ) РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ**

=А) когортных

~Б) «случай-контроль»

~В) поперечных

~Г) любых эпидемиологических

**1336. [T016845] ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕВАЛЕНТНОСТИ (РАСПРОСТРАНЁННОСТИ)**

**РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ**

=А) поперечных

~Б) когортных

~В) «случай-контроль»

~Г) любых эпидемиологических

**1337. [T016846] ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ**

=А) отношения шансов

~Б) относительного риска

~В) атрибутивного риска

~Г) снижения относительного риска

**1338. [T016847] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД ОБ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ИЗУЧАЕМОГО ФАКТОРА НА ЗДОРОВЬЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЮДЕЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ФАКТОРА, СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО**

=А) больше 1

~Б) меньше 1

~В) не отличается от 1

~Г) больше 0

**1339. [T016848] ПРЕИМУЩЕСТВОМ КЛАССИЧЕСКИХ КОГОРТНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С**

**ИССЛЕДОВАНИЯМИ ТИПА «СЛУЧАЙ–КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) высокая вероятность получения достоверных результатов

~Б) возможность изучения редко встречающихся болезней

~В) относительно небольшие затраты

~Г) относительно небольшое время исследования

**1340. [T016849] ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ПО СРАВНЕНИЮ С КОГОРТНЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) относительно небольшие затраты

~Б) низкая вероятность получения ошибочных результатов

~В) возможность получения достоверных выводов по небольшой выборке ~Г) возможность изучения редких факторов риска

**1341. [T016850] РАССЧЁТ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ**

=А) удельный вес случаев болезни, связанных с влиянием конкретного фактора риска ~Б) количество людей заболевших за счёт влияния конкретного фактора риска ~В) удельный вес случаев болезни, которые невозможно предотвратить ~Г) риск заболеть, связанный с воздействием конкретного фактора риска

**1342. [T016851] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) БОЛЬШЕ 1 УКАЗЫВАЕТ НА**

=А) возможность вредного влияния фактора

~Б) возможность защитного влияния фактора

~В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни ~Г) допущенные ошибки при формировании выборки

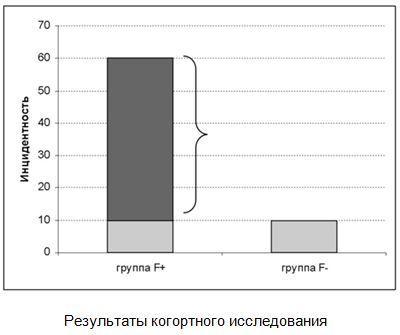
**1343. [T016852] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) МЕНЬШЕ 1 УКАЗЫВАЕТ НА**

=А) возможность защитного влияния фактора

~Б) возможность вредного влияния фактора

~В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни ~Г) допущенные ошибки при формировании выборки

**1344. [T016853]**



**НА РИСУНКЕ ФИГУРНОЙ СКОБКОЙ ПОКАЗАН**

=А) атрибутивный риск

~Б) абсолютный риск

~В) относительный риск

~Г) отношение шансов

**1345. [T016854]**



**ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО КУРЕНИЕ**

=А) в большей степени увеличивает риск смерти от рака лёгких, чем от сердечно-сосудистых болезней

~Б) не влияет на риск смерти от рака лёгких

~В) не влияет на риск смерти от сердечно-сосудистых болезней

~Г) в большей степени увеличивает риск смерти от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгких

**1346. [T016855]**



**ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО АБСОЛЮТНЫЙ РИСК СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

=А) выше риска смерти от рака лёгких

~Б) ниже риска смерти от рака лёгких

~В) равен риску смерти от рака лёгких

~Г) по представленным данным оценить нельзя

**1347. [T016856]**



**ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО**

=А) 95% случаев смерти от рака лёгкого связаны с курением

~Б) смертность от рака лёгкого у курящих составляет 95%

~В) 95% умерших от рака лёгкого курили

~Г) летальность при раке лёгкого у курящих составляет 95%

**1348. [T016857]**



**ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО С КУРЕНИЕМ СВЯЗАНО**

=А) больше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого

~Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого

~В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака лёгкого

~Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

**1349. [T016858]**



**ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО С КУРЕНИЕМ СВЯЗАНО**

=А) большинство смертей от рака лёгкого

~Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого

~В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака лёгкого

~Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

**1350. [T016859] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО**

=А) меньше 1

~Б) не отличается от 1

~В) больше 1

~Г) больше 0

**1351. [T016860] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД ОБ ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО**

=А) не отличается от 1

~Б) меньше 1

~В) больше 1

~Г) больше 0

**1352. [T016861] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД О ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО**

=А) больше 1

~Б) меньше 1

~В) не отличается от 1

~Г) больше 0

**1353. [T016862] В РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСПЫТАНИЯХ РАСПРЕДЕЛЯЮТ**

=А) предварительно отобранных участников случайным образом на группы исследуемого вмешательства и контроля

~Б) в основную группу больных людей, а контрольную здоровых

~В) участников на основную и контрольную группы в зависимости от наличия или отсутствия фактора риска

~Г) участников на группы исследуемого вмешательства и контроля в зависимости от их желания

**1354. [T016863] ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗРЕШАЮТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**

=А) 3 фазы

~Б) 1 фазы

~В) 2 фазы

~Г) 4 фазы

**1355. [T016864] В ДВОЙНЫХ СЛЕПЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ**

=А) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе и врач не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

~Б) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, а врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

~В) врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе, и пациент знает свою принадлежность к основной или контрольной группе

~Г) статистик не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

**1356. [T016865] НА ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦАХ ПРОВОДЯТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФАЗУ**

**РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**

=А) 1

~Б) 2

~В) 3

~Г) 4

**1357. [T016866] В ПЕРВОЙ ФАЗЕ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ БОЛЬНЫЕ УЧАСТИЕ**

=А) принимают, при невозможности включения здоровых добровольцев

~Б) не принимают

~В) принимают в равных долях со здоровыми добровольцами

~Г) принимают в соотношении один больной на пять здоровых добровольцев

**1358. [T016867] В ПРОСТЫХ СЛЕПЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ**

=А) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, а врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

