**Тестовые задания для подготовки к экзамену по допуску к работе по должностям** **помощник врача-эпидемиолога, врача-паразитолога, врача по гигиене детей и подростков, врача по гигиене питания, врача по гигиене труда, врача по гигиеническому воспитанию, врача по коммунальной гигиене, врача по общей гигиене, врача по радиационной гигиене; медицинский дезинфектор.**

1. **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

# НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) устойчивостью возбудителя во внешней среде Б) инвазивностью возбудителя

В) вирулентностью возбудителя

Г) полирезистентностью возбудителя

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ШИГЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

А) члены семьи больного Б) лечащие врачи

В) участковые медицинские сестры

Г) работники дезинфекционной службы

# 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

# 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

# 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

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) дифтерией

Б) эпидемическим паротитом В) корью

Г) столбняком

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) шигеллезом Б) коклюшем

В) менингококковой инфекцией Г) краснухой

# 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

# В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) насыщенный водяной пар Б) ненасыщенный водяной пар В) нашатырный спирт

Г) температура (49-59°С)

# КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

А) туберкулеза Б) коклюша

В) менингококковой инфекции Г) скарлатины

# КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

А) брюшного тифа Б) коклюша

В) гриппа

Г) скарлатины

# К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) влажную уборку Б) кварцевание

В) обжигание Г) кипячение

# [T007772] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МИКРООРГАНИЗМЫ

А) ультразвуком

Б) дезинфицирующими средствами В) путём компостирования

Г) бактериофагами

# [T007773] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

А) паровых камер Б) окислителей

В) хлорактивных соединений Г) фенолов

# [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

# [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

# [T007776] НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ

А) фенол

Б) хлорамин

В) поверхностно-активные вещества Г) перекись водорода

# [T007777] К ГРУППЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ,

**РЕКОМЕНДОВАННОЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОТНОСЯТ**

А) четвертичные аммониевые соединения Б) альдегиды

В) фенолы Г) кислоты

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

А) 6 часов

Б) 3 суток

В) 20 суток

Г) 10 часов

# [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

# [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

# [T007783] ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

А) установки с радиоактивным источником излучения Б) воздушные стерилизаторы

В) гласперленовые стерилизаторы Г) растворы химических веществ

# [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

# [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

# [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

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

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

# [T007788] СПОРОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

А) хлорсодержащие дезинфектанты

Б) четвертичные аммониевые соединения В) спирты

Г) гуанидины

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

А) фенолфталеиновую пробу Б) азопирамовую пробу

В) биотест

Г) пероксид-тест

# [T007790] ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) азопирамовую пробу Б) биотест

В) фенолфталеиновую пробу Г) пероксид-тест

# [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

# [T007793] НЕДОСТАТКОМ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) возможность повреждения термолабильных инструментов Б) длительная экспозиция

В) коррозионное воздействие

Г) необходимость упаковки изделий

# [T007794] НЕДОСТАТКОМ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) коррозионное воздействие Б) длительная экспозиция

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T007799] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) чуме

Б) сибирской язве В) лептоспирозе Г) бруцеллезе

# [T007800] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) клещевом боррелиозе

Б) геморрагической лихорадке с почечным синдромом В) бещенстве

Г) лептоспирозе

# [T007801] ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

А) личинки Б) яйца

В) имаго Г) нимфы

# [T007802] ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

А) яйца

Б) личинки В) имаго Г) нимфы

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

А) 7-10

Б) 2-3

В) 5-6

Г) 14

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

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

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

А) карбаматы Б) фенолы

В) гуанидины Г) альдегиды

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

А) фосфорорганические соединения

Б) четвертичные аммониевые соединения В) производные фенола

Г) кислородсодержащие соединения

# [T007807] ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЮТСЯ

А) репелленты Б) аттрактанты

В) дезинфектанты Г) ратициды

# [T007808] ПРЕПАРАТАМИ, ПРИВЛЕКАЮЩИМИ НАСЕКОМЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) аттрактанты Б) репелленты

В) дезинфектанты Г) ратициды

# [T007809] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

# [T007810] К ФОРМАМ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) поселковую и полевую

Б) текущую и заключительную В) профилактическую и текущую Г) плановую и по показаниям

# [T007811] ПО ФОРМЕ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ БЫВАЕТ

А) сплошной и выборочной Б) текущей и заключительной

В) профилактической и текущей Г) плановой и по показаниям

# [T007813] ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

А) крымской геморрагической лихорадки Б) желтой лихорадки

В) лихорадки Эбола Г) лихорадки Ласса

# [T007814] КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

А) лихорадки Денге Б) чумы

В) туляремии

Г) лихорадки Эбола

# [T007815] МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

А) кожного и висцерального лейшманиоза Б) лихорадки Денге

В) лихорадки Марбург

Г) крымской геморрагической лихорадки

# [T007816] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) использование естественных врагов членистоногих Б) применение защитных сеток

В) применение репеллентов

Г) использование аттрактантов

# [T007817] ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ

**ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЧЕРЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, НАЗЫВАЮТ**

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

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

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

# [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

# [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

# [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

# [T007822] К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) применение репеллентов

Б) использование естественных врагов насекомых В) использование липкой бумаги

Г) применение ловушек

# [T007823] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) применение ловушек

Б) использование регуляторов развития насекомых В) применение аэрозольных баллонов

Г) использование аттрактантов

# [T007824] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) использование микробов, вызывающих гибель насекомых Б) применение ловушек

В) использование репеллентов Г) использование аттрактантов

# [T007825] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) использование регуляторов развития насекомых Б) применение ловушек для насекомых

В) использование аттрактантов Г) применение репеллентов

# [T007826] ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТ К

А) пиретроидам Б) карбаматам

В) фосфорорганическим соединениям Г) хлорированным углеводородам

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

А) гамбузия

Б) толстолобик В) окунь

Г) карась

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

А) препятствовать дыханию Б) препятствовать питанию

В) замедлять скорость развития Г) нарушать метаморфоз

# [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

# [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

# [T007831] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) туляремии Б) малярии

В) бруцеллезе Г) аскаридозе

# [T007832] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) геморрагической лихорадке с почечным синдромом Б) описторхозе

В) лихорадке Западного Нила Г) бруцеллезе

# [T007833] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) туляремии Б) лептоспирозе В) бруцеллезе

Г) лихорадке Западного Нила

# [T007834] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А) чуме

Б) бешенстве

В) сальмонеллезе

Г) хантавирусных инфекциях

# [T007835] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T007841] К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

# [T007842] ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ВКЛЮЧАЮТ ПРИМЕНЕНИЕ

А) ратицидов Б) капканов

В) бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания Г) акарицидов

# [T007843] К ФИЗИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

А) ультразвук Б) сальмонеллы В) капканы

Г) ионизирующую радиацию

# [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

# [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

# [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

1. **[T009041] СОГЛАСНО ФЗ №294 ОТ 26.12.2008 "О ЗАЩИТЕ ПРАВ**

**ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ", ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

А) два и более раз в три года Б) ежеквартально

В) ежегодно

Г) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор

# [T009043] СОСТАВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) работодателем в соответствии с ТК Б) Минтрудом

В) инспекцией по труду

Г) территориальным органом Роспотребнадзора

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

А) локальной Б) глобальной

В) региональной Г) незначительной

# [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

# [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

# [T009049] К КРИТЕРИЯМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ОТНОСЯТ

А) эмоциональные нагрузки Б) массу перемещаемого груза

В) количество наклонов корпуса

Г) время нахождения в вынужденной рабочей позе

# [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

# [T009052] МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) скрытый период слухо-моторной реакции Б) объём памяти

В) скорость запоминания

Г) скрытое время сухожильных рефлексов

# [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

# [T009056] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) гиподинамией

Б) значительным физическим напряжением В) отсутствием монотонии

Г) перемещениями на большие дистанции

# [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

# [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

# [T009063] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТ ТРУД

А) офисных работников Б) грузчиков

В) сталеваров Г) землекопов

# [T009064] ТРУД УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) частым дефицитом времени Б) длительным отдыхом

В) чередованием труда и активного отдыха Г) постоянными физическими нагрузками

# [T009067] ФАКТОР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА

А) интеллектуальная нагрузка Б) статическая нагрузка

В) динамическая нагрузка

Г) стереотипные рабочие движения

# [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

# [T009069] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) повторяющимися операциями

Б) значительным физическим напряжением В) отсутствием монотонии

Г) перемещениями на большие дистанции

# [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

# [T009071] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА МОЖЕТ БЫТЬ

А) статической Б) локальной

В) региональной Г) общей

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009081] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

А) нагревающим Б) влажным

В) переменным Г) постоянным

# [T009082] ВЕЛИЧИНА ТЕПЛООТДАЧИ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЗАВИСИТ ОТ

А) температуры окружающих поверхностей Б) температуры воздуха

В) скорости движения воздуха Г) влажности воздуха

# [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

# [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

# [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

# [T009086] УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) потерей подвижности (образованием тяжелого иона) Б) рекомбинацией

В) интенсивным перемещением воздуха Г) инсоляцией

# [T009087] ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

А) ложная близорукость Б) электроофтальмия

В) нистагм Г) глаукома

# [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)

# [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

# [T009091] МЕЖДУ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ И ЧАСТОТОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

А) обратная Б) прямая

В) экспоненциальная Г) логарифмическая

# [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

# [T009093] ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

А) 300

Б) 500

В) 600

Г) 400

# [T009094] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДИЭЛЕКТРИКОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВ (МЕСТНЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ ДИАПАЗОН

А) ВЧ и НЧ Б) УВЧ

В) СВЧ Г) КВЧ

# [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

# [T009096] МАГНИТНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Н) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

А) индукции Б) волновой

В) дальней волновой Г) дифракции

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

А) СВЧ Б) УВЧ В) ВЧ Г) НЧ

# [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

# [T009101] НА СЕТЧАТКЕ НОРМИРУЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) видимого света

Б) ближней зоны инфракрасного излучения В) дальней зоны инфракрасного излучения Г) ультрафиолетового излучения

# [T009102] ДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

А) длины волны

Б) системы охлаждения

В) выделяемых при работе химических веществ Г) системы накачки

# [T009103] ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) активная среда Б) кожух установки

В) система наведения Г) система охлаждения

# [T009104] ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

А) ретикулоцитоза, анемии Б) тремора конечностей

В) энцефалопатии Г) синдрома Рейно

# [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)

# [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

# [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

# [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

# [T009110] ПО КЛИНИЧЕСКОМУ ТЕЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ

А) острыми и хроническими Б) только острыми

В) только хроническими Г) подострыми

1. **[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

# [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)

# [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

# [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 труда) Роспотребнадзора

Г) работодатель

# [T009116] ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ОТ ПЫЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ИЗ

А) смесовой ткани Б) полиэтилена

В) молескина Г) асбеста

# [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

# [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

# [T009119] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) память

Б) острота зрения В) осязание

Г) скорость слухомоторной реакции

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

А) потом Б) мочой

В) выдыхаемым воздухом Г) калом

# [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

# [T009124] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ,

**ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) увеличение выделения тепла за счёт биохимических реакций Б) снижение теплоотдачи конвекцией

В) снижение теплопродукции

Г) увеличение теплоотдачи испарением

# [T009125] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

А) электроофтальмия Б) глаукома

В) дистрофия сетчатки Г) катаракта

# [T009126] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

А) охлаждающим Б) теплым

В) влажным

Г) постоянным

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

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

1. **[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

# [T009129] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП

А) газоразрядных низкого давления (люминесцентных ламп) Б) газоразрядных высокого давления (ДРЛ)

В) накаливания Г) светодиодных

# [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

# [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

# [T009132] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ

**ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ И ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) общая

Б) совмещенная В) только местная

Г) комбинированная

# [T009133] ДЛЯ РАБОТ, ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

А) комбинированная Б) только общая

В) только местная Г) совмещенная

# [T009134] ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН В ЦЕХЕ УЧИТЫВАЮТ

А) характер производственного процесса Б) площадь производственного помещения В) время работы

Г) напряженность работы

# [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

# [T009137] СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ ВИДЕ

**ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

А) боковом двухстороннем и верхнем Б) местном

В) комбинированном Г) общем

# [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

# [T009139] ПРИ НАЛИЧИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ВИДАМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСЯТ

А) воздушное душирование Б) местную вытяжку

В) общий приток Г) тепловую завесу

# [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

# [T009141] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ГОРЯЧИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С

А) избыточным теплом Б) теплом и влагой

В) пылью Г) газами

# [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

# [T009143] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) бокс

Б) вытяжной зонт В) бортовой отсос

Г) общеобменную вентиляцию

# [T009144] ПРИ КУЗНЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) зонт

Б) бортовой отсос В) бокс

Г) кожух

# [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

# [T009146] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 1200 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009151] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА У ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ ПОРАЖАЕТСЯ

А) сетчатка Б) хрусталик

В) конъюнктива

Г) стекловидное тело

# [T009152] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) низкочастотный шум Б) высокочастотный шум В) ультразвук

Г) вибрация

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

А) животные Б) люди

В) объекты окружающей среды Г) простейшие

# [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

# [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

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

А) чумы

Б) сибирской язвы В) туляремии

Г) псевдотуберкулёза

# [T009157] СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ СЛУЖАТ

А) блохи Б) клещи В) комары Г) слепни

# [T009158] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦ,

**КОНТАКТИРОВАВШИХ С БОЛЬНЫМ ЧУМОЙ (ТРУПОМ), СОСТАВЛЯЕТ (СУТ)**

А) 6

Б) 21

В) 10

Г) 15

# [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

# [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

# [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

# [T009162] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕЖЕГОДНО РЕГИСТРИРУЕТСЯ ЛИХОРАДКА

А) геморрагическая с почечным синдромом Б) Эбола

В) Зика Г) Ласса

# [T009163] ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАВЕЗЕНА В РОССИЮ ИЗ

А) Африки и Южной Америки Б) Австралии

В) Юго-Восточной Азии Г) Северной Америки

# [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

# [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

# [T009167] ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОРРЕЛИЙ СЛУЖАТ

А) иксодовые клещи

Б) кровососущие комары В) блохи

Г) слепни

# [T009168] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОРРЕЛИОЗА ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

А) антибиотики

Б) иммуноглобулин В) вакцину

Г) индукторы интерферона

# [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

# [T009170] ДЛЯ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ТЕРРИТОРИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) синтетические пиретроиды Б) дуст ДДТ

В) хлорофос Г) аттрактанты

# [T009171] ВАКЦИНАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖИТ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ

А) туляремии Б) иерсиниоза

В) сальмонеллеза

Г) псевдотуберкулёза

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

А) туляремии

Б) клещевого энцефалита В) бешенства

Г) желтой лихорадки

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

А) птицы Б) грызуны

В) хищные млекопитающие Г) крупные рогатые животные

# [T009175] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

А) лихорадки денге

Б) лихорадки Западного Нила

В) бешенства, связанного с летучими мышами Г) чумы

# [T009176] ПРИРОДНЫМИ ОЧАГАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ

А) таежные леса и лесостепи Б) тундра и лесотундра

В) пустыни и полупустыни

Г) дождевые тропические леса

# [T009177] ЦИРКУЛЯЦИЮ BRUCELLA MELITENSIS ОБЕСПЕЧИВАЮТ

А) козы и овцы

Б) северные олени и лоси

В) крупные рогатые животные Г) свиньи и дикие кабаны

# [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

# [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

# [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

# [T009181] ВСПЫШКИ ПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ

А) сальмонеллезе Б) токсоплазмозе В) коксиеллезе Г) боррелиозе

# [T009182] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗАМИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

А) летне-осенняя Б) весенняя

В) зимняя

Г) осенне-зимняя

# [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

# [T009184] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) фекально-оральный Б) аэрозольный

В) контактный

Г) трансмиссивный

# [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

# [T009186] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КУ-ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) коксиелла Бернета

Б) риккетисия Провачека В) боррелия Бюргдорфера Г) палочка Леффлера

# [T009187] ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ИМЕЮТ СУЩЕСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ

А) бруцеллеза Б) чумы

В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

# [T009188] ВОДНЫЙ ФАКТОР ИМЕЕТ СУЩЕСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПЕРЕДАЧЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ

А) лептоспирозов Б) чумы

В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

# [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

# [T009190] К ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

А) клещевой энцефалит Б) лептоспирозы

В) бешенство

Г) Ку-лихорадка

# [T009191] К НЕТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

А) лептоспирозы

Б) клещевой энцефалит

В) лихорадку Западного Нила Г) желтую лихорадку

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 Роспотребнадзора)

Б) только постоянной (при наличии регулярных транспортных перевозок)

В) временной (выездные бригады-группы, определённые приказом органов Роспотребнадзора)

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

# [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

# [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

1. **[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

1. **[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

# [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

# [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

1. **[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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009214] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С

**БОЛЬНЫМ**

А) чумой

Б) брюшным тифом

В) коронавирусной инфекцией Г) скарлатиной

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009224] НАИБОЛЬШАЯ УГРОЗА ЗАВОЗА ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ ВОЗМОЖНА ИЗ

А) Казахстана Б) Киргизии

В) Узбекистана Г) Туркменистана

# [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

# [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

# [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»

# [T009228] ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ЧУМЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ВЫСОКОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

А) Волго-Уральский Б) Забайкальский

В) Горно-Алтайский Г) Терско-Сунженский

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009233] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ

А) 11

Б) 10

В) 9

Г) 0

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 Лайма) В) корь

Г) вирусный гепатит Е

1. **[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

1. **[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

# [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

# [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

1. **[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

# [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

# [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 с 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

# [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

# [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

# [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

1. **[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

1. **[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

# [T009258] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ

**СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ**

А) лихорадкой Рифт-Валли

Б) клещевым боррелиозом (болезнью Лайма) В) ротавирусной инфекцией

Г) стрептококковыми инфекциями

# [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

# [T009261] ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ЛИХОРАДКЕ ЖЕЛТОЙ ЯВЛЯЮТСЯ СТРАНЫ

А) Африки и Латинской Америки Б) Азии

В) Юго-Восточной Азии Г) Европы

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009269] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 7-21

Б) 3-6

В) 22-28

Г) 28-35

# [T009272] ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША НА ЛЮБОМ СРОКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

А) молекулярно-генетический Б) серологический

В) бактериологический Г) иммунологический

# [T009276] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ПРОВОДЯТ

А) влажную уборку и проветривание

Б) камерную дезинфекцию постельных принадлежностей В) заключительную дезинфекцию

Г) профилактическую дезинфекцию

# [T009277] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

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

# [T009280] К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

А) противококлюшный иммуноглобулин Б) вакцину АКДС

В) антибиотики пенициллинового ряда Г) макролиды

# [T009281] К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

А) вакцину АКДС Б) вакцину АДС-М

В) противококлюшный иммуноглобулин Г) вакцину БЦЖ

# [T009282] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

А) Bordetella pertussis

Б) Bordetella parapertussis В) Borrelia burgdorferi

Г) Babesia bovis

# [T009283] КОКЛЮШ ОТНОСЯТ К

А) антропонозам Б) зоонозам

В) сапронозам

Г) антропозоонозам

# [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

# [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

# [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

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

А) концентрированная Б) генерализованная В) начальная

Г) неклассифицируемая

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009305] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ САНИТАРНО-

**ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ**

А) фекально-оральным Б) аэрозольным

В) трансмиссивным Г) контактным

# [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

# [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

# [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

# [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

1. **[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

# [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

# [T009313] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЯХ БОЛЕЗНИ И БЕССИМПТОМНОМ ИНФЕКЦИОННОМ СТАТУСЕ, ВЫЗВАННОМ ВИЧ, В РАМКАХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО

**ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В №№ 1,2**

А) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора

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

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009321] СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ

А) Pneumocystis jirovecii

Б) Streptococcus pneumoniae В) Klebsiella pneumoniae

Г) Haemophilus influenzae

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009334] ЕСТЕСТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) половой

Б) парантеральный В) трансфузионный Г) трансмиссивный

# [T009335] ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) артифициальный Б) половой

В) вертикальный Г) трансмиссивный

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009342] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ

**ТРАНСФУЗИОННЫМ ПУТЁМ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) более 95

Б) 30

В) 50

Г) 70

# [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»

# [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

# [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)

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

1. **[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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009365] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ

А) антиретровирусными препаратами Б) препаратами интерферонового ряда

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

# [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

# [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

# [T009369] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА МЕХАНИЗМ

**ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОТНОСЯТ**

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009380] ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) плазмодий Б) бактерии В) вирусы

Г) хламидии

# [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

# [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

# [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

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

А) +16

Б) +10

В) +20

Г) +4

# [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

# [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

# [T009396] ДЛЯ СЫПНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

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

# [T009397] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) человек

Б) комар рода Anopheles В) комар рода Aedes

Г) малярийный плазмодий

# [T009398] МАЛЯРИЮ ОТНОСЯТ К

А) антропонозам Б) зоонозам

В) сапронозам

Г) зоосапронозам

# [T009399] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) трансмиссивный

Б) фекально-оральный В) аэрозольный

Г) контактный

# [T009400] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) комар рода Anopheles Б) пища

В) плазмодий Г) воздух

# [T009401] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

А) артифициальный Б) контактно-бытовой

В) воздушно-капельный Г) воздушно-пылевой

# [T009402] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

А) вертикальный

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

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

А) трёхдневной Б) тропической

В) четырехдневной Г) субтропической

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009412] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ

А) летучие мыши Б) клещи

В) домашние птицы Г) омары

# [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

# [T009415] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

А) противопоказаний не существует

Б) противопоказанием является беременность В) противопоказанием является детский возраст

Г) противопоказанием является аллергия на аминогликозиды

# [T009418] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

А) ветеринары

Б) население территорий энзоотичных по бешенству В) люди, проживающие в сельской местности

Г) члены семей охотников

# [T009419] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

А) охотники

Б) члены семей охотников

В) люди, проживающие в сельской местности Г) энтомологи

# [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

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

А) голову, шею, пальцы рук Б) голень, ступни

В) бедро, ягодицы

Г) плечо, предплечье

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009442] К ИППП ОТНОСЯТ

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

Г) возвратный тиф

# [T009443] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

А) клостридии Б) вирусы

В) листерии

Г) токсоплазмы

# [T009444] К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВУАРУ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ОТНОСЯТ

А) почву

Б) крупный рогатый скот В) человека

Г) грызунов

# [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

# [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

# [T009448] ДЛЯ АКТИВНОЙ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) АС-анатоксин Б) ПСЧИ

В) ПСС Г) АКДС

# [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)

# [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)

# [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)

# [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

# [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

# [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

# [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

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

А) ввести только АС-анатоксин Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

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

Г) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить

1. **[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

# [T009461] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ

А) риккетсии Б) вирусы

В) простейшие Г) хламидии

# [T009463] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ И БОЛЕЗНИ БРИЛЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) человек

Б) вошь платяная

В) блоха человеческая Г) клоп постельный

# [T009464] К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В

**ОТНОШЕНИИ**

А) вшей Б) блох

В) чесоточных клещей Г) клопов

# [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)

# [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)

# [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)

# [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

# [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)

# [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»

# [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)

# [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)

# [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»

# [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»

# [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)

# [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)

# [T009477] ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ

А) Федеральной службой государственной статистики

Б) Министерством здравоохранения Российской Федерации

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

Г) Правительством Российской Федерации

# [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)

# [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

# [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

# [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

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

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

# [T009483] ТУЛЯРЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К

А) зоонозам

Б) антропонозам В) сапронозам

Г) зоосапронозам

# [T009484] СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) вакцинацию по эпидемическим показаниям Б) дератизацию

В) дезинсекцию

Г) антибиотикопрофилактику

# [T009485] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) охотники

Б) работники бактериологических лабораторий В) владельцы домашних животных

Г) медицинские работники

# [T009488] ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РФ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) живой вакциной

Б) инактивированной вакциной В) анатоксином

Г) рекомбинантной вакциной

# [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

# [T009496] МОЛОЧНЫЕ ЗАВОДЫ ИМЕЮТ САНИТАРНО-ЗАЩИТНУЮ ЗОНУ НЕ МЕНЕЕ (М)

А) 100

Б) 200

В) 50

Г) 300

# [T009498] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ

А) тортов Б) сыров

В) масла сливочного Г) колбасных изделий

# [T009499] ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ (°С)

А) 2-6

Б) 7-10

В) –2-0

Г) –8-–4

# [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

# [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

# [T009503] НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ НА ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ

А) представителей специальных служб

Б) работников организаций по вывозу пищевых отходов В) посетителей

Г) персонала

# [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

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

А) 3

Б) 1

В) 7

Г) 5

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

А) 3

Б) 5

В) 2

Г) 4

# [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

# [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

# [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

# [T009511] НАИБОЛЬШЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДИ ГЕННО-

**ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИМЕЕТ**

А) соя Б) рапс

В) кукуруза Г) картофель

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

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

А) дифиллоботриоза, описторхоза Б) тениидоза, описторхоза

В) дифиллоботриоза, трихинеллеза Г) тениидоза, дифиллоботриоза

# [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

# [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

# [T009530] МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАДИОНУКЛИДОВ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НАКАПЛИВАЮТ

А) грибы, рыба, птица

Б) овощи, фрукты, зерновые В) мясо, молоко, яйца

Г) овощи, молоко, яйца

# [T009531] СПОСОБ ТЕПЛОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ,

**СПОСОБСТВУЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТА**

А) варка

Б) запекание В) тушение Г) жарка

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 напитков) через каждые 25-30 минут работы

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

В) употреблять расчётное количество воды (или минеральной воды, белково- витаминных и травяных напитков) через каждые 50-60 минут работы и по желанию – кофе, какао, прохладительные напитки

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 (компонентов) различной природы

Г) хронические заболевания, возникающие в результате длительного употребления пищи, содержащей патогенные микроорганизмы или токсичные вещества микробной и немикробной природы

# [T009546] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

А) алкоголя Б) фазина

В) пестицида Г) соланина

# [T009547] ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ

А) ereus

Б) протей, энтерококки, листерии

В) стрептококки, сальмонеллы, кишечные палочки Г) листерии, сальмонеллы, протей

# [T009548] КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ,

**ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ (КОЕ/Г ПРОДУКТА)**

А) 10×5-10×6

Б) 10-100

В) 10×3-10×4

Г) 10×2-10×3

# [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

# [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

# [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

# [T009554] ПОНИЖЕНИЕ ВОДНОЙ АКТИВНОСТИ В ПИЩЕВОЙ РЕЦЕПТУРЕ ДОСТИГАЕТСЯ

А) добавлением сахара или поваренной соли Б) введением консервантов

В) добавлением уксуса

Г) введением глутамата натрия

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009561] МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ

А) дезоксиниваленол Б) фуманизин

В) патулин

Г) афлатоксин

# [T009562] ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ

А) переработка зерна на муку, крупу, крахмал Б) экструзионное производство

В) пивное производство Г) выпечка хлеба

# [T009563] ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ

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

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

А) тетродотоксин Б) цигуатоксин В) сакситоксин Г) скомбротоксин

# [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

# [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%

# [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

# [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

1. **[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

# [T009571] ПРЯМЫМИ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) нитриты

Б) нитрозамины

В) нитраты и нитрозамины Г) нитраты

# [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

# [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

# [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

# [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

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

А) класса опасности объекта

Б) площади, занимаемой объектом В) профиля объекта

Г) мощности объекта

# [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

# [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

# [T009579] ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ МОГУТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ

А) холодной или горячей воды Б) центрального отопления

В) систем ионизации воздуха

Г) систем кондиционирования воздуха

# [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

# [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

# [T009582] ПОД КРИТИЧЕСКИМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ТОЧКАМИ ПОНИМАЮТ

А) стадии производства (оборота), на которых возможно осуществление контроля и предотвращение (удаление) опасного фактора

Б) участки производства с повышенным риском травматизма персонала

В) этапы производственного процесса, на которых возможно микробное обсеменение продукции

Г) временные интервалы, определяющие кратность контроля за этапами производства

# [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

# [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

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

А) соках фруктовых

Б) кондитерских изделиях

В) прохладительных напитках Г) колбасных изделиях

# [T009590] ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ

А) продукция детского питания Б) плодоовощная продукция

В) молочная продукция Г) мясная продукция

# [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

# [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

# [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

# [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%

# [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

# [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

# [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

# [T009598] ФОРМА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ

**НОРМАТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

А) государственная регистрация Б) декларирование соответствия В) лицензирование

Г) сертификация

# [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

# [T009600] ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ОТНОСИТСЯ К

А) специализированной Б) диетической

В) профилактической Г) новой

# [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

# [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

# [T009604] СРОКИ ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ И УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

А) изготовителем

Б) Министерством здравоохранения В) контрольно-надзорными органами Г) органами по сертификации

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

**ПОСУДЫ**

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

# [T009606] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯЙЦА

А) утиные

Б) куриные диетические В) перепелиные

Г) куриные столовые

# [T009607] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°С)

А) 65

Б) 70

В) 60

Г) 55

# [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

# [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

# [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

# [T009612] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

**ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯИЧНИЦЫ-ГЛАЗУНЬИ ТОЛЬКО ИЗ ЯИЦ**

А) куриных диетических Б) перепелиных

В) гусиных

Г) куриных столовых

# [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

# [T009614] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

А) макарон по-флотски

Б) блинчиков с мясной начинкой В) мясного студня

Г) рыбного заливного

# [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

# [T009616] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ

А) картофельное пюре

Б) свежие фрукты и овощи В) компоты

Г) горячие первые блюда

# [T009617] ЯЙЦА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В ВАННЕ

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

# [T009618] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВЛАГИ НЕ БОЛЕЕ (%)**

А) 20

Б) 40

В) 10

Г) 30

# [T009620] ФАЛЬСИФИЦИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ АЗОТА В МОЛОКЕ

А) меламин

Б) перекись водорода В) акриламид

Г) сода

# [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

# [T009623] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ИМЕЕТ КРЕМ С СОДЕРЖАНИЕМ САХАРА В ВОДНОЙ ФАЗЕ (%)

А) ниже 60

Б) выше 60

В) ниже 70

Г) выше 70

# [T009624] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА НЕ МЕНЕЕ (%)

А) 80

Б) 70

В) 90

Г) 60

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T009631] ПРИ ВАРКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ БАТОНА ДОЛЖНА ДОСТИГАТЬ (°С)

А) 70-72

Б) 72-74

В) 74-76

Г) 68-70

# [T009632] ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ

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

# [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

# [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

# [T009635] СОДЕРЖАНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В ГОТОВОМ КОЛБАСНОМ ИЗДЕЛИИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ/КГ)

А) 30

Б) 40

В) 50

Г) 60

# [T009636] ТЕМПЕРАТУРА ГОМОГЕННОЙ МАССЫ КОЛБАСНОГО ФАРША ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

**(°С)**

А) 18

Б) 20

В) 16

Г) 14

# [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

# [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

# [T009639] СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

А) 2-6

Б) 0-2

В) 6-10

Г) 4-8

# [T009640] МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ДО РАЗЛИВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

А) 6

Б) 10

В) 4

Г) 8

# [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

# [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

# [T009645] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

А) редуктазная Б) фосфатазная В) пероксидазная

Г) дегидрогеназная

# [T009647] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ МОЛОКА НА МОЛОКОЗАВОД ЕГО ТЕМПЕРАТУРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (°С)

А) 6

Б) 10

В) 8

Г) 12

# [T009648] ОБОРУДОВАНИЕ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВТОРИЧНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ПРОСТОЕ МЕНЕ (ЧАС)

А) 4

Б) 6

В) 8

Г) 10

# [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

# [T009650] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

А) 4-14

Б) 1-10

В) 15-30

Г) 1-5

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

А) жирных кислот Б) витаминов

В) минералов Г) аминокислот

# [T009652] МАКСИМАЛЬНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ИМЕЕТ КАРТОФЕЛЬ

А) запеченный Б) в виде пюре В) жареный

Г) отварной

# [T009653] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СИТОСТЕРИНА СОДЕРЖИТСЯ В МАСЛЕ

А) кукурузном Б) оливковом В) соевом

Г) подсолнечном

# [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

# [T009656] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ

А) малоновый диальдегид

Б) восстановленный глутатион В) цитохром Р-450

Г) гликозилированный гемоглобин А1с

# [T009657] КОФЕРМЕНТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

# [T009658] КЛЮЧЕВЫМ КЛЕТОЧНЫМ ЗАЩИТНО-АДАПТАЦИОННЫМ СУБСТРАТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) восстановленный глутатион Б) окисленный глутатион

В) глюкуроновая кислота Г) аскорбиновая кислота

# [T009659] РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ПРИЁМАМИ ПИЩИ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА (ЧАС)

А) 3-4

Б) 2-3

В) 4-5

Г) 1-2

# [T009668] ДОЛЯ ПРОСТЫХ УГЛЕВОДОВ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ %

А) 10

Б) 20

В) 30

Г) 40

# [T009669] ДОЛЯ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (%)

А) 3-10

Б) 11-15

В) 15-20

Г) 20-25

# [T009670] ДОЛЯ НЖК В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (%)

А) 10

Б) 20

В) 30

Г) 40

# [T009671] КОЛИЧЕСТВО ХОЛЕСТЕРИНА В РАЦИОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ)

А) 300

Б) 200

В) 100

Г) 400

# [T009672] ДОЛЯ ЖИВОТНОГО ЖИРА ОТ ОБЩЕГО НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

А) 2/3 Б) 3/4 В) 1/2 Г) 1/4

# [T009673] ДОЛЯ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ В ПИТАНИИ ВЗРОСЛОГО

**ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ ОБЩЕГО БЕЛКА (%)**

А) 50

Б) 30

В) 70

Г) 10

# [T009676] БИОДОСТУПНОСТЬ ХРОМА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТСЯ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ПОСТУПЛЕНИИ

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

# [T009679] СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИМ ФЕРМЕНТОМ – БИОМАРКЕРОМ СЕЛЕНОДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) глутатионпероксидаза Б) супероксиддисмутаза В) каталаза

Г) глутатионредуктаза

# [T009680] КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ СЕЛЕНДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ БОЛЕЗНЬ

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

# [T009681] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАРГАНЦЕ ВОСПОЛНЯЕТСЯ ОДНОЙ ПОРЦИЕЙ

А) овсяной каши Б) рыбы

В) мяса

Г) овощного салата

# [T009683] ЙОДИРОВАННАЯ СОЛЬ ИМЕЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ

А) 6-12 месяцев

Б) 1-2 месяца

В) 3-5 месяцев

Г) неограниченный

# [T009684] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ

**ПРОТИВОПОКАЗАНО ЛЮДЯМ, СТРАДАЮЩИМ СИНДРОМОМ (БОЛЕЗНЬЮ)**

А) Хашимото

Б) Корсакова-Вернике В) Лейнера

Г) Прасада

# [T009685] ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

А) 150

Б) 200

В) 100

Г) 50

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

А) Прасада

Б) Корсакова-Вернике В) Лейнера

Г) Вильсона-Коновалова

# [T009694] ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1:1

Б) 0,5:1

В) 2:1

Г) 1:2

# [T009695] ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ НАТРИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МКГ)

А) 2400

Б) 2000

В) 3000

Г) 1300

# [T009696] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

А) 2500

Б) 1000

В) 2000

Г) 1500

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

А) 1:1-1,5

Б) 1:0,5-1

В) 1:2-2,5

Г) 1:3-3,5

# [T009698] ПОТРЕБНОСТЬ В ФОСФОРЕ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 80

Б) 1400

В) 1000

Г) 1200

# [T009699] КАЛЬЦИЙ ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

А) 40

Б) 20

В) 10

Г) 30

# [T009700] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 1000

Б) 800

В) 1200

Г) 1400

# [T009702] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ СВОЙСТВАМИ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН

А) инозит

Б) оротовая кислота

В) парааминобензойная кислота Г) липоевая кислота

# [T009703] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – ПРЕБИОТИК

А) парааминобензойная кислота Б) липоевая кислота

В) пангамовая кислота Г) оротовая кислота

# [T009708] СООТНОШЕНИЕ В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА «Е» К ПНЖК ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ

А) 0,5

Б) 0,1

В) 1

Г) 2

# [T009709] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИФЕРОЛЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

А) 10

Б) 5

В) 20

Г) 25

# [T009710] ИЗБЫТОЧНОЕ (БОЛЕЕ ТРЁХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ)

**ПОСТУПЛЕНИЕ РЕТИНОЛА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К**

А) тератогенному эффекту Б) аллергическим реакциям В) мутагенному эффекту

Г) канцерогенному эффекту

# [T009711] ПОТРЕБНОСТЬ В БЕТА-КАРОТИНЕ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 5

Б) 3

В) 10

Г) 1

# [T009712] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

А) бета-каротин Б) лютеин

В) альфа-каротин Г) ликопин

# [T009713] ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЛЯ РЕТИНОЛА В СТРУКТУРЕ РЕТИНОЛОВОГО ЭКВИВАЛЕНТА (%)

А) 40

Б) 30

В) 50

Г) 20

# [T009714] ВИТАМИННАЯ АКТИВНОСТЬ БЕТА-КАРОТИНА МЕНЬШЕ АНАЛОГИЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РЕТИНОЛА В (РАЗА/РАЗ)

А) 6

Б) 3

В) 12

Г) 24

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

А) Лейнера Б) Кешана

В) Вильсона-Коновалова Г) Корсакова-Вернике

# [T009717] ПРИЧИНА ВОЗМОЖНОГО ДЕФИЦИТА ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

А) существенное общее недоедание Б) дефицит аскорбиновой кислоты

В) заболевания желудка и кишечника Г) избыток жира в рационе

# [T009721] ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ РИБОФЛАВИНА МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ АНЕМИЯ

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

# [T009722] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БИОФЛАВОНОИДАХ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 250

Б) 150

В) 200

Г) 100

# [T009723] БОЛЬШЕ ВСЕГО ВИТАМИНА «С» СОДЕРЖИТСЯ В

А) цветной капусте Б) яблоке

В) апельсине Г) томате

# [T009725] КРОВОТОЧИВОСТЬ ДЕСЕН ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФИЦИТА В РАЦИОНЕ ВИТАМИНОВ

А) С и биофлавоноидов Б) РР и Е

В) С и Е

Г) А и биофлавоноидов

# [T009726] ЕЖЕДНЕВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНА «С», ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИНГИ, СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 10

Б) 15

В) 5

Г) 25

# [T009727] НОРМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОТРЕБНОСТИ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

А) 90

Б) 70

В) 60

Г) 80

# [T009728] ВИТАМИН «С» ПОВЫШАЕТ БИОДОСТУПНОСТЬ

А) неорганического железа Б) гемового железа

В) селена в орехах

Г) цинка в морепродуктах

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

А) желчных кислот Б) норадреналина В) серотонина

Г) коллагена

# [T009730] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ УГЛЕВОДОВ В ПИТАНИИ ИЗ РАСЧЁТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

А) 150

Б) 100

В) 200

Г) 50

# [T009731] ГЛИКОГЕН ПОСТУПАЕТ В ОРГАНИЗМ С

А) мясом, рыбой

Б) молоком, яйцами В) овощами, фруктами

Г) зерновыми, бобовыми

# [T009732] В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ПОСТУПАЮЩИХ УГЛЕВОДОВ В

**РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ДОЛЯ МОНО-ДИСАХАРИДОВ СОСТАВЛЯЕТ**  **(%) И БОЛЕЕ**

А) 50

Б) 30

В) 40

Г) 20

# [T009734] ПРОСТОЙ УГЛЕВОД, БОЛЕЕ СЛАДКИЙ, ЧЕМ САХАРОЗА

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

# [T009735] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИРА В РАЦИОНЕ ИЗ РАСЧЁТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (Г)

А) 35

Б) 45

В) 25

Г) 55

# [T009736] У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЖИРЫ УСВАИВАЮТСЯ НА (%)

А) 95

Б) 75

В) 85

Г) 65

# [T009738] МЕДЛЕННЕЕ ДРУГИХ ПЕРЕВАРИВАЮТСЯ БЕЛКИ

А) бобовых и грибов Б) рыбные и мясные В) зерновые

Г) молочные

# [T009739] ЖИВОТНОГО БЕЛКА В СМЕШАННОМ РАЦИОНЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

А) 50

Б) 30

В) 40

Г) 60

# [T009740] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СМЕШАННОГО БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ (Г) НА 1000 ККАЛ

А) 30

Б) 10

В) 40

Г) 20

# [T009741] УТИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО БЕЛКА ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%)

А) 75

Б) 50

В) 65

Г) 70

1. **[T009742] МИНИМАЛЬНОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО**

**(НАДЕЖНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ) БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ** **(Г) НА 1**