~Б) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, и врач не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

~В) врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе, и пациент знает свою принадлежность к основной или контрольной группе

~Г) статистик не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

**1359. [T016869] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 0,75 95%ДИ (0,44-1,32), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

=А) об отсутствии различий между плацебо и препаратом

~Б) о преимуществе плацебо перед препаратом

~В) о преимуществе препарата перед плацебо

~Г) о неправильном выборе плацебо

**1360. [T016870] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 0,33 95%ДИ (0,24-0,45), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

=А) о преимуществе препарата перед плацебо

~Б) о преимуществе плацебо перед препаратом

~В) об отсутствии различий между плацебо и препаратом

~Г) о неправильном выборе плацебо

**1361. [T016871] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 2,56 95%ДИ (1,02-6,38), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

=А) о преимуществе плацебо перед препаратом

~Б) о преимуществе препарата перед плацебо

~В) об отсутствии различий между плацебо и препаратом ~Г) о неправильном выборе плацебо

**1362. [T016872] ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

=А) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией

~Б) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии

~В) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию

~Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

**1363. [T016873] СПЕЦИФИЧНОСТЬ ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

=А) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии

~Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией

~В) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию

~Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

**1364. [T016874] ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

=А) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию

~Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией

~В) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии

~Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

**1365. [T016875] ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

=А) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

~Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией

~В) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии

~Г) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию

**1366. [T016909] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

=А) синдрома метгемоглобинемии

~Б) флюороза

~В) эндемического зоба

~Г) мочекаменной болезни

**1367. [T016910] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ**

=А) мочекаменной болезни

~Б) флюороза

~В) эндемического зоба

~Г) синдрома метгемоглобинемии

**1368. [T016911] В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ**

=А) фосфорно-кальциевого обмена

~Б) водно-солевого баланса

~В) кислотно-щелочного равновесия

~Г) белкового обмена

**1369. [T016915] НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ**

=А) энтеровирусы

~Б) эшерихии коли

~В) холерные вибрионы

~Г) патогенные энтеробактерии

**1370. [T016916] СОДЕРЖАНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В ИСТОЧНИКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

=А) поверхностных

~Б) грунтовых

~В) межпластовых напорных

~Г) межпластовых не напорных

**1371. [T016917] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

=А) микробиологическим и органолептическим

~Б) химическим, микробиологическим, органолептическим

~В) органолептическим и химическим

~Г) микробиологическим и химическим

**1372. [T016918] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) численности обслуживаемого населения

~Б) типа распределительной сети

~В) степени благоустройства населенного места

~Г) вида источника питьевого водоснабжения

**1373. [T016919] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ**

=А) гепатита А

~Б) эпидемического паротита

~В) кори

~Г) гриппа

**1374. [T016920] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

=А) флюороза

~Б) эндемического зоба

~В) синдрома метгемоглобинемии

~Г) мочекаменной болезни

**1375. [T016921] ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ НЕДОСТАТКУ ЙОДА В**

=А) пище

~Б) питьевой воде

~В) атмосферном воздухе

~Г) почве

**1376. [T016924] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕЖЕГО ФЕКАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) эшерихии коли

~Б) клебсиеллы

~В) цитробактерии

~Г) энтеробактерии

**1377. [T016926] РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

=А) потребительские свойства воды и протекания физиологических функций организма

~Б) токсикологическую безопасность воды

~В) радиологическую безопасность воды

~Г) физиологическую полноценность

**1378. [T016927] КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ**

=А) проектной организацией

~Б) управляющей компвнией

~В) гарантирующей компанией

~Г) органами местного самоуправления

**1379. [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

**1380. [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

**1381. [T016932] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) исключение возможности загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения

~Б) ограничение загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения

~В) исключение возможности ухудшения качества воды источника в месте водозабора

~Г) ограничение загрязнения воды источника в зоне его питания

**1382. [T016933] ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕТСЯ**

=А) коагуляция

~Б) отстаивание

~В) перемешивание

~Г) экстракция

**1383. [T016934] РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СТЕПЕНИ**

=А) природной защищенности источника

~Б) природной защищенности и водообильности ~В) защищенности и величины водоотбора ~Г) инженерной защищенности

**1384. [T016936] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) время микробного самоочищения

~Б) время технической эксплуатации водозабора

~В) водообильность водоносного горизонта

~Г) производительность станции водоподготовки

**1385. [T016937] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 3 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) время технической эксплуатации водозабора

~Б) водообильность водоносного горизонта

~В) производительность станции водоподготовки

~Г) время микробного самоочищения

**1386. [T016938] ВРЕМЯ МИКРОБНОГО САМООЧИЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОТОК=А) ЗАВИСИТ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ОТ**

=А) климатического района

~Б) расхода воды в водотоке

~В) ширины водотока

~Г) скорости течения воды

**1387. [T016939] СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЁМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ**

=А) городские сточные воды

~Б) промышленные сточные воды

~В) хозяйственно-бытовые сточные воды

~Г) фановые сточные воды

**1388. [T016940] СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ**

=А) наличия локальной очистки на промышленных объектах

~Б) величины города

~В) размера селитебной зоны

~Г) размера промышленной зоны

**1389. [T016941] НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ**

=А) БПК

~Б) мутность

~В) общая жёсткость

~Г) цветность

**1390. [T016942] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СПУСКЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ОТНОСЯТСЯ К ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

=А) у первого после спуска сточных вод пункта питьевого, хозяйственно-бытового или рекреационного водопользования

~Б) на участке нагула рыб ценных пород

~В) на участках, используемых для рыбохозяйственных целей ~Г) на 0,5 км ниже места спуска сточных вод

**1391. [T016945] СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

=А) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

~Б) в водохранилища энергетического назначения

~В) в реки с продолжительностью ледостава более 3 месяцев

~Г) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

**1392. [T016947] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

=А) в контрольных створах водопользования соответствуют гигиеническим нормативам

~Б) в месте сброса сточных вод не превышают гигиенические нормативы ~В) в месте сброса сточных вод не превышают экологические нормативы ~Г) в расчётных створах не превышают рыбохозяйственные нормативы

**1393. [T016949] НЕДОСТАТКОМ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС**

=А) летучей золы

~Б) диоксида серы

~В) углеводородов

~Г) оксидов азота

**1394. [T016951] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ**

=А) 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия веществ

~Б) 0,5 ПДК

~В) ПДК без учёта суммации биологического действия веществ

~Г) 0,3 ПДК

**1395. [T016953] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ**

=А) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным

~Б) тепловым

~В) электромагнитным

~Г) световым

**1396. [T016954] РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН ОПЕРАЦИОННЫХ**

=А) северная

~Б) восточная

~В) западная

~Г) южная

**1397. [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 узло~В) помещениях квартиры

**1398. [T016958] ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ**

=А) полимикроудобрений

~Б) калийных удобрений

~В) фосфорных удобрений

~Г) пестицидов

**1399. [T016959] ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ**

=А) гуминовых комплексов

~Б) карбонатов кальция и магния

~В) бикарбонатов кальция и магния

~Г) поверхностно-активных веществ

**1400. [T016961] ПОСТОЯНСТВО СОСТАВА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ**

=А) межпластовых

~Б) поверхностных

~В) искусственных

~Г) грунтовых

**1401. [T016962] НА ТЕПЛОПОТЕРИ ЧЕЛОВЕКА КОНВЕКЦИЕЙ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ**

=А) температура воздуха

~Б) абсолютная влажность

~В) температура ограждений

~Г) относительная влажность

**1402. [T016963] НА ТЕПЛОПОТЕРИ ЧЕЛОВЕКА ИЗЛУЧЕНИЕМ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ**

=А) температура ограждений

~Б) абсолютная влажность

~В) температура воздуха

~Г) относительная влажность

**1403. [T016964] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПОЧВЫ «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) количественное отношение азота гумуса к общему азоту

~Б) количественное отношение углерода гумуса к углероду растительного происхождения

~В) процентное содержание в почве азота гумуса

~Г) процентное содержание в почве углерода гумуса

344

**1404. [T016965] ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) денитрификацией

~Б) минерализацией

~В) гумификацией

~Г) нитрификацией

**1405. [T016967] ПРИРОДНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

=А) эндемических

~Б) эпидемических

~В) пандемических

~Г) природно-очаговых

**1406. [T016969] К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ**

=А) создание малоотходных производств

~Б) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО ~В) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения ~Г) сбор, удаление и обезвреживание отходов

**1407. [T016970] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЮТ**

=А) оксиды серы

~Б) оксиды азота

~В) аэрозоли свинца

~Г) углеводороды

**1408. [T016971] ЗАЩИТА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЗЕЛЁНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА**

=А) планировочных

~Б) законодательных

~В) технических

~Г) административных

**1409. [T016973] САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНАВЛИВАЕТ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШУМА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ**

=А) основных физиологических процессов, свойственных определённому роду деятельности человека в данных условиях

~Б) среднего возраста населения, подвергающегося воздействию шума

~В) продолжительности пребывания человека под воздействием шума

~Г) степени защищенности места нахождения человека от воздействия шума

**1410. [T016974] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПОД ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ**

=А) высота предполагаемых к строительству объектов

~Б) размещение детских и лечебно-профилактических учреждений

~В) расстояние между радиотехническим объектом и жилыми зданиями

~Г) внутренняя планировка детских и лечебно-профилактических учреждений

**1411. [T016975] СТРУКТУРНАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ЕДИНИЦА СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ЖИЛУЮ ЗОНУ, КОМПЛЕКС УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1 СТУПЕНИ**

=А) микрорайон

~Б) жилой район

~В) квартал

~Г) округ

**1412. [T016976] ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ**

=А) градообразующим

~Б) социальным

~В) демографическим

~Г) социально-экономическим

**1413. [T016977] В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ**

=А) частота пользования тем или иным объектом

~Б) размер селитебной территории

~В) величина города

~Г) характер градообразующих факторов

**1414. [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

**1415. [T016981] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) уровень звука

~Б) эквивалентный уровень звука

~В) уровни звукового давления

~Г) звуковое давление

**1416. [T016982] УЧРЕЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ**

=А) микрорайона

~Б) жилого района

~В) административного центра

~Г) города

**1417. [T016983] УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ**

=А) административного центра

~Б) жилого района

~В) микрорайона

~Г) квартала

**1418. [T016984] ГРАДООБРАЗУЮЩИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) морской порт

~Б) научно-исследовательское учреждение

~В) предприятие энергетики местного значения

~Г) школа

**1419. [T016985] СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) характера градообразующего фактора

~Б) количества образовательных учреждений

~В) возраста города

~Г) развития транспорта

**1420. [T016987] ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГИХ ТЕЛ ЧАСТОТОЙ МЕНЕЕ (ГЦ)**

=А) 16

~Б) 100

~В) 1000

~Г) 10000

**1421. [T016989] ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ В СОСТАВЕ РОДИЛЬНОГО ДОМА СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ**

=А) в отдельном отсеке, смещенном относительно основного здания или/и последнем этаже

~Б) на первом этаже здания

~В) на втором этаже здания

~Г) в отдельном корпусе

**1422. [T016990] В ЗДАНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

=А) водяные

~Б) паровые

~В) местные

~Г) воздушные

**1423. [T016992] В МЕСТАХ РЕКРЕАЦИОННОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПОСЛЕ СПУСКА В НЕГО СТОЧНЫХ ВОД НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ, ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ**

=А) непосредственно

~Б) при последующем хлорировании

~В) при последующем озонировании

~Г) при воздействии ультрафиолетовыми лучами

**1424. [T016993] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОМПОНЕНТОВ СТОЧНЫХ ВОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

=А) у первого после спуска сточных вод пункта водопользования ~Б) у пункта хозяйственно-питьевого водопользования ~В) на участке рыбохозяйственного водопользования

~Г) ниже первого после спуска сточных вод пункта водопользования

**1425. [T016994] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

=А) верхние

~Б) нижние

~В) оптимальные

~Г) минимальные

**1426. [T016996] МАКСИМАЛЬНАЯ НЕДЕЙСТВУЮЩАЯ (ПОДПОРОГОВАЯ)**

**ДОЗА ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПРИ ЕГО ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ МЕТОДОМ**