**КГ МАССЫ ТЕЛА**

А) 0,6

Б) 0,4

В) 1

Г) 0,8

# [T009744] ПЛАНИРУЕМОЕ СНИЖЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 7

Б) 5

В) 10

Г) 20

# [T009745] ПЛАНИРУЕМОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ОТ ИХ ОБЩЕГО ОБЪЁМА В

**РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ДО (%)**

А) 40-50

Б) 50-60

В) 30-40

Г) 60-70

# [T009746] В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ МАЙЯРА СНИЖАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ДОСТУПНОГО

А) лизина Б) треонина

В) метионина Г) лейцина

# [T009747] РЕАКЦИЯ МАЙЯРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СВОБОДНЫХ NH2-ГРУПП

А) лизина с карбонильными группами углеводов Б) лейцина с карбоксильными группами углеводов

В) треонина с гидроксильными группами углеводов Г) лизина с карбоксильными группами углеводов

# [T009748] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ УГЛЕВОДОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

А) 4-7

Б) 15-30

В) 1-10

Г) 25-33

# [T009749] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

А) 30-40

Б) 20-30

В) 10-20

Г) 5-10

# [T009751] ДОЛЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В СОСТАВЕ СМЕШАННОГО

**СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЦИОНА ЗА СЧЁТ ЗЕРНОВЫХ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 40

Б) 50

В) 10

Г) 20

# [T009752] КОЛИЧЕСТВО НАИМЕНОВАНИЙ ПИЩЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ЕЖЕДНЕВНОГО ОПТИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА РАСТИТЕЛЬНОЙ

**ПРОДУКЦИИ**

А) 10-15

Б) 15-20

В) более 20

Г) 5-10

# [T009753] ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА БОЛЕЗНИ КРЕЙТЦВЕЛЬДТА – ЯКОБА

А) прионы

Б) описторхисы В) вирус ящура Г) вирус гриппа

# [T009754] ПРИМЕР ПРОДУКТА, ОБОГАЩЕННОГО ЗА СЧЁТ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ

А) рис с повышенным содержанием железа и бета-каротина Б) картофель с повышенным содержанием фтора и соланина В) рис с повышенным содержанием железа и витамина С

Г) картофель с повышенным содержанием кальция и витамина D

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

А) аспартам Б) стевиозид В) сахарин

Г) цикламаты

# [T009756] НАИБОЛЕЕ СЛАДКИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К САХАРУ ПОДСЛАСТИТЕЛЬ

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

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

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

# [T009758] ПОДСЛАСТИТЕЛЬ, УПОТРЕБЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

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

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

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

# [T009760] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ГАЗОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А) наноглины

Б) диоксид титана

В) металлическое серебро Г) оксид цинка

# [T009761] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ФОТОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А) диоксид титана Б) оксид цинка

В) наноглины

Г) металлическое серебро

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

А) морских водорослей Б) морской рыбы

В) речной рыбы

Г) соевых продуктов

# [T009763] МОЛОКО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ЧЕЛОВЕКУ

А) стафилококкового мастита Б) бруцеллеза

В) ящура

Г) туберкулёза

# [T009764] СГУЩЕННОЕ МОЛОКО ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

А) восстановления в питьевое молоко

Б) использования в качестве компонента пирожных В) использования в питании непосредственно

Г) добавления в чай, кофе

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

А) жира

Б) углеводов

В) пищевых добавок Г) белка

# [T009767] В СЫРАХ СОДЕРЖАТСЯ РАВНЫЕ КОЛИЧЕСТВА

А) кальция и натрия Б) калия и натрия В) кальция и магния Г) кальция и калия

# [T009768] К ПРОБИОТИЧЕСКИМ МИКРООРГАНИЗМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

А) аспергиллы Б) дрожжи

В) ацидофильные палочки Г) бифидобактерии

# [T009769] К КИСЛОМОЛОЧНЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

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

# [T009770] НАТУРАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ НЕ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ

А) сахарозы Б) лактозы

В) нормализованного молока Г) восстановленного молока

# [T009771] В МОЛОКЕ НЕ СОДЕРЖАТСЯ

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

# [T009772] КАЛЬЦИЙ ИЗ МОЛОКА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

А) 98

Б) 68

В) 88

Г) 58

# [T009773] ОСОБЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИРА

А) частично эмульгированное состяние Б) наличие омега-3 жирных кислот

В) отсутствие холестерина

Г) отсутствие короткоцепочечных жирных кислот

# [T009774] ОСНОВНЫМ БЕЛКОМ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) казеин Б) оведин

В) альбумин Г) глобулин

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

А) 6

Б) 3

В) 12

Г) 8

# [T009777] МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ

А) калия

Б) витамина А В) витамин В2 Г) кальция

# [T009778] ГЕЛЬМИНТОЗ ЧЕЛОВЕКА, СВЯЗАННЫЙ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ЗАРАЖЕННОГО МЯСА

А) трихинеллез

Б) дифиллоботриоз В) эхинококкоз

Г) описторхоз

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

**(РАЗА/РАЗ)**

А) 2-3

Б) 4-5

В) 5

Г) 1

# [T009781] С ДИЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ В КАЧЕСТВЕ

А) закуски

Б) компонента салата В) второго блюда

Г) компонента первого блюда

# [T009782] СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЙ : ФОСФОР В МЯСЕ

А) неоптимально и составляет 0,05 Б) оптимально и составляет 10

В) оптимально и составляет 1 Г) неоптимально и составляет 1

# [T009783] МЯСО СОДЕРЖИТ БИОДОСТУПНЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

# [T009784] БЕЛОК РЫБЫ

А) полноценен

Б) имеет дефицит метионина В) имеет дефицит триптофана Г) имеет дефицит лизина

# [T009785] РЫБУ ОБЫЧНО РЕКОМЕНДУЮТ ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН

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

Г) ежедневно

# [T009786] В МОРЕПРОДУКТАХ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ НОРМИРУЕТСЯ

А) полихлорированные бифенилы Б) бенз(а)пирен

В) нитрозамины Г) кадмий

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

А) замороженной Б) соленой

В) живой

Г) копченой

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

А) собственном соку Б) масле

В) томате

Г) пряной заливке

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

А) копченой Б) живой

В) маринованной Г) мороженной

# [T009790] МАССА ЛЕДЯНОЙ ГЛАЗУРИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЫБЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (%) ОТ МАССЫ ПРОДУКТА

А) 5

Б) 6

В) 7

Г) 8

# [T009791] ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (%)

А) -18

Б) -8

В) -28

Г) -12

# [T009792] РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

А) Е

Б) С

В) А

Г) Д

# [T009793] ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОРЕХОВ И СЕМЯН СКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

А) белков и жиров

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

# [T009794] ОРГАНИЧЕСКАЯ КИСЛОТА, ИГРАЮЩАЯ АНТИАЛИМЕНТАРНУЮ РОЛЬ

А) щавелевая Б) бензойная В) винная

Г) яблочная

# [T009795] УГЛЕВОДЫ ВО ФРУКТАХ И ЯГОДАХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

А) пищевыми волокнами и моно-дисахаридами Б) пищевыми волокнами и крахмалом

В) крахмалом и моно-дисахаридами

Г) пищевыми волокнами и олигосахаридами

# [T009796] К ТОКСИНАМ, НОРМИРУЕМЫМ В РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ОТНОСЯТСЯ

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

# [T009797] В ЗЕРНЕ ВИЗУАЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ТОКСИНОГЕННЫЕ ГРИБЫ

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

# [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

# [T010080] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

**(НАДЗОРА) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА**

А) составляется акт проверки, оформляется предписание, составляется протокол об административном нарушении

Б) выдаются сертификаты, санитарные паспорта на сырье, готовую продукцию

В) составляется протокол об административном нарушении, выдаются сертификаты

Г) составляется список профессий для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

# [T010081] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

Г) отраслевыми профсоюзами

# [T010082] СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

А) работодатель

Б) комитет (комиссия) по охране труда В) профсоюзная организация

Г) начальник службы охраны труда

# [T010083] ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ

**ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ**

А) аккредитованы Б) сертифицированы В) лицензированы

Г) лицензированы и сертифицированы

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T010088] ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №

А) 426

Б) 52

В) 323

Г) 89

# [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

# [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

# [T010091] ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) максимальная масса перемещаемого груза Б) длительность сосредоточенного наблюдения В) монотонность трудового процесса

Г) плотность поступающих сигналов

# [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

# [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

# [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»

# [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

# [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

# [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

# [T010098] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ ТРУД

А) учащихся и студентов Б) водолазов

В) грузчиков Г) землекопов

# [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

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

А) утомлением

Б) переутомлением

В) профессиональным заболеванием

Г) производственно обусловленным заболеванием

# [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

# [T010106] РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА,

**РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЁМ ВНЕДРЕНИЯ**

А) НОТ

Б) обеденных перерывов

В) регламентированных перерывов Г) организации досуга

# [T010107] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

А) динамическую Б) локальную

В) региональную Г) общую

# [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

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

А) почки Б) лёгкие

В) пищеварительную систему Г) кожу

# [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

# [T010111] ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ

**ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПДК ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Limch Б) DL50

В) Zch Г) Kcum

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

А) жидкость

Б) твердое вещество В) пар

Г) газ

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

А) лёгкие

Б) кожные покровы В) брюшину

Г) пищеварительную систему

# [T010114] ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ - ЭТО ОТНОШЕНИЕ

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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T010120] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) память

Б) острота зрения В) осязание

Г) скорость слухомоторной реакции

# [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

# [T010124] ПЫЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

**ДЕЙСТВИЯ**

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

# [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

# [T010127] ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ,

**ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА**

А) увеличение теплопродукции Б) снижение теплопродукции

В) снижение теплоотдачи конвекцией Г) увеличение теплоотдачи испарением

# [T010128] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО

**ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (> 1000 ВТ/М2) МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ**

А) катаракта Б) глаукома

В) дистрофия сетчатки Г) электроофтальмия

# [T010129] НАИБОЛЬШЕЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

А) свободный диоксид кремния Б) карбонат кальция

В) оксиды железа Г) оксиды марганца

# [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

# [T010131] ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) люкс Б) люмен В) кандела Г) стильб

# [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

# [T010138] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 125 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

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

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

А) непостоянным Б) постоянным В) тональным

Г) широкополосным

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

А) логарифмическая

Б) прямо пропорциональная В) обратно пропорциональная Г) экспоненциальная

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

А) высокочастотного Б) низкочастотного В) постоянного

Г) тонального

# [T010143] ИНТЕНСИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

**СИМПТОМАМИ**

А) вибрационной болезни Б) кессонной болезни

В) судорожной болезни Г) дерматита

# [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

# [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

# [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

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

А) непостоянный и тональный Б) постоянный

В) тональный и постоянный Г) широкополосный

# [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

# [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

# [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

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

А) непостоянным Б) постоянным В) тональным

Г) широкополосным

# [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

# [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

# [T010163] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

А) ВЧ-диапазон Б) УВЧ-диапазон В) СВЧ-диапазон Г) НЧ-диапазон

# [T010167] ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

А) прямое лазерное излучение Б) шум

В) гамма излучение

Г) высокотемпературная плазма

# [T010169] МЕРКУРИАЛИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

А) ртутью Б) свинцом

В) марганцем Г) хромом

# [T010170] САТУРНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

А) свинцом Б) ртутью

В) марганцем Г) хромом

# [T010171] ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРНО

А) нарушение порфиринового обмена Б) угнетение холинэстеразы

В) развитие пневмокониоза Г) развитие дерматита

# [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

# [T010173] ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭМП ДИАПАЗОНА

А) СВЧ Б) УВЧ В) ВЧ Г) НЧ

# [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

# [T010176] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) частотой колебаний

Б) эффективной температурой В) магнитной проницаемостью

Г) соотношением магнитной и электрической составляющих

# [T010177] В РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАДИОВОЛНЫ

А) СВЧ-диапазона Б) ВЧ-диапазона В) УВЧ-диапазона Г) НЧ-диапазона

# [T010180] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

А) роговицы Б) сетчатки

В) конъюнктивы Г) хрусталика

# [T010181] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАЛЬНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

А) хрусталика Б) роговицы

В) конъюнктивы Г) сетчатки

# [T010182] ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ

А) видимое

Б) нейтронное

В) ЭМП диапазона радиочастот Г) γ-излучение

# [T010184] ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

А) индукции Б) волновой В) дифракции

Г) дальней волновой

# [T010185] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ

**ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ**

А) сетчатки Б) роговицы

В) конъюнктивы Г) хрусталика

# [T010186] ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ

А) наркотического действия, сонливости Б) тремора конечностей

В) дерматитов, фолликулитов Г) гастроэнтерита

# [T010187] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА

А) органы дыхания

Б) желудочно-кишечный тракт В) слизистые оболочки

Г) кожные покровы

# [T010188] СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

А) паркинсонизм

Б) дерматиты, экзему

В) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию) Г) пневмокониоз

# [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

# [T010190] ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СИСТЕМУ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) бензол Б) ацетон В) бензин Г) спирты

# [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

# [T010193] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К:

А) общей, транспортной

Б) общей, транспортно-технологической В) общей, технологической

Г) местной

# [T010195] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

А) преимущественно ВЧ-диапазон Б) УВЧ-диапазон

В) СВЧ-диапазон Г) НЧ-диапазон

# [T010198] РАДИОВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ПРЕПЯТСТВИЙ, ИМЕЮТ

А) СВЧ-диапазон Б) УВЧ-диапазон В) ВЧ-диапазон Г) НЧ-диапазон

# [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

# [T010200] ПРИ НОРМИРОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) диапазон излучения

Б) длительность импульса

В) время работы с установкой

Г) конструктивные особенности установки

# [T010203] ОТДАЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ БЕНЗОЛА НА ОРГАНИЗМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ

А) лейкозов

Б) тремора конечностей

В) дерматитов, фолликулитов Г) гастроэнтерита

# [T010206] К ОСНОВНОМУ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

А) органы дыхания

Б) желудочно-кишечный тракт В) кожные покровы

Г) слизистые оболочки

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 мальчиков) Б) пренатального (от зачатия до рождения )

В) парапубертатного (от рождения до 7 лет)

Г) пубертатного (от 10 до 15 лет у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

# [T010415] К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ПЕРЕНЕСШИЕ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА (РАЗА/РАЗ)

А) 4

Б) 1

В) 2

Г) 3

# [T010416] К ГРУППЕ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ

**ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)**

А) 25

Б) 10

В) 15

Г) 20

# [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

# [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

1. **[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

# [T011717] ПО РЕЗЕРВУАРУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТ ОТНОСЯТ К

А) антропонозам Б) зоонозам

В) сапронозам

Г) зоосапронозам

# [T011718] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) энтеровирус Б) калицивирус В) ротавирус Г) норовирус

# [T011719] ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА СТАНОВИТСЯ

А) типоспецифическим Б) антимикробным

В) перекрестным

Г) антитоксическим

# [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

# [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

# [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

# [T012451] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А) Управление федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Б) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

В) руководители организаций - изготовителей медицинских иммунобиологических препаратов

Г) руководители аптечных складов, а также организаций, осуществляющих хранение и транспортирование медицинских иммунобиологических препаратов

# [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

# [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

# [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

# [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 %

# [T012457] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

А) 95

Б) 97

В) 80

Г) 75

# [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

# [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

# [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 12 месяцев

Б) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось 12 месяцев

В) полностью привитых против полиомиелита (3 прививки) и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

Г) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

# [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

# [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»

# [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

# [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

1. **[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

# [T012470] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ

**НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

А) 3-4

Б) 1

В) 6

Г) 15-16

1. **[T012471] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА В ШКОЛАХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ**

**НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

А) 15-16

Б) 10-12

В) 7-8

Г) 9-10

# [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

# [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

# [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

# [T012475] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К 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

# [T012476] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ПОЛИОМИЕЛИТУ ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СЕРОТИПУ ПОЛИОВИРУСА В ТИТРЕ И ВЫШЕ

А) 1:8

Б) 1:5

В) 1:2

Г) 1:3

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012482] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ**

А) ребёнок 18 месяцев 26.06.2016 г. привит тОПВ (трёхвалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.869, годен до 25.06.2019 г.

Б) ребёнок 4,5 месяцев 10.05.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.

В) ребёнок 6 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.

Г) ребёнок 15 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

# [T012483] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО СЛУЧАЕ**

А) ребёнок 4,5 месяцев 25.05.2016 г. привит бОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.

Б) ребёнок 4,5 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.

В) ребёнок 6 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.

Г) ребёнок 15 месяцев 16.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

1. **[T012484] К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ**

**ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК,**

**ОТНОСЯТСЯ**

А) дети 2 месяцев

Б) работники сферы образования

В) работники общественного питания Г) работники коммунальных служб

# [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

# [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 вакцина) в дозе 0,5 мл, сер.125, годен до 25.06.2019 г., Превенар 13, в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.

В) ребёнок 2 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной Превенар 13 в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.

Г) ребёнок 20 месяцев 28.06.2016 г. привит вакциной бОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.

# [T012487] ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ В СУБЪЕКТАХ РФ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

А) 80

Б) 60

В) 50

Г) 75

# [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

# [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

# [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

# [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»

# [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)

# [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

# [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

# [T012496] КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОХВАТЕ

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ НЕ НИЖЕ (%)**

А) 95

Б) 55

В) 70

Г) 85

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012501] КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ХРАНЕНИИ ВАКЦИН В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ?

А) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – АКДС-вакцина, в дверце холодильника – полиомиелитная вакцина

Б) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – вакцина против гепатита В, в морозилке – 5 хладоэлементов

В) на верхней полке хранится живая краснушная вакцина Г) на второй полке хранится вакцина против гепатита В

# [T012502] ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

А) прививочном анамнезе привитого

Б) социальных условиях жизни привитого В) вредных привычках

Г) составе семьи

# [T012503] К ЗАБОЛЕВАНИЮ, ВОЗНИКШЕМУ В ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМ

**ПЕРИОДЕ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ РАССЛЕДОВАНИЮ КАК ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ, ОТНОСЯТ**

А) острый миокардит Б) ОРВИ

В) артериальная гипертензия Г) ожирение

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012510] ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОСТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА У НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

А) ежегодно

Б) 1 раз в полгода В) 1 раз в три года Г) 1 раз в два года

# [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

# [T012512] ПОСТВАКЦИНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПО ТИПУ КАТАРАЛЬНОГО СИНДРОМА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВВЕДЕНИЕ

А) коревой вакцины

Б) полиомиелитной вакцины В) БЦЖ-вакцины

Г) АКДС-вакцины

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012519] ДЛЯ ОТБОРА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА, ВРАЧ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ

А) пробу Манту Б) Диаскин тест В) пробу Пирке Г) пробу Шика

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012530] КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

А) в перевязочных и процедурных кабинетах Б) на дому

В) в здравпунктах предприятий

Г) в фельдшерско-акушерских пунктах

# [T012531] ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДЯТ В ПЕРВЫЕ

**ЖИЗНИ**

А) 3-7 дней

Б) 24 часа

В) 5-6 дней

Г) 12 часов

# [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.

# [T012533] АЛЛЕРГИЯ НА ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

А) гепатита В Б) дифтерии В) туберкулёза

Г) полиомиелита

# [T012534] ПЕРЕПИСЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

А) 2 раза в год Б) 1 раз в год

В) ежеквартально Г) ежемесячно

1. **[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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T012543] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ

А) проводящие отлов животных

Б) предприятий общественного питания и торговли В) мясокомбината

Г) птицефабрик

# [T012544] КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕСТНЫХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) размер инфильтрата Б) гипертермия

В) лимфаденит Г) наличие сыпи

# [T012547] ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

А) месяц Б) неделю В) полгода Г) 3 месяца

# [T012548] ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2 ЛЕТ ПРОТИВ

**ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА**

А) коньюгированная полисахаридная Б) полисахаридная

В) рекомбинантная Г) живая

# [T012549] ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВАКЦИН СО СКЛАДА В ПОЛИКЛИНИКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) сумки-холодильники Б) бытовые термосы

В) термостаты Г) любую тару

# [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

# [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

# [T012554] БАКТЕРИОФАГ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГЕ

А) брюшного тифа Б) гриппа

В) чумы

Г) кампилобактериоза

# [T012555] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

А) антибиотиками

Б) сибиреязвенным иммуноглобулином В) живой сибиреязвенной вакциной

Г) бактериофагом

# [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

# [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

# [T012558] БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ

А) внутрикожно Б) подкожно

В) накожно

Г) внутримышечно

# [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.

# [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

# [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

# [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

# [T012567] ОТДЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ

А) БЦЖ Б) ОПВ

В) АДС-М Г) АКДС

# [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

# [T012570] ВАКЦИНАЦИЮ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГРИППА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С (ЛЕТ)

А) 0,5

Б) 1

В) 3

Г) 5

# [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

# [T012572] ОРАЛЬНАЯ ПОЛИОМИЕЛИТНАЯ ВАКЦИНА НА ВТОРОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ МОЖЕТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

А) -20

Б) 2-8

В) -10

Г) 4-6

# [T012573] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

А) 4 недель

Б) 10 дней

В) 3 месяцев

Г) 6 месяцев

# [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

# [T012576] ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КРАСНУХИ ЖЕНЩИНЕ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ В ТЕЧЕНИЕ (МЕС.)

А) 3

Б) 2

В) 1

Г) 6

# [T012578] ПРОБУ МАНТУ РЕБЁНКУ, НЕДАВНО ПЕРЕНЕСШЕМУ ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, МОЖНО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

А) 4 недели

Б) 2 недели

В) 6 недель

Г) 3 месяца

# [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

# [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

# [T012582] К ИНФЕКЦИЯМ, НЕ УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ОТНОСЯТ

А) скарлатину Б) корь

В) полиомиелит Г) дифтерию

# [T012586] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НА100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

А) <80

Б) 90-100

В) 110-150

Г) >150

# [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

# [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

# [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

# [T012592] ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ ВВОДИТСЯ

А) накожно

Б) внутривенно

В) внутримышечно Г) подкожно

# [T012593] ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ИГЛУ НЕОБХОДИМО ВВОДИТЬ ПОД УГЛОМ (ГРАДУС)

А) 90

Б) 50

В) 30

Г) 45

# [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

# [T012596] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

А) 10

Б) 7

В) 5

Г) 3

# [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

# [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

# [T012604] В ОТДЕЛЬНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ

А) БЦЖ-вакцину

Б) оральную полиомиелитную вакцину В) живую коревую вакцину

Г) АКДС-вакцину

# [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

# [T012606] РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

А) 7

Б) 16

В) 5

Г) 2

# [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

# [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

# [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

# [T013764] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ КРОВЬ НАСЫЩАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

А) азотом воздуха

Б) кислородом воздуха В) оксидом углерода Г) гелием

# [T013766] СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

А) E=377H Б) E=177H В) E=277H Г) E=477H

# [T013767] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) органы дыхания

Б) желудочно-кишечный тракт В) слизистые оболочки

Г) кожные покровы

# [T013768] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К

А) транспортной

Б) транспортно-технологической В) технологической

Г) технической

# [T013770] ВТОРОЙ ПО ЗНАЧИМОСТИ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) кожные покровы

Б) желудочно-кишечный тракт В) слизистые оболочки

Г) дыхательная система

# [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.

1. **[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

# [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

# [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

# [T014373] АВТОРОМ КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) А.А. Покровский

Б) М.М. Экземплярский В) О.П. Молчанова

Г) А.А. Хрусталев

# [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

# [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

# [T014376] ПАРАМЕТРАМИ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ЭНЕРГОНЕСУЩИХ НУТРИЕНТОВ (В % ОТ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА) ЯВЛЯЮТСЯ

А) белки – 10-15%, жиры – не более 30%, углеводы – 55-65% Б) белки – 5-10%, жиры – не менее 30%, углеводы – 60-65%

В) белки – не более 20%, жиры – не менее 40%, углеводы – не менее 40% Г) белки – не более 30%, жиры – не менее 30%, углеводы – не менее 40%

# [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

# [T014379] В РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКАХ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ, ИМЕЕТСЯ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ

А) дефицит ряда Б) дефицит всех В) избыток ряда Г) избыток всех

# [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

# [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

# [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)

# [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

# [T014384] МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НОРМИРУЕМЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТНОЙ И ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) железо Б) кальций В) селен Г) магний

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T014405] НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ БОТУЛОТОКСИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) расстройство зрения Б) тошнота

В) рвота

Г) сердечная недостаточность

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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

# [T014412] ВИТАМИНОМ, КОТОРЫЙ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ СОДЕРЖИТСЯ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) ретинол Б) каротин В) ниацин

Г) аскорбиновая кислота

# [T014413] СООТНОШЕНИЕ В МОЛОКЕ МЕЖДУ КАЛЬЦИЕМ И ФОСФОРОМ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1:0,8

Б) 1:2

В) 1:1,5

Г) 1:4

# [T014414] ГЕЛЬМИНТОЗОМ, СПОСОБНЫМ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКУ С МЯСОМ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) трихинеллез

Б) дифиллоботриоз В) описторхоз

Г) шистосомоз

# [T014415] РЫБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ГЛИСТНОЙ ИНВАЗИИ

А) дифиллоботриоза Б) финноза

В) эхинококкоза

Г) эхинококкоза и финноза

# [T014416] САХАРОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЛЯ МОЛОКА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) лактоза Б) фруктоза В) сахароза

Г) соединение простых сахаров

# [T014417] МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУЦЕНТАМИ

А) витаминов группы В Б) витамина D

В) витамина C Г) витамина A

# [T014418] ВИД БОМБАЖА, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАНОЧНЫЕ КОНСЕРВЫ В ПИТАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) истинный Б) физический В) химический

Г) физический и химический

# [T014419] К НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ

А) полиненасыщенные жирные кислоты Б) мононенасыщенные жирные кислоты В) насыщенные жиры

Г) заменимые аминокислоты

# [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

# [T014421] К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПИЩИ ОТНОСЯТ

А) биофлавоноиды Б) жиры

В) белки

Г) углеводы

# [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

# [T014423] ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, С КОТОРЫМ СВЯЗЫВАЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ БОТУЛИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) консервы

Б) отварное мясо В) сало свиное Г) рыбопродукты

# [T014424] К МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТ

А) эрготизм

Б) отравление бледной поганкой В) токсикозы

Г) ботулизм

# [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

# [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

# [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

# [T014431] ЦЕННОСТЬ БЕЛКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) аминокислотным скором (АС)

Б) наличием аминокислот заменимых В) аминокислотой – лизином

Г) аминокислотой – лизергином

# [T014432] ПОВЫШЕННЫЙ СТАТУС ПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ИМТ (КГ/М2)

А) 25-27,5

Б) 18-20

В) более 27,5

Г) менее 18

# [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

# [T014436] ДОЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ В СУТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ЖИРА СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 25-30

Б) 50-60

В) 10-15

Г) 40-60

# [T014438] ВИТАМИНАМИ, ОБЛАДАЮЩИМИ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) С, Е Б) К

В) D Г) A, B

# [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

# [T014441] ВИТАМИНОМ, ПРИНИМАЮЩИМ УЧАСТИЕ В КРОВЕТВОРЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВИТАМИН

А) В12 Б) А В) В1 Г) Е

# [T014442] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТОКОФЕРОЛОВ (ВИТАМИНА Е), ЯВЛЯЮТСЯ

А) растительные масла Б) цитрусовые

В) продукты переработки зерна Г) морепродукты

# [T014443] БОЛЕЗНЬ «БЕРИ-БЕРИ» РАЗВИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА

А) В1 Б) А

В) С

Г) Е

# [T014444] ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЛЛАГРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА

А) PP Б) В2 В) Д

Г) Е

# [T014445] ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В И ТОКОФЕРОЛОВ В ЗЕРНЕ СОДЕРЖИТСЯ В

А) оболочках Б) эндосперме В) зародыше

Г) зародыше и эндосперме

# [T014446] УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) полисахариды (крахмал)

Б) растворимые в воде (сахара)

В) гликоген, соединения простых сахаров

Г) моносахариды, растворимые в воде сахара

# [T014447] НАРУШЕНИЕ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

А) А

Б) D

В) С

Г) Е

# [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

# [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

# [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

# [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

# [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 (ДБА)

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 (ДБА)

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 (ПРОБ)

**ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

А) должностным лицом Роспотребнадзора, уполномоченным проводить проверку Б) должностным лицом экспертной организации

В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем

Г) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя

# 1140. [T015599] ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)

**ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

А) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя

Б) должностным лицом Роспотребнадзора

В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем Г) должностным лицом экспертной организации

# 1141. [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 (ДИСПАНСЕРОВ), ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МОКРОТОЙ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) В

Б) Б

В) Г

Г) Д

# 1168. [T016577] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТУБЕРКУЛЁЗА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) В

Б) Б

В) Г

Г) Д

# 1169. [T016578] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Г

Б) Б

В) А

Г) В

# 1170. [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 (департамента) 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 РОДСТВЕННИКОВ) ПРИ РОДАХ

А) возможно при наличии индивидуальных родильных залов с учётом состояния женщины

Б) не разрешаются

В) разрешается независимо от наличия индивидуальных родильных залов Г) разрешается в исключительных случаях

# 1203. [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 В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАНА ОСТРАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) заключительная дезинфекция после изоляции пациента Б) изоляция контактных лиц

В) назначение интерферона контактным лицам

Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

# 1232. [T016645] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА В 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 О 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 риска)

В) заключение о наличии или отсутствии статистической связи между изучаемым фактором и заболеваемостью

Г) оценка медицинских, социальных и экономических последствий воздействия фактора на здоровье населения

# 1326. [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

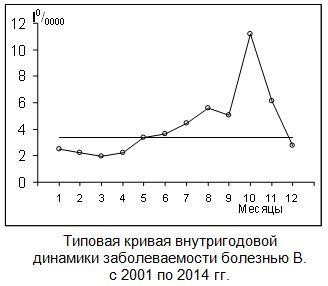
Б) линейные диаграммы

В) столбиковые диаграммы Г) секторные диаграммы

# Generated1331. [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

# Generated1333. [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.

# Generated1334. [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

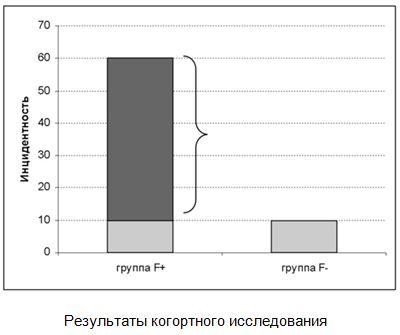
В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни Г) допущенные ошибки при формировании выборки

# 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

# Generated1345. [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

# Generated1346. [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 (ВОДОТОКА) 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 узлов) 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

# 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 (ПДВ) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

А) селитебной территории с учётом фонового загрязнения Б) месте выброса

В) территории санитарно-защитной зоны источника загрязнения Г) селитебной территории без учёта фонового загрязнения

# 1485. [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 (ПЗА)

Б) комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА) 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 В ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ

**ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЁМ**

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

# 1507. [T017105] МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С

**ОПРЕДЕЛЁННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЁННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЁННУЮ ВЕЛИЧИНУ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) динамическим Б) оптимальным

В) физиологическим Г) неблагоприятным

# 1508. [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

# 1531. [T017131] ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

А) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума Б) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума

В) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума Г) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума

# 1532. [T017132] В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПРЕВЫШАЕТ

**ПЕРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ (М)**

А) 2

Б) 3

В) 2,5

Г) 3,5

# 1533. [T017135] ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ (М)

А) 2

Б) 1

В) 5

Г) 10

# 1534. [T017136] ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ

А) градообразующей Б) обслуживающей В) несамодеятельной Г) трудоспособной

# 1535. [T017137] В ПЯТИКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ КОМНАТ

А) 2

Б) 1

В) 3

Г) 4

# 1536. [T017138] ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ (ГЦ)

А) 16-20000

Б) 4-12000

В) 16-25000

Г) 2-2000

# 1537. [T017139] ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

А) дБ

Б) А/м

В) МкВт/кв. см Г) В/м

# 1538. [T017140] УДВОЕНИЮ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА НА

А) 6 дБ

Б) 8 дБ

В) 5 дБ

Г) 12 дБ

# 1539. [T017141] УСЛОВНАЯ ЛИНИЯ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕРРИТОРИЮ УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ

А) красная линия

Б) линия регулирования застройки В) городская черта

Г) планировочная черта

# 1540. [T017142] СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛОМ КВАРТАЛЕ

А) свободная

Б) периметральная В) линейная

Г) строчная

# 1541. [T017143] К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

А) работающие в органах здравоохранения Б) занятые в домашнем хозяйстве

В) работающие на градообразующих предприятиях Г) студенты

# 1542. [T017144] К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

А) пенсионеры

Б) работающие на промышленных предприятиях В) студенты

Г) работающие в торговле

# 1543. [T017145] К ГРУППЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТ

А) хлебные магазины

Б) промтоварные магазины В) строймаркеты

Г) стадионы

# 1544. [T017146] ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

А) санитарно-защитных зонах Б) скверах

В) бульварах

Г) микрорайонах

# 1545. [T017147] УРОВНИ ШУМА В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР, В ОСНОВНОМ, ЗАВИСЯТ ОТ

А) расположения дома по отношению к источнику шума Б) высоты здания

В) климата Г) сезона

# 1546. [T017148] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОЖИДАЕМОГО УРОВНЯ

**ТРАНСПОРТНОГО ШУМА В РАСЧЁТНОЙ ТОЧКЕ ТЕРРИТОРИИ ВО ВНИМАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ**

А) расстояние между расчётной точкой и источником шума Б) поглощение шума молекулами воздуха

В) рассеивание шума поверхностью земли

Г) поглощение шума водными поверхностями

# 1547. [T017151] АНТИРАХИТИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТЬ СОЛНЕЧНОГО СПЕКТРА

А) ультрафиолетовое излучение

Б) видимый свет, с длиной волны 700 нм В) видимый свет, с длиной волны 400 нм Г) инфракрасное излучение

# 1548. [T017153] ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА БОЛЬНИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБУЕТ, ЧТОБЫ

А) все отделения располагались в отдельных малоэтажных зданиях

Б) из главного корпуса были вынесены инфекционное, детское и родильное отделения, которые располагаются в отдельных зданиях

В) отдельные здания были соединены переходом между собой

Г) большинство отделений больницы было расположено в одном корпусе, а отдельно выносятся пищеблок и хозяйственный корпус

# 1549. [T017154] ХАРАКТЕРНОЕ СВОЙСТВО ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

А) высокое количество взвешенных веществ Б) низкое количество взвешенных веществ В) высокая минерализация

Г) отсутствие кислорода

# 1550. [T017155] САНИТАРНЫМ РЕЖИМОМ ВОДОЁМА СЧИТАЕТСЯ

А) процесс, характеризующий самоочищение водоёма от загрязнения Б) изменение расхода воды в реке в течение года

В) режим использования воды для культурно-бытовых целей Г) динамика изменений окисляемости воды

# 1551. [T017156] ЗАПРЕЩЕНО СБРАСЫВАТЬ В ВОДОЁМ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

А) содержащие химические вещества, на которые не установлена ПДК Б) поверхностные

В) химической промышленности Г) содержащие вредные вещества

# 1552. [T017157] НАЗНАЧЕНИЕ СЕПТИКА

А) осаждение взвешенных веществ и сбраживание осадка Б) биологическая очистка

В) фильтрации сточных вод

Г) биологическое окисление растворенных органических веществ

# 1553. [T017158] ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЗВЕСЕЙ В СТОЧНОЙ ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) песколовка Б) аэротенк

В) иловая площадка Г) метантенк

# 1554. [T017160] СООРУЖЕНИЕ ЭТАПА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

А) аэрофильтр Б) отстойник

В) иловые площадки Г) смесители

# 1555. [T017161] ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

А) аэротенка Б) метантенка

В) иловых площадок Г) отстойника

# 1556. [T017162] ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СКРУББЕРА НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

А) содержание загрязнителей до и после очистки Б) этапы очистки

В) дисперсность пыли

Г) физико-химические свойства пыли

# 1557. [T017163] МЕСТО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОСТАХ НАБЛЮДЕНИЯ

А) под дымовым факелом

Б) в зоне внешнего транспорта В) пригородной зоне

Г) в коммунально-складской зоне

# 1558. [T017164] ПРИ ОЦЕНКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

А) среднесуточная

Б) максимально-разовая В) пороговая

Г) подпороговая

# 1559. [T017165] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АППАРАТАМИ МОКРОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) скрубберы

Б) электрофильтры В) аэрофильтры

Г) мультициклоны

# 1560. [T017166] ПРОДУКТОМ НЕПОЛНОГО СГОРАНИЯ ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) СО

Б) водяной пар В) СО2

Г) SO2

# 1561. [T017167] АБГАЗЫ – ЭТО

А) газы, образующиеся в промежуточных стадиях производственного процесса Б) повторно используемые газы в производстве

В) продукты неполного сгорания топлива автотранспорта Г) продукты сгорания твёрдого топлива

# 1562. [T017168] СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРЫ С ИЗВРАЩЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ГРАДИЕНТОМ

А) температурная инверсия Б) адиабатический процесс В) разность температур

Г) турбулентность воздуха

# 1563. [T017169] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ МЕРОПРИЯТИЕ

А) санитарно-техническое Б) технологическое

В) планировочное

Г) административное

# 1564. [T017171] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – НОРМАТИВ ВЫБРОСА ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРУ ДЛЯ

А) стационарного источника загрязнения

Б) автотранспорта с карбюраторным двигателем В) автотранспорта с дизельным двигателем

Г) железнодорожного транспорта

# 1565. [T017173] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН В ОСНОВНОМ С ПОВЫШЕНИЕМ В АТМОСФЕРЕ

А) диоксида углерода Б) диоксида серы

В) диоксида азота Г) оксида углерода

# 1566. [T017174] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) повреждение хрусталика с последующим развитием катаракты Б) канцерогенный эффект

В) полинейропатия

Г) сосудистые нарушения

# 1567. [T017175] ПОБУДИТЕЛЬНЫМИ СИЛАМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ветровой напор Б) дефлектор

В) механическая тяга

Г) атмосферное давление

# 1568. [T017177] НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ СОЗДАЕТ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ БОЛЬНИЦ

А) децентрализованная Б) централизованная В) смешанная

Г) блочная

# 1569. [T017178] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ ПО РУМБАМ

А) север Б) восток В) юг

Г) запад

# 1570. [T017180] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

**АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПАЛАТ**

А) диоксид углерода Б) аммиак

В) фенол Г) азот

# 1571. [T017181] РЕАКЦИЯ КОАГУЛЯНТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ В

А) камере хлопьеобразования Б) смесителе

В) отстойнике Г) фильтре

# 1572. [T017182] ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) неизменность качества воды Б) изменение качества воды

В) наличие последействия

Г) пролонгированное действие

# 1573. [T017183] ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

А) хлорирования с преаммонизацией Б) двойного хлорирования

В) суперхлорирования Г) гиперхлорирования

# 1574. [T017184] ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

А) осветление, обесцвечивание

Б) обесфторирование, фторирование В) обезжелезивание, деманганация Г) опреснение, умягчение

# 1575. [T017185] К СПОСОБУ ОСВЕТЛЕНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

А) отстаивание Б) озонирование В) фторирование Г) хлорирование

# 1576. [T017186] К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

А) обезжелезивание Б) фильтрация

В) обеззараживание Г) озонирование

# 1577. [T017188] КОАГУЛЯЦИЯ – ПРОЦЕСС

А) укрупнения коллоидных и тонкодисперсных примесей Б) обезвреживания патогенных бактерий

В) устранения растворенных органических веществ Г) удаления химических соединений

# 1578. [T017189] КОАГУЛЯЦИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

А) интенсификации процесса осветления и обесцвечивания Б) удаление каких-либо химических соединений

В) обезвреживания патогенных бактерий и вирусов Г) уменьшение жёсткости воды

# 1579. [T017190] ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОАГУЛЯЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ УРОВЕНЬ

А) щелочности воды Б) железа

В) сульфатов Г) хлоридов

# 1580. [T017191] ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ДОБАВЛЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

А) полиакриламид Б) нитраты

В) марганец Г) хлориды

# 1581. [T017192] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

А) 3 года

Б) 3 месяца

В) 2 месяца

Г) 6 месяцев

# 1582. [T017193] ИНДИКАТОРЫ ПРИСУТСТВИЯ ВИРУСОВ В ВОДЕ

А) колифаги

Б) число термотолерантных колиформных бактерий В) ОМЧ

Г) общее число колиформных бактерий

# 1583. [T017196] ВОДЫ, НАЗЫВАЕМЫЕ АРТЕЗИАНСКИМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) межпластовыми напорными

Б) межпластовыми безнапорными В) грунтовыми

Г) инфильтрационными

# 1584. [T017197] КОЛИЧЕСТВО ПРОБ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

А) численности обслуживаемого населения Б) длины водовода

В) погодных условий

Г) климатического пояса

# 1585. [T017198] ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОДОЗАБОР ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОИСТОЧНИКА

А) инфильтрационного типа Б) руслового типа

В) скважина

Г) берегового типа

# 1586. [T017200] ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

А) стационарные, маршрутные, передвижные Б) промышленные, селитебные, пригородные В) микрорайонные, районные, общегородские Г) общие, специальные, многопрофильные

# 1587. [T017201] ХИМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ АВТОМОБИЛЯ

А) окись углерода Б) двуокись азота В) 3,4-бензпирен

Г) двуокись углерода

# 1588. [T017202] ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЧВЫ В ОБЛАСТИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

А) обезвреживание отходов Б) хозяйственное

В) добыча полезных ископаемых

Г) выращивание сельскохозяйственных культур

# 1589. [T017205] ТЕРМИН «РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ВИДЫ

А) обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль

Б) индивидуального дозиметрического контроля В) техобслуживания источников излучения

Г) работ, которые выполняются персоналом группы А

# 1590. [T017207] УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) усиливает Б) ослабляет В) не изменяет

Г) нейтрализует

# 1591. [T017208] ИНТЕНСИВНОСТЬ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ

А) уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния Б) увеличивается прямо пропорционально расстоянию

В) уменьшается обратно пропорционально расстоянию

Г) увеличивается прямо пропорционально квадрату расстояния

# 1592. [T017211] ЙОДНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОВОДЯТ В СЛУЧАЯХ

А) аварийного выброса изотопов йода Б) при внешнем облучении

В) с профилактической целью всему населению, проживающему вблизи АЭС Г) при проведении работ на радиоактивно загрязненной местности

# 1593. [T017212] УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД ДО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

**НАЗЫВАЕТСЯ**

А) дезактивацией Б) дезинфекцией В) дегазацией

Г) детоксикацией

# 1594. [T017218] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

А) стохастическим

Б) детерминированным В) пороговым

Г) экологическим

# 1595. [T017219] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ ПРИМЕНЯЮТ

А) калия йодид Б) адсобар

В) ферроцин Г) пенталгин

# 1596. [T017220] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ОДЕЖДЫ И ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

А) частичную санитарную обработку Б) согревание пораженного

В) промывание полостей рта, носа, конъюнктив Г) промывание желудка

# 1597. [T017221] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

А) обоснования

Б) коллективности

В) индивидуальности Г) «бутерброда»

# 1598. [T017222] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

А) оптимизации

Б) «двойного случая» В) коллективности

Г) индивидуальности

# 1599. [T017223] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

А) нормирования Б) коллективности В) суперпозиции

Г) индивидуальности

# 1600. [T017227] ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОДОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОБСЛЕДУЕМЫХ НЕ ДОЛЖНА

**ПРЕВЫШАТЬ (МЗВ)**

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 4

# 1601. [T017228] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) исправностью аппарата

Б) расположением процедурной рентген-кабинета

В) эффективной работой вентиляции в процедурной рентген-кабинета Г) размещением рентгеновского аппарата

# 1602. [T017230] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) правильностью выбора режима снимков

Б) расположением процедурной рентген-кабинета В) наличием знака «радиационная опасность»

Г) соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в рентген-кабинете

# 1603. [T017231] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) фильтрацией первичного пучка

Б) наличием коллективных средств защиты в рентген-кабинете В) размещением рентген-кабинета

Г) укомплектованностью штатами отделений лучевой диагностики

# 1604. [T017238] МЕТОДАМИ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) время, расстояние, экран

Б) время, расстояние, респиратор В) экран, вентиляция

Г) расстояние, респиратор

# 1605. [T017239] ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

А) лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения

Б) санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты

В) аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения Г) лицензию на медицинскую деятельность

# 1606. [T017242] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

**ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ В СВЯЗИ С**

А) большей чувствительностью к ионизирующим излучениям Б) большей вероятностью проявления аллергических реакций В) более частой заболеваемостью

Г) беспокойным поведением при исследовании

# 1607. [T017244] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН- КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

А) запрет приёма пищи в процедурной рентген-кабинета Б) приём специальных препаратов

В) УФО-обработка кабинета Г) проветривание помещений

# 1608. [T017245] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН- КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

А) обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты Б) УФО-обработка кабинета

В) приём специальных препаратов Г) проветривание помещений

# 1609. [T017246] ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ

**РАБОТЕ НА ПАЛАТНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТАХ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) передвижные средства защиты Б) обычную ширму

В) защитную кабину Г) защитный крем

# 1610. [T017247] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН- КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

А) зачехление индивидуальных средств защиты Б) проветривание помещений

В) УФО-обработка кабинета

Г) приём специальных препаратов

# 1611. [T017250] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА В РАДОНОВЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) средствами индивидуальной защиты Б) достаточной освещённостью

В) заземлением

Г) уровнем влажности в помещении

# 1612. [T017251] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

А) загрязнение спецодежды и рабочего места Б) инфекционное заражение

В) появление аллергических реакций

Г) появление неврологических нарушений

# 1613. [T017252] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ МЕР РАДИАЦИОННОЙ

**БЕЗОПАСНОСТИ В ОТДЕЛЕНИИ РАДОНОТЕРАПИИ РАДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ**

А) рак лёгкого

Б) аллергические реакции

В) приступы бронхиальной астмы Г) неврологические нарушения

# 1614. [T017253] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

А) внутреннее облучение

Б) инфекционное заражение

В) появление аллергических реакций

Г) появление неврологических нарушений

# 1615. [T017254] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

А) внешнее общее и местное облучение Б) инфекционное заражение

В) появление аллергических реакций

Г) появление неврологических нарушений

**1616. [T017259] СОГЛАСНО НОРМАМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НРБ-**

**99/2009 (П.5.3.3), ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ, ЕСЛИ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЁМНАЯ**

**АКТИВНОСТЬ (ЭРОА) ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ПРЕВЫШАЕТ (БК/М^3)**

А) 200

Б) 250

В) 150

Г) 80

# 1617. [T017261] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫСОАКТИВНЫМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ХРАНИЛИЩА

**РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ**

А) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой удаляемого воздуха Б) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой приточного воздуха В) комбинированной системой приточной вентиляции

Г) местной вытяжной вентиляцией

# 1618. [T017262] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКА ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) специально оборудованным транспортом

Б) отдельной машиной, принадлежащей предприятию В) только воздушным транспортом

Г) только водным транспортом

# 1619. [T017263] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА

**ОСВЕЩЕНИЯ**

А) комбинированная Б) общая

В) местная

Г) естественного света

# 1620. [T017264] ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ МОЖНО С (ЛЕТ)

А) 12

Б) 7

В) 14

Г) 18

# 1621. [T017266] РАСФАСОВКУ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

А) в вытяжном шкафу

Б) на рабочем столе лаборанта В) у циклотрона

Г) в любом помещении отделения ПЭТ

# 1622. [T017271] ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕРКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЮТСЯ

А) распоряжение и уведомление о проведении проверки Б) предписания

В) протоколы об административном правонарушении Г) акт проверки и предписание

# 1623. [T017272] О ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОВЕРКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РУКОВОДИТЕЛИ УЧРЕЖДЕНИЙ

А) извещаются всегда Б) не извещаются

В) извещаются только в том случае, если она плановая

Г) извещаются только в том случае, если она внеплановая

# 1624. [T017274] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

А) 1 классов

Б) 2 классов

В) 3 классов

Г) 4 классов

# 1625. [T017275] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

А) 9 классов

Б) 7 классов

В) 8 классов

Г) 6 классов

# 1626. [T017276] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

А) классов компенсирующего обучения Б) 2 классов

В) 3 классов

Г) 4 классов

# 1627. [T017277] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

А) школ с углубленным изучением отдельных предметов, лицеев и гимназий Б) 2 классов общеобразовательных учреждений

В) 3 классов общеобразовательных учреждений Г) 4 классов общеобразовательных учреждений

# 1628. [T017280] СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНЯТ

А) не менее 48 часов Б) не более 48 часов В) не более 24часов

Г) разное время в зависимости от вида продукции

# 1629. [T017281] СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА

**ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В**

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

Г) холодильной камере при температуре 0 °С

# 1630. [T017290] ОПТИМАЛЬНЫМ, С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ,

**ВАРИАНТОМ РЕКРЕАЦИЙ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) зальный тип

Б) односторонне застроенный коридор В) двухсторонне застроенный коридор

Г) прогулочная площадка на крыше здания

# 1631. [T017305] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

**ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ**

А) при реализации которых не предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

Б) всех видов

В) учреждений для детей и подростков с отклонениями в состоянии здоровья

Г) при реализации которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

# 1632. [T017326] ВЫСОТА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

А) высоте верхнеберцовой точки + 2 см

Б) диаметру битрохантериальному + 5-6 см

В) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см Г) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см

# 1633. [T017327] ДИФФЕРЕНЦИЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

А) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см Б) высоте верхнеберцовой точки + 2 см

В) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см Г) диаметру битрохантериальному + 5-6 см

# 1634. [T017331] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ К НЕДОСТАТКАМ НОУТБУКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

А) отсутствие возможности свободного передвижения клавиатуры Б) увеличение уровня шума

В) малую толщину Г) малый вес

# 1635. [T017336] ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

А) формующихся масс (пластилин, глина для лепки,) для красок наносимых пальцами

Б) всех игрушек

В) игрушек детей до 3 лет

Г) игрушек из полимерных материалов

# 1636. [T017342] ИСПЫТАНИЯ ИГРУШЕК НА ПРОЧНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ УДАРОМ, ВРАЩЕНИЕМ, ПАДЕНИЕМ) ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ИГРУШЕК

А) для детей до 3 лет Б) мягконабивных

В) из природных материалов Г) из полимерных материалов

# 1637. [T017352] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ИЗУЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) хронометраж урока

Б) исследование латентного периода зрительно-моторной реакции до и после занятий

В) исследование умственной работоспособности с помощью корректурных проб до и после занятий

Г) исследование субъективного состояния с помощью теста САН (самочувствие, активность, настроение) до и после занятий

# 1638. [T017355] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

**ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СТУДЕНТОВ ОТМЕЧАЮТСЯ НА (КУРС)**

А) 1

Б) 3

В) 4

Г) 5

# 1639. [T017369] СОГЛАСНО СТАТЬЕ 11 (ФЗ ОТ 30.03.1999 №52) «О САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ»

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ**

А) индивидуальные предприниматели, а также юридические лица, каким бы видом деятельности они не занимались

Б) специалисты федерального органа исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

В) органы инспекции труда

Г) федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления

# 1640. [T017370] ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА СОГЛАСНО (ФЗОТ 26.12.2008 №294) «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО

**КОНТРОЛЯ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

А) 1 раза в три года Б) 2 раза в год

В) 1 раз в пять лет Г) 1 раз в два года

**1641. [T017371] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 №197) ПОНЯТИЕ «БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА» ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ**

А) исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов

Б) не приводит к развитию профессиональных заболеваний

В) не угрожает здоровью работающих и не вызывает травматизм

Г) не снижает работоспособность и (или) не приводит к переутомлению

# 1642. [T017372] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ

**ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 № 197) ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ**

А) юридическим и физическим лицам Б) специалистам по охране труда

В) домохозяйкам

Г) санитарным врачам по гигиене труда

# 1643. [T017373] СООТВЕТСТВИЕ ПРОВОДИМЫХ РАБОТОДАТЕЛЕМ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**ОХРАНЫ ТРУДА УДОСТОВЕРЯЕТ**

А) сертификат соответствия организации работ по охране труда Б) стандарт системы безопасности труда

В) санитарные нормы и правила Г) гигиенический норматив

# 1644. [T017374] ПОД ДИНАМИЧЕСКОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ПОНИМАЮТ

А) перемещение груза в направлении силы тяжести

Б) поддержание тела в определённом положении для выполнения производственных операций

В) перемещение груза в направлении, противоположном действию силы тяжести Г) перемещению груза по горизонтали

# 1645. [T017375] ПОД ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ПОНИМАЮТ

А) время, в течение которого человек может выполнять работу заданного усилия Б) масса, которую может поднять рабочий за отрезок времени

В) способность организма противостоять стрессовым факторам

Г) способность перемещать груз в направлении действия силы тяжести

# 1646. [T017376] ПОД ЗОНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

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

# 1647. [T017377] СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХАЭРОЗОЛЕЙ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

А) ингаляционный Б) внутривенный

В) внутрибрюшинный Г) внутримышечный

# 1648. [T017378] ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ КУМУЛЯЦИИ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

А) DL50 (при многократном дробном введении) к DL50 (при однократном введении) Б) CL50 (однократное ингаляционное воздействие) к Limac

В) DL16 (при многократном дробном введении) к DL50 при однократном введении) Г) DL50 (при однократном введении) к DL50 (при многократном дробном введении)

# 1649. [T017379] DL50 (CL50) – ЭТО ДОЗА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)

А) определяемая расчётными статистическими методами, при однократном введении которой вероятна гибель 50% экспериментальных животных

Б) однократное ингаляционное воздействие которой вызывает гибель менее 50% животных

В) пероральное, однократное введение которой вызывает гибель 50% подопытных животных в группе

Г) вызывает гибель 45% животных при однократном введении в брюшную полость

# 1650. [T017380] ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯДЫ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

А) органы дыхания

Б) желудочно-кишечный тракт В) неповреждённую кожу

Г) слизистые оболочки

# 1651. [T017381] ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР,

**ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА РАБОТНИКА В ОПРЕДЕЛЁННЫХ УСЛОВИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К**

А) травме или к другому внезапному резкому ухудшению здоровья Б) заболеванию или снижению работоспособности

В) переутомлению или продолжительности выполнения отдельных трудовых операций

Г) обострению хронических заболеваний

# 1652. [T017382] БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТАЮЩИХ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

А) исключено, уровни их воздействия не превышают установленных нормативов Б) способствует развитию компенсаторно-приспособительных реакций организма В) не оказывает влияние на работоспособность

Г) не вызывает хронических отравлений

# 1653. [T017383] УЗЕЛКОВАЯ ФОРМА ПНЕВМОСКЛЕРОЗА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

А) силикоза Б) сидероза В) асбестоза Г) талькоза

# 1654. [T017384] УРОВЕНЬ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПАРОВ СО2 В АЛЬВЕОЛАХ ЛЁГКИХ ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ

А) остаётся неизменным Б) повышается на 50% В) снижается на 25%

Г) повышается на 75%

# 1655. [T017385] ПРИ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ДОМЕ И ДЕРЕВЯННОМ ДОМЕ ЧИСЛО ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДОМА БУДЕТ ПО

**ОТНОШЕНИЮ К ДЕРЕВЯННОМУ**

А) меньшим Б) одинаковым В) бóльшим

Г) эквивалентным

# 1656. [T017386] РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО

**НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ**

А) комбинированной Б) общей

В) местной

Г) совмещенной

# 1657. [T017387] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ

**НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА СОСТАВЛЯЮТ**

А) 16-63 кГц

Б) 1-8 кГц

В) 125, 250, 500 кГц Г) > 1 МГц

# 1658. [T017388] УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В

**ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ**

А) дефектоскопии, диагностики Б) резки, сверлении

В) сварки, пайки

Г) очистки от масел и окалины

# 1659. [T017390] УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

А) 16 кГц и выше Б) 16 Гц и ниже В) 31,5-8 кГц

Г) до 20 Гц

# 1660. [T017391] УЛЬТРАЗВУК КАКОГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ВОЗДУХЕ И МОЖЕТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ЧЕЛОВЕКА

А) 16-63 кГц

Б) 125-500 кГц В) > 1 МГц

Г) 63-125 кГц

# 1661. [T017392] ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

А) профессионального заболевания Б) травмы

В) вегетососудистой дистонии Г) хронического заболевания

# 1662. [T017393] ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

А) травме и острому отравлению Б) хроническому заболеванию

В) увеличению продолжительности отдельных трудовых операций течение рабочего дня

Г) снижению работоспособности

# 1663. [T017394] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДНОГО ФАКТОРА

А) микроорганизмов Б) гормонов

В) антибиотиков Г) витаминов

# 1664. [T017395] ПРОДУКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА,

**КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК ЭТО ПРИНЯТО ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА**

А) клетки

Б) ферменты В) витамины Г) антибиотики

# 1665. [T017396] ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СРЕДУ ГРИБАМИ-

**ПРОДУЦЕНТАМИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БВК**

А) сепарационные Б) офисные

В) транспортные Г) складские

# 1666. [T017398] КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ-

**ПРОДУЦЕНТОВ (И КОМПОНЕНТОВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРОВОДИТСЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ (КЛ/М^3)**

А) максимально разовой Б) среднесменной

В) максимально разовой Г) среднесменной

# 1667. [T017399] НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

А) приготовление посевного материала и питательной среды Б) сепарирование и фильтрация культуральной жидкости

В) ферментация и сушка

Г) выделение и очистка необходимого продукта из нативной среды

# 1668. [T017400] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЗ ВЫЗЫВАЕТ

А) бензол Б) асбест В) хром

Г) винилхлорид

# 1669. [T017401] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

А) механическая, естественная Б) общая, местная

В) приточная, вытяжная Г) аэрация

# 1670. [T017402] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ГАЗОВ И ПАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

# 1671. [T017403] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ НЕ ВЫЗЫВАЕТ

А) бензол Б) асбест

В) пыль радиоактивных руд Г) винилхлорид

# 1672. [T017404] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

А) тепла Б) пыли

В) тепла и влаги Г) газов

**1673. [T017406] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ПРИ**

**ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

А) спирометрия

Б) электрокардиография

В) реовазография периферических сосудов Г) определение телец Гейнца в крови

# 1674. [T017407] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НАСТУПАЕТ ИЗ-ЗА ВЛИЯНИЯ

А) азота воздуха

Б) кислорода воздуха В) оксида углерода Г) гелия

# 1675. [T017408] НЕ ВОЗНИКАЕТ НАПРЯЖЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ (НАД УРОВНЕМ МОРЯ) (М)

А) 1000

Б) 4000

В) 2500

Г) 3000

# 1676. [T017409] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВЫДЕЛЯЮЩИМИСЯ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) замена открытых технологических процессов закрытыми Б) сооружение вентиляционных установок

В) механизация процессов Г) применение СИЗ

# 1677. [T017410] ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

А) естественная, организованная, управляемая вентиляция

Б) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги В) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока

Г) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов

# 1678. [T017411] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ

А) коллективной защиты Б) индивидуальной защиты

В) препятствующим образованию вредных веществ

Г) препятствующим образованию излишних тепловыделений

# 1679. [T017412] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С

**ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) бортовой отсос

Б) вытяжную решётку В) вытяжной зонт

Г) вытяжной шкаф

# 1680. [T017413] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

А) кожух

Б) вытяжной шкаф В) зонт

Г) бокс

# 1681. [T017414] ВЕНТИЛЯЦИЯ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА БЫВАЕТ

А) механической Б) приточной

В) общей Г) местной

# 1682. [T017415] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

А) приточная, вытяжная Б) общая местная

В) механическая, естественная Г) аэрация, проветривание

# 1683. [T017416] К МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) бортовой отсос Б) воздушный душ В) кондиционер

Г) воздушно-тепловая завеса

# 1684. [T017417] КОСВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**ДЕЙСТВУЮЩЕЙ В ЦЕХЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Б) уровни шума на рабочих местах

В) уровень вибрации от вентиляционной установки Г) интенсивность инфракрасного излучения

# 1685. [T017418] ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЭРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ

А) теплового напора и ветрового напора Б) вентиляторов в проёмах

В) дефлекторов и проёмов

Г) центробежных вентиляторов

# 1686. [T017419] В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) санитарно-техническим средством коллективной защиты для удаления или ослабления до ПДК вредных факторов

Б) техническим средством, призванным не допускать образования вредностей

В) техническим средством для препятствия выделению вредностей в производственную среду

Г) организационным мероприятием

# 1687. [T019340] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ УЧАЩИМСЯ 1 КЛАССОВ

А) не задаются в течение всего учебного года Б) задаются во втором полугодии

В) не задаются в первые 2 недели обучения

Г) задаются в первой и последней четвертях обучения

# 1688. [T019342] СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ

**ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЛАССА**

А) 1

Б) 5

В) 9

Г) 11

# 1689. [T019343] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БАЛЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ЗНАНИЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ КЛАССА

А) 1

Б) 3

В) 4

Г) 5

# 1690. [T019344] В ДЕТСКИХ САНАТОРИЯХ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

А) 5- 11 классов

Б) 1-2 классов

В) 2-3 классов

Г) только 1 класса

# 1691. [T019360] В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ ДЛЯ ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОСНОВНОГО ТЕКСТА ШРИФТЫ НАЧЕРТАНИЯ**

А) узкого

Б) широкого

В) полужирного Г) прямого

# 1692. [T021087] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ДИФТЕРИИ

А) аэрозольный

Б) фекально-оральный В) контактный

Г) вертикальный

# 1693. [T021088] ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИФТЕРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) носители токсигенных штаммов Б) реконвалесценты

В) больные типичной формой дифтерии Г) больные стертой формой дифтерии

# 1694. [T021089] В БОРЬБЕ С ДИФТЕРИЕЙ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

А) плановая иммунизация населения

Б) своевременное выявление больных дифтерией

В) своевременное и полное выявление носителей токсигенных штаммов Г) заключительная дезинфекция

# 1695. [T021090] НОСИТЕЛЬСТВО ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ОБУСЛОВЛЕНО У ПРИВИТЫХ

А) наличием антитоксического иммунитета при отсутствии антимикробного Б) наличием антимикробного иммунитета при отсутствии антитоксического В) снижением защитного уровня токсин нейтрализующих антител

Г) снижением резистентности организма

# 1696. [T021091] ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ДИФТЕРИЕЙ

А) обязательна для всех заболевших

Б) обязательна только для лиц, относящихся к декретированным группам В) осуществляется по желанию пациента или родственников

Г) осуществляется при наличии клинических показаний

# 1697. [T021092] К ОСНОВНОМУ СПОСОБУ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ ОТНОСЯТ

А) вакцинопрофилактику

Б) санитарно-гигиенические мероприятия В) антибиотикопрофилактику

Г) бактериофагопрофилактику

# 1698. [T021093] К ИСТОЧНИКУ СТРЕПТОКОККОВОЙ (ГРУППЫ А) ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) человека (больного и бактерионосителя) Б) животное (больное и бактерионоситель) В) ифицированную почву и воду

Г) пищевые продукты

# 1699. [T021095] ДЕТИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПЕРВЫЕ ДВА КЛАССА ШКОЛ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

А) через 12 дней после клинического выздоровления Б) сразу после выздоровления

В) при отрицательном результате бактериологического обследования Г) через 7 дней после клинического выздоровления

# 1700. [T021096] ВЫПИСКА БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ИЗ СТАЦИОНАРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) после его клинического выздоровления, но не ранее 10 дней от начала заболевания

Б) не ранее 2 недель от заболевания

В) после клинического выздоровления и отрицательных результатов бактериологического обследования

Г) после клинического выздоровления

# 1701. [T021097] К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ СКАРЛАТИНОЙ ОТНОСЯТ

А) детей в возрасте до 10 лет Б) детей в возрасте 11-14 лет

В) население в возрасте 15-19 лет Г) взрослых

# 1702. [T021098] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ

**СКАРЛАТИНЫ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)**

А) 7

Б) 10

В) 14

Г) 21

# 1703. [T021099] ВЗРОСЛЫЕ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ ДО ЕГО ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ

**ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 7 дней после изоляции заболевшего Б) 17 дней от начала заболевания

В) 17 дней после изоляции заболевшего Г) 7 дней от начала заболевания

# 1704. [T021100] ВЗРОСЛЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДЕТСКИХ БОЛЬНИЦАХ И

**ПОЛИКЛИНИКАХ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 17 дней от начала заболевания

Б) 7 дней после изоляции заболевшего В) 17 дней после изоляции заболевшего Г) 7 дней от начала заболевания

# 1705. [T021102] ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РАНЕЕ НЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ И ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

А) не допускаются в детскую организацию в течение 17 дней от начала контакта с больным

Б) не допускаются в детскую организацию в течение 7 дней после изоляции заболевшего

В) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней

Г) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней

# 1706. [T021103] ДЕТИ, РАНЕЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

А) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней

Б) не допускаются в детскую организацию в течении 7 дней после изоляции заболевшего

В) не допускаются в детскую организацию в течении 17 дней от начала заболевания

Г) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней

# 1707. [T021104] ПЕРИОД ЗАРАЗИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ КОРИ ДЛИТСЯ

А) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода и первые 4 дня высыпаний

Б) только в течение периода видимых высыпаний

В) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода до начала высыпаний

Г) от начала клинических проявлений до 5 дня высыпаний

# 1708. [T021105] БОЛЬНОЙ КОРЬЮ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ

А) продромальном Б) инкубационном В) разгара

Г) реконвалесценции

# 1709. [T021106] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРЕВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЁМ

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

Г) воздушно-пылевым

# 1710. [T021107] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОРИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЁМ

А) передаётся Б) не передаётся

В) передаётся только при наличии ВИЧ-инфицирования матери Г) передаётся с молоком матери

# 1711. [T021108] ИНДЕКС КОНТАГИОЗНОСТИ ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 100

Б) 35

В) 55

Г) 75

# 1712. [T021109] ПРИ КОРИ

А) носительство невозможно

Б) возможно только здоровое носительство

В) возможно реконвалесцентое носительство до 3 месяцев после перенесенного заболевания

Г) возможно иммунное носительство

# 1713. [T021110] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА

А) проводится живой коревой вакциной или иммуноглобулином Б) не проводится

В) проводится инактивированной коревой вакциной или противокоревой сывороткой Г) проводится одновременно живой коревой вакциной и иммуноглобулином

# 1714. [T021111] РЕБЁНКУ 3 ЛЕТ, ПОСЕЩАЮЩЕМУ ДЕТСКИЙ САД, УСТАНОВЛЕН ДИАГНОЗ «КОРЬ» (В ГРУППЕ ВСЕ ДЕТИ ПРИВИТЫ), НЕОБХОДИМО

А) установить медицинское наблюдение за группой с целью раннего выявления заболевших

Б) ввести иммуноглобулин контактным детям В) ввести ЖКВ контактным детям

Г) медицинское наблюдение не проводить

# 1715. [T021112] ПАССИВНАЯ ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ

А) иммуноглобулином в первые 5 дней Б) иммуноглобулином в течение 21 дня В) иммунной сывороткой в первые 3 дня

Г) иммунной сывороткой в первые 24 часа

# 1716. [T021113] ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ КОНТАКТНЫМ В ОЧАГЕ КОРИ

А) проводится в течение 72 часов с момента выявления больного Б) не проводится

В) проводится в течение максимального инкубационного периода Г) проводится в течение 24 часов с момента выявления больного

# 1717. [T021117] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНОГО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

А) 9 дней

Б) 6 дней

В) 12 дней

Г) 3 недели

# 1718. [T021118] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

А) 21

Б) 7

В) 14

Г) 28

# 1719. [T021119] В ОЧАГАХ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ

А) в течение 7 дней с момента выявления первого больного Б) не позднее 5 дня с момента контакта

В) в течение 72 часов с момента выявления больного Г) в течение максимального инкубационного периода

# 1720. [T021120] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КРАСНУХЕ ЧАЩЕ ВСЕГО СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 16-20

Б) 2-3

В) 5-7

Г) 9-15

# 1721. [T021122] БОЛЬНОЙ КРАСНУХОЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ЗАРАЗЕН

А) до 5-7 дня после появления сыпи

Б) до 5-7 дня после исчезновения сыпи В) весь период высыпаний

Г) на протяжении всей болезни

# 1722. [T021124] ПРИ КРАСНУХЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИММУНИТЕТ

А) пожизненный

Б) кратковременный В) продолжительный

Г) сохраняется при носительстве

# 1723. [T021125] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ КРАСНУХОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) до 7 дня с момента появления сыпи Б) до 10 дня от начала заболевания

В) не проводится

Г) до 5 дня клинических проявлений

# 1724. [T021126] МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРАСНУХИ ОБУСЛОВЛЕНО

А) тератогенным действием вируса на плод

Б) чрезвычайно высоким уровнем заболеваемости В) экономическим ущербом

Г) высоким уровнем инвалидизации переболевших

# 1725. [T021127] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ КРАСНУХИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

А) 21

Б) 7

В) 14

Г) 28

# 1726. [T021128] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНОЙ ПО КОНТАКТУ В ОЧАГЕ КРАСНУШНОЙ ИНФЕКЦИИ НЕ ПРОВОДЯТ

А) при двукратном выявлении специфических IgG инфекции в концентрациях (титрах) 25 МЕ/мл и выше при отсутствии IgM к возбудителю краснухи

Б) при наличии в анамнезе заболевания краснухой

В) при наличии в анамнезе вакцинации и ревакцинации против краснухи

Г) если при первом обследовании в крови у беременной обнаружены специфические IgM и IgG антитела к возбудителю краснушной инфекции

# 1727. [T021130] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ КРАСНУХИ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

А) вертикальным

Б) воздушно-пылевым В) трансмиссивным Г) пищевым

# 1728. [T021131] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

А) вертикальным

Б) воздушно-пылевым В) трансмиссивным Г) пищевым

# 1729. [T021134] МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ СОСТАВЛЯЕТ (НЕДЕЛЯ)

А) 3

Б) 1

В) 2

Г) 4

# 1730. [T021135] ЗАРАЗНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ДЛИТСЯ С КОНЦА ИНКУБАЦИИ ДО

А) 5 дня с момента появления последних элементов сыпи Б) 5 дня с момента появления сыпи

В) момента появления последних элементов сыпи Г) отпадения корок

# 1731. [T021136] ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ОТ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

А) может быть персистенция вируса в ганглиях спинного мозга в течение многих лет Б) вирус элиминирует из организма через 10-15 дней

В) вирус персистирует пожизненно в лимфатических узлах

Г) вирус находится в эпителии верхних дыхательных путей в течение месяца

# 1732. [T021137] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

А) не проводится

Б) проводится всегда

В) проводится в случае госпитализации больного по эпидемическим показаниям Г) проводится при наличии в очаге представителей декретированных групп

# 1733. [T021139] РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕВШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ И НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

А) не допускается в дошкольное учреждение с 11 по 21 день со дня контакта Б) не допускается в дошкольное учреждение в течение 21 дня

В) допускается в дошкольное учреждение

Г) допускается в дошкольное учреждение при наличии в нем случаев ветряной оспы

# 1734. [T021927] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕНЫ

А) в соответствии с нормативными требованиями

Б) в отношении всех звеньев эпидемического процесса

В) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса Г) с участием немедицинских сил и средств

# 1735. [T021929] ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) выявление и дегельминтизация инвазированных Б) иммунопрофилактика

В) госпитализация больного Г) дезинфекция воздуха

# 1736. [T021932] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ПРОВОДИТСЯ

А) дезинфекция Б) дератизация В) дезинсекция Г) детоксикация

# 1737. [T021939] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ

А) дезинфекцию квартиры и личных вещей больного Б) выявление и изоляция больного

В) выявление лиц, контактировавших с больным

Г) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

# 1738. [T021940] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) иммунопрофилактика

Б) выявление и вирусологическое обследование всех случаев острых вялых параличей

В) контроль за циркуляцией «дикого» вируса полиомиелита Г) проведение профилактической дезинфекции

# 1739. [T021943] ОТ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЛИОМИЕЛИТ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ

А) две пробы фекалий с интервалом 24-48 часов Б) две сыворотки крови с интервалом 48-72 часа В) две пробы мочи с интервалом 48-72 часа

Г) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72 часа

# 1740. [T021958] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

А) в квартире после госпитализации больного сальмонеллезом Б) в квартире при изоляции больного шигеллезом на дому

В) на пищевом предприятии после госпитализации сотрудника больного корью Г) в парикмахерской после госпитализации сотрудника больного краснухой

# 1741. [T021960] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

А) туберкулёза Б) туляремии В) бруцеллеза Г) кори

# 1742. [T021962] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

А) квартире после смерти больного туберкулезом Б) квартире, где находится больной дизентерией

В) общественных местах (вокзалы, аэропорты, торговые центры) Г) палате терапевтического отделения

# 1743. [T021963] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) шигеллезом Б) коклюшем

В) менингококковой инфекцией Г) краснухой

# 1744. [T021964] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) брюшным тифом Б) корью

В) малярией

Г) клещевым энцефалитом

# 1745. [T021965] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) туберкулезом Б) бруцеллезом

В) эпидемическим паротитом Г) коклюшем

# 1746. [T021991] ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ СОСТОИТ В

А) степени деконтаминации Б) методах проведения

В) области применения Г) объёме проведения

# 1747. [T022001] ЛАРВИЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

А) личинки Б) яйца

В) имаго Г) нимфы

# 1748. [T022002] ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

А) яйца

Б) личинки В) имаго Г) нимфы

# 1749. [T022093] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЁНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

А) национальным календарем профилактических прививок Б) законом об иммунопрофилактике

В) инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату Г) пожеланиями родителей ребёнка

# 1750. [T022094] БАКТЕРИОФАГ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

А) брюшного тифа Б) гриппа

В) чумы

Г) кампилобактериоза

# 1751. [T022095] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛИЦ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

А) антибиотиками

Б) сибиреязвенным иммуноглобулином В) живой сибиреязвенной вакциной

Г) бактериофагом

# 1752. [T022099] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBSAG ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА "В" ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (МЕС.)

А) 0-1-2-12

Б) 0-1-2-6

В) 0-1-6

Г) 0-3-6

# 1753. [T022106] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕМЕДЛЕННЫХ РЕАКЦИЙ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ТИПА ЗА ПРИВИТЫМИ НЕОБХОДИМО НАБЛЮДАТЬ В ТЕЧЕНИЕ (МИН)

А) 30

Б) 5

В) 60

Г) 120

# 1754. [T022112] РАСТВОРИТЕЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ

**ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИОФИЛЬНО ВЫСУШЕННЫХ ВАКЦИН, ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)**

А) +2-+8

Б) 0-+2

В) - 20

Г) +10-+16

# 1755. [T022115] ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЁНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ

А) после достижения устойчивой ремиссии

Б) через 1 месяц после нормализации температуры В) через 2 недели после нормализации температуры

Г) в любое время, независимо от наличия обострения хронического заболевания

# 1756. [T022121] РЕБЁНКУ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА, ЧАСТО БОЛЕЮЩЕМУ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ

А) пневмококковой инфекции Б) вируса папилломы человека В) гепатита А

Г) клещевого энцефалита

# 1757. [T022122] МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

А) вакцинация

Б) закрытие школ и дошкольных образовательных организаций на период эпидемии В) закаливание и приём витаминов в предэпидемический период

Г) ношение медицинских масок в помещении и на улице в период эпидемии гриппа

# 1758. [T022127] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) недоношенность 2-4 степени

Б) наличие туберкулёза у членов семьи, кроме генерализованной формы БЦЖ- инфекции

В) приобретенный иммунодефицит

Г) аллергическая реакция на пекарские дрожжи

# 1759. [T022130] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ

**ВАКЦИНОЙ В ОЧАГАХ КОРИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 12 МЕСЯЦЕВ**

А) без ограничения по возрасту Б) до 18 лет

В) до 35 лет Г) до 55 лет

# 1760. [T022134] ПРИЧИНОЙ ОТСУТСТВИЯ АНТИТОКСИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА К ДИФТЕРИИ У ВЗРОСЛЫХ МОЖЕТ БЫТЬ

А) отсутствие своевременных возрастных ревакцинаций Б) смена ведущего варианта возбудителя

В) отсутствие случаев заболеваний дифтерией на территории Г) высокий уровень распространения носительства

# 1761. [T022137] ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПРИ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

А) разрешается при условии доставки до места непосредственного их использования в термоконтейнере или термосе с соблюдением требований «холодовой цепи»

Б) не разрешается

В) разрешается, если приобретать будет медицинский работник и наличии у него сумки- холодильника для обеспечения требований «холодовой цепи»

Г) разрешается при наличии запроса из медицинской организации или территориального управления Роспотребнадзора

# 1762. [T022141] ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ДЕТЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ДОМАХ РЕБЁНКА, ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНОЙ

А) инактивированной полиомиелитной

Б) трёхвалентной оральной полиомиелитной В) бивалентной оральной полиомиелитной Г) моновалентной оральной полиомиелитной

# 1763. [T022144] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО- САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ

**НАДЗОРА, ВАКЦИНАЦИЯ ЛИЦ ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ ПРОВОДИТСЯ**

А) в плановом порядке только в случаях профилактики желтой лихорадки при выезде в страны, неблагополучные по данной инфекции

Б) согласно рекомендаций Всемирной организации здравоохранения В) контактным лицам по эпидемическим показаниям

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

# 1764. [T022145] МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ТРЕБУЮТСЯ ПРИ

А) холере

Б) бруцеллёзе В) туляремии Г) орнитозе

# 1765. [T022154] ТРЕБОВАНИЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

А) любое событие в области общественного здравоохранения, которое может иметь международное значение

Б) любое событие, которое может иметь международное значение

В) противоэпидемические мероприятия, направленные на предупреждение распространения любых инфекционных заболеваний на территории Российской Федерации

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

# 1766. [T022155] ТРЕБОВАНИЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

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

Б) любое событие в области общественного здравоохранения

В) любое событие, связанное с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья населения других стран

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

# 1767. [T022202] ПАЛАТЫ ПОСЛЕРОДОВОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ЗАПОЛНЯЮТ ЦИКЛИЧНО, СИНХРОННО С ПАЛАТАМИ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) не более3 суток Б) 12 часов

В) не более 1 суток Г) не более 2 суток

# 1768. [T022213] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ С УЧЁТОМ АНАМНЕЗА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВАКЦИНИРОВАНЫ ПРОТИВ КОРИ И

А) вирусного гепатита В, дифтерии Б) полиомиелита, брюшного тифа

В) папилломавирусной инфекции, клещевого энцефалита Г) краснухи, пневмококковой инфекции

# 1769. [T022214] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 21

Б) 35

В) 10

Г) 7

# 1770. [T022215] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 7

Б) 35

В) 10

Г) 17

# 1771. [T022216] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 7

Б) 35

В) 10

Г) 17

# 1772. [T022217] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 10

Б) 35

В) 7

Г) 17

# 1773. [T022218] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 7

Б) 35

В) 10

Г) 17

# 1774. [T022230] В РЕАНИМАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА**

А) раневая клостридиальная инфекция Б) боковой амиотрофический склероз В) миастения

Г) клещевой энцефалит

# 1775. [T022231] СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВИЩА С ГНОЙНЫМ

**ОТДЕЛЯЕМЫМ У ПРООПЕРИРОВАННОГО БОЛЬНОГО НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА НА МЕСТЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ИНФЕКЦИЯ**

А) связанная с оказанием медицинской помощи

Б) связанная с инфицированием после выписки из медицинской организации В) генез инфицирования при которой неизвестен

Г) в результате закономерного развития основного заболевания

# 1776. [T022232] ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

**ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ**

А) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки

Б) в период пребывания в организации родовспоможения и 30 дней после выписки В) только в период пребывания в организации родовспоможения

Г) в течение 30 дней после рождения ребёнка

# 1777. [T022233] ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

**ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ**

А) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 30 дней после родов

Б) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки

В) только в период пребывания в организации родовспоможения

Г) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 10 дней после выписки

# 1778. [T022234] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО

**ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА**

А) не позднее 30 дней после операции Б) не позднее 30 дней после выписки

В) в период пребывания в хирургическом отделении Г) не позднее 10 дней после операции

**1779. [T022235] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО**

**ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ НАЛИЧИИ ИМПЛАНТА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА**

**ВОЗНИКЛА**

А) не позднее одного года после операции Б) не позднее 30 дней после выписки

В) в период пребывания в хирургическом отделении Г) не позднее 30 дней после операции

# 1780. [T022236] БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ

**ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ЕСЛИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗВАНА**

А) Pseudomonas aeruginosa Б) Shigella flexneri

В) Staphylococcus aureus

Г) Streptococcus haemolyticus

# 1781. [T022237] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) шигеллеза, присоединившегося у ребёнка на 9 день после поступления в соматическую детскую больницу