=А) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных

~Б) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов

~В) расчётным на основании физико-химических свойств вещества

~Г) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей

**1427. [T016997] ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ)**

**ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ**

=А) расчёта, основанного на физико-химических свойствах вещества и параметрах острой токсичности

~Б) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов

~В) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных

~Г) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей

**1428. [T016998] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ХРОНИЧЕСКОГО САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ – УСТАНОВИТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ**

=А) подпороговую

~Б) пороговую

~В) минимально действующую

~Г) среднесмертельную

**1429. [T016999] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПО ВЛИЯНИЮ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

=А) людей-волонтеров

~Б) высокочувствительных лабораторных животных

~В) прецизионных методов физико-химического анализа

~Г) расчётных методов на основе молекулярной структуры вещества

**1430. [T017000] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД**

=А) снижение концентрации взвешенных веществ

~Б) задержание патогенных микроорганизмов

~В) разложение и минерализация органических веществ, находящихся в растворенном и коллоидном состоянии

~Г) задержание цист лямблий и яиц гельминтов

**1431. [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

**1432. [T017002] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ**

=А) санитарно-технических

~Б) технологических

~В) планировочных

~Г) вспомогательных

**1433. [T017003] ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ**

=А) технологических

~Б) санитарно-технических

~В) планировочных

~Г) вспомогательных

**1434. [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

**1435. [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

**1436. [T017008] МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

=А) санитарно-технических

~Б) планировочных

~В) технологических

~Г) вспомогательных

**1437. [T017009] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СТОЧНЫХ ВОД ДО 25 М3/СУТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ**

=А) септика

~Б) двухъярусных отстойников

~В) биопрудов

~Г) аэротенков

**1438. [T017012] К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ**

=А) питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности

~Б) водохранилищ

~В) разведения ценных пород рыб

~Г) рекреационных целей

**1439. [T017013] КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ**

=А) рекреации, а также в черте населенных мест

~Б) централизованного водоснабжения

~В) нецентрализованного водоснабжения

~Г) водоснабжения промышленных предприятий

**1440. [T017014] СООРУЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

=А) первичный отстойник

~Б) биофильтр

~В) метантенк

~Г) аэротенк

**1441. [T017016] АКТИВНЫЙ ИЛ – НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В**

=А) аэротенке

~Б) метантенке

~В) аэрофильтре

~Г) биофильтре

**1442. [T017019] СТАЦИОНАРНЫЕ ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ**

=А) в селитебной зоне

~Б) в промышленной зоне

~В) в коммунально-складской зоне

~Г) на территории СЗЗ

**1443. [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

**1444. [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

**1445. [T017023] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

=А) направленные на условия формирования выброса

~Б) обеспечивающие рассеивания выброса

~В) увеличивающие высоту выброса

~Г) планировочные

**1446. [T017024] ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ САНПИН «ВОДА ПИТЬЕВАЯ»**

=А) централизованное водоснабжение

~Б) автономные системы водоснабжения

~В) бытовые устройства очистки воды

~Г) вода, расфасованная в ёмкости

**1447. [T017025] ВОДОИСТОЧНИК НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ В САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ – ЭТО ВОДЫ**

=А) межпластовые напорные

~Б) межпластовые безнапорные

~В) поверхностные

~Г) грунтовые

**1448. [T017026] МЕЖПЛАСТОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

=А) постоянством химического состава

~Б) незащищенностью от загрязнений

~В) непостоянством солевого состава

~Г) высоким содержанием микроорганизмов

**1449. [T017028] ВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ**

=А) мочекаменной болезни

~Б) флюороза

~В) кариеса зубов

~Г) водно-нитратной метгемоглобинемии

**1450. [T017029] ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ**

=А) избытка солей

~Б) болезнетворных бактерий

~В) взвешенных механических примесей

~Г) радиоактивных веществ

**1451. [T017030] СУПЕРХЛОРИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ**

=А) повышенном бактериальном загрязнениие

~Б) повышенном содержании в воде солей

~В) наличии в воде аммонийных соединений

~Г) дефторировании воды

**1452. [T017032] ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 1 КЛАССА ПОДАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ**

=А) без обработки

~Б) после хлорирования

~В) после деаэрация

~Г) после отстаивания

**1453. [T017036] ПРИ РАСЧЁТЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ**

=А) неравномерности водопотребления

~Б) смешения воды

~В) фильтрации почвы

~Г) разности температур

**1454. [T017037] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ**

=А) производственных

~Б) спортивных

~В) административных

~Г) жилых

**1455. [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

**1456. [T017039] СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

=А) с наветренной стороны

~Б) с подветренной стороны

~В) по красной линии

~Г) сотступом от красной линии

**1457. [T017041] ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РОЛИ ВОДНОГО ФАКТОРА В ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) организация централизованных систем питьевого водоснабжения ~Б) проведение прививок против кишечных инфекций ~В) улучшение бытовых условий жизни населения