Б) кори, манифестация которой произошла на 3 день после поступления в соматическую детскую больницу

В) пневмонии в отделении интенсивной терапии, диагностированной в первые сутки поступления пациента

Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

# 1782. [T022238] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) омфалита, присоединившегося у новорожденного ребёнка на 4 день после рождения

Б) острой кишечной инфекции, присоединившейся у ребёнка на 2 день после поступления в хирургическое отделение

В) пневмонии, присоединившейся у ребёнка, поступившего по поводу ОРВИ 2 дня назад в детское соматическое отделение

Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

# 1783. [T022239] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) панариция, присоединившегося у новорожденного ребёнка на 7 день после рождения

Б) ротавирусного гастроэнтерита, манифестировавшего у взрослого пациента через 3 часа после поступления в хирургическое отделение

В) пневмонии, присоединившейся у пациента с политравмой в реанимационном отделении через 24 часа после госпитализации

Г) ветряной оспы у ребёнка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение

# 1784. [T022241] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) инфекции кровотока, вызванной Staphylococcus epidermidis и диагностированной у пациентки на 2 сутки после удаления подключичного катетера

Б) дизентерии, манифестировавшей у ребёнка на 2 сутки после выписки из детского соматического отделения

В) краснухи, присоединившейся у пациентки на 4 сутки после госпитализации

Г) острого вирусного гепатита В, диагностированного у пациента через неделю после госпитализации

# 1785. [T022242] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) поствентиляционной пневмонии, присоединившейся у пациента через 48 часов после госпитализации в реанимационное отделение

Б) острой левосторонней пневмонии, диагностированной у пациентки через 3 недели после выписки из терапевтического отделения

В) туберкулёза у пациента, диагностированного через 3 недели после фибробронхоскопии

Г) сальмонеллёза, клиника которого появилась у ребёнка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

# 1786. [T022243] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МОЖНО ОТНЕСТИ

А) синегнойную инфекцию раны, диагностированную у двух пациентов ожогового отделения через 3 дня после поступления

Б) одновременное заболевание дифтерией трёх жителей одного микрорайона, за 15 дней до заболевания побывавших в одной стоматологической клинике

В) туберкулез у пациента, диагностированный через 3 недели после фибробронхоскопии

Г) заболевание гепатитом А у пациента отделения общей терапии на 5 день после поступления

# 1787. [T022244] К ЗАНОСУ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) острого вирусного гепатита В, диагностированного через 3 дня после поступления пациента в отделение кишечных инфекций

Б) синегнойной инфекции области хирургического вмешательства, диагностированной у пациента через 7 дней после операции

В) пневмонии у пациента отделения реанимации и интенсивной терапии, присоединившейся через 72 часа после искусственной вентиляции лёгких

Г) инфекции мочевыводящих путей, присоединившейся через 1 сутки после катетеризации мочевого пузыря

# 1788. [T022252] К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ,

**СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ РОДИЛЬНИЦ**

А) с хориоамнионитом в родах Б) повторнородящих

В) старше 30 лет

Г) с идиопатическим артрозом

# 1789. [T022258] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) инфекции, вызванной вирусом гепатита В через 2 месяца после гемотрансфузии

Б) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара

В) бешенства у госпитализированного пациента

Г) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации

# 1790. [T022261] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

А) легионеллез у трёх пациентов, присоединившийся на 5 сутки после госпитализации в терапевтическое отделение

Б) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского отделения через 8 дней после выписки

В) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии

Г) ветряная оспа у ребёнка на 5 день после госпитализации в педиатрическое отделение

# 1791. [T022266] ВЕДУЩИМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) вакцинопрофилактика Б) применение репеллентов

В) применение защитных противокомариных сеток и костюмов

Г) соблюдение мер личной профилактики при приёме воды и пищи

# 1792. [T022268] БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

А) не заразен ни в один из периодов

Б) заразен в конце инкубационного периода В) заразен в период реконвалесценции

Г) заразен в продромальном периоде

# 1793. [T022272] ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОТНОШЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

А) дезинфекция и стерилизация медицинского инструментария и оборудования Б) утилизация бытовых отходов

В) дезинсекция

Г) использование системы очистки и обеззараживания воздуха в помещениях лечебно-профилактических организаций

# 1794. [T022278] ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ- ИНФЕКЦИЮ ДЕЕСПОСОБНОГО ПАЦИЕНТА СТАРШЕ 15 ЛЕТ,

**НАХОДЯЩЕГОСЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СЛЕДУЕТ**

А) получить его добровольное информированное согласие Б) согласовать назначение с заведующим отделением

В) согласовать назначение с госпитальным эпидемиологом Г) обследовать независимо от его согласия

# 1795. [T022279] ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

**НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ**

А) дератизация

Б) ветеринарно-санитарная экспертиза мяса

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

# 1796. [T022280] ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

**НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ**

А) выявление, диагностика и лечение заболевших

Б) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного В) уничтожение грызунов

Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

# 1797. [T022282] МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ПРИ ВИЧ- ИНФЕКЦИИ

А) превентивная химиопрофилактика

Б) медицинское наблюдение на срок инкубации с ограничением общения В) принудительное тестирование

Г) запрет на въезд в страну и свободное перемещение

# 1798. [T022284] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) вакцинация населения

Б) отлов безнадзорных животных

В) захоронение радиоактивных отходов

Г) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения

# 1799. [T022289] ЛИЦА, ПРОЖИВАЮЩИЕ В СЕМЕЙНЫХ ОЧАГАХ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА "В"

А) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs и далее при наличии показаний

Б) находятся под медицинским наблюдением не более 6 месяцев В) находятся под медицинским наблюдением в течение 12 месяцев

Г) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs ежемесячно в течение полугода

# 1800. [T022290] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ЗАБОРОМ, ЗАГОТОВКОЙ ИЛИ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ, ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У НИХ HBS-АНТИГЕНЕМИИ

А) отстраняются от работы и переводятся на другую работу, не связанную с кровью (продуктами крови)

Б) продолжают профессиональную деятельность без ограничений

В) снабжаются предметами индивидуальной защиты и продолжают работать с соблюдением правил личной гигиены

Г) временно отстраняются от работы при нарушении целостности кожных покровов

# 1801. [T022295] МАЛЯРИЯ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

А) вертикальным

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

# 1802. [T022299] ШИЗОНТНАЯ МАЛЯРИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

А) переливания инфицированной крови

Б) инокуляции спорозоитов в кровь человека В) укуса комара

Г) заражения местного жителя от завозного случая малярии

# 1803. [T022300] ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

А) Индии Б) Польши В) Швеции Г) Дании

# 1804. [T022301] МЕРОПРИЯТИЯМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ НА РЕЗЕРВУАР МАЛЯРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) выявление и лечение больных малярией и паразитоносителей Б) дезинсекцию и дератизацию

В) использование защитных сеток и репеллентов

Г) осушение болот и улучшение санитарных условий

# 1805. [T022303] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ

А) больная бешенством собака

Б) человек через 10 дней после введения культуральной инактивированной концентрированной очищенной антирабической вакцины

В) больная бешенством утка

Г) человек через 10 дней после введения мозговой антирабической вакцины

# 1806. [T022308] БЕШЕНСТВО ОТНОСЯТ К

А) нетрансмиссивным зоонозам Б) трансмиссивным зоонозам

В) трансмиссивным антропонозам Г) природно-очаговым сапронозам

**1807. [T022313] УКАЖИТЕ СХЕМУ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

**БЕШЕНСТВА У МАЛЬЧИКА 12 ЛЕТ, УКУШЕННОГО ИЗВЕСТНОЙ ПРИВИТОЙ СОБАКОЙ В ПАЛЬЦЫ РУК ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ СОБАКА**

**ИСЧЕЗЛА**

А) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ

Б) введение только антирабического иммуноглобулина

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

# 1808. [T022322] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) человек

Б) некоторые животные

В) инфицированная донорская кровь

Г) предметы обихода и медицинские инструменты

# 1809. [T022323] РОСТ ИНЦИДЕНТНОСТИ ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА В РОССИИ В 1990 ГОДЫ БЫЛ СВЯЗАН С

А) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных в этот период

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

В) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет

Г) высоким распространением наркомании в РФ в указанные годы

# 1810. [T022327] ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) почва

Б) крупный рогатый скот В) человек

Г) мелкий рогатый скот

# 1811. [T022329] ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПСС В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) отсутствие плановой профилактики столбняка у пациента или неизвестный прививочный анамнез

Б) наличие травм у детей, привитых по календарю прививок в соответствии с возрастом

В) сывороточная болезнь в анамнезе прививаемого пациента Г) травма без нарушения целостности кожных покровов

**1812. [T022332] МАЛЬЧИК 9 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШИЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ**

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОСЛЕДНЯЯ РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА АДС-М**

**АНАТОКСИНОМ 8 МЕСЯЦЕВ НАЗАД, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО**

А) прививки не проводить, хирургическая обработка раны Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

В) ввести только АС-анатоксин

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

# 1813. [T022333] МУЖЧИНА 29 ЛЕТ, СТРОИТЕЛЬ, ПОЛУЧИЛ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ,11 ЛЕТ НАЗАД ПРИВИТ

**ДВУКРАТНО АДС-М, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО**

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

Г) ввести только АС-анатоксин

# 1814. [T022334] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 2 МЕСЯЦЕВ, ПОЛУЧИВШЕМУ ССАДИНЫ ПРИ ПАДЕНИЯ ИЗ КОЛЯСКИ

**НЕОБХОДИМО**

А) ввести только ПСЧИ

Б) ввести только АС-анатоксин

В) прививки не проводить, хирургическая обработка раны Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

# 1815. [T022336] В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСТУПИЛА ЖЕНЩИНА 25 ЛЕТ С НОВОРОЖДЕННЫМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, ПРОТИВ

**СТОЛБНЯКА НЕ ПРИВИВАЛАСЬ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ НЕОБХОДИМО**

А) ввести только ПСЧИ

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

Г) ввести только АС-анатоксин

# 1816. [T022337] ЖЕНЩИНА 24 ГОДА (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ), ОЖОГ

**ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО**

А) ввести только АС-анатоксин Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС) Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

# 1817. [T022338] УКАЖИТЕ ПРИЧИНУ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТОЛБНЯКОМ РАБОЧЕГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ 34 ЛЕТ, РАНЕЕ НЕ ПРИВИТОГО ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, КОТОРОМУ ПО ПОВОДУ ГЛУБОКОЙ

**РАНЫ ПРАВОЙ КИСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В ДЕНЬ ТРАВМЫ БЫЛО ВВЕДЕНО 3000 МЕ ПСС**

А) не введен АС-анатоксин

Б) введена недостаточная доза ПСС В) позднее введение ПСС

Г) необходимо было ввести еще и ПСЧИ

# 1818. [T022339] РЕБЁНОК 1 ГОД 6 МЕСЯЦЕВ ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА,

**ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕСЯЦЕВ ПОЛУЧИЛ ТРАВМУ – РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО**

А) ввести только АС-анатоксин Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)

В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС) Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

**1819. [T022340] ЖЕНЩИНА 61 ГОД ОБРАТИЛАСЬ В ТРАВМАПУНКТ ПО**

**ПОВОДУ РВАНОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, СВЕДЕНИЙ О ПРИВИВКАХ НЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ**

**НЕОБХОДИМО**

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

В) ввести только ПСЧИ (ПСС)

Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

# 1820. [T022341] ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

А) вошь платяная

Б) блоха человеческая В) клоп постельный Г) комар

# 1821. [T022343] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕНЫ В ОТНОШЕНИИ

А) вшей Б) блох

В) чесоточных клещей Г) клопов

# 1822. [T022344] В ОТДЕЛЕНИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ МАСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) при проведении инвазивных манипуляций Б) при уходе за новорожденным ребёнком

В) в течение всего рабочего дня

Г) при входе в палату в первые сутки после рождения ребёнка

# 1823. [T022470] В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.1.007-76 ПО СТЕПЕНИ

**ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА**

А) малоопасные, умеренно опасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные вещества

Б) чрезвычайно токсичные, высокотоксичные, умеренно токсичные и малотоксичные вещества

В) удушающие, раздражающие, паренхиматозные и нервные яды Г) аллергены, тератогены, мутагены, канцерогены

# 1824. [T022471] ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ингаляционный Б) дермальный

В) резорбтивный Г) пероральный

# 1825. [T022475] К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВЫЗЫВАЕМЫМ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛЬЮ, ОТНОСЯТСЯ

А) антракоз, графитоз Б) силикатоз, бериллиоз В) сидероз, алюминоз

Г) ларингиты, дерматиты

# 1826. [T022479] РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ВОКРУГ

**ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕСТИЦИДОВ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (М)**

А) 1000

Б) 300

В) 2000

Г) 500

# 1827. [T022482] МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ

**НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ И ТАРЫ ИЗ-ПОД НИХ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ**

А) изготовителями (разработчиками, поставщиками) препаратов Б) аналитическими лабораториями Минсельхоза

В) аналитическими лабораториями Роспотребнадзора Г) НИИ гигиенического профиля

# 1828. [T022483] СИМПТОМАМИ СВИНЦОВОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) резкие схваткообразные боли в животе, запор, не поддающийся действию слабительных, повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела

Б) резкие схваткообразные боли в животе, понос, повышение температуры тела

В) повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела, геморрагический синдром

Г) резкие схваткообразные боли в животе, снижение артериального давления, брадикардия

# 1829. [T022491] ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ПОСТУПАЯ В ЗОНУ ДЫХАНИЯ РАБОТАЮЩЕГО, МОГУТ

**ОКАЗЫВАТЬ ДЕЙСТВИЕ**

А) фиброгенное, раздражающее, канцерогенное

Б) мутагенное, эмбриотоксическое, общетоксическое В) эмбриотоксическое, тератогенное, наркотическое

Г) гепатотропное, нефротоксическое, гонадотоксическое

# 1830. [T022504] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ

**РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ПРИДАЕТСЯ**

А) кровоснабжению ткани или органа

Б) физико-химическим свойствам вещества В) классу опасности

Г) сорбционным свойствам тканей

# 1831. [T022505] К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

А) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная ёмкость которых оказывается для данных веществ наибольшей

Б) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях с интенсивным кровообращением

В) накопление яда в печени и почках, семенниках

Г) накопление яда в костном мозге, костной ткани, печени

# 1832. [T022506] НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОБОСНОВАТЬ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ПДК) ЯВЛЯЕТСЯ

А) порог хронического действия (Limch) Б) ЛД50

В) порог острого действия (Limac) Г) КВИО

# 1833. [T022507] ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ДЛЯ

А) хлорированных углеводородов, бензола Б) спиртов, кетонов

В) непредельных углеводородов, эфиров Г) свинца, кадмия

# 1834. [T022508] ЧАЩЕ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

А) металлов

Б) пыли, преимущественно фиброгенного действия В) минеральных аэрозолей

Г) углеродосодержащих аэрозолей

# 1835. [T022510] ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

А) излучения, конвекции, кондукции и испарения Б) сокращения или расслабления скелетных мышц

В) снижения секреции тиреотропного гормона гипофиза Г) усиление метаболизма в тканях организма

# 1836. [T022511] К ДОКАЗАННЫМ ЛЁГОЧНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСЯТ

А) асбест, мышьяк, никель Б) железо, свинец, ртуть

В) марганец, олово, сернистый ангидрид Г) бензин, ацетон, тринитротолуол

# 1837. [T022515] ТОНКАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

А) электрофильтрах Б) циклонах

В) пылеосадочных камерах Г) матерчатых фильтрах

# 1838. [T022519] ПРИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА, А ТАКЖЕ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ПЫЛИ РАЗМЕРОМ 10 МК И НИЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

А) тонкая Б) средняя В) мелкая Г) грубая

# 1839. [T022520] МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ

А) воздуха от тонкодисперсной пыли и при устройстве индивидуальных отсосов Б) загрязненных газов, в которых можно безопасно создавать коронный разряд В) почти всех видов пыли, достигая 100% улавливания

Г) отходящих газов от различных загрязнителей воздуха

# 1840. [T022526] УЛЬТРАЗВУК ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

А) дефектоскопии отливок Б) эмульгации растворов В) пайки металлов

Г) кристаллизации металла

# 1841. [T022528] ИНФРАЗВУКОМ НАЗЫВАЮТСЯ АККУСТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ НИЖЕ (ГЦ)

А) 20

Б) 40

В) 10

Г) 50

# 1842. [T022529] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОРАЗОВОГО НЕПРЕРЫВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ, ГЕНЕРИРУЕМОЙ РУЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МИН)

А) 10-15

Б) 20-25

В) 30-35

Г) 5-10

# 1843. [T022536] ПРИ УТОМЛЕНИИ ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕМОРОМЕТРИИ

А) повышаются Б) снижаются

В) не изменяются

Г) меняются периодически

# 1844. [T022538] ПОСТОЯННАЯ УСИЛЕННАЯ УМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕГАТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ СИСТЕМЫ

А) центральной нервной Б) эндокринной

В) дыхательной Г) выделительной

# 1845. [T022542] КРИТЕРИЕМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ВЫСТУПАЕТ

А) длительность сосредоточенного внимания Б) величина перемещаемого груза

В) количество наклонов корпуса

Г) количество стереотипных движений

# 1846. [T022545] СТЕПЕНЬ НАПРЯЖЁННОСТИ УМСТВЕННОГО ТРУДА МОЖЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ ПО

А) плотности сигналов (сообщений) в единицу времени Б) увеличению систолического артериального давления В) снижению минутного объёма дыхания

Г) повышению показателя выносливости

# 1847. [T022546] ПОКАЗАТЕЛЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, КОТОРЫЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ МЕТОД ХРОНОМЕТРАЖНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) почасовая производительность труда Б) скорость зрительно-моторной реакции В) скорость слухо-моторной реакции

Г) увеличение брака в выполняемой работе

# 1848. [T022547] МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) загруженность рабочего дня

Б) чередование труда и активного отдыха

В) последовательность и системность в работе Г) скрытый период зрительно-моторной реакции

# 1849. [T022548] КОНВЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

А) непостоянная отдача тепла с поверхности тела притекающим к нему слоям воздуха

Б) непосредственная передача тепла от более нагретого тела менее нагретому, наблюдающаяся при их соприкосновении

В) отдача тепла с поверхности тела менее нагретым поверхностям Г) отдача тепла с поверхности тела путём излучения

# 1850. [T022549] У РАБОТАЮЩИХ ЗИМОЙ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 15 °С,

**ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА 80% И СКОРОСТИ ВЕТРА 2 М/С ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

А) конвекцией Б) испарением

В) потоотделением Г) проведением

# 1851. [T022550] ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) теплопродукции Б) теплоизлучения В) потоотделения Г) теплоотдачи

# 1852. [T022551] КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛА, ОТДАВАЕМОГО С ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕТОГО ТЕЛА КОНВЕКЦИЕЙ, ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

А) температуре тела

Б) четвертой степени температуры тела

В) температуре поверхностей оборудования Г) длине волны инфракрасного излучения

# 1853. [T022552] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТКАНИ

А) льняные и хлопчатобумажные Б) отражательные и льняные

В) асбестовые и хлопчатобумажные Г) стеклоткани и асбестовые

# 1854. [T022553] ХРОНИЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ

**(ОТРАВЛЕНИЕ), ВОЗНИКШЕЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ**

А) многократно и длительно, более одной рабочей смены Б) однократно, в течение не более одной рабочей смены В) многократно, в течение одной рабочей смены

Г) однократно, в течение 5 часов работы

# 1855. [T022554] С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ (ЧАС)

А) 24

Б) 72

В) 48

Г) 90

# 1856. [T022555] ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО РАССЛЕДОВАТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

А) немедленно Б) через сутки В) спустя час Г) через 2 часа

# 1857. [T022556] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

**ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ**

А) химическими Б) физическими

В) биологическими

Г) психофизиологическими

# 1858. [T022557] ОЦЕНИТЬ КАНЦЕРОГЕННУЮ ОПАСНОСТЬ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

А) эпидемиологические Б) физиологические

В) токсикологические Г) биохимические

# 1859. [T022558] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

А) анилиновых красителей

Б) асбестотехнических изделий В) медеплавильном

Г) деревообрабатывающем

# 1860. [T022559] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ЛЁГКИХ СВЯЗАН С РАБОТОЙ ПО

А) добыче и переработке радиоактивных руд Б) производству анилиновых красителей

В) выплавке свинца и его сплавов

Г) использованию толуола и ксилолов

# 1861. [T022560] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК КОЖИ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ В

А) электролитическом производстве алюминия Б) анилино-красочном производстве

В) деревообрабатывающем производстве Г) производстве чугуна и стали

# 1862. [T022561] РАЗВИТИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У РАБОТАЮЩИХ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ

А) нафтиламинов Б) асбеста

В) бензола Г) толуола

# 1863. [T022562] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ У РАБОТАЮЩИХ ПРИСУТСТВУЕТ ПРИ

А) использовании источников гамма-излучения Б) производстве асбестотехнических изделий

В) использовании органических растворителей на основе толуола Г) производстве цемента и ЖБИ

# 1864. [T022563] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

А) асбеста Б) бензола В) ксилола Г) бензидина

# 1865. [T022564] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

А) хрома

Б) марганца В) бензола Г) метанола

# 1866. [T022565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

А) толуола Б) ацетона В) бензина Г) этанола

# 1867. [T022566] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

А) пыли радиоактивных руд Б) бензола

В) марганца

Г) нафтиламина

# 1868. [T022567] ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

А) эпидемиологических Б) физиологических

В) биохимических

Г) токсикологических

# 1869. [T022568] В ПЫЛЕОСАДОЧНЫХ КАМЕРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

**ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ**

А) грубая Б) тонкая В) средняя Г) точная

# 1870. [T022569] УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО БОРТОВОГО ОТСОСА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

А) 1,6-2

Б) 0,7-0,8

В) 2 и более Г) 0,8-1,5

# 1871. [T022570] ПОКАЗАТЕЛЕМ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ВОЗДУХОВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) разность между атмосферным давлением и давлением движущегося воздушного потока

Б) разность давлений, необходимая для перемещения воздушного потока

В) алгебраическая сумма полного и скоростного давлений воздушного потока

Г) алгебраическая разница между статическим и полным давлением воздушного потока

# 1872. [T022571] АЭРАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

А) тепла Б) газов В) влаги Г) пыли

# 1873. [T022573] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) анемометр

Б) микроманометр В) термометр

Г) актинометр

# 1874. [T022574] КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ГЛАЗА НАЗЫВАЮТ СПОСОБНОСТЬ

А) различать сравнительные яркости предметов

Б) различать движущейся объект в минимальное время В) различать наименьшие детали

Г) длительно сохранять отчетливое изображение детали

# 1875. [T022575] НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) комбинированная Б) общая

В) местная

Г) совмещенная

# 1876. [T022576] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

А) дисменореи Б) стенокардии В) миозита

Г) варикозного расширения вен нижних конечностей

# 1877. [T022577] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

А) птоза внутренних половых органов Б) аднексита

В) миозита

Г) варикозного расширения вен

# 1878. [T022578] ФИКСИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА «СИДЯ» У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ РАБОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

А) застойных процессов в малом тазу

Б) поражения желудочно-кишечного тракта В) ослабления мышц тазового дня

Г) патологии дыхательной системы

# 1879. [T022579] ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ У ЖЕНЩИН ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ ВОЗНИКАЕТ

А) быстрее Б) медленнее

В) в те же сроки

Г) при наличии сопутствующих факторов

# 1880. [T022580] ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА

**ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ**

А) метроррагий

Б) раннего климакса

В) гипоменструального синдрома Г) позднего климакса

# 1881. [T022581] АЭРОЗОЛЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

А) SiO2 Б) Al2O3 В) Fe2O3 Г) CaO

# 1882. [T022582] К НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ СОБЫТИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПОСТРАДАВШИМИ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ

А) ожоги

Б) травмы, в результате алкогольного опьянения

В) телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другими лицами Г) поражения электрическим током от бытовых приборов

# 1883. [T022583] АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ПОДПИСЫВАЕТСЯ, УТВЕРЖДАЕТСЯ И ЗАВЕРЯЕТСЯ

А) работодателем

Б) всеми лицами, проводившими расследование

В) представителем профсоюзной организации предприятия Г) представителем комиссии по охране труда

# 1884. [T022584] РАЗМЕРЫ КОМПЕНСАЦИЙ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА ТЯЖЁЛЫХ РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, УСТАНАВЛИВАЕТ

А) Правительство РФ Б) работодатель

В) комиссия по охране труда Г) страховая компания

# 1885. [T022585] МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

А) в рабочее время Б) в период отпуска

В) во внерабочее время

Г) во время регламентированного перерыва

# 1886. [T022586] ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ

**ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ**

А) федеральным органом исполнительной власти Б) администрацией предприятия

В) медицинским учреждением, обслуживающим предприятие Г) страховой компанией

# 1887. [T022587] РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОХОДЯТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЕЖЕГОДНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

**(ОБСЛЕДОВАНИЯ) ДО (ЛЕТ)**

А) 21

Б) 20

В) 31

Г) 17

# 1888. [T022588] НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБОРУДОВАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ

А) санитарно-бытовые

Б) для ночного сна работников В) досуговые

Г) для занятий по физкультуре

# 1889. [T022589] В ТОКСИКОКИНЕТИКЕ ИЗУЧАЮТСЯ

А) закономерности резорбции и биотрансформации ядов

Б) взаимодействие на молекулярном уровне токсиканта с организмом В) химические реакции взаимодействия токсиканта с биосубстратом Г) эффекты, возникающие в организме при воздействии ядов

# 1890. [T022590] ПОТЕНЦИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ

**НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА**

А) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии

Б) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии В) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм

Г) равного сумме эффектов ксенобиотков при их изолированном действии на организм

# 1891. [T022591] СУММИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ

**НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА**

А) равного сумме эффектов ксенобиотиков при их изолированном действии на организм

Б) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии

В) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм

Г) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии

# 1892. [T022593] КРИТЕРИЯМИ ОПАСНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЭФФЕКТЫ

А) сенсибилизирующего и иммуномодулирующего действия Б) гонадотоксического и общетоксического действия

В) раздражающего, эмбриотоксического и тератогенного действия Г) мутагенного и резорбтивного действия

# 1893. [T022594] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С

**ДЕЙСТВИЕМ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) катаракта

Б) вегето-сосудистая дистония В) хронический перегрев

Г) обезвоживание

# 1894. [T022595] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВЫЗЫВАЕМЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) сидероз, бериллиоз Б) асбестоз, ларингит В) антракоз, силикоз Г) флюороз, кератиты

# 1895. [T022596] ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ

**ПЕСТИЦИДАМИ АВИАЦИОННЫМ СПОСОБОМ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (М)**

А) 2000

Б) 300

В) 500

Г) 1000

# 1896. [T022597] В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

А) органы дыхания

Б) неповреждённую кожу

В) желудочно-кишечный тракт Г) слизистые оболочки

# 1897. [T022598] СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

А) аккумуляторов, некоторых сплавов, типографского шрифта, мягких припоев, глазури для гончарных изделий, хрусталя

Б) антисептиков, типографских красок, резины, стекла, керамики, полупроводников, антикоррозийных покрытий

В) высококачественных сталей, сплавов с драгоценными металлами, антикоррозийных покрытий, твёрдых припоев

Г) сплавов с другими металлами (железом, хромом, медью), щелочных аккумуляторов, антикоррозийных покрытий

# 1898. [T022599] ВЕДУЩИМИ КРИТЕРИЯМИ ОТНЕСЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ЯВЛЯЮТСЯ

А) летучесть, растворимость в воде и жирах, агрегатное состояние

Б) ЛК50, ЛД50, температура кипения, метаболическая трансформация В) степень гидратации, величина рН, интермиттирующее действие

Г) наркотическое действие, коэффициент кумуляции, КВИО

# 1899. [T022600] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ ПО СОСТАВУ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК

А) органическая, неорганическая, смешанная

Б) преимущественно фиброгенного и общетоксического действия В) видимая, микроскопическая, ультрамикроскопическая

Г) аэрозоль дезинтеграции и конденсации

# 1900. [T022601] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ

**ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

А) весовой

Б) спектрофотометрии В) хроматографический Г) спектрального анализа

# 1901. [T022602] СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

А) совместном воздействии на работающего факторов разной природы

Б) одновременном воздействии на работающего более чем одного химического соединения, поступающих в организм разными путями

В) последовательном воздействии на работающего двух и более химических соединений, поступающих в организм разными путями

Г) действие одного и того же вещества, поступающего в организм разными путями

# 1902. [T022603] ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ УСТАНОВЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЯВЛЯЮТСЯ

А) примат медицинских показаний, опережение токсикологических исследований, пороговость действия

Б) использование показателей заболеваемости, данных токсикометрии

В) изучение механизма действия ксенобиотика, использование аналитических методов исследования

Г) определение класса опасности ксенобиотика, изучение токсикодинамики и токсикокинетики

# 1903. [T022604] ИНТЕГРАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) относительная масса тела, потребление кислорода, поведенческие реакции, СПП Б) гематологические, биохимические, патоморфологические

В) работоспособность, энергозатраты, функциональное состояние сердечно- сосудистой системы

Г) локальная и региональная мышечная нагрузка, функциональное состояние нервной системы

# 1904. [T022605] К ОТДАЛЕННЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

А) эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное Б) раздражающее, нейротропное, кардиотоксическое, аллергенное В) избирательное, кардиотоксическое, нефротоксическое

Г) антихолинэстеразное, нейротропное, раздражающее, гепатотоксическое

# 1905. [T022606] ВАЖНЕЙШИМ ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ В КЕССОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) повышенное атмосферное давление Б) неблагоприятный микроклимат

В) загрязнение воздушной среды смазочными материалами Г) пониженное атмосферное давление

# 1906. [T022607] ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ

А) реактивного самолета Б) подводного аппарата В) надводного судна

Г) вертолета

# 1907. [T022608] ПОНИЖЕННОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ КАК ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР МОЖЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ НА

А) промышленных альпинистов Б) промышленных водолазов

В) экипажи подводных лодок Г) рабочих в кессонах

# 1908. [T022609] К РАННИМ ПРИЗНАКАМ ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

А) головокружение, апатию Б) тошноту, рвоту

В) метеоризм, бароденталгию

Г) падение остроты зрения, ослабление памяти

# 1909. [T022610] ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ОПАСНО ИЗ-ЗА РАЗВИТИЯ НАРКОТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

А) азота

Б) кислорода В) гелия

Г) углекислого газа

# 1910. [T022611] ПРИ РАБОТЕ НА БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НАРКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В КАЧЕСТВЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ

**ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) смесь гелия и кислорода Б) чистый кислород

В) смесь с пониженным содержанием азота Г) смесь аргона и кислорода

# 1911. [T022612] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) силикоз Б) оливиноз В) графитоз Г) антракоз

# 1912. [T022613] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ТОКСИКО- АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЭРОЗОЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) алюминоз Б) оливиноз В) графитоз Г) силикоз

# 1913. [T022614] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ СЛАБОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) антракоз

Б) антракосиликоз В) силикоз

Г) силикосидероз

# 1914. [T022615] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

А) выплавке стали

Б) проведении взрывных работ В) пескоструйной обработке

Г) механической обработке металлов

# 1915. [T022616] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

А) шлифовке

Б) выплавке стали В) плавке стекла Г) плавке меди

# 1916. [T022617] В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

А) гравиметрическому показателю Б) респирабельной фракции пыли

В) по числу волокон в объёме воздуха Г) по пылевой нагрузке

# 1917. [T022618] ДЛЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА МОГУТ

**ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ**

А) высоких

Б) ультравысоких В) сверхвысоких Г) крайне высоких

# 1918. [T022619] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ

**ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)**

А) 18-19

Б) 15-17

В) 13-14

Г) 5-7

# 1919. [T022620] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

А) 20-39

Б) 60-79

В) 40-59

Г) старше 80

# 1920. [T022621] ПЕРВОЕ МЕСТО В РОССИИ В СТРУКТУРЕ КОНТИНГЕНТОВ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ ЛИЦА С**

А) непсихотическими психическими расстройствами Б) психозами и состояниями слабоумия

В) умственной отсталостью

Г) эндогенными психическими заболеваниями

# 1921. [T022622] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕ

А) мужское Б) женское В) городское Г) сельское

# 1922. [T022623] ПСИХИЧЕСКИМ РАССТРОЙСТВОМ, ДОСТОВЕРНО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ЧЕМ В ГОРОДСКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) умственная отсталость Б) шизофрения

В) эпилепсия Г) депрессия

# 1923. [T022624] ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ БОЛЬНЫХ-ИНВАЛИДОВ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ ЛИЦА С

А) шизофренией

Б) умственной отсталостью

В) неорганическими психозами Г) эпилепсией

# 1924. [T022625] ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, У КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ АЛКОГОЛИЗМ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 1

Б) 3

В) 5

Г) 10

# 1925. [T022626] ДОЛЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В МИРЕ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 4

Б) 6

В) 2

Г) 8

# 1926. [T022627] РЕГИОНОМ РОССИИ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ТЕРРИТОРИЕЙ РИСКА ПО АЛКОГОЛИЗМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) Ненецкий автономный округ Б) Калининградская область

В) Московская область Г) Ивановская область

# 1927. [T022628] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО В МИРЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

А) каннабиоидов Б) опиатов

В) транквилизаторов

Г) препаратов амфетаминовой группы

# 1928. [T022629] СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОПИАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

А) 3/1 Б) 4/1 В) 1/ 1 Г) 2/1

# 1929. [T022630] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ ОПИАТОВ В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ (ЛЕТ)

А) 18-25

Б) 0-17

В) 26-35

Г) старше 36

# 1930. [T022631] СРЕДИ НАРКОМАНОВ В РОССИИ НАИБОЛЕЕ

**РАСПРОСТРАНЕНО УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ**

А) опиатов

Б) каннабиоидов

В) транквилизаторов

Г) препаратов амфетаминовой группы

# 1931. [T022632] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЙ В МИРЕ ФОРМОЙ ЗАВИСИМОСТИ (ПСИХИЧЕСКОЙ) ЯВЛЯЕТСЯ

А) табакокурение

Б) употребление алкоголя В) употребление опиатов Г) употребление кокаина

# 1932. [T022633] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН ДОЛЯ

**ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 30

Б) 25

В) 40

Г) 20

# 1933. [T022634] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН ДОЛЯ

**ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 4

Б) 3

В) 2

Г) 1

# 1934. [T022635] ОСНОВНУЮ ГРУППУ СТРАДАЮЩИХ ТОКСИКОМАНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ЛЕТУЧИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ, СОСТАВЛЯЮТ

**ПОДРОСТКИ** **ПОЛА**

А) 12–15 лет мужского Б) 12–15 лет женского В) 16–17 лет мужского Г) 16–17 лет женского

# 1935. [T022636] ПЕРВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ В РОССИИ БЫЛИ СОБРАНЫ В ГОДУ

А) 1839

Б) 1940

В) 1536

Г) 1300

# 1936. [T022637] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ СРЕДИ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ БОЛЬНЫЕ

А) алкоголизмом, алкогольными психозами Б) наркоманиями

В) токсикоманиями Г) психопатией

# 1937. [T022638] ПО ДАННЫМ ВОЗ, СТРАНОЙ С САМЫМ ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ БОЛЕЗНЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) США

Б) Россия В) Бразилия Г) Германия

# 1938. [T022639] ВСПЛЕСК ИНТЕРЕСА СРЕДИ НАРКОМАНОВ В НАЧАЛЕ 2000-Х ГОДОВ ОТМЕЧАЛСЯ К ВЕЩЕСТВУ

А) коаксил

Б) дезоморфин В) экстази

Г) мефедрон

# 1939. [T022640] ПОСЛЕДНЯЯ ВОЛНА КОКАИНОВОЙ НАРКОМАНИИ НАЧАЛАСЬ В ГОДОВ

А) начале 1970

Б) середине 1980

В) начале 1990

Г) середине 1960

# 1940. [T022641] САМЫМ РАСПРОСТРАНЁННЫМ ГАЛЛЮЦИНОГЕНОМ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) псилоцибин Б) мескалин

В) коаксил

Г) дезоморфин

# 1941. [T022643] СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ

**ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия

Б) Великобритания В) Германия

Г) Беларусь

# 1942. [T022644] ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ ЗАНИМАЮТ НАРКОТИКИ ГРУППЫ

А) каннабиодов Б) опиатов

В) транквилизаторов

Г) препаратов амфетаминовой группы

# 1943. [T022645] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЁХ АСПЕКТАХ

А) социальном, психологическом и медицинском Б) социальном, политическом и медицинском

В) экономическом, психологическом и медицинском Г) экономическом, психологическом и социальном

# 1944. [T022646] ОСНОВНАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ В МИРЕ И РОССИИ В

**СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД – ТЕНДЕНЦИЯ К**

А) росту в мире и в России

Б) снижению в мире и в России

В) снижению в мире, к росту - в России Г) росту в мире, к снижению - в России

# 1945. [T022647] ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЗОГЕНИЙ НАД ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ИНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ

А) онкологических и дерматологических Б) онкологических и кардиологических

В) кардиологических и дерматологических Г) кардиологических и онкологических

# 1946. [T022648] ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ КАК

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА №**

А) 12

Б) 7

В) 35

Г) 2

# 1947. [T022649] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО АКТУАЛЬНОСТИ В РОССИИ ИЗ ЧИСЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗАНИМАЕТ

А) ишемическая болезнь сердца Б) тромбоз вен

В) порок сердца

Г) заболевание периферических сосудов

# 1948. [T022650] ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ РИСК РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ЖЕНЩИН

А) ниже Б) выше В) равный

Г) отсутствует

# 1949. [T022651] НА ПЕРВОМ МЕСТЕ В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОЯТ

А) сердечно-сосудистые заболевания Б) онкологические заболевания

В) заболевания почек Г) нервные заболевания

# 1950. [T022652] ВТОРОЕ МЕСТО СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАНИМАЮТ

А) онкологические заболевания

Б) сердечно-сосудистые заболевания В) сахарный диабет

Г) бронхо-лёгочные заболевания

# 1951. [T022653] ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) ожидаемая продолжительность здоровой жизни Б) средняя продолжительность жизни

В) уровень детской смертности Г) трудовой потенциал населения

# 1952. [T022654] ВАЖНЕЙШИМ СОЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ЗНАЧИМОСТИ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ущерб здоровью

Б) расходы на обследование больного В) расходы на лечение больного

Г) риск здоровью

# 1953. [T022655] К ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ

**ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОТНОСЯТСЯ**

А) дети

Б) подростки В) взрослые Г) пожилые

# 1954. [T022657] СВЯЗЬ СМЕРТНОСТИ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА ИМЕЕТ ГРАФИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ

А) U-образное

Б) волнообразное В) линейное

Г) прерывистое

# 1955. [T022658] ПО АБСОЛЮТНОМУ ЧИСЛУ СЛУЧАЕВ СМЕРТИ В ГОД ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ОТНОСИТСЯ К СТРАНАМ**

А) с большим количеством случаев (500 000 и более) Б) с небольшим количеством случаев (менее 1000)

В) со средне высоким количеством случаев (250 000-499 999) Г) со средне низким количеством случаев (1000-249 999)

# 1956. [T022659] ПО АБСОЛЮТНОМУ ЧИСЛУ СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ

**ИНСУЛЬТА В ГОД РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОТНОСИТСЯ К СТРАНАМ**

А) с большим количеством случаев (200 000 и более) Б) с небольшим количеством случаев (менее 1000)

В) со средне высоким количеством случаев (100 000 -199 999) Г) со средне низким количеством случаев (1000-99 999)

# 1957. [T022660] ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ СЕРДЕЧНО-

**СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ**  **0/0000**

А) 800-999

Б) 100-299

В) 300-499

Г) 500-799

# 1958. [T022661] СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ЗАНИМАЮТ МЕСТО В МИРЕ

А) первое Б) второе В) третье

Г) четвертое

# 1959. [T022662] ГРУППА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А) является ведущей

Б) входит в ведущие три причины смертности, но не лидирует В) не имеет большого значения

Г) находится во второй половине списка

# 1960. [T022663] ПЕРВЫМ ПРОСПЕКТИВНЫМ КОГОРТНЫМ

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Фрамингемское исследование

Б) исследование А.Б. Хилла на когорте британских врачей В) исследование здоровья радиологов

Г) Хоторнское исследование

# 1961. [T022664] НАИБОЛЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЗАНИМАЕТ

А) ишемическая болезнь сердца Б) инфаркт миокарда

В) стенокардия Г) инсульт

# 1962. [T022665] СТРАНОЙ, В КОТОРОЙ БЫЛО ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ PROCAM, ЯВЛЯЕТСЯ

А) Германия Б) Франция В) США

Г) Россия

# 1963. [T022666] ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА СТРАНЫ СО СРЕДНИМИ И НИЗКИМИ ДОХОДАМИ ПРИХОДИТСЯ % СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ

**СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

А) 80

Б) 18

В) 50

Г) 67

# 1964. [T022667] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия Б) Венгрия В) США

Г) Венесуэла

# 1965. [T022668] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия Б) Венгрия В) США

Г) Венесуэла

# 1966. [T022669] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия Б) Германия В) США

Г) Венесуэла

# 1967. [T022670] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия Б) Венгрия В) Франция

Г) Венесуэла

# 1968. [T022671] СТРАНА, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия

Б) Великобритания В) США

Г) Венесуэла

# 1969. [T022672] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ

**ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Россия Б) Венгрия В) США

Г) Казахстан

# 1970. [T022673] ПО ДАННЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ИНСУЛЬТА НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ПРЕЖНЕЙ РАБОТЕ ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА

**% ПАЦИЕНТОВ**

А) 80

Б) 30

В) 40

Г) 60

# 1971. [T022674] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН

**ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 24

Б) 32

В) 5

Г) 11

# 1972. [T022675] В РОССИИ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА И МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

А) увеличивается Б) уменьшается В) не изменяется

Г) уменьшалась до 2008 года, сейчас – увеличивается

# 1973. [T022676] ЖИВЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

А) 5

Б) 10

В) 34

Г) 75

# 1974. [T022677] ДОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ В ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 5

Б) 16

В) 21

Г) 58

# 1975. [T022678] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У МУЖЧИН ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лёгкое Б) простата

В) мочевой пузырь Г) кожа

# 1976. [T022679] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ЖЕНЩИН ЯВЛЯЕТСЯ**

А) молочная железа Б) матка

В) лёгкое Г) кожа

# 1977. [T022680] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ОБОИХ ПОЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кожа

Б) молочная железа В) лёгкое

Г) печень

# 1978. [T022681] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ТИПОМ РАКА КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) базально-клеточная карцинома Б) чешуйчато-клеточная карцинома В) меланома

Г) рак из клеток Меркеля

# 1979. [T022682] У МУЖЧИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

А) туловище

Б) голове и шее

В) нижних конечностях Г) верхних конечностях

# 1980. [T022683] У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

А) нижних конечностях Б) голове и шее

В) туловище

Г) верхних конечностях

# 1981. [T022684] РЕЖИМ ПИТАНИЯ И ТУЧНОСТЬ АССОЦИИРУЕТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

А) 30

Б) 90

В) 7

Г) 45

# 1982. [T022685] НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КАНЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ КУРЕНИИ

А) сигарет Б) сигар В) трубки

Г) сигарилл

# 1983. [T022686] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

А) полигенным

Б) моногенным наследственным В) экологически обусловленным Г) социально обусловленным

# 1984. [T022687] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ

А) ожирение

Б) излишнюю физическую активность В) употребление алкоголя

Г) избыток пищевых волокон в рационе

# 1985. [T022688] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

А) взрослые старше 40 лет Б) дети 0-4 года

В) подростки 10-14 лет Г) молодежь 15-29 лет

# 1986. [T022689] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ СРЕДИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАСЫ

А) европеоидной Б) негроидной

В) монголоидной Г) смешанной

# 1987. [T022690] ЧАЩЕ ВСЕГО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

А) перенесенных вирусных инфекций Б) стресса

В) отравления алкоголем Г) психической травмы

# 1988. [T022691] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

А) подростки 10-14 лет Б) дети 0-4 года

В) взрослые старше 45 лет Г) молодежь15-29 лет

# 1989. [T022692] УДЕЛЬНЫЙ ВЕС САХАРНОГО ДИАБЕТА В СТРУКТУРЕ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 3-5

Б) 0,5-1

В) 6-10

Г) 10-15

# 1990. [T022693] В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 76

Б) 23

В) 55

Г) 13

# 1991. [T022694] НАИБОЛЕЕ РЕДКО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

А) эскимосов Б) русских

В) индейцев Пима Г) сербов

# 1992. [T022695] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

А) индейцев Пима Б) русских

В) сербов

Г) эскимосов

# 1993. [T022696] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

А) 50-60

Б) 20-25

В) 10-15

Г) 25-30

# 1994. [T022697] ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) определение гликемии натощак

Б) осмотр с целью выявления ангиопатии В) определение глюкозурии

Г) ультразвуковое обследование органов брюшной полости

# 1995. [T022698] К НАСЛЕДСТВЕННОМУ СИНДРОМУ, НЕ СОЧЕТАЮЩЕМУСЯ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОТНОСЯТ

А) пернициозную анемию Б) болезнь Крона

В) аутоиммунный тиреоидит Г) алопецию

# 1996. [T022699] РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА НА

**ПРОТЯЖЕНИИ ЖИЗНИ У ПРЕДСТАВИТЕЛЯ БЕЛОЙ РАСЫ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 0,40

Б) 1,50

В) 2,00

Г) 5,30

# 1997. [T022700] ДОЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РОССИИ (%)

А) 10

Б) 20

В) 5

Г) 50

# 1998. [T022704] ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ИЗ АНТИГЕНОВ HLA ЯВЛЯЕТСЯ

А) DQA Б) ААА В) B8 Г) B15

# 1999. [T022705] ПО ВЕЛИЧИНЕ СУММАРНОГО ВКЛАДА В СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

А) 3

Б) 2

В) 1

Г) 4

# 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

# 2001. [T022707] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧАСТОТЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАНИМАЮТ ТРАВМЫ

А) бытовые

Б) спортивные В) уличные

Г) дорожно-транспортные

# 2002. [T022708] В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПИКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ТРАВМАТИЗАЦИИ ПРИХОДЯТСЯ НА

А) январь Б) сентябрь В) апрель Г) июнь

# 2003. [T022711] СУММАРНЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ (СЕРДЕЧНО-

**СОСУДИСТЫЙ) РИСК ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ**

А) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени

Б) фатального кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени

В) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события за всю жизнь Г) фатального кардиоваскулярного события за всю жизнь

# 2004. [T022712] ШКАЛОЙ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО) РИСКА, КОТОРОЙ ПОЛЬЗУЮТСЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) SCORE для стран с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний Б) SCORE для стран с низким риском сердечно-сосудистых заболеваний В) FINRISK

Г) ЭССЕ-РФ

# 2005. [T022713] ЗНАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)

А) 5,0 и выше Б) до 5,0

В) 3,0 и выше Г) до 3,0

# 2006. [T022714] ПРЕДОЖИРЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА

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 С 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

# 2025. [T022738] ПРЕДПОЛАГАЮТ НАЛИЧИЕ КАНЦЕРОГЕННОГО ЭФФЕКТА В ОТНОШЕНИИ РАКА ПИЩЕВОДА, ЛИМФОМЫ У

А) тетрахлорэтилена Б) трихлорэтилена

В) кристаллического кремния Г) солнечной радиации

# 2026. [T022740] ОРГАНОМ-МИШЕНЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИНИЛХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) печень

Б) носовая полость В) кожа

Г) гортань

# 2027. [T022741] К ИЗВЕСТНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ

А) бензол Б) креозот

В) диметилсульфат Г) винилбромид

# 2028. [T022742] МИКРООРГАНИЗМ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ РАКА ЖЕЛУДКА

А) Helicobacter pylori Б) Hepatitis B virus

В) Salmonella typhimurium Г) Human papilloma virus

# 2029. [T022744] ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СПИД, ЯВЛЯЕТСЯ

А) саркома Капоши

Б) плоскоклеточный рак кожи В) меланома

Г) колоректальный рак

# 2030. [T022745] ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К МЕЛАНОМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЕН

А) CDKN2A (p16) Б) Rb

В) ATM Г) PTEN

# 2031. [T022747] РАЗВИТИЕ КОЖНОЙ МЕЛАНОМЫ СВЯЗАНО С МУТАЦИЕЙ ГЕНА

А) MC1R Б) BRCA2 В) APC

Г) MSH6

# 2032. [T022748] К МЕРОПРИЯТИЯМ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА I ТИПА ОТНОСЯТ

А) назначение инсулина

Б) назначение лекарственных препаратов, направленных на устранение инсулинорезистентности

В) ангиопластика сосудов нижних конечностей Г) ангиопластика сосудов верхних конечностей

# 2033. [T022749] ПРИ ВВЕДЕНИИ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА (НК ИЛИ НИАЦИН)

А) повышает на 34% риск обнаружения сахарного диабета у людей, ранее не страдавших диабетом

Б) снижает на 34% уровень HbA1c у больных сахарным диабетом

В) повышает на 34% риск обнаружения сахарного диабета у людей, ранее не страдавших диабетом, только при введении НК вместе со статинами

Г) снижает на 34% уровень HbA1c у больных сахарным диабетом, только при введении НК вместе со статинами

# 2034. [T022750] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

А) артериальная гипертензия Б) гиперкальциемия

В) ранняя менопауза

Г) хронический пиелонефрит

# 2035. [T022751] РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА СНИЖАЕТСЯ ПРИ

А) употреблении в пищу клетчатки

Б) употреблении в пищу заменителей сахара В) преобладании мясной пищи в рационе

Г) употреблении в пищу цитрусовых

# 2036. [T022753] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА НАСЛЕДУЕТСЯ

А) полигенно Б) рецессивно В) доминантно

Г) через ген, сцепленный с Y-хромосомой

# 2037. [T022754] ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЭНДЕМИЧЕСКОЙ МОЛИБДЕНОВОЙ ПОДАГРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) избыток молибдена Б) недостаток молибдена

В) образование хелатных комплексов молибдена

Г) одномоментная интоксикация соединениями йода и молибдена

# 2038. [T022755] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

А) использование различных методов, направленных на повышение устойчивости организма к вредному воздействию токсических загрязнителей среды обитания

Б) назначение биологических препаратов (вакцин, анатоксинов, иммуноглобулинов)

В) применение различных (физических, химических) средств для уничтожения биологических агентов (бактерий, вирусов, грибов)

Г) санитарно-просветительскую работу

# 2039. [T022756] ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ БОЛЕЗНИ СВЯЗАНЫ С ДЕЙСТВИЕМ

А) природно-обусловленных и техногенных причин

Б) патогенных микроорганизмов и природно-обусловленных причин В) эндогенных и техногенных причин

Г) техногенных причин и патогенных микроорганизмов

# 2040. [T022757] БОЛЕЗНЬ КАШИНА-БЕКА (УРОВСКУЮ БОЛЕЗНЬ) ВЫЗЫВАЕТCЯ

А) глубоким дефицитом селена в сочетании с поражением зерна микотоксинами Б) повышением концентрации никеля в питьевой воде

В) повышением концентрации цинка в питьевой воде

Г) высоким содержанием хлоридов и сульфатов (> 5 ПДК) в питьевой воде

# 2041. [T022758] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ МИНОМАТА ВЫСТУПАЕТ

А) метилртуть Б) кадмий

В) формальдегид Г) марганец

# 2042. [T022759] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ ИТАИ-ИТАИ ВЫСТУПАЕТ

А) кадмий

Б) формальдегид В) марганец

Г) метил ртуть

# 2043. [T022760] С ТАБАЧНЫМ ДЫМОМ В ОРГАНИЗМ ПОСТУПАЕТ

А) бензол

Б) алюминий В) асбест

Г) винилхлорид

# 2044. [T022761] ОТНОСИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)

Б) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» заболеваний

В) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением

«специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности

Г) резким ростом заболеваемости и смертности

# 2045. [T022762] СУЩЕСТВЕННО НАПРЯЖЕННАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» заболеваний

Б) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением

«специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности

В) резким ростом заболеваемости и смертности

Г) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)

# 2046. [T022763] КРИТИЧЕСКАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением

«специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности

Б) резким ростом заболеваемости и смертности

В) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)

Г) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличение «индикаторных» заболеваний

# 2047. [T022765] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКСЕДЕМЫ, ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ

А) дефицит йода в воде и пище Б) избыток молибдена в воде В) недостаток фтора в воде

Г) повышение концентрации меди в питьевой воде

# 2048. [T022766] ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЦИНКА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К

А) заболеваниям почек Б) мочекаменной болезни

В) заболеваниям сердечно-сосудистой системы Г) алопеции

# 2049. [T022767] НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ,

**ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЧИННОГО ХАРАКТЕРА НАБЛЮДАЕМЫХ АССОЦИАЦИЙ (ФАКТОР – БОЛЕЗНЬ), ЯВЛЯЕТСЯ**

А) временной характер ассоциации Б) зависимость доза-ответ

В) возможность доказательства от противного Г) наличие вмешивающихся факторов

# 2050. [T022770] ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ МОЖЕТ НАНЕСТИ УПОТРЕБЛЕНИЕ

А) чифиря Б) кофе

В) зелёного чая

Г) напитка из корня цикория

# 2051. [T022771] К «БОЛЬШОЙ ТРОЙКЕ» ПРИЧИННЫХ ФАКТОРОВ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

А) курение, гиподинамия, гиперлипидемия

Б) сахарный диабет, генетические факторы, стресс

В) генетические факторы, артериальная гипертензия, прибавление веса в зрелом возрасте

Г) курение, злоупотребление алкоголем, стресс

# 2052. [T022774] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

А) популяционной стратегии Б) индивидуальной стратегии В) стратегии низкого риска

Г) персонифицированной стратегии

**2053. [T022775] СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА (40-64 ЛЕТ),**

**СТРАДАЮЩИХ СЛАБОУМИЕМ, НАИБОЛЕЕ ТЕСНО СВЯЗАННЫМ С НИМ**

**СОПУТСТВУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) транзиторная ишемическая атака или нарушения мозгового кровообращения в анамнезе

Б) сахарный диабет

В) хроническая болезнь почек Г) коронарная недостаточность

# 2054. [T022776] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

А) сахарный диабет

Б) повышение уровня липопротеинов высокой плотности В) нерациональное питание

Г) отказ от курения

# 2055. [T022777] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ишемическая болезнь сердца Б) гипертоническая болезнь

В) тахикардия Г) ревматизм

# 2056. [T022778] НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) курение

Б) здоровый образ жизни

В) несбалансированное питание Г) малоподвижный образ жизни

# 2057. [T022779] К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

А) оздоровление окружающей среды Б) противорецидивное лечение

В) физиотерапия

Г) санаторно-курортное лечение

# 2058. [T022780] СКРИНИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

А) целенаправленное углубленное обследование лиц с факторами риска Б) проведение обследования с применением анализаторов (анкет)

В) подготовку населения к массовому обследованию Г) лабораторное и инструментальное обследование

# 2059. [T022783] КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИМИ

**КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ**

А) пол, доза экспозиции, возраст во время экспозиции

Б) злоупотребление алкоголем, табакокурение, гормональный фон В) пол, возраст во время экспозиции, табакокурение

Г) доза экспозиции, возраст во время экспозиции, злоупотребление алкоголем

# 2060. [T022784] РИСК РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СНИЖАЕТСЯ, ЕСЛИ

А) АД менее 140/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы в крови менее 6,1 ммоль/л

Б) окружность талии мужчины более 100 см, окружность талии женщины более 86 см

В) АД менее 150/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 6 ммоль/л, уровень глюкозы в крови менее 6,8 ммоль/л

Г) общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы в крови натощак менее 6,5 ммоль/л

# 2061. [T022785] К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ОТНОСЯТ

А) патофизиологические Б) климатогеографические В) экологические

Г) образ жизни

# 2062. [T022786] НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

А) 5

Б) 25

В) 42

Г) 71

# 2063. [T022788] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧЕНИЕ СОЛИ ДО (МГ/СУТ)

А) 5

Б) 6

В) 10

Г) 3

# 2064. [T022790] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА

А) вторичная Б) первичная В) третичная

Г) предварительная

# 2065. [T022791] РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ

**ХРОНИЧЕСКИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВХОДИТ В СТРУКТУРУ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

А) третичной Б) первичной В) вторичной

Г) предварительной

# 2066. [T022793] К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ СЛЕДУЕТ ОТНОСИТЬ

А) оздоровление окружающей среды Б) раннюю диагностику заболеваний В) профилактическую госпитализацию

Г) повышение качества медицинской помощи

# 2067. [T022794] ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) все население

Б) категория больных хроническими заболеваниями В) категория реконвалесцентов острых заболеваний Г) трудоспособное население

# 2068. [T022795] ПОД ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

А) метод выявления изменений в организме до формирования определённых нозологических форм заболеваний

Б) ранняя диагностика заболевания

В) диагностические мероприятия в приёмном покое

Г) современные диагностические мероприятия, основанные на принципах доказательной медицины

# 2069. [T022796] «НОЗОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ» СЦЕПЛЕННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

А) повышает уровень суммарного нозологического риска Б) ухудшает прогноз заболевания

В) усугубляет течение основного заболевания

Г) препятствует фармакокоррекции состояния пациента

# 2070. [T022797] ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СНИЖАЕТ

А) заболеваемость населения Б) болезненность населения

В) эпидемический порог инфекционных заболеваний Г) частоту рецидивов хронических заболеваний

# 2071. [T022798] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) курение

Б) злоупотребление алкоголем В) ожирение

Г) наследственная предрасположенность

# 2072. [T022799] ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

А) кожи

Б) лёгких, почек, кости В) щитовидной железы Г) желудка

# 2073. [T022801] САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ

А) заболевания сердечно-сосудистой системы Б) заболевания органов дыхания

В) заболевания почек Г) кишечные инфекции

# 2074. [T022802] СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ

**ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СИСТЕМЫ 1960 ГОДА НАЛИЧИЕМ МЕРОПРИЯТИЙ**

А) реабилитации

Б) популяционной профилактики В) стратегии высокого риска

Г) вторичной профилактики

# 2075. [T022803] САМЫМ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) дислипидемия Б) курение

В) артериальная гипертензия Г) абдоминальное ожирение

# 2076. [T022804] ОЖИРЕНИЕ В РОССИИ РАСПРОСТРАНЕНО

А) больше у женщин Б) больше у мужчин

В) одинаково у женщин и мужчин

Г) преимущественно у лиц пожилого возраста

# 2077. [T022807] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

А) курение

Б) потребление алкоголя

В) повышенный уровень глюкозы в крови Г) уровень образования

# 2078. [T022808] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИНСУЛЬТА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

А) величина систолического АД Б) потребление алкоголя

В) повышенный уровень глюкозы в крови Г) уровень образования

# 2079. [T022809] МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНЫ НА

А) выявление и устранение или ослабление влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на процесс возникновения злокачественной опухоли

Б) выявление и устранение предраковых заболеваний и выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях процесса

В) лечение онкологических больных

Г) предупреждение рецидивов и метастазов у онкологических больных, а также новых случаев злокачественных опухолей у излеченных пациентов

# 2080. [T022810] ОПУХОЛЬЮ, ИМЕЮЩЕЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАСЛЕДУЕМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) меланома кожи Б) рак матки

В) рак предстательной железы Г) рак молочной железы

# 2081. [T022820] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) скрытый период зрительно-моторной реакции Б) объём памяти

В) скрытое время сухожильных рефлексов Г) количество движений за смену

# 2082. [T022821] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) скрытый период слухо-моторной реакции Б) загруженность рабочего дня

В) скрытое время сухожильных рефлексов

Г) быстроту и точность выполняемых движений

# 2083. [T022824] К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ

А) скорость движения воздуха Б) атмосферное давление

В) уровень радиации

Г) теплоощущение человека

# 2084. [T022834] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

А) резино-технических изделий Б) асбесто-технических изделий В) медеплавильном

Г) деревообрабатывающем

# 2085. [T022835] У РАБОТАЮЩИХ К РАЗВИТИЮ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВОЗДЕЙСТВИЕ

А) бензидина Б) никеля

В) хрома

Г) винилхлорида

# 2086. [T022836] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ ВОЗРАСТАЕТ У РАБОТАЮЩИХ НА

А) производстве мышьяксодержащих пестицидов Б) асбестотекстильном производство

В) производстве хромовых красителей

Г) производстве резино-технических изделий

# 2087. [T022837] В ЭЛЕКТРОФИЛЬТРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

**ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ**

А) тонкая Б) точная В) средняя Г) грубая

# 2088. [T022838] УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО ОТСОСА СО СДУВКОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

А) 2 и более Б) 0,7-0,8

В) 1,6-2

Г) 0,8-1,5

# 2089. [T022839] ПОЛНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) алгебраическая сумма полного и скоростного давлений

Б) разность давлений, необходимая для перемещения воздуха по воздуховоду

В) разность между атмосферным давлением и давлением движущегося по воздуховоду воздуха, необходимая для преодоления сопротивления, вызванного трением воздуха о стенки воздуховода

Г) алгебраическая разница между статическим и полным давлением

# 2090. [T022842] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) люмен Б) люкс

В) кандела Г) стильб

# 2091. [T022843] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) кандела/м2 Б) люкс

В) стильб Г) люмен

# 2092. [T022845] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

А) меньшем росте

Б) меньшей жизненной ёмкости сердца

В) меньшей выносливости к динамическим усилиям

Г) меньшей выносливости к статическим напряжениям

# 2093. [T022846] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

А) меньшей мышечной силе

Б) меньшей васкуляризации кожи

В) меньшей жизненной ёмкости сердца Г) большем ударном объёме сердца

# 2094. [T022847] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

А) аменореи

Б) высокой заболеваемости сердечно-сосудистой системы В) высокой заболеваемости центральной нервной системы Г) патологии дыхательной системы

# 2095. [T022848] ФИКСИРОВАННАЯ СИДЯЧАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

А) варикозного расширения вен малого таза Б) поражений сердечно-сосудистой системы В) патологии дыхательной системы

Г) поражений желудочно-кишечного тракта

# 2096. [T022849] ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА

**ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ**

А) альгодисменореи

Б) гиперменструального синдрома В) аменореи

Г) раннего климакса

# 2097. [T022850] ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

А) немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию

Б) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора

В) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии

Г) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования

# 2098. [T022851] ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

А) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия других травмирующих факторов на других лиц

Б) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора

В) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии

Г) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования

# 2099. [T022852] О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, КОТОРЫЕ ПО ПРОШЕСТВИИ ВРЕМЕНИ ПЕРЕШЛИ В КАТЕГОРИЮ ТЯЖЁЛЫХ ИЛИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, РАБОТОДАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЕТ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

А) 3 суток

Б) 2 суток

В) 48 часов

Г) 36 часов

# 2100. [T022853] ПРИ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА

А) каждого пострадавшего отдельно Б) всех пострадавших одновременно В) тяжело пострадавших

Г) пострадавших, по категориям

# 2101. [T022854] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

**ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОСМОТР НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (ЛЕТ)**

А) 5

Б) 3

В) 2

Г) 1

# 2102. [T022855] ЖЕНЩИНЫ, ПОДВЕРГШИЕСЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

А) ежегодно

Б) раз в три года В) раз в два года Г) ежемесячно

# 2103. [T022856] НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЕМ ОБОРУДУЮТСЯ

А) помещения для оказания медицинской помощи Б) помещения для ночного сна работников

В) помещения для просмотра кинофильмов Г) тренажерный зал

# 2104. [T022857] РАБОТНИКОВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПО ИНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, ПЕРЕВОЗЯТ В МЕДИЦИНСКИЕ

**ОРГАНИЗАЦИИ**

А) транспортными средствами работодателя (либо за его счёт) Б) за счёт средств работника

В) транспортными средствами лечебного учреждения Г) за счёт средств профсоюзной организации

# 2105. [T022858] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ САНПИН 2.2.0.555-96 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА ЖЕНЩИН» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) органами санитарного надзора Б) правительством РФ

В) работодателем

Г) главным врачом лечебного учреждения

# 2106. [T022859] ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ НА РАБОТУ ЖЕНЩИНЫ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ С УЧЁТОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОФЕССИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МЗ РФ И ИМЕТЬ

**МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕГЛАМЕНТАМ ОСМОТРА КОМИССИЕЙ ВРАЧЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ВРАЧА**

А) акушера-гинеколога Б) профпатолога

В) уролога

Г) дерматолога

# 2107. [T022860] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ

**ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ ВРАЧОМ**

А) терапевтом

Б) профпатологом В) урологом

Г) дерматологом

# 2108. [T022861] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ

**ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ ВРАЧОМ**

А) акушером-гинекологом Б) профпатологом

В) урологом

Г) дерматологом

# 2109. [T022862] ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)

А) 5

Б) 3

В) 7

Г) 10

# 2110. [T022863] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

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

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

В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода Г) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания

# 2111. [T022864] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

А) преобладание больных с лёгким клиническим течением заболевания Б) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний

В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода Г) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания

# 2112. [T022865] ОСНОВНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ

**ПРИЗНАКОМ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) разный видовой и типовой состав возбудителя

Б) преимущественно тяжёлое клиническое течение болезни В) поражение преимущественно детей младшего возраста

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

# 2113. [T022867] ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

А) летне-осенняя Б) летняя

В) осенне-зимняя Г) зимняя

# 2114. [T022868] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА «А» В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) контактно-бытовой Б) водный

В) воздушно-капельный Г) пищевой

# 2115. [T022869] ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА «Е» ЯВЛЯЕТСЯ

А) водный Б) пищевой

В) контактно-бытовой Г) парентеральный

# 2116. [T022870] НАИБОЛЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ГРУППАМИ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ «А» ЯВЛЯЮТСЯ

А) детские коллективы в дошкольных и школьных учреждениях

Б) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических и инфекционных отделений

В) лица с повторными переливаниями крови

Г) взрослые, независимо от профессиональной принадлежности

# 2117. [T022871] НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ ГЕПАТИТОМ «Е» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДЛЯ

А) беременных

Б) детей дошкольного возраста В) детей школьного возраста Г) лиц старше 60 лет

# 2118. [T022872] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ

А) детей в возрасте до 2 лет Б) детей 3-6 лет

В) школьников

Г) взрослого населения

# 2119. [T022873] ЭНТЕРОПАТОГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. СOLI ВЫЗЫВАЮТ

А) колиэнтерит у детей раннего возраста

Б) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей В) холероподобное заболевание у взрослых и детей

Г) геморрагический колит у взрослых и детей

# 2120. [T022874] ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. СOLI ВЫЗЫВАЮТ

А) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей Б) колиэнтерит у детей раннего возраста

В) холероподобное заболевание у взрослых и детей Г) геморрагический колит у взрослых и детей

# 2121. [T022875] ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. СOLI ВЫЗЫВАЮТ

А) холероподобное заболевание у взрослых и детей Б) колиэнтерит у детей раннего возраста

В) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей Г) геморрагический колит у взрослых и детей

# 2122. [T022876] ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. СOLI ВЫЗЫВАЮТ

А) геморрагический колит у взрослых и детей Б) колиэнтерит у детей раннего возраста

В) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей Г) холероподобное заболевание у взрослых и детей

# 2123. [T022877] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ

**ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. СOLI, ХАРАКТЕРНЫ ВСПЫШКИ**

А) пищевые и реже водные Б) водные и реже пищевые

В) контактно-бытовые и реже пищевые Г) воздушно-капельные

# 2124. [T022878] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ

**ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКИМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. СOLI, ХАРАКТЕРНЫ ВСПЫШКИ**

А) пищевые и реже водные Б) водные и реже пищевые

В) контактно-бытовые и реже пищевые Г) воздушно-капельные

# 2125. [T022880] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ

**ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. СOLI, ХАРАКТЕРНЫ ВСПЫШКИ**

А) контактно-бытовые и реже пищевые Б) водные и реже пищевые

В) пищевые и реже водные Г) воздушно-капельные

# 2126. [T022881] ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ШТАММАМИ

**СЕРОВАРА E. СOLI О157:Н7, ЧАЩЕ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) мясные продукты Б) фрукты

В) овощи Г) яйца

# 2127. [T022884] ГРУППАМИ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ ШТАММАМИ E. СOLI, ЯВЛЯЮТСЯ

А) дети до 1 года Б) дети 1-14 лет

В) дети, посещающие ДДУ Г) взрослые

# 2128. [T022885] ДЛЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

А) зимняя Б) летняя В) осенняя Г) весенняя

# 2129. [T022886] ВЕДУЩИМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) контактно-бытовой Б) пищевой

В) водный

Г) воздушно-пылевой

# 2130. [T022887] МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

А) на 2-3 неделе Б) на 1 неделе

В) в первые дни инкубационного периода

Г) в последние дни инкубационного периода

# 2131. [T022888] БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

А) конце второй и начале третьей недели болезни Б) начале инкубации

В) первые дни болезни

Г) периоде реконвалесценции

# 2132. [T022889] К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

А) воду Б) почву В) вшей Г) мух

# 2133. [T022890] ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) до 20

Б) 30-50

В) 60-70

Г) более 80

# 2134. [T022891] ДЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ФОРМИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЬСТВА С ЧАСТОТОЙ (%)

А) не менее 3-5 Б) 15-20

В) 25-35

Г) более 50

# 2135. [T022892] ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

А) трёхкратного бактериологического исследования кала и мочи

Б) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в РПГА с Ви-антигеном

В) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого (желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном

Г) трёхкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного исследования желчи

**2136. [T022894] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В**

**ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА**

**ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ**

А) относящихся к декретированным профессиям Б) проживающих в сельской местности

В) проживающих в неудовлетворительных (отсутствие водопровода и канализации) бытовых условиях

Г) за которыми невозможно будет организовать диспансерное наблюдение в течение трёх месяцев

# 2137. [T022895] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В

**ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ДЕКРЕТИРОВАННЫМ ПРОФЕССИЯМ**

А) не является противопоказанием к их выписке из стационара

Б) является основанием для проведения повторного курса лечения

В) является основанием для повторного лабораторного обследования

Г) является основанием для проведения серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном

# 2138. [T022896] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

А) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3 месяцев Б) по месту жительства больного в течение 21 дня с момента его госпитализации, В) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

Г) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учёта

# 2139. [T022897] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

А) в очагах хронического бактерионосительства

Б) по месту жительства больного в течение 21 дня с момента его госпитализации В) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

Г) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учёта

# 2140. [T022898] В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ ШИГЕЛЛЕЗОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

А) проводится силами населения Б) не проводится

В) проводится дезинфекционной службой

Г) проводится участковой службой медицинских учреждений

# 2141. [T022899] К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ

А) А и Е Б) В и С В) А и D Г) D и Е

# 2142. [T022900] МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЕПАТИТАХ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛО ЭФФЕКТИВНЫ, ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО

А) своевременное и полное выявление больных Б) своевременное и полное выявление носителей

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

Г) охватить всех контактных лиц необходимыми лабораторными исследованиями

# 2143. [T022901] К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ДЛЯ

**ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «Е» НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТНОСЯТ**

А) обеззараживание воды

Б) изоляцию больных из очага В) вакцинопрофилактику

Г) режимно-ограничительные мероприятия

# 2144. [T022902] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ЭШЕРИХИОЗОВ

А) фекально-оральный Б) аэрозольный

В) трансмиссивный Г) контактный

# 2145. [T022903] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ ДЛИТСЯ

А) от нескольких часов до 7 дней Б) от 7 до 21 дня

В) от 3 до 10 дней

Г) от 2 до 24 недель

# 2146. [T022904] НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

А) носит непродолжительный характер Б) не отмечается

В) носит пожизненный характер

Г) носит рецидивирующий характер

# 2147. [T022905] РОТАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ ОТНОСЯТ К

А) антропонозам Б) зоонозам

В) сапронозам

Г) антропозоонозам

# 2148. [T022906] РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) убиквитарной инфекцией

Б) природно-очаговой инфекцией

В) заболеванием, регистрируемым на отдельных территориях Г) инфекцией с зональным нозоареалом

# 2149. [T022907] ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

А) вырабатывается недлительный, ненапряженный постинфекционный иммунитет Б) постинфекционный иммунитет не вырабатывается

В) вырабатывается напряженный, но кратковременный постинфекционный иммунитет

Г) вырабатывается напряженный, длительный постинфекционный иммунитет

# 2150. [T022908] БОЛЬНЫЕ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

А) в течение первых 6 дней болезни

Б) с последних дней инкубационного периода до 1дня болезни В) в течение 7-21 дней болезни

Г) в течение 3 месяцев после клинического выздоровления

# 2151. [T022909] ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

**ГРУППОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПРОВОДЯТСЯ КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)**

А) 7

Б) 5

В) 10

Г) 14

# 2152. [T022910] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ

**НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ БЕЗ ПРИЗНАКОВ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

А) проводят в течение 10 дней Б) не проводят

В) проводят в течение 20

Г) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

# 2153. [T022911] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ

**СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ**

А) проводят в течение 20 дней Б) не проводят

В) проводят в течение 10

Г) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

# 2154. [T022912] ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ, ШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИЕ ДЕТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) руководителями таких организаций

Б) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)

В) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)

Г) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора

**2155. [T022913] ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ И ПО**

**ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ**

А) руководителями организаций и индивидуальными предпринимателями по месту их работы

Б) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)

В) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)

Г) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора

# 2156. [T022915] РЫБА, ВЫЛОВЛЕННАЯ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ПО БИОГЕЛЬМИНТАМ ВОДОЁМЕ

А) допускается на реализацию без ограничений

Б) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией В) подвергается проверке не реже одного раза в квартал

Г) подвергается проверке перед началом промыслового сезона

# 2157. [T022916] ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЦЕСТОДОВ ПРИОТАРНЫХ, СТОРОЖЕВЫХ, ОЛЕНЕГОННЫХ, ЕЗДОВЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И ДРУГИХ СОБАК ПРОВОДИТСЯ

А) за 5–10 дней перед перегоном животных на пастбища и выходом охотников на охоту

Б) в течение недели после возвращения животных с пастбища и возвращения охотников с охоты

В) во время пребывания животных на пастбищах и во время охотничьего сезона Г) в течение всего года, по мере выявления инвазированных животных

# 2158. [T022917] ОБЪЕКТАМИ САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ЯВЛЯЮТСЯ

А) места содержания собак, животноводческие хозяйства Б) открытые водоёмы, рыбоводческие хозяйства

В) сточные воды и их осадки, применяемые для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц

Г) почва, выращиваемые на ней овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень, а также блюда из них, употребляемые в пищу без термической обработки

# 2159. [T022918] ОБСЛЕДОВАНИЕ И ДЕГЕЛЬМИНИЗАЦИЯ ИНВАЗИРОВАННЫХ ДИРОФИЛЯРИЯМИ ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК ПРОВОДИТСЯ

А) в весенне-летний период Б) круглогодично

В) в осенне-зимний период

Г) в период массового забоя скота

# 2160. [T022919] ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

А) в течение 2 лет ежегодно

Б) в течение 2 лет ежеквартально

В) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии Г) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии

# 2161. [T022921] ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗАРАЖЕНИЕ

А) дирофиляриозом Б) эхинококкозом В) трихоцефалезом Г) аскаридозом

# 2162. [T022922] РЕШЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНВАЗИИ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЁМУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ОЧАГА АСКАРИДОЗА

**ПРИНИМАЕТСЯ**

А) органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Б) органами управления здравоохранением административной территории, на которой выявлен очаг

В) врачом–инфекционистом медицинской организации, выявившей очаг аскаридоза

Г) санитарно-противоэпидемической комиссией (СПК) при органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации

# 2163. [T022923] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА,

**ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО- ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ**

А) растительной Б) мясной

В) рыбной Г) молочной

# 2164. [T022924] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА,

**ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО- ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ**

А) работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии)

Б) деинвазии в помещениях дошкольных образовательных организаций, организаций общественного питания

В) дезинвазии навоза и навозных стоков при проведении производственного контроля 1 раз в месяц и в ходе контрольно-надзорных мероприятий

Г) дегельминтизации приотарных, сторожевых, оленегонных, ездовых, охотничьих и других собак

# 2165. [T022925] МИКРООЧАГ АСКАРИДОЗА СНИМАЮТ С УЧЁТА

А) через 2 года при отсутствии регистрации инвазированных лиц, а также отрицательных результатах санитарно-паразитологического исследования почвы

Б) после проведения лечения инвазированных и получения отрицательных результатов лабораторного исследования биологического материала

В) непосредственно после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Г) через год после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведения повторной проверки

# 2166. [T022926] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

А) объектов внешней среды, в том числе предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц, питьевой воды

Б) за качеством дезинвазии сточных вод и их осадков, применяемых для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц

В) за эффективностью работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии) в рамках производственного контроля, мониторинга и планового надзора

Г) за качеством питьевой воды и воды поверхностных водных объектов

# 2167. [T022927] ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ

**КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ЭНТЕРОБИОЗ ПРОВОДЯТСЯ**

А) 1 раз в год

Б) 4 раза в год, с интервалом не более 3 месяцев В) 1 раз в 6 месяцев

Г) ежемесячно

# 2168. [T022928] ХИМИОПРОФИЛАКТИКУ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ИНВАЗИРОВАННЫМИ ОСТРИЦАМИ, ПРОВОДЯТ В ОЧАГАХ С РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

А) высоким Б) средним В) низким Г) любым

# 2169. [T022929] ПО УРОВНЮ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТИП ОЧАГА ЭНТЕРОБИОЗА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

А) уровню пораженности в очаге

Б) соответствию набора помещений детского учреждения санитарно-гигиеническим требованиям

В) укомплектованности детского учреждения персоналом

Г) соответствию групповых площадок детского учреждения санитарно- гигиеническим требованиям

# 2170. [T022930] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С НИЗКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ

**ПРОВОДИТСЯ**

А) ежегодно

Б) не реже 1 раза в полгода В) не реже 1 раза в квартал Г) ежемесячно

# 2171. [T022931] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С УМЕРЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ

**ПРОВОДИТСЯ**

А) не реже 1 раза в полгода Б) ежегодно

В) не реже 1 раза в квартал Г) ежемесячно

# 2172. [T022932] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ

**ПРОВОДИТСЯ**

А) не реже 1 раза в квартал Б) ежегодно

В) не реже 1 раза в полгода Г) ежемесячно

# 2173. [T026149] СИСТЕМА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИМЕЕТ СТАТУС

А) государственный Б) региональный

В) муниципальный Г) федеральный

# 2174. [T026176] ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛАМПЫ

А) бактерицидные из увиолевого стекла Б) эритемно-увиолевые

В) дневного света Г) накаливания

# 2175. [T026177] В ПОЧВЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СОХРАНЯЕТ

А) Cl. perfringens Б) St. aureus

В) E. coli

Г) Sp. pallida

# 2176. [T026179] ПОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОДЫ ПОНИМАЮТ ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

А) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов Б) радиоактивных веществ

В) химических веществ Г) тяжёлых металлов

# 2177. [T026184] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТ

А) действие ультрафиолетовой радиации Б) хлорирование

В) озонирование Г) йодирование

# 2178. [T026186] КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДАХ ПРОВОДИТСЯ ПО

А) бактериологическому посеву Б) остаточному хлору

В) озону

Г) свободному хлору

# 2179. [T026194] ДОЗА АКТИВНОГО ХЛОРА ПРИ ГИПЕРХЛОРИРОВАНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

А) в зависимости от предполагаемой степени загрязнения воды без лабораторного определения хлорпоглощаемости

Б) расчётным методом по содержанию хлоридов в воде В) путём пробного хлорирования

Г) расчётным методом по БПК воды

# 2180. [T026195] ЧЕРЕЗ ВОДУ МОГУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

А) дизентерии Б) гепатита В

В) сыпного тифа Г) дифтерия

# 2181. [T026196] НОРМАЛЬНАЯ ДОЗА ХЛОРА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

А) хлоропоглощаемости воды и санитарной нормы остаточного хлора Б) хлоропоглощаемости и остаточного хлора

В) щелочности и хлоропоглощаемости

Г) устраненной жёсткости и свободного хлора

# 2182. [T026197] ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УВЕЛИЧИBАЕТСЯ ПРИ

А) увеличении подвижности воздуха Б) увеличении температуры воздуха В) контакте с холодными предметами Г) снижении влажности воздуха

# 2183. [T026198] ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

А) снижении температуры окружающих предметов Б) увеличении температуры воздуха

В) снижении температуры воздуха Г) увеличении подвижности воздуха

# 2184. [T026199] МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

А) ртутные Б) спиртовые

В) динамические Г) электрические

# 2185. [T026200] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) термограф Б) гигрограф В) барограф

Г) кататермометр

# 2186. [T026201] ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИЗМЕРЯЮТ

А) термометром Б) термографом

В) кататермометром Г) гигрографом

# 2187. [T026202] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОИСХОДИТ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, ПУТЁМ