~Г) организация нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

**1458. [T017044] НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) степени благоустройства жилого фонда

~Б) вида источника водоснабжения

~В) защищенности источника водоснабжения

~Г) водообильности источника водоснабжения

**1459. [T017047] ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) мутность

~Б) цветность

~В) наличие остаточного алюминия

~Г) наличие остаточного хлора

**1460. [T017048] К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТ**

=А) запах, привкус, цветность, мутность

~Б) запах, привкус, окраска

~В) запах, привкус, прозрачность

~Г) запах, привкус, цветность, общая жёсткость

**1461. [T017050] КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССАМ ОПАСНОСТИ**

=А) 1 и 2

~Б) 1 и 3

~В) 2 и 3

~Г) 3 и 4

**1462. [T017051] ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ ВОДЫ ЗА ТРИ ГОДА, ОТБИРАЕМЫХ**

=А) ежемесячно

~Б) посезонно

~В) 1 раз в полгода

~Г) 1 раз в год

**1463. [T017052] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ**

=А) гепатита А

~Б) гепатита С

~В) гепатита В

~Г) гриппа

**1464. [T017053] ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

=А) 2

~Б) 1

~В) 3

~Г) 4

**1465. [T017054] ПЛЕНОЧНЫЙ МЕТОД В СРАВНЕНИИ С ОБЪЁМНЫМ ФИЛЬТРУЕТ ВОДУ**

=А) медленно, но качественно

~Б) быстро, но некачественно

~В) быстро и качественно

~Г) медленно и некачественно

**1466. [T017055] МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ МАЛО ЗАВИСИТ ОТ**

=А) температуры и щелочности воды

~Б) щелочности и цветности воды

~В) цветности и мутности воды

~Г) мутности и температуры воды

**1467. [T017056] ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ**

=А) медленного фильтра

~Б) скорого фильтра

~В) контактного осветлителя

~Г) осветлителя со взвешенным осадком

**1468. [T017057] МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ**

=А) контактного осветлителя

~Б) осветлителя со взвешенным осадком

~В) камеры хлопьеобразования

~Г) скорого фильтра

**1469. [T017058] НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ**

=А) диоксид хлора

~Б) хлорная известь

~В) газообразный хлор

~Г) хлорамин

**1470. [T017059] СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ**

=А) перед подачей в распределительную сеть

~Б) в распределительной сети

~В) перед подачей в распределительную сеть и в сети ~Г) в резервуаре чистой воды

**1471. [T017060] ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

=А) 1 раз в час

~Б) 1 раз в сутки

~В) 1 раз в смену

~Г) 2 раза в сутки

**1472. [T017061] ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ**

=А) высокий эффект для большинства бактерий, вирусов и спор простейших

~Б) возможность оперативного контроля качества обработанной воды

~В) наличие эффекта последействия

~Г) отсутствие вторичного роста бактерий в обработанной воде

**1473. [T017062] ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОЗОНА ПЕРЕД ХЛОРОМ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

=А) окислительно-восстановительный потенциал выше, чем у хлора и даже хлора диоксида

~Б) отсутствие образования продуктов трансформации химических веществ

~В) пролонгированное бактерицидное действие

~Г) возможность оперативного контроля качества обработанной воды

**1474. [T017063] ОЗОН, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЛАДАЕТ**

=А) быстрым бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом

~Б) быстрым бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом

~В) продолжительным бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом

~Г) продолжительным бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом

**1475. [T017064] БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА С ПОВЫШЕНИЕМ РН ВОДЫ**

=А) понижается

~Б) повышается

~В) не изменяется

~Г) извращается

**1476. [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

**1477. [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

**1478. [T017069] ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ**

=А) всех органических растворенных и коллоидных

~Б) биоразлагаемых органических растворенных и коллоидных

~В) взвешенных

~Г) неорганических

**1479. [T017070] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ**

=А) общие колиформные бактерии

~Б) клебсиелы

~В) гемолитические стафилококки

~Г) холерные вибрионы

**1480. [T017073] В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ**

=А) 2 баллов

~Б) 1 балла

~В) 3 баллов

~Г) 4 баллов

**1481. [T017074] НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДАВАТЬ СТОКИ, ПРОШЕДШИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ**

=А) механическую

~Б) физико-химическую

~В) обеззараживанием

~Г) биологическую

**1482. [T017076] 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

**1483. [T017077] ВЕДУЩИМ КОМПОНЕНТОМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) оксид углерода

~Б) диоксид углерода

~В) оксид азота

~Г) диоксид серы

**1484. [T017078] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПД~В) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА**

=А) селитебной территории с учётом фонового загрязнения ~Б) месте выброса

~В) территории санитарно-защитной зоны источника загрязнения ~Г) селитебной территории без учёта фонового загрязнения

**1485. [T017079] ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**1486. [T017080] ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ**

=А) обладающих запахом или раздражающим действием ~Б) основных загрязняющих воздух поселения

~В) обладающих эффектом суммации биологического действия ~Г) характерных для воздуха рабочей зоны

**1487. [T017081] КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ**

=А) толькоспецифические 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 вданном поселении

**1488. [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 лёгких

~В) поражение нервной системы по типу центрального паралича

~Г) пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

**1489. [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

**1490. [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 учётом метеофакторов ~Г) в фиксированных точках промышленной зоны

**1491. [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

**1492. [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

**1493. [T017088] В КАЧЕСТВЕ ПОКАЗАТЕЛЯДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РАССЕИВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ**

=А) потенциал загрязнения атмосферы (ПЗ=А)

~Б) комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗ=А)

~В) комплексный показатель (показатель К)

~Г) коэффициент А, определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания вредных веществ

**1494. [T017089] КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (ПОКАЗАТЕЛЬ К)**

**ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ**

=А) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев с превышением ПДК

~Б) интегральной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами 1 и 2 классов опасности

~В) интегральной оценки степени опасности атмосферного воздуха при совместном присутствии в нем нескольких веществ, обладающих эффектом суммации действия

~Г) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев непревышения ПДК

**1495. [T017090] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) грунт

~Б) атмосферный воздух

~В) вода

~Г) газовая плита

**1496. [T017092] В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

=А) приточно-вытяжная с преобладанием притока

~Б) приточная

~В) вытяжная с естественным побуждением

~Г) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки

**1497. [T017093] БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ**

=А) перед приточной решёткой

~Б) в воздухозаборной шахте

~В) в вентиляционной камере вместе с калорифером ~Г) в начале воздуховода

**1498. [T017095] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ**

=А) диоксид углерода

~Б) окисляемость

~В) оксиды азота

~Г) аммиак

**1499. [T017096] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

=А) продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами

~Б) продолжительности облученияотраженными солнечными лучами

~В) режима облучения диффузным светом небосвода

~Г) продолжительности облучения рассеянным светом небосвода

**1500. [T017098] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ**

=А) по гелиотермической оси

~Б) широтная

~В) меридиональная

~Г) диагональная

**1501. [T017099] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ**

=А) меридиональная

~Б) широтная

~В) по гелиотермической оси

~Г) диагональная

**1502. [T017100] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ**

=А) широтная

~Б) меридиональная

~В) по гелиотермической оси

~Г) диагональная

**1503. [T017101] В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

=А) приточная

~Б) вытяжная на естественном побудителе

~В) вытяжная механическая

~Г) приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки

**1504. [T017102] НОРМА ВОЗДУХООБМЕНА НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ**

=А) диоксида углерода

~Б) аммиака

~В) оксидов азота

~Г) пыли

**1505. [T017103] ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ, СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) кратностью воздухообмена