А) испарения Б) кондукции В) конвекции

Г) теплоизлучения

# 2188. [T026203] НОРМИРУЕТСЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

А) относительная Б) абсолютная

В) максимальная Г) минимальная

# 2189. [T026208] ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТИРУЮЩИХ ТЕМПЕРАТУР ПРОВОДИТСЯ ПО

А) номограммам Б) формулам

В) таблицам

Г) шаровому термометру

# 2190. [T026209] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

А) шаровой термометр Б) кататермометр

В) максимальный термометр Г) минимальный термометр

# 2191. [T026211] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) тепловое

Б) ионизирующее

В) эритемно-загарное Г) флюоресцентное

# 2192. [T026212] БОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ

А) коротковолновые Б) длинноволновые В) области А

Г) области В

# 2193. [T026214] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «В» ЯВЛЯЕТСЯ

А) витаминообразующее Б) бактерицидное

В) тепловое

Г) флюоресцентное

# 2194. [T026215] ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

А) 0,1-0,3 биодозы

Б) 0,3-3,0 биодозы В) более 3 биодоз Г) более 10 биодоз

# 2195. [T026216] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «С» ЯВЛЯЕТСЯ

А) бактерицидное

Б) эритемно-загарное В) тепловое

Г) флюоресцентное

# 2196. [T026219] РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) не менее 1,5 Б) не менее 0,1 В) 0,75-1

Г) 10

# 2197. [T026220] ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НАЗЫВАЮТ

А) люксметром Б) актинометром В) гигрографом Г) осциллограф

# 2198. [T026221] УГОЛ ОТВЕРСТИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ДВУМЯ ЛУЧАМИ,

**ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ**

А) верхний край окна и верхний край противостоящего здания

Б) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну В) нижний край окна и верхний край оконного переплета

Г) нижний и верхний край окна

# 2199. [T026222] УГОЛ ПАДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ЛУЧАМИ, ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ И ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ

А) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну

Б) нижний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к подоконнику В) нижний край окна и верхний край оконного переплета

Г) нижний и верхний край окна

# 2200. [T026223] РАВНОМЕРНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

А) равномерного распределения светильников Б) увеличения мощности лампы

В) применения отражающей арматуры Г) чистоты ламп

# 2201. [T026224] КОЭФФИЦЕНТ ЗАГЛУБЛЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

А) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты

Б) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом

В) отношение застекленной площади окон к площади пола

Г) разность высоты верхнего края окна над полом и глубины комнаты

# 2202. [T026225] ПОД ОСВЕЩЁННОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

А) световую величину, равную отношению светового потока, падающего на малый участок поверхности, к его площади

Б) мощность излучения

В) световое ощущение, производимое на глаз

Г) плотность светового потока на освещаемой поверхности

# 2203. [T026226] К СПОСОБУ ОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

А) расчёт удельной мощности ламп Б) вычисление светового потока

В) расчёт числа светильников

Г) определение типа светильников

# 2204. [T026227] ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

А) повышение температуры тела

Б) ослабление легочной вентиляции В) замедление пульса

Г) сужение периферических сосудов

**2205. [T026228] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ**

**СИСТЕМЫ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В**

**ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ**  **ВЛАЖНОСТЬ И**

**ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

А) низкую; низкую Б) низкую; высокую

В) высокую; высокую Г) высокую; низкую

**2206. [T026229] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В**

**ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ**  **ВЛАЖНОСТЬ И**

**ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

А) низкую; высокую Б) низкую; низкую

В) высокую; высокую Г) высокую; низкую

# 2207. [T026230] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) психрометр Б) термограф

В) кататермометр Г) анемометр

# 2208. [T026231] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОКАЗЫВАЕТ

А) процентное отношение фактической упругости водяных паров в воздухе к максимально возможной влажности воздуха при данной температуре

Б) упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе

В) упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха Г) содержание водяных паров в воздухе

# 2209. [T026232] НАИБОЛЬШЕЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ

А) относительная влажность и дефицит насыщения Б) абсолютная влажность и максимальная влажность

В) максимальная влажность и относительная влажность Г) относительная влажность и точка росы

# 2210. [T026234] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) гигрограф

Б) кататермометр В) барограф

Г) психрометр Августа

# 2211. [T026237] МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР УЧИТЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ТЕПЛОВОЕ САМОЧУВСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА

А) скорости движения воздуха, влажности и температуры воздуха Б) радиационного тепла, скорости движения воздуха и влажности В) влажности и радиационного тепла

Г) температуры воздуха и влажности воздуха

# 2212. [T026238] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ

А) повышается температура

Б) образуется диоксид углерода В) ионизируется воздух

Г) образуется диоксид серы

# 2213. [T026239] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТКОМ ЛАМП

А) люминесцентных Б) накаливания

В) ультрафиолетовых Г) биспиральных

# 2214. [T026241] ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ ЛУЧИ

А) ультрафиолетовые Б) видимые

В) коротковолновые ИК Г) длинноволновые ИК

# 2215. [T026242] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОКАЗЫВАЕТ ОТНОШЕНИЕ

А) застекленной площади окон к площади помещения

Б) застеленной площади окон к расстоянию от верхнего края окна до пола В) застекленной площади окон к освещенности на рабочем месте

Г) глубины помещения к расстоянию от верхнего края окна до пола

# 2216. [T026246] КОСВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИСУТСТВИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) мутность Б) рН

В) вкус

Г) цветность

# 2217. [T026248] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ВОД ЗАВИСИТ ОТ

А) гуминовых веществ Б) соединений фтора В) жёсткости

Г) соединений цинка

# 2218. [T026249] О ЗАВЕРШЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОЕМОВ СУДЯТ ПО НАЛИЧИЮ В ВОДЕ

А) нитратов

Б) аммиака и аммонийных солей В) нитритов

Г) сульфатов

# 2219. [T026250] СТЕПЕНЬ МИНЕРАЛИЗОВАННОСТИ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНАМИ

А) сухого остатка и жёсткости Б) окисляемости и БПК5

В) содержания хлоридов и железа Г) содержания сульфатов и магния

# 2220. [T026251] ДЛИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ВЫЗЫВАЕТ

А) метгемоглобинемию Б) флюороз

В) уролитиаз Г) кариес

# 2221. [T026260] В «СУХО-ВОЗДУШНОЙ» ПОЧВЕ ИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) влажность

Б) капиллярность

В) гигроскопичность Г) влагоёмкость

# 2222. [T026261] ПРАКТИЧЕСКИ ПОСТОЯННО В ПОЧВЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ СПОРООБРАЗУЮЩАЯ БАКТЕРИЯ - ВОЗБУДИТЕЛЬ

А) ботулизма Б) бруцеллёза В) туберкулёза

Г) брюшного тифа

# 2223. [T026265] В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА КОЛИЧЕСТВО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

А) увеличивается Б) уменьшается В) не изменяется

Г) меняется в зависимости от температуры

# 2224. [T026267] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

А) радиометры

Б) рентгенометры В) индикаторы

Г) индивидуальные дозиметры

# 2225. [T026268] ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СО2 В ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

А) температура воздуха Б) запылённость

В) количество лёгких ионов Г) барометрическое давление

# 2226. [T026269] К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТ

А) кишечные инфекции

Б) острые респираторные заболевания

В) обострения хронических заболеваний ЖКТ Г) заболевания мочеполовой системы

# 2227. [T026270] ПРОЦЕСС АККЛИМАТИЗАЦИИ (ПО Г.М. ДАНИШЕВСКОМУ) ПРОХОДИТ ФАЗ/Ы

А) 3

Б) 2

В) 5

Г) 4

# 2228. [T026273] МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ СРЕДИ

А) больных и здоровых, проживающих в любой климатической зоне Б) только здоровых, проживающих в климатических условиях севера В) только больных, проживающих в любой климатической зоне

Г) больных и здоровых, проживающих в климатических условиях севера

# 2229. [T026276] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ПРОВОДЯТ

А) непосредственно в водоисточнике Б) при анализе пробы в лаборатории

В) непосредственно в посуде для отбора проб Г) через час после отбора пробы

# 2230. [T026277] ОПРЕДЕЛЕНИЕ РН ВОДЫ ПРОВОДЯТ

А) в лаборатории

Б) тотчас при взятии пробы

В) в течение часа после отбора пробы Г) в течение суток после отбора пробы

# 2231. [T026288] ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЕССОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) резкий переход в атмосферу с более низким барометрическим давлением Б) резкий переход в атмосферу с более высоким барометрическим давлением В) снижение парциального давления кислорода

Г) повышение парциального давления кислорода

# 2232. [T026290] ТОКСИЧЕСКИЙ СМОГ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАНИИ

А) температурной инверсии, высокой влажности, штиле, выбросах сернистых соединений

Б) температурной инверсии, низкой влажности, выбросах сернистых соединений

В) высокой влажности, высокой активности УФ, большой скорости движения воздуха

Г) высокой влажности, высокой активности УФ, низкой скорости движения воздуха

# 2233. [T026291] С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПЫЛИ И ДРУГИХ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЧИСЛО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

А) увеличивается Б) не изменяется В) уменьшается

Г) уменьшается при повышенном содержании СО2

# 2234. [T026292] БОЛЬШИНСТВО МЕТЕОТРОПНЫХ РЕАКЦИЙ ПО ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) синхронными Б) последовыми В) сигнальными Г) временными

# 2235. [T026295] ВОЗНИКНОВЕНИЕ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНО С

А) изменением погодных условий

Б) повышением барометрического давления В) понижением барометрического давления Г) изменением климата

# 2236. [T026296] МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ

А) в любой климатической зоне Б) в условиях крайнего Севера В) в условиях жаркого климата

Г) только в неблагоприятной климатической зоне

# 2237. [T026297] АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ИЗМЕРЯЕТСЯ

А) числом распадов за единицу времени Б) дозой квантового излучения

В) поглощенной энергией, рассчитанной на единицу массы Г) дозой α -излучения

# 2238. [T026302] У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ

**МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕТЕОТРОПНЫЙ ИНДЕКС РАВЕН**

А) 2

Б) 1,5

В) 1

Г) 0,5

# 2239. [T026303] В КОМПЛЕКС СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОГОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДИТ

А) солнечная радиация Б) рельеф местности

В) географическая широта и долгота

Г) ряд оптических и электрических явлений в атмосфере

# 2240. [T026304] АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА СПОСОБСТВУЕТ

А) увеличение количества углеводов в суточном рационе Б) снижение количества жиров в суточном рационе

В) снижение количества углеводов в суточном рационе

Г) увеличение количества белков и жиров в суточном рационе

# 2241. [T026306] СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ В ОБЩЕВОЙСКОВОМ ПАЙКЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1:0,75:5,5

Б) 1:1,2:4,6

В) 1:1,1:4,4

Г) 1:1:4

# 2242. [T026312] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ НА ЗАВТРАК ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)**

А) 30-35

Б) 20-30

В) 10-15

Г) 40-50

# 2243. [T026313] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА ОБЕД ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)**

А) 40-45

Б) 30-35

В) 45-50

Г) 20-30

# 2244. [T026314] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА УЖИН ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)**

А) 20-30

Б) 40-45

В) 30-35

Г) 10-15

# 2245. [T026316] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

А) аэроионов Б) кислорода

В) углекислого газа

Г) атомарного кислорода

# 2246. [T026320] ОСНОВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) автотранспорт

Б) сельское хозяйство

В) предприятие общественного питания Г) предприятие коммунального хозяйства

# 2247. [T026322] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ ВЛАЖНОСТЬ И ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

А) низкую; слабую

Б) низкую; достаточную В) высокую; достаточную Г) высокую; слабую

# 2248. [T026325] ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ

А) фактической среднесменной концентрации пыли, времени контакта с пылью, объёма лёгочной вентиляции

Б) скорости движения воздуха в помещении В) относительной влажности воздуха

Г) температуры воздуха в помещении

# 2249. [T026326] ПОСТОЯННАЯ ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

А) хлоридов и сульфатов кальция и магния

Б) бикарбонатов и карбонатов щелочноземельных металлов В) гидрокарбонатов кальция и магния

Г) аммиака и аммонийных солей

# 2250. [T026327] ПОСТОЯНСТВО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ

А) артезианских Б) поверхностных В) метеорных

Г) грунтовых

# 2251. [T026329] НАЛИЧИЕ В ВОДЕ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

А) ХПК Б) БПК

В) окисляемости Г) жёсткости

# 2252. [T026330] В ФОРМИРОВАНИИ ПРИРОДНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

А) почве

Б) питьевой воде

В) воздушной среде

Г) пищевым продуктам

# 2253. [T026331] ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

А) азотных удобрений

Б) фосфорных удобрений В) калийных удобрений Г) пестицидов

# 2254. [T026332] ДЕНИТРИФИКАЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА ПРОЦЕСС В ПОЧВЕ

А) восстановительный Б) окислительный

В) окислительно-восстановительный Г) минеральный

# 2255. [T026335] ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТМЕЧАЕТСЯ НА

А) глубине 1-20 см Б) глубине 1-2 м

В) поверхности почвы Г) глубине более 20 см

# 2256. [T026336] ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА

А) снижается

Б) не изменяется В) повышается

Г) меняется в зависимости от содержания CO2

# 2257. [T026338] НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИГРАЕТ

А) радон Б) торон В) озон

Г) водород

# 2258. [T026340] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТУПАЕТ В ВОДОЁМ СО СТОКАМИ

А) сельскохозяйственными Б) промышленными

В) ливневыми Г) бытовыми

# 2259. [T026341] В ЙОДДЕФИЦИТНЫХ ПРОВИНЦИЯХ РАСПРОСТРАНЕНО ЗАБОЛЕВАНИЕ

А) эндемический зоб

Б) нитритно-нитратная метгемоглобинимия В) кариес

Г) уровская болезнь

# 2260. [T026342] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД С ГЛУБИНОЙ ЗАЛЕГАНИЯ

А) улучшаются

Б) могут меняться незначительно В) не изменяются

Г) ухудшаются

# 2261. [T026345] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

А) CO2, NO2, метана, озона, хлорфторуглеводородов Б) SO2, инертных газов

В) NO2, инертных газов, метана Г) CO2, хлорфторуглеводородов

# 2262. [T026346] К ОСНОВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДОВ ОТНОСЯТ

А) промышленные предприятия, топливно-энергетические объекты, транспорт Б) транспорт, промышленные предприятия, почву

В) промышленные предприятия, домовые топки Г) транспорт, почву

# 2263. [T027882] ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ

**ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ**

А) о радиационной безопасности населения

Б) о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В) о безопасности

Г) об использовании атомной энергии

# 2264. [T027887] ИЗМЕРЕНИЕ ГАММА-ФОНА ПРОВОДЯТ

А) методом сплошной гамма-съёмки Б) индивидуальными дозиметрами В) методом выборочной дозиметрии Г) методом «конверта»

# 2265. [T027891] АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

А) число распадов за единицу времени

Б) поглощенную энергию, рассчитанную на единицу массы В) энергию квантового излучения

Г) время выведения радионуклида из организма

# 2266. [T027900] ТЕРМИН «ЭФФЕКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ

А) энергию моноэнергетического излучения, обладающего одинаковой проникающей способностью с излучением сложного спектрального состава

Б) среднеарифметическое значение всех энергий квантов В) максимальную энергию излучения

Г) поглощенную энергию излучения в единице массы облучаемой среды.

**2267. [T027902] ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫЗВАННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ,**

**НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПЕРСОНАЛА, СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ ИЛИ ИНЫМИ ПРИЧИНАМИ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ПРИВЕСТИ ИЛИ ПРИВЕЛИ К ОБЛУЧЕНИЮ ЛЮДЕЙ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ ИЛИ**

**РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) радиационную аварию

Б) радиационное происшествие В) радиационный инцидент

Г) радиационный случай

# 2268. [T027903] АВАРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ПРОЕКТОМ ОПРЕДЕЛЕНЫ ИСХОДНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ СОБЫТИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) проектной Б) запроектной В) технической

Г) гипотетической

# 2269. [T027904] НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

А) территориальные учреждения Роспотребнадзора

Б) группы радиационного контроля самого предприятия

В) организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ Г) общественные организации

# 2270. [T027905] ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 МЗВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК

А) потенциально опасное Б) безопасное

В) чрезвычайно опасное Г) крайне опасное

# 2271. [T027906] ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В НИХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И

**ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПРЕДЕЛЕНЫ В**

А) Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009

Б) Основных правилах обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010 В) Федеральном законе от 09.01.1996 N 3 «О радиационной безопасности населения»

Г) СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

# 2272. [T027907] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

А) беспороговым

Б) детерминированным В) пороговым

Г) физиологическим

# 2273. [T027909] К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

А) острую и хроническую лучевую болезнь Б) злокачественные новообразования

В) наследственные нарушения у потомства

Г) острую и хроническую почечную недостаточность

**2274. [T027941] ОТКАЗ ОТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛЬЗА, ПОЛУЧЕННАЯ ПАЦИЕНТОМ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ РИСК**

**ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ РАДИАЦИОННОМУ ФОНУ ОБЛУЧЕНИЕМ,**

**ПРОДИКТОВАН ПРИНЦИПОМ**

А) обоснования Б) оптимизации В) нормирования

Г) индивидуальности

# 2275. [T027944] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ

**ИССЛЕДОВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) установление контрольных уровней облучения для разных видов процедур и отказ от неоправданных исследований

Б) непревышение основных пределов доз для персонала и населения

В) установление контрольных уровней облучения для разных видов процедур Г) непревышение основных пределов доз для пациентов

# 2276. [T027951] У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ПРИ

**РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НУЖНО ЭКРАНИРОВАТЬ**

А) все тело, за исключением области исследования Б) щитовидную железу

В) гонады

Г) область головы

# 2277. [T027953] ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЖЕНЩИН

**РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ВРАЧ ОБЯЗАН ПРИНЯТЬ ВО ВНИМАНИЕ**

А) фазу менструального цикла, клиническое состояние пациентки Б) возраст пациентки

В) семейное положение пациентки

Г) мнение пациентки о целесообразности поведения процедуры

# 2278. [T027959] ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ Б) создание безопасных технологий использования ИИ В) создание закрытых источников ИИ

Г) улучшение качества средств защиты

# 2279. [T027960] ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

А) обоснование, оптимизация, нормирование

Б) нормирование, обоснование, рационализация В) оптимизация, обоснование, регламентирование Г) нормирование, оптимизация, эффективность

# 2280. [T027962] ПРИНЦИП ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ПРЕДПОЛАГАЕТ**

А) поддержание на возможно низком уровне доз облучения пациентов при сохранении качества их обследования и лечения

Б) организацию единого рентгенологического отделения для стационара и поликлиники

В) проведение рентгенологических исследований по направлению лечащего врача Г) соблюдение норм радиационной безопасности

# 2281. [T027963] К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

А) правовые, организационные, санитарно-гигиенические Б) правовые, организаторские, санитарно-гигиенические

В) эксплуатационные, организационные, санитарно-гигиенические Г) правовые, организационные, эпидемиологические

# 2282. [T027964] К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

А) правовые, медико-профилактические, образовательные Б) правовые, экономические, санитарно-гигиенические

В) эксплуатационные, организационные, образовательные Г) экономические, организационные, эпидемиологические

# 2283. [T027968] РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА, СМЕЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К

**РЕНТГЕНОВСКОМУ КАБИНЕТУ ТЕРРИТОРИЙ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В**

А) 1 год

Б) 2 года

В) 3 года

Г) 4 года

# 2284. [T027969] КОПИЯ КАРТОЧКИ УЧЁТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСЛЕ ЕГО УВОЛЬНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

А) 50

Б) 75

В) 25

Г) 10

# 2285. [T027972] РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ

А) в жилых зданиях

Б) в подвальных помещениях В) в школах

Г) под душевыми комнатами

# 2286. [T027975] У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

**РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЭКРАНИРОВАТЬ**

А) щитовидную железу Б) все тело

В) верхние отделы позвоночника Г) область головы

# 2287. [T027977] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ РЕНТГЕНАППАРАТА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО

А) выключить рентгенаппарат Б) доложить руководству

В) попытаться самостоятельно исправить аппарат Г) вызвать представителя медтехники

# 2288. [T027978] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

**ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, В СВЯЗИ С**

А) малыми размерами тела

Б) более частой заболеваемостью

В) большей вероятностью проявления аллергических реакций Г) беспокойным поведением детей при исследовании

# 2289. [T031344] К ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ОТНОСЯТ

А) вакцинацию детей живой паротитной вакциной Б) общие санитарно-гигиенические

В) дезинфекционные

Г) режимно-ограничительные

# 2290. [T031345] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬНОЙ

А) опоясывающим лишаем Б) чешуйчатым лишаем

В) стригущим лишаем

Г) отрубевидным лишаем

# 2291. [T031346] РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕЮЩИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ПЕРЕБОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ В

**ПРОШЛОМ**

А) допускается в дошкольное учреждение без ограничений

Б) не допускается в дошкольное учреждение 21 день с начала контакта

В) не допускается в дошкольное учреждение с 11-21 день инкубационного периода

Г) допускается в дошкольное учреждение только при наличии в нем случаев ветряной оспы

# 2292. [T031372] ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ГОСПОДСТВУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА В ДАННОЙ МЕСТНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ

А) роза ветров Б) наветренное В) подветренное Г) векторное

# 2293. [T031373] ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МНОГОКОЕЧНОЙ БОЛЬНИЦЫ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ

А) в самостоятельном корпусе Б) в главном корпусе

В) на верхних этажах лечебного корпуса Г) на нижнем этаже лечебного корпуса

# 2294. [T031375] СТЕПЕНЬ ДИССОЦИАЦИИ ХЛОРНОВАТИСТОЙ КИСЛОТЫ В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) рН воды

Б) температурой воды

В) содержанием кислорода в воде Г) цветностью воды

# 2295. [T031376] ТЕРРИТОРИИ С ИЗБЫТКОМ ИЛИ НЕДОСТАТКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ

А) геохимические провинции Б) геологические районы

В) гидрогеологические районы Г) геологические платформы

# 2296. [T031416] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СОЕДИНЕНИЙ РТУТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ

А) эретизма

Б) пневмокониоза

В) увеличение содержания юных форм эритроцитов в крови Г) аллергический дерматит

# 2297. [T031462] ВИРУС КОРИ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

А) воздушно-капельным Б) контактно-бытовым В) трансмиссивным

Г) пищевым

# 2298. [T031463] ВСПЫШКИ ЭШЕРИХИОЗА, ВЫЗВАННЫЕ

**ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ЭШЕРИХИЯМИ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ**

А) пищевыми Б) водными

В) контактно-бытовыми Г) воздушно-пылевыми

# 2299. [T031464] БОЛЬНОЙ ШИГЕЛЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОД

А) разгара болезни Б) инкубации

В) реконвалесценции Г) продромы

# 2300. [T031465] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА

А) трансмиссивный Б) контактный

В) артифициальный Г) фекально-оральный

# 2301. [T031466] ПНЕВМОЦИСТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ

А) антропонозом с аэрозольным механизмом передачи Б) зоонозом с трансмиссивным механизмом заражения В) зоонозом с аэрозольным механизмом заражения

Г) сапронозом с контактно-бытовым путём заражения

# 2302. [T031467] НЕОДНОРОДНАЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

**ВОЗБУДИТЕЛЯ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СКОРЕЕ ВСЕГО ПОДТВЕРЖДАЕТ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ**

А) водный Б) пищевой

В) контактно-бытовой Г) воздушно-пылевой

# 2303. [T031468] ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) длительность вспышки, превышающая продолжительность максимального инкубационного периода

Б) длительность вспышки, не превышающая продолжительность максимального инкубационного периода

В) от заболевших выделяются разные варианты возбудителя Г) преобладание больных с тяжёлым течением заболевания

# 2304. [T031498] НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ АГЕНТАМ, ОБЛАДАЮТ

А) энтеровирусы

Б) вегетативные формы простейших В) патогенные бактерии

Г) условно-патогенные бактерии

# 2305. [T031499] НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

А) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения

Б) допустимый физиологический уровень

В) максимальное противофлюорозное действие Г) оптимальный уровень фтора

# 2306. [T031500] ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЁТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

А) фтора

Б) мышьяка В) свинца

Г) пестицидов

# 2307. [T031501] ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

А) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора Б) после коагуляции и флокуляции

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

Г) в местах водозабора

# 2308. [T031502] КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

А) организацией, разрабатывающей проект водоснабжения

Б) организацией, эксплуатирующей водопроводные сооружения

В) органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Г) органами местного самоуправления

# 2309. [T031503] ПОЯВЛЕНИЕ ХЛОРОФОРМА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБУСЛОВЛЕНО, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

А) хлорсодержащими препаратами способом двойного хлорирования Б) УФ-излучением

В) озоном

Г) диоксидом хлора

# 2310. [T031504] ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

А) озоном

Б) гамма-излучением В) ультразвуком

Г) УФ-излучением

# 2311. [T031506] ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

А) смесь хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

Б) промышленные сточные воды, допущенные к приёму в канализацию В) хозяйственно-бытовые сточные воды

Г) смесь поверхностных и бытовых сточных вод

# 2312. [T031508] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ - НАДЗОР ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ

А) в пунктах 1 и 2 категорий водопользования населения Б) в месте сброса сточных вод

В) в створе не далее 500 м от места выпуска

Г) в створе на 1 км выше пунктов водопользования населения

# 2313. [T031509] ДЛЯ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

А) летучей золы Б) диоксида серы В) углеводородов Г) оксидов азота

# 2314. [T031510] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

А) 0,8 ПДКс.с. с учётом суммации биологического действия веществ Б) ПДКм.р. с учётом возможного раздражающего действия

В) 0,5 ПДКс.с.

Г) ПДКс.с.

# 2315. [T031511] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН

А) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным эффектами Б) оптимальным количеством солнечной энергии, поступающим в помещение В) допустимым уровнем светового потока

Г) плотностью светового потока на освещаемой рабочей поверхности

# 2316. [T031512] ПРИРОДНАЯ ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

А) гуминовых комплексов Б) фенольных соединений

В) бикарбонатов кальция и магния Г) поверхностно-активных веществ

# 2317. [T031513] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПОД ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОЧВЫ ПОНИМАЮТ ПРИСУТСТВИЕ

А) химических веществ и биологических агентов в ненадлежащих количествах, в ненадлежащее время, в ненадлежащем месте

Б) биогенных элементов, в концентрациях, превышающих допустимые В) твёрдых бытовых и промышленных отходов

Г) высоких концентраций химических веществ антропогенного происхождения

# 2318. [T031514] ДЛЯ КОЛОШНИКОВОГО (СЛОЕВОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

А) оксида углерода Б) летучей золы

В) углеводородов Г) диоксида серы

# 2319. [T031515] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПОД ШУМОМ ПОНИМАЮТ

А) неприятные или нежелательные звуки, которые мешают восприятию полезных сигналов, нарушают тишину, отрицательно влияют на организм человека, снижают его работоспособность.

Б) беспорядочные колебания среды различной физической природы

В) механические волновые колебания частиц упругой среды с малыми амплитудами, возникающие под действием какой-либо силы

Г) случайное сочетание звуков различной интенсивности и частоты

# 2320. [T031516] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ НЕПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) эквивалентный уровень звука Б) время воздействия шума

В) суммарное отражение звукового давления Г) звуковое давление

# 2321. [T031517] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) уровень звукового давления Б) эквивалентный уровень звука В) максимальный уровень звука Г) время воздействия шума

# 2322. [T031530] ПОЛЯМИ ФИЛЬТРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ДЛЯ

А) распределения и очистки сточных вод Б) отведения сточных вод в грунт

В) временного накопления сточных вод Г) захоронения сточных вод

# 2323. [T031531] КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ ВОДА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ

А) рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест Б) питьевого водоснабжения

В) хозяйственно-бытового водоснабжения

Г) водоснабжения промышленных предприятий

# 2324. [T031532] КОЛИЧЕСТВО СТАЦИОНАРНЫХ ПОСТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЁТОМ

А) численности населения, рельефа местности и развития промышленности Б) интенсивности движения автотранспорта

В) размера зелёной зоны поселения

Г) потенциала загрязнения атмосферы

# 2325. [T031533] ИЗВРАЩЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

А) температурной инверсии

Б) адиабатического градиента температуры В) равновесного градиента температуры

Г) вертикального градиента температуры

# 2326. [T031535] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДЕ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

А) обеззараживание Б) отстаивание

В) коагуляция Г) фильтрование

# 2327. [T031536] ПАРАМЕТР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РАССТОЯНИЕ ГРАНИЦ II ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА

А) время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод (Тм) Б) коэффициент смешения

В) коэффициент фильтрации

Г) время продвижения химического загрязнения с потоком подземных вод (Тх)

# 2328. [T031537] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ

А) производственных Б) жилых

В) административных

Г) лечебно-профилактических

# 2329. [T031538] КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

А) операционных

Б) палатных секциях В) приёмных

Г) подсобных помещениях

# 2330. [T031539] САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

А) верхние

Б) технологически достижимые В) оптимальные для здоровья

Г) оптимальные физиологические

# 2331. [T031540] РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА

**ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ**

А) производственного контроля качества воды

Б) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения В) природоохранного контроля качества воды

Г) контроля самоочищения в источнике

# 2332. [T031541] В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ

**ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2 БАЛЛОВ, ОБНАРУЖИВАЕМЫХ**

А) непосредственно или при последующем хлорировании Б) при температуре воды 20°С

В) после нагревания воды до температуры 60°С Г) при температуре воды не выше 10°С

# 2333. [T031542] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА В ЖИЛИЩЕ НАИБОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

А) результирующая температура Б) относительная влажность

В) температура наружного воздуха Г) динамический микроклимат

# 2334. [T039071] ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

А) не выше 5% во всех группах населения Б) более 5% в уязвимых группах населения В) более 1% среди беременных

Г) свыше 1% среди доноров крови

# 2335. [T039072] ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

А) более 5% как минимум, в одной из групп населения Б) не более 5% в уязвимых группах населения

В) более 1% среди беременных

Г) свыше 1% среди доноров крови

# 2336. [T039074] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ–ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

А) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социально-психологической помощи

Б) оказание социальной поддержки маргинализованным группам населения и обучение безопасному поведению

В) обучении подростков безопасному половому поведению

Г) формирование у молодежи позитивного отношения к здоровому образу жизни, планированию семьи

# 2337. [T039075] ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

А) во время полового контакта

Б) при укусах кровососущих насекомых В) во время семейно-бытовых контактов

Г) во время тактильного игрового взаимодействия

# 2338. [T039077] К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЯМ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ НЕМЕДИЦИНСКИЕ СИЛЫ,

**ОТНОСЯТ**

А) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения Б) лечение инфекционных больных

В) экстренную профилактику

Г) выявление «носителей» возбудителей инфекционных болезней среди лиц, контактировавших с больным

# 2339. [T039078] В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ «В» ОТ ДОНОРСТВА ОТСТРАНЯЮТ ЛИЦ

А) с хроническими заболеваниями печени

Б) мужского пола, практикующих секс с мужчинами В) не привитых против ГВ

Г) из числа трудовых мигрантов

# 2340. [T039234] РАБОТНИКИ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДОСМОТР

А) отстраняются от работы

Б) могут продолжать работу с ограничениями В) могут продолжать работу без ограничений Г) переводятся на более лёгкий труд

# 2341. [T039235] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ,

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) работодатель

Б) участковый врач

В) специалист Роспотребнадзора Г) врач-профпатолог

# 2342. [T039269] ЭШЕРИХИОЗ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫМИ ШТАММАМИ E. COLI, РЕГИСТРИРУЕТСЯ

А) преимущественно в тропических и субтропических регионах Б) во всех климатических зонах

В) только в регионах с умеренным климатом

Г) только в регионах с резко континентальным климатом

# 2343. [T039270] ЭШЕРИХИОЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ И ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ШТАММАМИ E. COLI, РЕГИСТРИРУЮТСЯ

А) во всех климатических зонах

Б) преимущественно в тропических и субтропических регионах В) преимущественно в регионах с умеренным климатом

Г) преимущественно в регионах с резко континентальным климатом

# 2344. [T039271] РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ БРЮШНОГО ТИФА, ПОЛУЧАВШИХ

**АНТИБИОТИКИ, ВЫПИСЫВАЮТ ИЗ СТАЦИОНАРА ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ РАНЕЕ (ДЕНЬ)**

А) 21

Б) 7

В) 9

Г) 14

# 2345. [T039272] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЁМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

А) подвергается обеззараживанию от личинок биогельминтов перед реализацией Б) подлежит уничтожению

В) допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии

Г) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией

# 2346. [T039415] КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТ НА ОСНОВАНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

А) Good Clinical Practice (GCP) Б) Good Research Practice (GRP) В) Good Pharmasy Practice (GPP) Г) Good Laboratory Practice (GLP)

# 2347. [T039446] В ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СТРОГОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА

А) стерильную зону, зону строгого режима, зону общебольничного режима Б) стерильную зону, зону строгого режима, зону для медицинского персонала

В) стерильную зону, зону для медицинского персонала, зону общебольничного режима

Г) стерильную зону, зону для постнаркозного сна, зону общебольничного режима

# 2348. [T039447] КОЛИЧЕСТВО КОЕК В ПАЛАТАХ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ДОЛЖНО БЫТЬ

А) не более 2 материнских и 2 детских Б) не более 1 материнской и 1 детской В) не менее 2 материнских и 2 детских Г) не менее 1 материнской и 1 детской

# 2349. [T039448] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ

**ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

А) 2 коек

Б) 1 койки

В) 3 коек

Г) 4 коек

# 2350. [T039449] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РОДОВОЙ ПАЛАТЕ СОСТАВЛЯЕТ (М2)

А) 30

Б) 25

В) 20

Г) 22

# 2351. [T039450] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ (М2)

А) 18

Б) 20

В) 22

Г) 24

# 2352. [T039451] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КЮВЕЗ В ПАЛАТЕ

**НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М2)**

А) 6

Б) 5

В) 5,5

Г) 6,5

# 2353. [T039487] БОЛЬНОЙ КОКЛЮШЕМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ В

А) продромальном периоде

Б) последние 2 недели спазматического периода В) конце инкубационного периода

Г) периоде реконвалисценции

# 2354. [T039488] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 7-21

Б) 2-6

В) 22-28

Г) 3-5

# 2355. [T039489] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

А) дети первого года жизни Б) школьники 7-14 лет

В) школьники 15-17 лет Г) дети 2-3 лет

# 2356. [T039576] ДЛЯ РАСЧЁТА ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ

**ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ**

А) привитых лиц и заболеваемости непривитых лиц Б) привитых лиц и охвате прививками

В) непривитых лиц и заболеваемости всего населения Г) привитых и заболеваемости всего населения

# 2357. [T039577] ПРИ ОТСУТСТВИИ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИФТЕРИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 5 ЛЕТ НЕОБХОДИМО ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ

А) плановых прививок всему населению

Б) плановых прививок только детскому населению В) прививок среди групп риска

Г) плановых прививок только взрослому населению

# 2358. [T039592] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

А) охотники

Б) работники предприятий общественного питания В) организованные дети

Г) медицинские работники

# 2359. [T039593] НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) проведение дератизации и дезинсекции с целью сокращения численности грызунов и переносчиков

Б) текущую дезинфекцию в очаге

В) заключительную дезинфекцию в очаге

Г) антибиотикопрофилактику лиц, контактировавших с больными туляремией

# 2360. [T039594] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТУЛЯРЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ

А) 3-7 дней

Б) 1-2 дня

В) 10-14 дней

Г) 2 часа

# 2361. [T039644] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕГИСТРИРУЮТСЯ СЛУЧАИ МАЛЯРИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

А) завозные Б) местные

В) вторичные от завозных Г) рецидивные

# 2362. [T039645] ПОД СЕЗОНОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ПОНИМАЮТ ЧАСТЬ ГОДА

А) в течение которого происходит передача малярии через комаров

Б) когда население данного региона наиболее восприимчиво к малярии

В) когда отмечают наиболее высокие уровни заболеваемости малярией среди людей Г) когда у людей возникает малярия после длительной инкубации

# 2363. [T039647] К ГРУППАМ, ИМЕЮЩИМ НАИБОЛЬШИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ИППП, ОТНОСЯТ

А) работников коммерческого секса Б) доноров крови

В) медицинских работников

Г) сотрудников медико-диагностических лабораторий

# 2364. [T039648] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СИФИЛИСА, ГОНОРЕИ И ДРУГИХ ИППП ОТНОСЯТ

А) беспорядочные сексуальные контакты без использования индивидуальных средств защиты

Б) работу в медико-диагностических лабораториях В) работу в дерматовенерологическом диспансере

Г) длительное употребление гормональных контрацептивов

# 2365. [T039732] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ПОЛОВАЯ

**АУТОИДЕНТИФИКАЦИЯ У ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ ВО ВРЕМЯ**

А) парапубертатного периода ( от рождения до 7 лет) Б) пренатального периода( от зачатия до рождения)

В) препубертатного периода ( от 7 до 10 лет у девочек и до 12 у мальчиков)

Г) пубертатного периода (от 10 до 15 у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

# 2366. [T039746] ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ КЛАССНОЙ КОМНАТЫ И 4-РЯДНОЙ РАССТАНОВКЕ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ УГОЛ ВИДИМОСТИ ДОСКИ

**И**  **УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

А) уменьшается; ухудшаются Б) увеличивается; ухудшаются В) увеличиваетс; улучшаются Г) уменьшается; улучшаются

# 2367. [T039747] ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА УЧАСТКЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**ДОСТИГАЕТСЯ**

А) наличием у каждой группы игровой площадки, отделенной зелёными насаждениями

Б) достаточностью площади участка, игровых площадок В) наличием у каждой группы физкультурной площадки Г) достаточным процентом озеленения участка

# 2368. [T039748] НА УЧАСТКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ РАССТОЯНИЕ ОТ МУСОРОСБОРНИКОВ ДО

А) стен здания учреждения Б) границ участка

В) границ хозяйственной зоны Г) зелёных насаждений

# 2369. [T039749] НА 2-3 ЭТАЖАХ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

А) групповые ячейки для детей старшего дошкольного возраста Б) групповые ячейки для детей ясельного возраста

В) пищеблок

Г) медицинский пункт

# 2370. [T039751] ПРИ ПРАВИЛЬНОМ РАССАЖИВАНИИ УЧАЩИХСЯ В КЛАССЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

А) длина тела учащегося, состояние органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям

Б) длина тела учащегося, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость

В) длина тела учащегося, заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося

Г) заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося

# 2371. [T039753] ОСНОВНЫМ ВИДОМ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ СТУПЕНИ ОБУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) парта

Б) ученический стол и стул

В) ученический стол и скамейка Г) конторка

# 2372. [T039754] ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО

А) классной доски Б) наружной стены В) внутренней стены

Г) демонстрационного стола

# 2373. [T039755] УГОЛ ВИДИМОСТИ ДОСКИ (ОТ КРАЯ ДОСКИ ДО СЕРЕДИНЫ КРАЙНЕГО МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА ПЕРЕДНИМ СТОЛОМ

**ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ) ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПЕРВЫХ КЛАССОВ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ**

А) не менее 45° Б) не менее 35° В) не более 35° Г) не более 45°

# 2374. [T039758] ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ

А) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея Б) так же как и в обычных классах

В) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея

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

# 2375. [T039760] С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА УЧАЩИХСЯ ПРОИСХОДИТ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРИ РАБОТЕ С ВИДЕОТЕРМИНАЛАМИ (ВДТ)

А) увеличивается время работы с ВДТ Б) уменьшается время работы с ВДТ

В) уменьшается время, отводимое на гимнастику для глаз Г) увеличивается время, отводимое на гимнастику для глаз

# 2376. [T039765] ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ: ВРЕМЕНИ

А) учебной работы учащегося к общему времени занятия

Б) самостоятельной работы учащегося к общему времени занятия В) отвлечений учащегося к общему времени занятия

Г) активного внимания учащегося к общему времени занятия

# 2377. [T039766] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ УТОМЛЕНИЯ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В ФАЗЕ

А) снижения работоспособности – зоне неполной компенсации Б) устойчивой работоспособности

В) врабатывания

Г) снижения работоспособности – зоне конечного порыва

# 2378. [T039767] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

А) двукратно – за год до поступления и перед поступлением в школу Б) двукратно – за 2 года до поступления и перед поступлением в школу В) однократно, перед поступлением в школу

Г) однократно за год до поступления в школу

# 2379. [T039768] ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

**НЕПРЕРЫВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ШКОЛЕ НЕ БОЛЕЕ (НЕД.)**

А) 6-7

Б) 2-3

В) 10-12

Г) 13-14

# 2380. [T039771] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ

**ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ КЛАССОВ**

А) 5

Б) 2

В) 6

Г) 8

# 2381. [T039777] ОБЛЕГЧЁННЫМ ДНЁМ НЕДЕЛИ В РАСПИСАНИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

А) четверг или пятница Б) среда или четверг

В) вторник или среда

Г) понедельник или вторник

# 2382. [T039786] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПРОВЕДЕНИЕ

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УЧИЛИЩЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО В**

А) учебно-производственных мастерских Б) учебных цехах базового предприятия В) общих цехах базового предприятия

Г) учебных кабинетах училища

# 2383. [T039788] К ЗАПРЕЩЁННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

А) уборку санитарных узлов

Б) уборку классных помещений В) работу на школьном участке

Г) ремонт книг и наглядных пособий

# 2384. [T039790] МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ УРОКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ШКОЛЬНИКОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО

**ВОСПИТАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)**

А) 70

Б) 60

В) 40

Г) 50

# 2385. [T039791] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО

**ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ**

А) вместе с основной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов

Б) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи нормативов

В) вместе с основной, но по своей программе Г) вне сетки расписания, по своей программе

# 2386. [T039792] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВНУЮ,

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧЁТОМ**

А) состояния здоровья, физической подготовленности Б) пола, состояния здоровья

В) физической подготовленности, пола Г) желания учащегося или его родителей

# 2387. [T039793] ПЕРЕВОД УЧАЩЕГОСЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ «А» В ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А) течения основного заболевания

Б) результатов выполнения нормативов физической подготовленности В) желания ребёнка или его родителей

Г) успеваемости по физической культуре

# 2388. [T039794] УЧАЩИЙСЯ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО ФИЗИЧЕСКИ

**ТРЕНИРОВАННЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬСЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ В СЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**

А) подготовительной Б) основной

В) специальной «А» Г) специальной «Б»

# 2389. [T039795] ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ВВОДНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) создание эмоционального настроя и активизация внимания, подготовка организма к физической нагрузке

Б) развитие физических качеств, снятие двигательного возбуждения

В) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств

Г) снятие двигательного возбуждения, нормализация деятельности сердечно- сосудистой и дыхательной систем

# 2390. [T039799] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ

А) вне сетки расписания, по своей программе

Б) вместе с основной, по той же программе, но без сдачи нормативов

В) вместе с основной, по той же программе, но со снижением нагрузки и без сдачи нормативов

Г) вместе с основной, но по своей программе

# 2391. [T039800] УРОК ФИЗКУЛЬТУРЫ У УЧАЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППЫ СЧИТАЕТСЯ ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНЫМ, ЕСЛИ МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЕГО

А) составляет от 60% до 80% Б) не превышает 60%

В) превышает 60%

Г) превышает 80%

# 2392. [T039810] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) изделия творожные с жирностью не более 9% Б) изделия творожные с жирностью не менее 12% В) арахис

Г) чипсы

# 2393. [T039813] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОРГАНИЗУЕТСЯ

А) руководителями учреждений для детей и подростков

Б) специалистами территориальных органов Роспотребнадзора

В) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»

Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

# 2394. [T039815] ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ

**ОБСЛЕДОВАНИИ(ПРОВЕРКЕ) ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОТРУДНИКАМИ**

А) лабораторий федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»

Б) территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора В) организаций для детей и подростков

Г) независимых аккредитованных лабораторий

# 2395. [T039819] ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК В ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

А) микробиологические Б) санитарно-химические В) органолептические

Г) токсиколого-гигиенические

# 2396. [T039829] В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТОКОЛОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИМСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПИСЬМА У БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ СЛЕДУЕТ

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) тест Керна-Ирасека Б) филиппинский тест

В) тест Мартине-Кушелевского Г) степ-тест

# 2397. [T039831] МАССОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В

**ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДЯТ ПРИ НАРУШЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО**

А) соблюдению санитарно-противоэпидемического режима пищеблока Б) организации физического воспитания

В) организации трудовой деятельности Г) соблюдению режима дня

# 2398. [T039833] ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБЪЁМ ЛАБОРАТОРНО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ

**МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ РАБОТНИКОВ ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

А) приказом МЗ РФ от 12.04.2011 № 302н

Б) ФЗ от 30.03.1999 №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»

В) санитарными правилами по отдельным видам летних оздоровительных организаций

Г) постановлениями правительства РФ

# 2399. [T039837] ЛАГЕРЯ ТРУДА И ОТДЫХА ОРГАНИЗУЮТСЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА НЕ МЕНЕЕ (ЛЕТ)

А) 14

Б) 12

В) 16

Г) 18

# 2400. [T039929] К ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

А) острой кишечной инфекции у ребёнка на 8 день после поступления в стационар Б) острой кишечной инфекции у ребёнка на 10 день после выписки из стационара

В) ветряной оспы, диагностированной на 2 день после поступления ребёнка в стационар

Г) пиодермии у новорожденного, диагностированной на 35 сутки после выписки из родильного дома

# 2401. [T039932] ВЫЯВЛЕНИЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

А) установления диагноза и оказания медицинской помощи

Б) медицинского наблюдения с ограничением посещения общественных мероприятий

В) принудительного лечения в специализированных медицинских организациях Г) изоляции на срок эпидемиологической опасности

# 2402. [T039934] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ ПРЕПАРАТАМИ

А) антиретровирусными Б) иммуноглобулинами В) интерферонового ряда

Г) иммуномодулирующими

# 2403. [T039935] МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ

А) вынужденный забой заболевших животных

Б) вакцинация сельских жителей, ухаживающих за животными В) обеззараживание мест содержания животных

Г) вакцинация работников молочно-товарных ферм

# 2404. [T039936] МЕРОПРИЯТИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ

А) выявление, диагностика и изоляция заболевших

Б) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного В) уничтожение грызунов

Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

# 2405. [T039939] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ

А) ранении человека предметами, загрязненными слюной или веществом мозга больного бешенством животного

Б) укусе кровососущими насекомыми, паразитирующими на больных бешенством животных

В) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека диким животным Г) употреблении в пищу мяса или молока больных бешенством животных

# 2406. [T039992] ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

А) денитрификацией Б) минерализацией В) гумификацией

Г) аммонификацией

# 2407. [T039993] РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ

А) улучшению психоэмоционального состояния

Б) обострению психоэмоциональной напряжённости В) заболеваемости органов зрения

Г) понижению качества выполняемой работы

# 2408. [T039994] УГЛЕКИСЛОТА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

А) косвенным Б) прямым

В) объективным Г) субъективным

# 2409. [T039995] РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ТОШНОТА, СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

**ДЕЙСТВИЯ**

А) формальдегида Б) радона

В) оксида азота Г) озона

# 2410. [T039997] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

А) гуминовых веществ

Б) солей кальция и магния

В) поверхностно активных веществ Г) сульфатов

# 2411. [T039998] ДЕЗАКТИВАЦИЯ ВОДЫ НАПРАВЛЕНА НА ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

А) радиоактивных веществ

Б) токсичных и отравляющих веществ

В) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов

Г) веществ, влияющих на органолептические свойства воды

# 2412. [T039999] САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки Б) палочка Коха

В) дрожжи

Г) водные сапрофиты

# 2413. [T040001] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПРОБЫ ВОДЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ НА

А) нитриты

Б) аммонийные соли В) нитраты

Г) соли железа

# 2414. [T040002] К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТСЯ

А) острые респираторные заболевания

Б) обострения хронических заболеваний сердечно-сосудистой системы В) обострения хронических заболеваний ЖКТ

Г) сенная лихорадка

# 2415. [T040003] ДЛЯ АНТИЦИКЛОНА ХАРАКТЕРНО

А) повышенное атмосферное давление

Б) повышение температуры в центре антициклона В) большие скорости движения ветра

Г) выпадение обильных осадков

# 2416. [T040004] ЦИКЛОН ХАРАКТЕРИЗУЕТ

А) повышенная относительная влажность воздуха Б) малые скорости движения воздуха, штиль

В) пониженная относительная влажность воздуха Г) повышенное атмосферное давление

# 2417. [T040005] ПРИ КОНТАКТЕ С БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

А) бронхоаллергозов Б) остеохондроза

В) диабета

Г) кардиопатии

# 2418. [T040006] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕГРЕВОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ

А) экранирование источников тепла Б) озонирование воздуха помещений

В) обеззараживание воздуха помещений Г) снижение влажности воздуха

# 2419. [T040007] ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ПОЧВЕ ОБИТАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

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

# 2420. [T040008] ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СПОСОБСТВУЕТ

А) снижению интенсивности УФ-излучения Б) повышению скорости движения воздуха В) увеличению влажности

Г) снижению влажности

# 2421. [T040009] К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ПОСТУПЛЕНИЯ

**ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОЗДУХ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ**

А) строительные и отделочные материалы Б) атмосферный воздух населенных мест В) воду

Г) использование бытового газа

# 2422. [T040010] ВЫПАДЕНИЕ КИСЛОТНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ

А) приводит к закислению пресных вод, нарушению пищевых цепочек Б) вызывает бурный рост растений

В) стимулирует процессы самоочищения почвы и воды поверхностных водоисточников

Г) положительно влияет на фотосинтез и дыхание растений

# 2423. [T040676] ОСЛОЖНЕНИЕМ ПОСЛЕ БЦЖ, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) холодный абсцесс Б) бецежит

В) келлоидный рубец

Г) аллергическая реакция

# 2424. [T040698] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

А) лица в возрасте 18-19 лет Б) лица в возрасте 20-39 лет В) лица в возрасте 40-59 лет Г) дети и подростки

# 2425. [T040703] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН

**ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)**

А) 20-25

Б) 40-45

В) 55-60

Г) 5-10

# 2426. [T040716] ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) коагуляция Б) нагревание

В) подщелачивание Г) подкисление

# 2427. [T041160] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А) Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Б) организация-изготовитель медицинских иммунобиологических препаратов В) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) Г) Министерство здравоохранения РФ и субъектов РФ

# 2428. [T041178] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИОНИТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

А) лёгких Б) матки

В) простаты Г) кожи

# 2429. [T041182] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКСЕДЕМЫ,

**ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ**

А) йода

Б) молибдена В) фтора

Г) железа

# 2430. [T041188] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СМЕРТИ У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

А) курение

Б) потребление алкоголя

В) повышенный уровень глюкозы в крови Г) ожирение

# 2431. [T041211] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

А) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств Б) снятие двигательного возбуждения

В) создание эмоционального настроя и активизация внимания

Г) нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем

**2432. [T041213] ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПЕРИОДА**

**ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ С ДЕВОЧКАМИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В**

**КЛАССЕ**

А) 4-5

Б) 1

В) 7-8

Г) 8-9

# 2433. [T041221] ВСЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ РОСТОВЫХ ГРУПП ПРИВОДЯТСЯ В

А) ГОСТ «Столы ученические», ГОСТ «Стулья ученические» Б) Федеральном законе «Об образовании в РФ»

В) техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мебели»

Г) Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

**2434. [T041222] ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ**

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ, СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ РЕБЁНОК ДОСТАЕТ**

**ПРАВОЙ РУКОЙ**

А) через темечко козелок левого уха Б) мочку правого уха

В) козелок правого уха

Г) под подбородком мочку левого уха

# 2435. [T041230] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) охотники

Б) животноводы В) рыбаки

Г) агрономы

# 2436. [T041231] В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧ

**ЦЕНТРА СПИД, ПРОВОДЯЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ**

А) самостоятельно занимается поиском участников оповещения со строгим соблюдением конфиденциальности

Б) передает информацию об ВИЧ-инфицированном участковому врачу, который занимается поиском участников оповещения

В) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения

Г) передает информацию об ВИЧ-инфицированном эпидемиологу ЦГи Э для поиска участников оповещения

# 2437. [T042886] ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ ВОДНЫМ ПУТЁМ

А) полиомиелит Б) холера

В) брюшной тиф Г) туляремия

# 2438. [T042887] ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОСТЕЙШИМИ И РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯСЯ ВОДНЫМ ПУТЁМ

А) лямблиоз Б) холера

В) гепатит А

Г) брюшной тиф

# 2439. [T042888] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТА ИМЕЮТ

А) сажа

Б) оксид углерода В) оксиды азота Г) диоксид серы

# 2440. [T042891] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ИМЕЕТ

А) оксид углерода Б) сажа

В) диоксид серы

Г) диоксид углерода

# 2441. [T042892] ПРИ ОДИНАКОВОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НАИБОЛЬШИМ ВЫБРОСОМ ОКСИДА УГЛЕРОДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

А) карбюраторный Б) дизельный

В) газобаллонный

Г) не имеет значения

# 2442. [T042896] ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) разложение диоксида азота под действием ультрафиолетового излучения Б) разложение диоксида азота под действием инфракрасного излучения

В) окисление углеводородов под действием ультрафиолетового излучения Г) разложение углеводородов под действием инфракрасного излучения

# 2443. [T042898] ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

А) эндемических Б) эпидемических В) пандемических

Г) природно-очаговых

# 2444. [T042900] В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ

А) специфические вещества, свойственные выбросам промышленного предприятия

Б) основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленности территории

В) основные загрязняющие вещества и 1-2 наиболее распространенные специфические вещества промышленности

Г) основные загрязняющие вещества

# 2445. [T042902] КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ С САНИТАРНО- ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ВРЕДНОСТИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ

А) 1 и 2

Б) 1

В) 2 и 3

Г) 3 и 4

# 2446. [T042905] ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

А) появление характерных узелковых процессов в лёгких Б) поражение костной системы по типу остеопороза

В) поражение нервной системы по типу центрального паралича

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

# 2447. [T042908] ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО

**ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ ВОДАМ**

А) межпластовым Б) грунтовым

В) подрусловым Г) поверхностным

# 2448. [T042909] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ

**ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЁХ ЛЕТ**

А) ежемесячно Б) посезонно

В) 1 раз в полгода Г) 1 раз в год

# 2449. [T042910] КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) светотехническим Б) графоаналитическим

В) экспресс-экспериментальным Г) геометрическим

# 2450. [T042911] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ (СК) ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) геометрическим Б) светотехническим

В) графоаналитическим

Г) экспресс-экспериментальным

# 2451. [T042913] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ 3 ПОЯСА ЗСО

**ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) время эксплуатации водозабора Б) количество водоотбора

В) время микробного самоочищения

Г) защищённость водоносного горизонта

# 2452. [T042917] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

А) термотолерантные колиформные бактерии Б) клебсиеллы

В) гемолитический стафилококк Г) сальмонеллы брюшного тифа

# 2453. [T042918] СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА

А) метантенк

Б) вторичный отстойник В) аэрофильтр

Г) аэротенк

# 2454. [T042919] ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ СВОБОДНОГО ХЛОРА ПО СРАВНЕНИЮ СО СВЯЗАННЫМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕЙСТВИЕМ

А) быстрым и непродолжительным Б) медленным и продолжительным В) быстрым и продолжительным

Г) медленным и непродолжительным

# 2455. [T042923] ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ДАННЫМ

А) численности градообразующей группы Б) географических координат местности В) мощности промышленных предприятий Г) численности обслуживающей группы

# 2456. [T042929] ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПЕРЕД КОАГУЛЯЦИЕЙ В СВОБОДНОМ ОБЪЁМЕ ЯВЛЯЕТСЯ МАЛАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ

А) температуры и щелочности воды Б) щелочности и цветности воды

В) цветности и мутности воды Г) мутности и температуры воды

# 2457. [T042930] РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

А) степени защищенности источника

Б) степени защищенности и водообильности

В) степени защищенности и величины водоотбора

Г) степени защищенности, водообильности и величины водоотбора

**2458. [T042934] «ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ» ЯВЛЯЕТСЯ**

**ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ ОТ**

**ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ БОЛЕЕ (М)**

А) 2,0

Б) 3,0

В) 2,5

Г) 1,5

# 2459. [T042935] ОЗОН ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

А) большей; улучшает Б) большей; ухудшает В) меньшей; улучшает Г) меньшей; ухудшает

# 2460. [T042936] РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ НА ВОДОТОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А) рельефом местности Б) шириной реки

В) протяженностью реки

Г) частотой нагонных ветров

# 2461. [T042937] ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

А) очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Б) выращивания технических сельскохозяйственных культур В) обезвоживания осадка сточных вод

Г) задержки минеральной взвеси сточных вод

# 2462. [T042938] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

А) снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ Б) задержка цист лямблий и яиц гельминтов

В) снижение концентрации взвешенных веществ

Г) улучшение органолептических свойств сточной жидкости

# 2463. [T042941] ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

А) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число Б) термотолерантные и общие колиформные бактерии

В) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги

Г) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий

# 2464. [T042942] ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

А) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий

Б) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число

В) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги

Г) термотолерантные и общие колиформные бактерии

# 2465. [T042943] СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

А) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения

Б) с речных судов, оборудованных сооружениями для очистки сточных вод В) в реки с продолжительностью ледостава более 3 месяцев

Г) в водохранилища энергетического назначения

# 2466. [T042945] ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) фитоаккумуляционный Б) миграционный водный

В) миграционный воздушный Г) общесанитарный

# 2467. [T042947] ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ

А) мутность

Б) термотолерантные колиформные бактерии В) остаточный хлор

Г) остаточный алюминий

# 2468. [T042951] КОЛИЧЕСТВО ХЛОРА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И БАКТЕРИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ВОДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) хлорпоглощаемостью воды Б) оптимальной дозой хлора

В) активным свободным хлором Г) активным связанным хлором

# 2469. [T042952] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

А) селитебной территории с учётом фонового загрязнения Б) территории санитарно-защитной зоны

В) месте выброса

Г) селитебной территории без учёта фонового загрязнения

# 2470. [T042953] К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ

А) создание малоотходных производств

Б) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения

В) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО Г) сбор, удаление и обезвреживание отходов

# 2471. [T042955] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ

**ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ**

А) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК

Б) техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%

В) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК

Г) техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%

# 2472. [T042957] ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

**ПЕСТИЦИДАМИ В КОНКРЕТНОМ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ**

А) ПДК, ПДУВ и БОК пестицида Б) ПДК и ПДУВ пестицида

В) ПДК и БОК пестицида Г) ПДК пестицида

# 2473. [T042960] ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ, И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ

А) изучения острого влияния

Б) изучения хронического неспецифического действия В) изучения хронического специфического действия

Г) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье

# 2474. [T042962] ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, НАРЯДУ СО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПДК,

**НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ**

А) обладающих запахом и раздражающим действием

Б) основных загрязняющих веществ воздуха населенных мест В) обладающих эффектом суммации действия

Г) относящихся к веществам 1 и 2 классам опасности

# 2475. [T042963] ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ (УФ-ОПТИМУМА), ДЛЯ

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

А) по гелиотермической оси Б) широтная

В) меридианальная Г) диагональная

# 2476. [T042964] ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ (УФ-ДЕФИЦИТА), ДЛЯ

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

А) меридианальная Б) широтная

В) по гелиотермической оси Г) диагональная

# 2477. [T042965] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

А) 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия Б) 0,8 ПДК

В) 1,2 ПДК с учётом суммации биологического действия

Г) ПДК с учётом суммации биологического действия веществ

# 2478. [T042966] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН

**ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ**

А) бактерицидным

Б) психофизиологическим В) тепловым

Г) общеоздоровительным

# 2479. [T042970] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ

**ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ограничение загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения

Б) исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения

В) ограничение загрязнения воды источника

Г) исключение возможности загрязнения воды источника

# 2480. [T042973] ЦЕЛЬЮ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ

А) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Б) разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия управленческих решений по оздоровлению населения

В) проведение мероприятий по надзору

Г) получение объективных данных, характеризующих санитарно- эпидемиологическое состояния объектов надзора

# 2481. [T042975] МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (МР) ЯВЛЯЮТСЯ

А) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Б) документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению Госсанэпиднадзора

В) свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно- эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства

Г) документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля

# 2482. [T042976] НАЗНАЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ (ГН)

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

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

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

Г) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов

# 2483. [T042978] МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ (МУ) НАЗЫВАЮТ

А) обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора

Б) обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения загрязнителей среды обитания человека

В) свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации Госсанэпиднадзора, санитарно- эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства

Г) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

# 2484. [T042979] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

А) пороговости

Б) учёта комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормируемых факторов

В) разделения объектов санитарной охраны Г) аггравации

# 2485. [T042980] ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

А) дети

Б) подростки В) пожилые Г) взрослые

# 2486. [T042984] ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗ И РАССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТ

А) главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в регионе

Б) главный врач Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

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

Г) главный государственный санитарный врач Российской Федерации

# 2487. [T042985] ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

А) планирование

Б) подготовка к мероприятию по надзору

В) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору

Г) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности

# 2488. [T042986] РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С

А) предъявления руководителю поднадзорного объекта распоряжения руководителя управления Роспотребнадзора или его заместителя о проведении мероприятия по надзору, а также служебного удостоверения

Б) организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью четкой его реализации и эффективного взаимодействия

В) обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к данному объекту

Г) непосредственной работы по надзору

# 2489. [T042987] АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ

А) специалист управления Роспотребнадзора

Б) специалист Центра гигиены и эпидемиологии В) любой участник мероприятия по надзору

Г) специалист-эксперт

# 2490. [T042989] ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

А) по наименованию и (или) с использованием визуального, органолептического, аналитического метода

Б) путём сравнения наименования продукции, указанного в маркировке с наименованием в техническом регламенте

В) в процессе государственной регистрации производственных объектов Г) путём проверки микробиологических показателей пищевой продукции

# 2491. [T042990] СРОКИ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

А) изготовителем Б) продавцом

В) изготовителем с учётом мнения потребителей

Г) специалистами Центров гигиены и эпидемиологии

# 2492. [T042991] ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В

**ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

А) индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее услугу розничной торговли

Б) поставщик пищевой продукции В) продавец

Г) изготовитель продукции

# 2493. [T042992] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

**ФОРМОЙ**

А) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства Б) организации производственного контроля

В) управления процессом производства

Г) оценки соответствия требованиям ветеринарно-санитарного законодательства

# 2494. [T042994] ПРИ ОТСУТСТВИИ НЕОБХОДИМОЙ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАРТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

А) признается потенциально опасной и изымается из оборота

Б) при отсутствии внешних признаков порчи должна быть немедленно реализована В) подлежит уничтожению или технической утилизации

Г) подлежит переработке на пищевых предприятиях

# 2495. [T042995] СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ

А) не должен превышать 5 лет Б) не ограничивается

В) не должен превышать 1 года Г) не должен превышать 3 лет

# 2496. [T042996] ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ ГМО В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ УКАЗЫВАЮТ НА МАРКИРОВОЧНЫХ ЯРЛЫКАХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ

**СОДЕРЖАНИЕ ГМО БОЛЕЕ (%)**

А) 0,9

Б) 0,5

В) 1,5

Г) 2,0

# 2497. [T042997] В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ

А) предварительных и периодических медицинских осмотров, аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки

Б) предварительных и периодических медицинских осмотров, и обследований В) ежедневного медицинского осмотра работника

Г) аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки

# 2498. [T042998] РАБОТНИКИ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОХОДЯТ ОСМОТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И В

**ДАЛЬНЕЙШЕМ**

А) 1 раз в год

Б) по эпидпоказаниям В) 1 раз в 6 месяцев

Г) 1 раз в 3 месяца

# 2499. [T042999] ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ

А) исключение пересекающихся потоков сырья и готовой продукции

Б) создание условий для изолированного приготовления различных видов кондитерских изделий

В) создание условий для сокращения потерь или перерасхода дорогостоящего сырья Г) максимально короткий путь движения основных потоков сырья

# 2500. [T043000] ПОРЦИОНИРОВАННЫЕ САЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕАЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ

А) 1 часа

Б) 2-3 часов

В) рабочего дня Г) 30 минут

**2501. [T043002] ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ**

**КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ**

**ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ**  **(ЧАС) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ**  **(°С)**

А) 2-3; 65

Б) 3-4; 75

В) 0,5-1; 40

Г) 0,5-1; 80

# 2502. [T043003] В ОРГАНИЗАЦИЯХ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

А) продукции только в промышленной упаковке Б) продукции, не являющейся скоропортящейся В) хлебобулочных изделий

Г) сырой непереработанной продукции

# 2503. [T043005] ОЦЕНКА (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ) СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

**ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРОВОДИТСЯ В ФОРМАХ**

А) декларирования, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы

Б) сертификации, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы В) государственной регистрации, сертификации

Г) декларирования, экспертной оценки

# 2504. [T043006] ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПОДЛЕЖИТ

**ВЫПУСКАЕМАЯ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ**

А) непереработанной пищевой продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции, уксуса

Б) переработанной пищевой продукции животного происхождения

В) переработанной пищевой продукции растительного происхождения

Г) продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли

# 2505. [T043007] ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ

А) непереработанная пищевая продукция животного происхождения (молоко сырое, яйца, продукты пчеловодства и др.)

Б) переработанной пищевой продукции животного происхождения

В) переработанной пищевой продукции растительного происхождения

Г) продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли

# 2506. [T043008] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗОЙНОЙ, СОРБИНОВОЙ КИСЛОТ И ИХ СОЛЕЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ

А) детского питания

Б) беременных и кормящих женщин

В) лечебно-профилактического питания Г) спортсменов

# 2507. [T043012] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ

А) холодильного оборудования Б) кондиционирования воздуха

В) одноразового упаковочного материала Г) одноразовых перчаток

# 2508. [T043013] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОБОРУДОВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

А) холодильные камеры и грузоподъёмники Б) торговые залы

В) помещения предпродажной подготовки товара Г) складские помещения

# 2509. [T043014] ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

А) 25

Б) 35

В) 15

Г) 10

# 2510. [T043015] ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ

А) 25 м от жилых домов, площадок для игр и отдыха Б) 50 м от детских дошкольных учреждений

В) 100 м от предприятия общественного питания Г) 15 м от площадок для игр и отдыха

**2511. [T043017] МОЕЧНЫЕ ВАННЫ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ**

**ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ С ВОЗДУШНЫМ**

**РАЗРЫВОМ НЕ МЕНЕЕ**  **(ММ) ОТ ВЕРХА ПРИЁМНОЙ ВОРОНКИ**

А) 20

Б) 15

В) 30

Г) 10

# 2512. [T043018] ШАХТЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫСТУПАЮТ НАД

**КОНЬКОМ КРЫШИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ (М)**

А) 1

Б) 1,5

В) 0,5

Г) 0,25

# 2513. [T043019] ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

А) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 15 см Б) только на стеллажах

В) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 25 см от пола Г) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 50 см от пола

# 2514. [T043020] БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНАВЛИВАТЬ

А) в цехах по приготовлению холодных блюд, в кондитерских цехах Б) во всех производственных помещениях

В) в мясо-рыбном, холодном цехах

Г) в складских помещениях, моечных кухонной и столовой посуды

# 2515. [T043021] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) куриные диетические яйца

Б) куриные яйца любой категории В) гусиные яйца

Г) утиные яйца

# 2516. [T043023] СКОРОПОРТЯЩЕЙСЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ

А) сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая специальных температурных режимов хранения и перевозки в целях сохранения безопасности

Б) сроки годности которой не превышают 7 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности

В) сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности

Г) предназначенная для детского питания

# 2517. [T043024] О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ДО НАЧАЛА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

А) в течение 3 рабочих дней

Б) в течение 3 календарных дней д В) за 24 часа

Г) за 7 календарных дней

# 2518. [T043025] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) план мероприятий по контролю

Б) истечение срока исполнения ранее выданного предписания В) обращение и заявление граждан

Г) по требованию Прокуратуры

**2519. [T043028] ЗАКОН ОТ 26.12.2008 №294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ**

**ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ**

А) организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав ЮЛ и ИП при осуществлении государственного контроля (надзора)

Б) защиты прав потребителей

В) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия Г) технического регулирования

# 2520. [T043031] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) поступление обращения и заявления граждан Б) план мероприятий по контролю

В) уведомление о начале предпринимательской деятельности Г) исковое заявление

# 2521. [T043032] ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ

А) соков фруктовых

Б) кондитерских изделий

В) прохладительных напитков Г) йогуртов

**2522. [T043040] ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ПРОВОДИТСЯ НА**

**ЭТАПЕ**

А) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза Б) подготовки к производству и выпуску в оборот

В) пересечения государственной границы Российской Федерации Г) подготовки контракта на поставку в Российскую Федерацию

# 2523. [T043042] ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА УВЕДОМЛЕНИЕ О**

А) начале предпринимательской деятельности Б) поступлении некачественного сырья

В) изменениях технологии изготовления продукции Г) окончании предпринимательской деятельности

# 2524. [T043043] ФРИТЮРНЫЙ ЖИР СЧИТАЕТСЯ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ПРЕВЫШАЕТ (%)

А) 1

Б) 0,3

В) 3

Г) 0,1

# 2525. [T043044] МОЛОКО, ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ЖИВОТНОГО БОЛЬНОГО МАСТИТОМ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

А) стафилококковой и стрептококковой инфекций Б) дизентерии

В) сальмонеллёза Г) туберкулёза

# 2526. [T043045] ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

А) пищевая ценность, безопасность, органолептические свойства Б) наличие сопроводительных документов

В) устойчивость при хранении

Г) отсутствие пищевых добавок в составе продукта, низкая стоимость

# 2527. [T043046] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ

**ВЛАЖНОСТЬ И**  **СОДЕРЖАНИЕ СОЛИ**

А) низкую; высокое Б) высокую; низкое В) высокую; высокое Г) низкую; низкое

# 2528. [T043047] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

А) сальмонеллёзы Б) микотоксикозы

В) стафилококковые интоксикации Г) токсикоинфекции

# 2529. [T043049] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ

**ВЛАЖНОСТЬ И**  **СОДЕРЖАНИЕ СОЛИ**

А) высокую; низкое Б) низкую; низкое

В) высокую; высокое Г) низкую; высокое

# 2530. [T043051] ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

А) рыба и морепродуктов Б) овощей и фруктов

В) мяса и мясопродуктов

Г) молока и молокопродуктов

# 2531. [T043052] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

А) продукция имеет явные признаки недоброкачественности

Б) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам В) имеются подозрения о фальсификации продукции

Г) на предприятии не организован производственный контроль

# 2532. [T043053] ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А) данных эпидемиологического анамнеза, клинических проявлений, результатов лабораторных исследований пищевых продуктов и биоматериала больного

Б) результатов лабораторных исследований пищевых продуктов

В) идентификации данных бактериологического исследования выделений больного и пищевых продуктов

Г) данных эпидемиологического анамнеза и бактериологического исследования выделений больного

# 2533. [T043054] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЮТ

А) протокол лабораторных испытаний с результатами исследований и экспертное заключение о соответствии образца санитарно-эпидемиологическим нормативам

Б) протокол исследований пробы пищевой продукции с результатами лабораторных исследований и заключение по партии продукции

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

Г) экспертное заключение о соответствии партии продукции гигиеническим нормативам

# 2534. [T043055] АФЛАТОКСИН М1 НОРМИРУЕТСЯ В

А) молоке

Б) мясопродуктах В) зерновых

Г) овощах

# 2535. [T043056] БЛЮДА, В КОТОРЫХ СТАФИЛОКОККОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН СПОСОБЕН НАКАПЛИВАТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В

**ТЕЧЕНИЕ 3-4 ЧАСОВ ДО ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ**

А) котлета с картофельным пюре, макароны по-флотски, молочная каша

Б) тушеное мясо с маринованными овощами, щи из кислой капусты, рыба, запеченная в лимонном соусе

В) солянка, беф-строганов

Г) гуляш, картофель отварной

# 2536. [T043057] РАДИОНУКЛИДЫ, ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ КОТОРЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»

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

# 2537. [T043058] В ОСНОВНОМ СЛУЧАИ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНЫ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ

А) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления Б) салатов домашнего приготовления

В) колбасных изделий заводского приготовления Г) маринованных овощей

# 2538. [T043060] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ

А) отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соединениями Б) отравления алкогольными напитками

В) отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями Г) отравления с целью суицида

# 2539. [T043064] ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ, В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНЫМ РАЗМНОЖЕНИЕМ, БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ

**ПРОДУКТАХ**

А) несоблюдение температурного режима и сроков хранения, нарушения технологии

Б) микробное загрязнение первичного продовольственного сырья и готовой продукции

В) несоблюдение товарного соседства при хранении продукции

Г) нарушение правил личной гигиены персоналом пищевого объекта

# 2540. [T043065] К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

А) КМАФАнМ, БГКП

Б) сульфитредуцирующие клостридии, БГКП

В) стафилококки, молочнокислые микроорганизмы Г) дрожжи, плесени

# 2541. [T043067] ИСТИННЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

А) газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации

Б) чрезмерного наполнения банок В) замораживания

Г) нагревания

# 2542. [T043068] ЛОЖНЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

А) чрезмерного наполнения банок, замораживания или нагревания

Б) газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации

В) взаимодействия кислот продукта с металлом Г) деформации банок

# 2543. [T043069] СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

А) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых Б) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых В) курице, индюшке, утке

Г) мясе и мясопродуктах

# 2544. [T043071] ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДАННЫХ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЛЮД, ПОЛУЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫМ ПУТЁМ И РАСЧЁТНЫМ МЕТОДОМ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) ± 5

Б) ± 10

В) ± 15

Г) ± 7

# 2545. [T043072] НА КОЛОСЬЯХ РЖИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ТЕМНО- ФИОЛЕТОВЫЕ РОЖКИ СПОРЫНЬИ, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ КУЛЬТУРЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ

А) Claviceps purpurea Б) Fusarium graminarum В) Аspergilius flavus

Г) Penicillium

# 2546. [T043073] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ УКАЗЫВАЕТ НА

А) грибковое поражение Б) химическое загрязнение

В) поражение бактериями чудесной палочки Г) микробное загрязнение

# 2547. [T043075] МЯСО ОТ ЖИВОТНЫХ БОЛЬНЫХ ИЛИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯЩУРОМ, БРУЦЕЛЛЕЗОМ

А) может быть использовано для пищевых целей после тщательной термической обработки в промышленных условиях

Б) не пригодно для питания, подлежит утилизации В) не пригодно для питания, подлежит уничтожению

Г) не пригодно для питания, подлежит уничтожению с предварительным обеззараживанием

# 2548. [T043076] ТРИХИНЕЛЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ ЗАРАЖЕННОГО ЛИЧИНКАМИ ТРИХИНЕЛЛ

А) свиного мяса, мяса кабанов и других диких животных Б) мяса птицы

В) мяса крупного рогатого скота Г) мяса кроликов

# 2549. [T043077] МОЛОКО ОТ ЖИВОТНЫХ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С КЛИНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ПРОЯВЛЕНИЯ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

А) не пригодно, подлежит уничтожению

Б) не пригодно, возможно использовать на корм животным В) пригодно, после тщательной термической обработки

Г) пригодно, без ограничений

# 2550. [T043079] ПРИ СУЩЕСТВЕННОМ СОКРАЩЕНИИ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВОЗНИКАЕТ РИСК СНИЖЕНИЯ ОБЩЕГО ПОСТУПЛЕНИЯ И УСВОЯЕМОСТИ

А) витаминов А, Е, К, D

Б) витаминов С, В1, В6, РР В) кальция, железа

Г) селена, йода

# 2551. [T043083] РЕКОМЕНДУЕМОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

А) 1 : 1 : 4

Б) 1 : 0,9 : 3,5

В) 1 : 0,9 : 2,5

Г) 1 : 1,2 : 5

# 2552. [T043087] ДЕФИЦИТ РИБОФЛАВИНА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, И СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

А) ангулярного стоматита, хейлоза, конъюктивита, блефарита

Б) фолликулярного гиперкератоза, сухости кожи, кровоточивости десен при чистке зубов

В) утомляемости, вялости, появлению тянущих болей в мышцах Г) ломкости и исчерченности ногтей, светобоязни

# 2553. [T043088] ДЕФИЦИТ РЕТИНОЛА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, И СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

А) фолликулярного гиперкератоза, сухости кожи, слизистых, снижению времени темновой адаптации зрительного анализатора к сумеречным условиям

Б) ангулярного стоматита, хейлоза, конъюктивита, блефарита

В) сухости, синюшности губ, кровоточивости десен при чистке зубов Г) повышенной раздражительности, появлению мышечных болей

# 2554. [T043090] ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОГЛАСНО ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ДЕЛЯТСЯ НА

А) незаменимые (эссенциальные) и заменимые Б) усваиваемые и неусваиваемые

В) перевариваемые и неперевариваемые Г) нормируемые и ненормируемые

# 2555. [T043092] ПИЩЕВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КАРОТИНА ЯВЛЯЮТСЯ

А) морковь, абрикосы, томаты, красный перец, облепиха Б) ржаной хлеб, овсяная крупа, морковь, томаты

В) молочные продукты: молоко, сливки, сметана, масло Г) мясо, морковь, лук, яблоки

# 2556. [T043093] ИСТОЧНИКАМИ ПОЛНОЦЕННОГО БЕЛКА ЯВЛЯЮТСЯ

А) мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты Б) злаковые и продукты их переработки

В) овощи и фрукты

Г) кондитерские изделия с белковым кремом

# 2557. [T043095] ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ «В» ЯВЛЯЮТСЯ

А) крупы (гречневая, пшенная, овсяные хлопья), хлеб из обойной и ржаной муки, семена подсолнечника

Б) морская рыба, рыбные продукты В) молочные продукты

Г) яблоки, груши, смородина

# 2558. [T043097] СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ КСЕНОБИОТИКОВ В ЖЕЛУДОЧНО- КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ЗА СЧЁТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ СОРБЦИИ

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ**

А) пищевые волокна, пектин, альгинаты, коллаген Б) моно- и дисахариды, НЖК, натрий, хлор

В) кальций, железо, калий, магний, йод Г) витамины, пищевые волокна

# 2559. [T043100] ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

А) предприятия по производству и реализации пищевых продуктов Б) управления Роспотребнадзора

В) предприятия по производству и реализации пищевых продуктов по согласованию с Роспотребнадзором

Г) экспертами Органов по сертификации

# 2560. [T043102] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами Б) центрами гигиены и эпидемиологии

В) гражданами, использующими данную пищевую продукцию Г) региональными Управлениями Роспотребнадзора

# 2561. [T043103] ПОД ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПОНИМАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАЛЬНО

А) установить изготовителя, последующих собственников и место происхождения продукции

Б) установить конечного потребителя В) установить место реализации

Г) подтвердить безопасность продукции

# 2562. [T043106] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕКУЩЕМУ САНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ЗА ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ

А) 1 раз в 3 года Б) ежегодно

В) 1 раз в 5 лет

Г) не осуществляются

# 2563. [T043107] ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМОБЪЕКТА

А) акт обследования Б) предписание

В) протокол лабораторных исследований Г) постановление о штрафных санкциях

# 2564. [T043110] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДРАЗУМЕВАЕТ

А) сохранение микробиологической чистоты технологического процесса и окружающей среды

Б) техническое совершенство инженерных систем

В) очистку и обеззараживание жидких и газообразных отходов

Г) использование индивидуальных средств защиты органов дыхания

# 2565. [T043111] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМАЯ ПАТОЛОГИЯ СРЕДИ РАБОТНИКОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

А) поражение кожи и органов дыхания Б) миокардиты

В) дисбактериозы

Г) заболевания опорно-двигательного аппарата

# 2566. [T043117] ПЫЛЬ ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

А) дезинтеграции и конденсации Б) растительная и животная

В) минеральная и синтетическая Г) искусственная и смешанная

# 2567. [T043118] ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ

А) органические и неорганические Б) дезинтеграции и конденсации

В) микроскопические и ультрамикроскопические Г) влажные и сухие

# 2568. [T043120] ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

**АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ЯВЛЯЕТСЯ**

А) среднесменная ПДК Б) ПДУ загрязнения кожи В) максимальная ПДК

Г) ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ)

# 2569. [T043121] ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ

А) прогнозирования развития пылевой патологии

Б) определения степени дисперсности пылевых частиц В) выяснения причин и источников пылеобразования Г) оценки максимально разовой концентрации пыли