~Б) воздушным кубом

~В) необходимым объёмом воздуха

~Г) объёмом вентиляции

**1506. [T017104] ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ**

* **ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЁМ**

=А) излучения

~Б) испарения

~В) конвекции

~Г) кондукции

**1507. [T017105] МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С ОПРЕДЕЛЁННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЁННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЁННУЮ ВЕЛИЧИНУ, НАЗЫВАЕТСЯ**

=А) динамическим

~Б) оптимальным

~В) физиологическим

~Г) неблагоприятным

**1508. [T017106] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ**

=А) графоаналитическим

~Б) светотехническим

~В) экспресс-экспериментальным

~Г) геометрическим

**1509. [T017107] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (СК) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ**

=А) геометрическим

~Б) графоаналитическим

~В) светотехническим

~Г) экспресс-экспериментальным

**1510. [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

**1511. [T017109] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**

=А) аэроионов

~Б) оксидов азота

~В) атомарного кислорода

~Г) оксидов углерода

**1512. [T017110] НОРМАТИВЫ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ**

=А) минимально необходимые

~Б) предельно допустимые

~В) оптимальные

~Г) максимальные

**1513. [T017111] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ**

=А) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха

~Б) низкую влажность и слабую подвижность воздуха

~В) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

~Г) высокую влажность и слабую подвижность воздуха

**1514. [T017112] СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**

=А) гумус

~Б) материнская порода

~В) рухляк

~Г) зольный остаток

**1515. [T017113] КРИТЕРИЕМ ДЛЯ РАСЧЁТА САНИТАРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) отношение азота гумуса к общему азоту

~Б) отношение углерода гумуса к общему углероду

~В) процентное содержание в почве азота гумуса

~Г) процентное содержание в почве углерода гумуса

**1516. [T017114] ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССОМ**

=А) биохимическим

~Б) механическим

~В) физическим

~Г) физико-химическим

**1517. [T017115] ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

=А) столбняком

~Б) сальмонеллезом

~В) холерой

~Г) туляремией

**1518. [T017116] НОРМЫ НАГРУЗКИ СТОКОВ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЁТОМ**

=А) характера и свойств почвы

~Б) состава сточных вод

~В) уровня атмосферных осадков

~Г) размера территории населенного места

**1519. [T017118] В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ**

=А) сибирской язвой

~Б) туберкулезом

~В) бруцеллезом

~Г) ящуром

**1520. [T017119] ОБЩЕСАНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА**

=А) самоочищающую способность почвы

~Б) ассимиляцию органических веществ

~В) степень накопления веществ в растениях

~Г) уровень миграции веществ в среду обитания

**1521. [T017120] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ**

=А) антропогенный фактор

~Б) рельеф местности

~В) климат

~Г) материнская порода

**1522. [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

**1523. [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 насамоочищающую способность почвы

~Г) способствовать миграции веществ в среду обитания

**1524. [T017123] ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В**

=А) почве

~Б) атмосферном воздухе

~В) питьевой воде

~Г) воде источника питьевого водоснабжения

**1525. [T017124] САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ЕЕ**

=А) продолжительность

~Б) интенсивность

~В) тепловое действие

~Г) бактерицидное действие

**1526. [T017125] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАДИЯ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ**

=А) нитрификация

~Б) образование гумуса

~В) минерализация

~Г) оксигенация

**1527. [T017126] НИЗКОЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ**

=А) с частотой ниже 400 Гц

~Б) с частотой от 400 до1000 Гц

~В) с непрерывным спектром шириной более одной октавы ~Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

**1528. [T017127] СРЕДНЕЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ**

=А) с частотой 400-1000 Гц

~Б) с частотой ниже 400 Гц

~В) с непрерывным спектром шириной более одной октавы ~Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

**1529. [T017129] ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ**

=А) с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~Б) с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц ~В) с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц ~Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

**1530. [T017130] НОРМАТИВЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ГОРОДА ЗАВИСЯТ ОТ**

=А) этажности жилых домов

~Б) географических координат местности

~В) размеров города

~Г) характеристики градообразующего фактора

**2000. [T022706] К ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ**

=А) вредных факторов среды обитания

~Б) вертикальной передачи наследственного материала

~В) формирования повышенной чувствительности к различным веществам при контакте с ними

~Г) вирусно-микробного фактора

**2003. [T022711] СУММАРНЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ) РИСК ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ**

=А) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени

~Б) фатального кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени

~В) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события за всю жизнь

~Г) фатального кардиоваскулярного события за всю жизнь

**2004. [T022712] ШКАЛОЙ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО) РИСКА, КОТОРОЙ ПОЛЬЗУЮТСЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) SCORE для стран с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний ~Б) SCORE для стран с низким риском сердечно-сосудистых заболеваний ~В) FINRISK

~Г) ЭССЕ-РФ

**2005. [T022713] ЗНАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)**

=А) 5,0 и выше

~Б) до 5,0

~В) 3,0 и выше

~Г) до 3,0

**2006. [T022714] ПРЕДОЖИРЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА**

=А) 25-29,9

~Б) 20-25,9

~В) 30-34,9

~Г) 29-34,9

**2007. [T022717] АБСОЛЮТНОЙ НОРМОЙ СЧИТАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**

=А) 120-129/80-84

~Б) 125-135/85-89

~В) 130-139/80-85

~Г) менее120/менее 80

**2008. [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

**2009. [T022720] ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_\_ (Л) В ГОД**

=А) 8

~Б) 10

~В) 6

~Г) 3

**2010. [T022722] ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ, ВОЗДУХА И ПОЧВЫ АССОЦИИРУЮТСЯ**

* **ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)**

=А) 2 ~Б) 15 ~В) 74 ~Г) 23

**2011. [T022723] КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИМИ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) пол, доза экспозиции, возраст во время экспозиции

~Б) злоупотребление алкоголем, табакокурение, гормональный фон ~В) пол, возраст во время экспозиции, табакокурение

~Г) доза экспозиции, возраст во время экспозиции, злоупотребление алкоголем

**2012. [T022724] ЭКСПОЗИЦИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОСОБЕННО ОПАСНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С**

=А) пигментной ксеродермой

~Б) гепатитом С

~В) серповидно-клеточной анемией

~Г) синдромом Дауна

**2013. [T022725] НАСЛЕДСТВЕННЫМ СИНДРОМОМ, СВЯЗАННЫМ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ**

=А) Линча

~Б) Шерешевского-Тернера

~В) «кошачьего крика»

~Г) Патау

**2014. [T022726] УПОТРЕБЛЕНИЕ НЮХАТЕЛЬНОГО ТАБАКА ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ**

=А) рака ротовой полости

~Б) лейкемии

~В) костных опухолей

~Г) мезотелиомы

**2015. [T022727] ВАЖНЫМ ПРЕВЕНТИВНЫМ ФАКТОРОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) фолиевая кислота

~Б) 7,12-диметилбензантрацен

~В) афлатоксин B1

~Г) бенз(=А)пирен

**2016. [T022728] ПОТРЕБЛЕНИЕ КАРОТИНОИДОВ СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ**

=А) рака лёгкого

~Б) рака простаты

~В) костных опухолей

~Г) лейкемии

**2017. [T022729] ЧРЕЗМЕРНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ**

=А) колоректального рака

~Б) лейкемии

~В) мезотелиомы

~Г) рака влагалища

**2018. [T022730] СИНЕРГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ**

=А) рака языка

~Б) рака молочной железы

~В) лейкемии

~Г) рака поджелудочной железы

**2019. [T022731] ЭКСПОЗИЦИЯ ПАРАМИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ**

=А) рака гортани

~Б) колоректального рака

~В) мезотелиомы

~Г) костных опухолей

**2020. [T022732] ЭКСПОЗИЦИЯ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛЬЮ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ**

=А) рака носовой полости

~Б) колоректального рака

~В) рака печени

~Г) рака простаты

**2021. [T022733] ПО СРАВНЕНИЮ С НЕ ВЕГЕТАРИАНЦАМИ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ЗНАЧИМО СНИЖАЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЕГЕТАРИАНСКОЙ ДИЕТЫ СЛЕДУЮЩЕГО ТИПА**

=А) употребление рыбы и морепродуктов

~Б) молочно-яичная диета

~В) полувегетарианская диета

~Г) Веганы

**2022. [T022735] ФОРМАЛЬДЕГИД ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

=А) носоглотки

~Б) лёгких

~В) кожи

~Г) печени

**2023. [T022736] АФЛАТОКСИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

=А) печени

~Б) носоглотки

~В) лёгких

~Г) кожи

**2024. [T022737] ЭРИОНИТ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

=А) лёгких

~Б) матки

~В) простаты

~Г) кожи

**2822. [T069326] К РЕКОМБИНАНТНЫМ (ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМ) ВАКЦИНАМ ОТНОСИТСЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ**

=А) гепатита В

~Б) кори

~В) туберкулёза

~Г) пневмококковой инфекции

**2823. [T069327] ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ**

=А) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

~Б) организации оптовой торговли лекарственными средствами

~В) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

~Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые

больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дом=А), иные организации

(медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются

иммунобиологические лекарственные препараты

**2824. [T069328] ВТОРОЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ**

=А) организации оптовой торговли лекарственными средствами

~Б) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

~В) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

~Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дом=А), иные организации

(медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

**2825. [T069329] ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ**

=А) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

~Б) организации оптовой торговли лекарственными средствами

~В) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

~Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые

больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дом=А), иные организации

(медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются

иммунобиологические лекарственные препараты

**2826. [T069330] ЧЕТВЁРТЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ**

=А) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые

больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дом=А), иные организации

(медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются

иммунобиологические лекарственные препараты

~Б) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

~В) организации оптовой торговли лекарственными средствами

~Г) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

**2827. [T069331] ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

=А) перекись водорода

~Б) гипохлорит кальция

~В) хлорная известь

~Г) хлорамин Б

**2828. [T069332] СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ВОЗДУШНОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) сухой горячий воздух

~Б) водяной насыщенный пар

~В) жидкое химическое вещество

~Г) гамма-лучи

**2829. [T069333] СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ПАРОВОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

=А) водяной насыщенный пар

~Б) сухой горячий воздух

~В) жидкое химическое вещество

~Г) гамма-лучи

**2830. [T069450] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) лихорадку Зика

~Б) хантавирусный лёгочный синдром

~В) лихорадку скалистых гор

~Г) туляремию

**2831. [T069451] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) сап

~Б) туберкулёз

~В) лейшманиоз

~Г) столбняк

**2832. [T069452] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) мелиоидоз

~Б) сальмонеллёз

~В) вирусный гепатит Е

~Г) паратифы А и В

**2833. [T069453] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) бруцеллёз

~Б) ротавирусную инфекцию

~В) дифтерию

~Г) коклюш

**2834. [T069454] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) эпидемический сыпной тиф

~Б) аденовирусную инфекцию

~В) корь

~Г) ветряную оспу

**2835. [T069455] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) лихорадку Хунин

~Б) инфекционный мононуклеоз

~В) лихорадку скалистых гор

~Г) скарлатину

**2836. [T069456] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) лихорадку Мачупо

~Б) клещевой боррелиоз (болезнь Лайм=А)

~В) папилломавирусную инфекцию

~Г) микоплазменную респираторную инфекцию

**2837. [T069457] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) натуральную оспу

~Б) столбняк

~В) ботулизм

~Г) педикулез

**2838. [T069458] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) полиомиелит, вызванный диким полиовирусом

~Б) иерсиниоз

~В) синегнойную инфекцию

~Г) лейшманиоз

**2839. [T069459] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) человеческий грипп, вызванный новым подтипом

~Б) легионеллёз

~В) хантавирусный лёгочный синдром

~Г) пневмохламидиоз

**2840. [T069460] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)

~Б) грипп

~В) легионеллёз

~Г) чесотку

**2841. [T069461] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) холеру

~Б) сальмонеллёз

~В) эшерихиоз

~Г) ботулизм

**2842. [T069462] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) сибирскую язву

~Б) амебиаз

~В) омскую геморрагическую лихорадку

~Г) туляремию

**2843. [T069463] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) лихорадку желтую

~Б) клещевой боррелиоз (болезнь Лайм=А)

~В) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС)

~Г) клещевой вирусный энцефалит

**2844. [T069464] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА**

=А) ближневосточный респираторный синдром

~Б) москитную лихорадку

~В) иксодовый клещевой боррелиоз

~Г) бешенство

**2845. [T069465] СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ИЗ ОЧАГА ДИФТЕРИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕДЕНО С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ НЕ ПОЗДНЕЕ (ЧАС)**

=А) 48

~Б) 24

~В) 72

~Г) 12

**2846. [T069466] МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФТЕРИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ (ЧАС)**

=А) 3

~Б) 4

~В) 2

~Г) 6

**2847. [T069472] ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)**

=А) 3

~Б) 5

~В) 7

~Г) 2

**2848. [T069474] ДЕТИ И ПОДРОСТКИ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, ПЕРЕНЕСШИЕ СКАРЛАТИНУ, ПОДЛЕЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ \_\_\_-ДНЕВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА**

=А) 12

~Б) 22

~В) 10

~Г) 17

**2849. [T069475] ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРВЫЕ 2 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ \_\_\_ ДНЕЙ ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ**

=А) 12

~Б) 22

~В) 10

~Г) 17

**2850. [T069476] МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН НЕ ПОЗДНЕЕ (ЧАС)**

=А) 4

~Б) 6

~В) 12

~Г) 8

**2851. [T069477] БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО ПРИ КОКЛЮШЕ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (НЕДЕЛЯ)**

=А) 2

~Б) 3

~В) 1

~Г) 4

**2852. [T069923] ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВРАЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ПРИНАДЛЕЖИТ**

=А) врачу-педиатру

~Б) врачу по гигиене детей и подростков

~В) заведующему детской поликлиникой

~Г) врачу-терапевту

**2853. [T069928] ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) жалюзи с вертикальными ламелями

~Б) тюлевые занавески

~В) деревянные ставни

~Г) жалюзи с горизонтальными ламелями

**2854. [T069929] НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫЙ (С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ) ВАРИАНТ ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ**

=А) периметральный

~Б) рядный

~В) в шахматном порядке

~Г) центральный

**2855. [T069931] В ИГРУШКАХ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\_\_\_\_\_\_ КЛАССА ОПАСНОСТИ**

=А) 1

~Б) 2

~В) 3

~Г) 4

**2856. [T069932] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ**

=А) вместе с основной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов

~Б) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи нормативов

~В) вместе с основной, но по своей программе

~Г) вне сетки расписания, по своей программе

**2857. [T069934] ОПТИМАЛЬНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ УРОКОВ ТРУДА В ПЕРИОД**

=А) начинающегося утомления

~Б) высокой работоспособности

~В) конечного порыва

~Г) восстановления работоспособности

**2858. [T069938] ГОДОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ ЧЕРЕЗ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ**

=А) значения допустимой объёмной активности (ДО=А) ~Б) предел эффективной дозы ~В) предел эквивалентной дозы

~Г) минимально значимой активности радиоизотопа в воздухе рабочей зоны (МЗ=А)

**2859. [T069940] В ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЁМНАЯ АКТИВНОСТЬ ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

=А) 100 Бк/м3

~Б) 200 Бк/м3

~В) предел годового поступления (ПГП)

~Г) значения допустимой объёмной активности (ДО=А)

**2860. [T069944] ВЫРАЖЕННОСТЬ (ТЯЖЕСТЬ) ДЕТЕРМИНИРОВАННОГО СОМАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА**

=А) находится в прямой зависимости от величины поглощенной дозы ионизирующего излучения

~Б) находится в прямой зависимости от величины коллективной эффективной дозы ~В) не зависит от величины коллективной эффективной дозы ~Г) не зависит от мощности экспозиционной дозы

**2861. [T069947] ТЯЖЕСТЬ И ХАРАКТЕР КРИТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БОЛЬШИХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ**

=А) вида ионизирующего излучения

~Б) вида источника ионизирующего излучения

~В) образования высокоактивных радикалов и перекисей в биологических тканях ~Г) нарушения процессов биосинтеза в биологических тканях

**2862. [T069948] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ РАДИОИЗОТОПЫ, РАСПАДАЮЩИЕСЯ ПО ТИПУ**

=А) альфа-распада

~Б) электронного распада

~В) гамма-распада

~Г) позитронного распада

**2863. [T069949] ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «А» ЗА ПЕРИОД ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (50 ЛЕТ) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (М3~В)**

=А) 1000

~Б) 70

~В) 250

~Г) 2500

**2864. [T069950] ПЛАНИРУЕМОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЕ ДО 100 М3В В ГОД ДОПУСКАЕТСЯ С РАЗРЕШЕНИЯ**

=А) территориального органа госсанэпиднадзора

~Б) федерального органа госсанэпиднадзора

~В) руководителя предприятия

~Г) территориального органа Ростехнадзора

**2865. [T069951] ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 М3В В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК**

=А) потенциально опасное

~Б) опасное

~В) опасное для лиц, имеющих медицинские противопоказания для работы с источниками ионизирующего излучения

~Г) опасное для лиц, относящихся к персоналу группы Б

**2866. [T069952] ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЬ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА**

=А) является обязательным

~Б) регламентируется территориальным управлением Роспотребнадзора

~В) регламентируется Федеральными органами управления Роспотребнадзора ~Г) является обязательным при использовании закрытых источников излучения

**2867. [T069954] ИСТОЧНИКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИСКУССТВЕННЫМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ЯВЛЯЮТСЯ**

=А) предприятия ядерно-топливного цикла

~Б) почвенный воздух

~В) рентгенодиагностические установки

~Г) космогенные радионуклиды

**2868. [T069973] НАИБОЛЕЕ МАССОВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ВЫЗЫВАЕТ СПОСОБ**

=А) аэрозольный

~Б) контактный

~В) алиментарный

~Г) трансмиссивный