# 2570. [T043123] КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

А) мг/м3 Б) мг/л В) г/м3 Г) мг/дм3

# 2571. [T043124] В ТОКСИКОЛОГИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

А) белые крысы Б) полевки

В) кошки Г) свиньи

**2572. [T043126] ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ**

**СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ**

**(%) ОТ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ**

А) 75

Б) 50

В) 15

Г) 5

# 2573. [T043130] ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЕЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТСЯ

А) 1 раз в год Б) 2 раза в год В) 3 раза в год Г) 1 раз в 2 года

# 2574. [T043131] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

А) дБ

Б) Ватт

В) градусы Г) проценты

# 2575. [T043132] САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, УСТАНАВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЁТОМ

А) источника вибрации Б) тяжести работы

В) пола

Г) времени года

# 2576. [T043134] ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА

А) локальная

Б) региональная В) статическая Г) глобальная

# 2577. [T043136] ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ

А) время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия Б) масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени

В) способность организма противостоять стрессовым ситуациям Г) обеспечение совершенствования трудовых навыков

# 2578. [T043137] КРИТЕРИИ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

А) величина физической динамической нагрузки, масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза

Б) содержание работы

В) количество конфликтных ситуаций Г) режим работы

# 2579. [T043138] КРИТЕРИИ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

А) содержание работы и количество конфликтных ситуаций Б) рабочая поза

В) статическая нагрузка Г) наклоны корпуса

# 2580. [T043139] ВИДЫ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А) управленческий труд Б) групповые виды труда В) труд механика

Г) труд докера

# 2581. [T043140] КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) однообразием выполняемой работы Б) частым переключением внимания В) низкой производительностью труда

Г) профилактикой профессиональной заболеваемости

# 2582. [T043141] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

А) поддержанию тела в определённом положении для выполнения производственных операций

Б) перемещению груза в направлении силы тяжести В) перемещение груза в пространстве

Г) перемещению груза против силы тяжести

# 2583. [T043142] ШУМОМ, В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВРЕДНОСТИ НАЗЫВАЮТ

А) совокупность звуков различной силы и частоты, оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающих, мешающих работе и отдыху

Б) распространение в воздушной среде звуковых волн

В) механические колебания частиц упругой среды, возникающие под действием воздушной среды

Г) механическое колебательное движение системы с упругими связями

# 2584. [T043143] ОБЛАСТЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТНОМУ ДИАПАЗОНУ (ГЦ)

А) 20-20000

Б) 1-10000

В) 20-12000

Г) 50-25000

# 2585. [T043144] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ШУМА

А) дБ

Б) мг/м3 В) л/м3 Г) м/с

# 2586. [T043145] ДЛЯ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ХАРАКТЕРНЫ

А) большая длина волны и низкая частота колебаний Б) малая длина волны и высокая частота колебаний В) явление интерференции

Г) явление кавитации

# 2587. [T043146] МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

А) шёпотная речь

Б) электромиография В) рентгенография

Г) слухомоторная хронорефлексометрия

# 2588. [T043147] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ШУМЫ ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

А) широкополосные Б) механические

В) непостоянные Г) импульсные

# 2589. [T043150] ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИНДРОМЫ

А) двустороннее поражение слуха Б) полиневриты

В) остеохондроз

Г) альгодисменорея

# 2590. [T043151] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ (АУРАЛЬНОЕ) ДЕЙСТВИЕ

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ**

А) нейросенсорная тугоухость Б) вибрационная болезнь

В) кессонная болезнь Г) полиневропатия

# 2591. [T043152] УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ И В ДБ НОРМИРУЮТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ШУМА

А) постоянного Б) переменного В) импульсного Г) прерывистого

# 2592. [T043153] ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА

**(ТЕМПЕРАТУРА, ВЛАЖНОСТЬ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА) РАБОЧЕЙ ЗОНЫ УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЁТОМ СТЕПЕНИ**

А) тяжести работы

Б) напряжённости работы В) режима работы

Г) тяжести и напряжённости работы

# 2593. [T043156] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СРЕДСТВ

**ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ**

А) катаракта Б) глаукома

В) электроофтальмия Г) пресбиопия

# 2594. [T043160] ПРОНИКАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНОЙ РАДИАЦИИ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

А) спектра излучения

Б) температуры воздуха в помещении В) скорости движения воздуха

Г) длительности воздействия

# 2595. [T043161] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

А) градусы Б) проценты В) мг/м3

Г) дБ

# 2596. [T043162] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

А) проценты Б) градусы В) мг/м3

Г) дБ

# 2597. [T043163] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

А) м/с Б) км/с В) мг/м3

Г) градусы

# 2598. [T043164] КАКИМ ПРИБОРОМ ИЗМЕРЯЕТСЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В УЧЕБНОЙ КОМНАТЕ

А) кататермометром Б) психрометром

В) гальванометром Г) актинометром

# 2599. [T043169] РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАВИСИТ ОТ

А) размера объекта различения Б) ориентации по сторонам света В) времени работы

Г) тяжести и напряжённости труда

# 2600. [T043172] ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ РЕЗКОЙ ДЕКОМПРЕССИИ

А) кессонная болезнь Б) судорожная болезнь В) перегрев

Г) кохлеарный неврит

# 2601. [T043173] ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ

А) выход азота из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

Б) выход кислорода из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

В) выход углекислого газа из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

Г) недостаток кислорода

# 2602. [T043174] ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ

А) недостаток кислорода Б) физическая нагрузка

В) снижение парциального давления азота Г) выход углекислого газа в кровь

# 2603. [T043175] ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) кожа и глаза

Б) костный и головной мозг В) гонады, почки

Г) верхние и нижние конечности

**2604. [T043176] РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО**

**ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ**

**ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА**

**ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 10 дней

Б) немедленно В) 3 суток

Г) 1 суток

# 2605. [T043178] ИНДЕКС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А) категории риска и тяжести Б) индивидуальному риску В) групповому риску

Г) профессионально-обусловленной заболеваемости

# 2606. [T043179] ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) путём оценки гигиенических условий труда Б) по уровню профессиональной заболеваемости В) по уровню общей заболеваемости

Г) смертности

# 2607. [T043180] ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФРИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

А) показателям состояния здоровья Б) оценке условий труда

В) стажу работы

Г) категориям тяжести и напряжённости

# 2608. [T043181] БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ

**ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПО ШКАЛЕ ОСВЕЩЕННОСТИ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРИ**

А) продолжительной напряженной зрительной работе Б) работе на открытом воздухе

В) работе с самосветящимися предметами Г) в осенний период

# 2609. [T043182] ОСНОВНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К

**РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

А) достаточность

Б) надежность в эксплуатации

В) использование только местного освещения

Г) использование только естественного освещения

# 2610. [T043183] НАЗОВИТЕ МЕСТО ВЕНТИЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

А) санитарно-техническое средство коллективной защиты (удаление или ослабление до ПДК вредных факторов)

Б) технологическое (призванное не допускать образования вредностей)

В) техническое (препятствие выделению вредностей в производственную среду) Г) медико-профилактическое

# 2611. [T043184] ДАЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

А) естественная, организованная, управляемая вентиляция

Б) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги В) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока

Г) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов

# 2612. [T043185] ВИДЫ МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

А) воздушный душ Б) бортовой отсос

В) всасывающие панели Г) аэрация

# 2613. [T043187] ВСЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВЕ ГРУППЫ

А) фильтрующие и изолирующие Б) шланговые и кислородные

В) изолирующие и противогазы Г) кислородные и воздушные

# 2614. [T043188] ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОНКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

А) электрофильтрах

Б) пылеосадочных камерах В) циклонах

Г) масляных фильтрах

# 2615. [T043190] ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (АЭРАЦИИ) ЭФФЕКТИВНО В СЛЕДУЮЩИХ ЦЕХАХ

А) сталеплавильных Б) ткацких

В) гальванических Г) сварочных

# 2616. [T043191] ТЕПЛОВОЙ НАПОР ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

А) аэрации Б) приточной

В) воздушной завесы Г) рециркуляции

# 2617. [T043192] ВЕНТИЛЯЦИЯ, ЗАНИМАЮЩАЯ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В БОРЬБЕ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ВРЕДНОСТЯМИ

А) местная механическая вытяжная Б) общая механическая

В) местная механическая приточная

Г) естественная организованная управляемая

# 2618. [T043193] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ

А) состоянием воздуха рабочей зоны Б) номером вентилятора

В) схемой расположения вентсистемы

Г) объёмами подаваемого и удаляемого воздуха

# 2619. [T043194] ВОЗДУХОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИТОЧНОЙ

**ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ**  **(М) ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ**

А) 2

Б) 8

В) 5

Г) 6

# 2620. [T043195] ЛИЦА, ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ

**ОСМОТРАМ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н**

А) 1 раз в 2 года Б) 2 раза в год В) 1 раз в год

Г) ежеквартально

# 2621. [T043196] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ

А) ботинки на платформе

Б) ботинки с металлическим подноском В) валенки

Г) шипованные ботинки

# 2622. [T043197] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

**ИНТЕНСИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ НА РУКИ, ПРИМЕНЯЮТ**

А) усовершенствование ручного инструмента Б) виброизоляцию рабочего места

В) питьевой режим

Г) увеличение показателей выносливости

# 2623. [T043199] НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНО И ПОЛНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПОНЯТИЕ

**«АКТИВНЫЙ ОТДЫХ» МОЖНО КАК**

А) физиологически обоснованное мероприятие по ускоренному восстановлению работоспособности, которое снизилась за счёт утомления

Б) средство сохранения работоспособности

В) обеспечение согласованности процессов динамического стереотипа Г) обеспечение совершенствования трудовых навыков

# 2624. [T043200] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА

А) в источнике образования Б) по пути распространения

В) путём применения средств индивидуальной защиты Г) за счёт увеличения объёма помещения

# 2625. [T043201] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРИ УРОВНЯХ ШУМА ПРЕВЫШАЮЩИХ ПДУ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ И

**СОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ**

А) 1 раз в год Б) 2 раза в год

В) ежеквартально Г) 1 раз в 2 года

# 2626. [T043202] РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) комнаты отдыха с охлаждающими панелями Б) комнаты отдыха с лучистым обогревом

В) согревающий душ Г) горячее питье

# 2627. [T043203] РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) индивидуальные средства защиты тела, рук, ног Б) пассивный отдых

В) комнаты отдыха с охлаждающими панелями Г) подсолённую газированную воду для питья

# 2628. [T043204] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХЕ

А) ботинки с металлическим подноском Б) шипованные ботинки

В) ботинки на платформе Г) кроссовки

# 2629. [T043205] ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРОЕ ПРИ

**ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ**

А) сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции

Б) сохранение нормального теплового состояния организма на период рабочей смены

В) сохранение нормального теплового состояния организма с некоторымнапряжением механизмов терморегуляции

Г) сохранение нормального теплового состояния организма снапряжением механизмов терморегуляции, но не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей

**2630. [T043206] ДОПУСТИМЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРЫЕ ПРИ**

**ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ПЕРЕХОДЯЩИЕ И БЫСТРО НОРМАЛИЗУЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА,**

**СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ**

А) напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических возможностей

Б) напряжением механизмов терморегуляции, выходящим за пределы физиологических возможностей

В) напряжением механизмов терморегуляции, иногда выходящим за пределы физиологических возможностей

Г) значительным напряжением механизмов терморегуляции

# 2631. [T043208] СОСТАВ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРОЕКТИРУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

А) с санитарной характеристикой производственного процесса Б) с половым составом работающих

В) с возрастным составом работающих Г) микроклиматом

# 2632. [T043209] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА

**СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗАВИСИТ ОТ**

А) класса опасности вещества Б) времени года

В) тяжести и напряжённости Г) численности работающих

# 2633. [T043210] СПЕЦОДЕЖДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

А) защищает работающих от производственных вредностей Б) приобретается за счёт средств рабочего

В) выдается в трёх комплектах Г) сменяется 1 раз в 2 года

# 2634. [T043211] ПЕРВИЧНЫМ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) фельдшерский или врачебный здравпункт Б) медико-санитарная часть

В) заводской (фабричный) санаторий-профилакторий Г) диетическая столовая

# 2635. [T043212] ОСНОВНОЙ УЧЁТНЫЙ ДОКУМЕНТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ

**ТРУДОСПОСОБНОСТИ (ЗВУТ)**

А) листок нетрудоспособности Б) паспорт здоровья

В) статистический талон Г) история болезни

# 2636. [T043214] РОЛЬ, КОТОРАЯ ОТВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДОСМОТРОВ

А) контролирующая, итоги осмотра Б) главная

В) организующая Г) исполнительная

# 2637. [T043216] ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕМ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) электромагнитные волны Б) поток ядер гелия

В) поток протонов

Г) электроны ядерного происхождения

# 2638. [T043217] ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ΓАММА–ИЗЛУЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИЗ

А) свинца, природного урана Б) оргстекла, алюминия

В) бора, кадмия

Г) лёгких металлов

# 2639. [T043218] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ Β - ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

А) электроны ядерного происхождения Б) поток ядер гелия

В) поток протонов

Г) электромагнитные волны

# 2640. [T043219] ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ Β – ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭКРАНЫ ИЗ

А) пластмассы и алюминия Б) свинца

В) бора, кадмия

Г) природного урана

# 2641. [T043220] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Β – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

А) метры

Б) сантиметры В) сотни метров Г) тысячи метров

# 2642. [T043221] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ Α – ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

А) поток ядер гелия Б) поток электронов

В) электромагнитные волны Г) поток протонов

# 2643. [T043222] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Α – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

А) сантиметры Б) миллиметры В) метры

Г) сотни метров

# 2644. [T043223] НАИБОЛЬШУЮ ЛИНЕЙНУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ИМЕЕТ ИЗЛУЧЕНИЕ

А) α - излучение Б) β - излучение

В) поток нейтронов Г) γ - излучение

# 2645. [T043227] ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) бэр, зиверт Б) рад, грей

В) рентген, кулон Г) кюри, беккерель

# 2646. [T043228] ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО АКТИВНОСТЬ

**РАДИОНУКЛИДА В ОРГАНИЗМЕ УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) эффективным периодом Б) периодом полувыведения В) постоянной распада

Г) периодом полураспада

# 2647. [T043229] ДЛЯ УЧЁТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) взвешивающий коэффициент Б) постоянная распада

В) γ - постоянная

Г) линейная передача энергии

# 2648. [T043230] ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИЗЛУЧЕНИЯ В РАДИОБИОЛОГИИ ПРИНЯТО ПОНЯТИЕ

А) относительная биологическая эффективность Б) коэффициент качества

В) взвешивающий коэффициент Г) коэффициент дискриминации

# 2649. [T043232] ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ОТНОСИТСЯ К ЭФФЕКТАМ

А) соматическим, детерминированным Б) соматическим, отдаленным

В) соматическим, отдаленным, стохастическим Г) наследственным нарушениям у потомства

# 2650. [T043233] К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

А) острую лучевую болезнь Б) рак лёгкого

В) наследственные нарушения у потомства Г) лейкоз

# 2651. [T043234] ДОЗА, ПРИ КОТОРОЙ ВОЗНИКАЕТ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ

А) 1 Зв

Б) 20 мЗв

В) 0,05 Зв

Г) 80 бэр

# 2652. [T043235] К ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) раствор йода-131 в шприце для инъекций Б) кобальт-60, запаянный в стальную капсулу

В) золото-198 в виде проволоки, введенной в ткань опухоли

Г) порошок стронция-90 в металлическом цилиндре, используемый в качестве источника излучения в установке телегамматерапии

# 2653. [T043237] НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В КОЛЛЕКТИВНУЮ ЛУЧЕВУЮ НАГРУЗКУ НАСЕЛЕНИЯ ВНОСЯТ

А) рентгеноскопия Б) рентгенография В) флюорография

Г) радиоизотопная диагностика

# 2654. [T043238] К ФИЗИЧЕСКИМ ПРИНЦИПАМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ

**ОТНОСИТСЯ ЗАЩИТА**

А) герметизацией Б) количеством В) временем

Г) экранами

# 2655. [T043239] ДЛЯ КАЖДОЙ КАТЕГОРИИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ КРИТЕРИЯМИ ДОПУСТИМОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) основные пределы доз, допустимые уровни и контрольные уровни Б) основные пределы доз

В) основные пределы доз и допустимые уровни Г) контрольные уровни и рекомендуемые уровни

# 2656. [T043240] ОСНОВНОЙ ПРЕДЕЛ ДОЗ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ А СОСТАВЛЯЕТ (МЗВ)

А) 20

Б) 5

В) 50

Г) 100

# 2657. [T043241] ТРЕБОВАНИЯ НРБ-99/2009 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А) космического происхождения Б) медицинские

В) природные Г) техногенные

# 2658. [T043242] НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДОНА ОТМЕЧАЕТСЯ В

А) почвенном воздухе Б) воздухе над океаном

В) приземном слое воздуха зимой Г) приземном слое воздуха летом

# 2659. [T043245] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

А) с продуктами питания Б) с водой

В) с воздухом Г) через кожу

# 2660. [T043246] МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙ НА АЭС ВЫДЕЛЯЕТ (БЕЗ УЧЁТА НУЛЕВОГО)

А) 7 уровней

Б) 5 уровней

В) 3 уровня

Г) 9 уровней

# 2661. [T043247] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ

А) внешнего Б) внутреннего

В) внутреннего и внешнего Г) ингаляционного

# 2662. [T043248] К СРЕДСТВАМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ НЕ ОТНОСЯТ

А) маску медицинскую

Б) малую защитную ширму

В) большую защитную ширму

Г) воротник защитный, фартук защитный

# 2663. [T043251] ВСЕ РАБОТЫ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

**ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО КЛАССОВ**

А) 3

Б) 2

В) 5

Г) 7

# 2664. [T043252] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ

А) приём пищи в специально выделенном, изолированном помещении Б) пребывание сотрудников без средств индивидуальной защиты

В) курение, приём пищи

Г) хранение пищевых продуктов

# 2665. [T043257] «ХОД С ЖЁСТКОСТЬЮ» - ЭТО ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА ОТ

А) энергии измерения Б) вида излучения

В) объёма ионизационной камеры Г) мёртвого времени счётчика

# 2666. [T043259] ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

А) индивидуального дозиметрического контроля Б) индикации загрязненности кожных покровов В) определения удельной активности биопроб Г) групповой дозиметрии

# 2667. [T043262] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) определение характера осложнений для каждого препарата

Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации

В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых

Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

# 2668. [T043263] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) выявление факторов, способствующих развитию осложнений Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации

В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых

Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

# 2669. [T043264] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) выявление поствакцинальных осложнений на отечественные и импортные препараты

Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации

В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых

Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

# 2670. [T043265] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) надзор за безопасностью этих препаратов

Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации

В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых

Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

# 2671. [T043266] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ У ПРИВИТОГО В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ

**ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) отёк, гиперемия более 8 см в диаметре Б) язва диаметром от 1 до 3 см

В) инфильтрат спаянный с подлежащими тканями Г) келлоидный рубец

**2672. [T043267] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ**

**ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ**

**ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ПРИВИТОГО**

А) отёк в месте введения препарата не более 5 см

Б) возник анафилактический шок и другие аллергические реакции немедленного типа

В) появились афебрильные судороги, отсутствовавшие до прививки и повторяющиеся в течение 12 месяцев после прививки

Г) выявлено системное заболевание соединительной ткани

# 2673. [T043269] БЕЗОПАСНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) качеством вакцинопрофилактики

Б) эффективностью вакцинопрофилактики В) достижением 95% охвата прививками

Г) наличием инструктивно-методических документов

# 2674. [T043274] КРИТЕРИЕМ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) результаты серологического мониторинга Б) полнота охвата прививками

В) снижение заболеваемости

Г) результаты аллергических проб

**2675. [T043278] ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И**

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВАКЦИН И ДРУГИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ИХ СЛЕДОВАНИЯ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-**

**ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ**

А) «холодовой цепью»

Б) температурным режимом В) режимом транспортировки Г) режимом хранения

# 2676. [T043279] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К

**УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»**

А) 4

Б) 1

В) 2

Г) 3

# 2677. [T043283] МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ, ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ ОСАДОК В АМПУЛЕ С ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ

А) ознакомиться с наставлением и поступить в соответствии с ним Б) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой

В) встряхнуть ампулу перед употреблением Г) считать вакцину непригодной

# 2678. [T043285] К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

А) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата

Б) стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата

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

Г) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации

# 2679. [T043287] В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЁЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

А) M. tuberculosis Б) M. bovis

В) M. africanum Г) M. microti

# 2680. [T043290] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

А) молоко и молочные продукты Б) вода

В) человек больной туберкулёзом Г) животные больные туберкулёзом

# 2681. [T043292] НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДИ ЖИВОТНЫХ, ИСТОЧНИКОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ИМЕЮТ

А) коровы Б) свиньи В) кошки Г) собаки

# 2682. [T043294] ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

А) аэрозольный Б) контактный В) пищевой

Г) вертикальный

# 2683. [T043297] ПОСЛЕ СНЯТИЯ С УЧЕТА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЯ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СОХРАНЯЕТСЯ (ЛЕТ)

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 5

# 2684. [T043298] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) раннее активное выявление больных Б) лечение больных

В) вакцинопрофилактика Г) своевременная изоляция

# 2685. [T043299] В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЁЗУ ХОЗЯЙСТВАХ ЛИЦА, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЖИВОТНЫХ, ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКИЙ

**ОСМОТР С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ**

А) каждые 6 месяцев Б) 1 раз в год

В) 1раз в 2 года

Г) только при оформлении на работу

# 2686. [T043301] ЗАРАЖЕНИЕ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

А) употребления молока больного животного

Б) укуса клеща, зараженного от больного человека В) контакта с больным животным

Г) употребления мяса больного животного

# 2687. [T043302] ДЕТИ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖАЮТСЯ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

А) при потреблении сырого козьего молока Б) через укус клеща

В) при механическом переносе возбудителя на конъюнктиву глаз Г) от больной клещевым энцефалитом матери

# 2688. [T043303] ОСНОВНОЙ ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ИМЕЮЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ

**РОССИИ**

А) Ixodes ricinus

Б) Ixodes trianguliceps В) Ixodes pаvlovskyi Г) Ixodes dаmmini

# 2689. [T043311] ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ИЗУЧАЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

А) описательных Б) случай-контроль В) когортных

Г) рандомизированных

# 2690. [T043312] ВРЕМЯ НАИБОЛЬШЕГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВРЕМЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ**

А) описательных Б) случай-контроль В) когортных

Г) рандомизированных

# 2691. [T043314] ГРУППЫ И (ИЛИ) КОЛЛЕКТИВЫ НАИБОЛЬШЕГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

А) описательных

Б) случай-контрольных В) когортных

Г) рандомизированных

# 2692. [T043362] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

А) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

Б) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

В) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств

Г) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

# 2693. [T043368] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

А) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Б) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности}

В) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

# 2694. [T043369] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

А) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств

Б) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

В) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

# 2695. [T043373] ПРОЦЕССЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ОТ МЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И/ИЛИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, ВЫГРУЗКИ И ЗАГРУЗКИ МНОГОРАЗОВЫХ

**КОНТЕЙНЕРОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МЕХАНИЗИРОВАНЫ (ТЕЛЕЖКИ, ЛИФТЫ, ПОДЪЁМНИКИ, АВТОКАРЫ И ТАК ДАЛЕЕ) ПРИ ОБРАЩЕНИИ**

А) со всеми медицинскими отходами Б) с отходами классов В

В) с отходами классов Г Г) с отходами классов Д

# 2696. [T043374] ПЕРСОНАЛ ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

А) ежегодно Б) ежемесячно

В) ежеквартально

Г) не реже 1 раза в 5 лет

# 2697. [T043376] ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПИЩИ ОТ ПИЩЕБЛОКОВ И БУФЕТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А», ЯВЛЯЕТСЯ

А) сброс пищевых отходов в систему городской канализации путём оснащения внутренней канализации измельчителями пищевых отходов (диспоузерами)

Б) хранение пищевых отходов в специально выделенном холодильном оборудовании с последующим вывозом для захоронения на полигонах твёрдых бытовых отходов

В) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением физических методов

Г) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением химических методов

# 2698. [T043377] ОТХОДЫ КЛАССА «Б» СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВУЮ МЯГКУЮ (ПАКЕТЫ) ИЛИ ТВЁРДУЮ (НЕПРОКАЛЫВАЕМУЮ) УПАКОВКУ (КОНТЕЙНЕРЫ)

А) жёлтого цвета или имеющие жёлтую маркировку Б) красного цвета или имеющие красную маркировку В) чёрного цвета или имеющие чёрного маркировку Г) любого цвета, за исключением жёлтого и красного

# 2699. [T043379] ДЛЯ СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

А) одноразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры) Б) многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)

В) одноразовые пакеты, помещенные в маркированные ёмкости (контейнеры)

Г) одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)

# 2700. [T043385] МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА «Б» ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЗАКРЫТЫХ ОДНОРАЗОВЫХ ЁМКОСТЯХ (ПАКЕТАХ)

А) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещение для временного хранения медицинских отходов

Б) перемещают на участок по обращению с отходами или помещение для временного хранения медицинских отходов и затем, не вскрывая ,помещают в контейнеры

В) перемещают на участок по обращению с отходами, после чего одноразовые ёмкости (пакеты) вскрывают и отходы, помещают в ёмкости с дезинфицирующим раствором

Г) перемещают непосредственно в транспорт специализированных организаций для последующего вывоза к месту обеззараживания

**2701. [T067119] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ**

**ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ**

**ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПОЯВИЛИСЬ**

А) фебрильные судороги Б) анафилактический шок

В) системные заболевания соединительной ткани Г) тромбоцитарная пурпура

# 2702. [T067120] ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

А) предупреждение поствакцинальных реакций и осложнений

Б) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают

В) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают

Г) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых

# 2703. [T067121] ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

А) предупреждение инфекционных заболеваний с артифициальным путем передачи возбудителя

Б) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают

В) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают

Г) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых

# 2704. [T067122] В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

**ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ**

А) пациента, которому вводят вакцину

Б) персонала, работающего в учреждении, где проводятся прививки В) населения, проживающего на территории, прилегающей к лечебно-

профилактическим или другим учреждениям, где проводятся профилактические прививки

Г) персонала, занимающегося утилизацией медицинских отходов

# 2705. [T067123] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) качеством иммунобиологических лекарственных препаратов Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию

В) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию Г) долей лиц с сероконверсией в идикаторных группах

# 2706. [T067124] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) качеством отбора на прививки

Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию

В) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию Г) долей лиц с сероконверсией в идикаторных группах

# 2707. [T067125] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) качеством техники проведения вакцинации

Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию

В) количеством медицинских организация, осуществляющих вакцинацию Г) долей лиц с сероконверсией в идикаторных группах

# 2708. [T067126] ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО

**ОБОРУДОВАНИЯ НА 4 УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ТЕРМОМЕТРЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА**

А) верхней и нижней полках холодильника Б) любой полке холодильника

В) средней полке холодильника

Г) средней и нижней полках дверцы холодильника

# 2709. [T067127] МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) от + 2 ºС до +8 ºС Б) от 0 ºС до +8 ºС В) не выше +25 ºС Г) не ниже +10 ºС

# 2710. [T067128] ПРИ ВСКРЫТИИ КОРОБКИ С КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В НЕЙ НЕ ОКАЗАЛОСЬ НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА, ПОЭТОМУ СЛЕДУЕТ

А) воспользоваться наставлением из другой коробки той же серии Б) использовать без наставления, зная технику проведения прививок

В) использовать наставление, которое осталось от предыдущей партии препарата Г) запретить использование вакцины

# 2711. [T067129] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

А) описательными

Б) экспериментальными В) рандомизированными Г) клиническими

# 2712. [T067130] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

А) аналитическими

Б) экспериментальными В) полевыми

Г) проспективными

# 2713. [T067131] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

А) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее).

# 2714. [T067132] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

А) канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории

Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

# 2715. [T067133] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

А) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

# 2716. [T067134] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

# 2717. [T067135] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

# 2718. [T067136] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) пищевые отходы из инфекционных отделений

Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

# 2719. [T067137] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) биологические отходы вивариев

Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

# 2720. [T067138] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) живые вакцины, непригодные к использованию

Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

# 2721. [T067139] ЦВЕТ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

А) жёлтого и красного Б) чёрного и белого В) синего и зелёного

Г) серого и оранжевого

# 2722. [T067140] ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЁМКОСТЕЙ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) ежедневно

Б) после каждой выемки отходов В) при генеральной уборке

Г) не реже одного раза в неделю

# 2723. [T067141] ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СПОСОБОМ

А) отходы класса В

Б) все медицинские отходы В) отходы класса А

Г) отходы класса Б

# 2724. [T067142] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

А) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

Б) пищевые отходы из инфекционных отделений

В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

# 2725. [T067143] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

А) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

Б) пищевые отходы из инфекционных отделений

В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

# 2726. [T067144] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

А) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

Б) пищевые отходы из инфекционных отделений

В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

# 2727. [T067145] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

А) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

Б) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

В) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств

Г) отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

# 2728. [T067146] ИНСТРУКЦИЯ, В КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЕНЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ СОТРУДНИКИ И ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ИЛИ

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УТВЕРЖДАЕТСЯ**

А) руководителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность

Б) госпитальным эпидемиологом организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность

В) учредителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность

Г) территориальным Управлением Роспотребнадзора по представлению территориального Центра гигиены и эпидемиологии

# 2729. [T067147] СМЕШЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЁМКОСТИ

А) не допускается ни для одного из классов Б) допускается для отходов классов А и Б В) допускается для отходов классов Б и В Г) допускается для отходов классов Г и Д

# 2730. [T067148] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

А) обязательно в случае отсутствия в организации участка по обеззараживанию отходов класса Б или централизованной системы обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории

Б) не допускается при централизованной системе обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории

В) обязательно во всех случаях при децентрализованной системе обезвреживания медицинских отходов

Г) обязательно в инфекционных и фтизиатрических отделениях/стационарах, а также отделениях гнойной хирургии

# 2731. [T067149] НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СБОР В ОБЩИЕ ЁМКОСТИ

**ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПЕРЧАТОК, ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ШПРИЦЕВ В НЕРАЗОБРАННОМ ВИДЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИГЛ И ДР., ОТНОСЯЩИХСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА Б**

А) допускается в случае применения в организации аппаратных методов обеззараживания

Б) не допускается при отсутствии механических средств перемещения отходов В) допускается в случае, если суточный объём отходов не превышает 30 литров

Г) допускается в случае дальнейшей перевозки транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию

# 2732. [T067150] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В ЯВЛЯЕТСЯ

А) физический Б) химический

В) биологический Г) механический

**2733. [T067151] ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ**

**ОТХОДОВ КЛАССА Б ИЗ УДАЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ЗДРАВПУНКТЫ, КАБИНЕТЫ, ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЕ ПУНКТЫ) В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ**

**ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ**

А) допускается в упакованном в специальные одноразовые емкости (контейнеры) виде

Б) не допускается, кроме инфекций вызываемых микроорганизмами 3-4 групп патогенности

В) допускается только транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию

Г) допускается только в сельских поселениях, удаленных более, чем 100 километров

# 2734. [T067152] ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В

А) допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах

Б) допускается по согласованию с территориальным управлением Роспотребнадзора при отсутствии возможности применения физических методов

В) не допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных Г) является обязательным

# 2735. [T067153] ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В

А) допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных Б) допускается для обеззараживания одноразовых инструментов

В) не допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах

Г) является обязательным для всех видов отходов в местах их образования

# 2736. [T067154] МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА В В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

А) можно хранить в закрытых одноразовых ёмкостях, помещённых в специальные контейнеры

Б) хранению не подлежат из-за повышенной опасности для медицинского персонала В) можно хранить только после обеззараживания химическим методом

Г) можно хранить при централизованной системе обезвреживания медицинских отходов

# 2737. [T067155] ОТХОДЫ КЛАССА Б

А) подлежат обязательному обеззараживанию Б) не подлежат обеззараживанию

В) подлежат обеззараживанию только в случае загрязнения кровью и/или другими биологическими жидкостями

Г) подлежат обеззараживанию только децентрализованным способом

# 2738. [T067156] В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 75-80

Б) 20-25

В) 45-50

Г) 10-15

# 2739. [T067157] БЕНЗОЛ НЕЙРОТОКСИЧЕН В КОНЦЕНТРАЦИИ БОЛЕЕ ( МГ/М3)

А) 3200

Б) 300

В) 1500

Г) 2700

# 2740. [T069240] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

А) выявление и лечение предраковых заболеваний

Б) профилактику инфицирования онкогенными вирусами В) отказ от курения

Г) устранение химических канцерогенов

# 2741. [T069242] ПРОТИВОДИФТЕРИЙНУЮ СЫВОРОТКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) по клиническим показаниям для лечения больных дифтерией

Б) планово в рамках Национального календаря профилактических прививок В) по эпидемиологическим показаниям

Г) для постановки внутрикожной аллергической пробы

# 2742. [T069243] ПАРОТИТНАЯ ВАКЦИНА СОДЕРЖИТ

А) живой вакцинный штамм вируса эпидемического паротита Б) живой вирус эпидемического паротита

В) инактивированный вирус эпидемического паротита

Г) поверхностные антигены вируса эпидемического паротита

# 2743. [T069244] ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕЛОВЕК, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА В ТИТРЕ И ВЫШЕ

А) 1:100

Б) 1:320

В) 1:160

Г) 1:200

# 2744. [T069245] МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, СОГЛАСНО СП 3.1.7.2629-10

**«ПРОФИЛАКТИКА СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ», СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)**

А) 8

Б) 12

В) 20

Г) 15

# 2745. [T069246] ЛИЦАМ, ПОДВЕРГШИМСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, НАЗНАЧАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ САНИТАРНО-

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

А) медицинское наблюдение в течение 8 дней с ежедневным осмотром кожных покровов и двукратным измерением температуры тела; экстренная профилактика антибактериальными препаратами

Б) медицинское наблюдение в течение 6 дней и экстренная профилактика сибиреязвенной вакциной

В) обязательную госпитализацию и экстренную профилактику сибиреязвенной вакциной

Г) госпитализацию по эпидемическим показаниям и экстренную профилактику сибиреязвенным иммуноглобулином

# 2746. [T069247] К ЭЛЕМЕНТАМ МАЛЯРИЙНОГО СЕЗОНА ОТНОСЯТ

А) сезон эффективной заражаемости комаров

Б) сумму эффективных температур окружающего воздуха В) уровень заболеваемости малярией

Г) начало массового вылета комаров

# 2747. [T069249] ИЗОЛЯЦИЯ ЗАБОЛЕВШЕГО ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ПРОВОДИТСЯ НА СРОК ДО (ДЕНЬ) СО ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ

А) 5; последнего свежего элемента сыпи Б) 14; первых высыпаний

В) 3; последнего свежего элемента сыпи Г) 7; последнего свежего элемента сыпи

# 2748. [T069251] МЕСТНЫЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

А) 1-2 дня

Б) 5 дней

В) 1 неделю

Г) 1 месяц

# 2749. [T069252] РИСК РАЗВИТИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ГНОЙНО- СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ РАН СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 1- 5

Б) 3-11

В) 10-17

Г) 25-27

# 2750. [T069253] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИЗУЧЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ НА

А) популяционном уровне Б) организационном уровне В) органном уровне

Г) тканевом уровне

# 2751. [T069254] ПРИВИТЫМ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА СЧИТАЕТСЯ ЛИЦО ПОЛУЧИВШЕЕ

А) законченный курс вакцинации и 1 (или более) ревакцинацию Б) однократную вакцинацию

В) двукратную вакцинацию

Г) однократную вакцинацию и 1 ревакцинацию

# 2752. [T069255] РИСКИ ИНФИЦИРОВАНИЯ С.DIPHTHERIA СОХРАНЯЮТСЯ ПРИ ИНДЕКСЕ АВИДНОСТИ ДИФТЕРИЙНЫХ АНТИТЕЛ

А) ≤ 30

Б) ≤ 40

В) ≤ 50

Г) ≤ 80

# 2753. [T069256] ЗАВЕРШЕНИЕ ЦИКЛА СПОРОГОНИИ В ТЕЛЕ КОМАРА, ПРОИСХОДИТ ПРИ НАБОРЕ СУММЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (СУММА ТЕПЛА)

А) 105°С Б) 163°С В) 140°С Г) 205°С

# 2754. [T069257] ПЕРВЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ НАБОРЕ ДОБРОВОЛЬЦЕВ В ИССЛЕДОВАНИЕ, В СООТВЕТСТВИИ С НАДЛЕЖАЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ

**ПРАКТИКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) получение информированного согласия на участие в исследовании Б) оформление страхового полиса

В) оценка критериев включения и невключения Г) клинико-лабораторное обследование

# 2755. [T069258] ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ ИЗ РОТОГЛОТКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НОСИТЕЛЬСТВА ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ В ГРУППЕ ШКОЛЬНИКОВ, СФОРМИРОВАННОЙ МЕТОДОМ СЛУЧАЙНОЙ ВЫБОРКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) поперечным Б) когортным

В) случай-контроль Г) ретроспективным

# 2756. [T069259] В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ЛИКВИДИРОВАНА

А) натуральная оспа Б) полиомиелит

В) чума

Г) малярия

# 2757. [T069260] КОНТРОЛЬ ЗА ИНФЕКЦИЕЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО**

а) приемлемого на данной территории уровня Б) 1 на 100 тысяч населения

В) 10 на 100 тысяч населения

Г) 0 на 100 тысяч населения

# 2758. [T069261] ЭЛИМИНАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В ОПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ЗОНЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

**(ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО**

А) 0 на 100 тысяч населения

Б) 10 на 100 тысяч населения

В) 1 на 100 тысяч населения

Г) приемлемого на данной территории уровня

# 2759. [T069262] ЭРАДИКАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО**

А) 0 в глобальном масштабе

Б) 10 на 100 тысяч населения планеты В) 1 на 100 тысяч населения планеты Г) 0,1 на 100 тысяч населения планеты

# 2760. [T069263] СТРАНАМИ, ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ДИКОМУ ПОЛИОМИЕЛИТУ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) Афганистан, Пакистан, Нигерия Б) Индия, Индонезия, Китай

В) Конго, Саудовская Аравия, Египет Г) Канада, Австралия, Франция

# 2761. [T069264] ВАКЦИНОАССОЦИИРОВАННЫЙ ПАРАЛИТИЧЕСКИЙ

**ПОЛИОМИЕЛИТ (ВАПП) У РЕЦИПИЕНТОВ ВАКЦИНЫ ВСТРЕЧАЕТСЯ С ЧАСТОТОЙ ПРИВИТЫХ**

А) от 1/750 000 до 1/2,5 млн. Б) от 1/100 000 до 1/200 000 В) от 1/10 000 до 1/50 000 Г) от 1/1 000 до 1/5 000

# 2762. [T069265] ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ «ЭЛИМИНАЦИЯ КОРИ И КРАСНУХИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» - ДОСТИЖЕНИЕ

**ДОСТОВЕРНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ ОХВАТА НАСЕЛЕНИЯ ПРИВИВКАМИ ДО УРОВНЯ НЕ МЕНЕЕ (%)**

А) 95

Б) 90

В) 80

Г) 70

# 2763. [T069266] ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ

А) острого вялого паралича Б) экзантем

В) диареи Г) болевым

# 2764. [T069267] ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ КОРИ И КРАСНУХИ ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ

А) экзантем Б) диареи

В) лихорадки

Г) острого вялого паралича

# 2765. [T069268] НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНА К НАГРЕВАНИЮ ВАКЦИНА

А) ОПВ Б) АКДС В) АДС-м Г) БЦЖ

# 2766. [T069269] НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ ВАКЦИНА

А) АКДС Б) ЖКВ В) ОПВ Г) БЦЖ

# 2767. [T069270] К 4 УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ОТНОСЯТ

А) медицинские организации

Б) городские и районные аптечные организации

В) организации-изготовители иммунобиологических лекарственных препаратов Г) организации оптовой торговли лекарственными средствами

# 2768. [T069271] ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО БАЦИЛЯРНОЙ

**ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ**

А) очаговую заключительную Б) очаговую текущую

В) профилактическую по эпидемическим показаниям

Г) профилактическую по санитарно-гигиеническим показаниям

# 2769. [T069272] К ОКИСЛИТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

А) перекиси водорода Б) полигуанидинов

В) четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) Г) спиртов

# 2770. [T069273] ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ

**ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) ЯВЛЯЕТСЯ**

А) рыжая полёвка Б) домовая мышь В) серая крыса

Г) чёрная крыса

# 2771. [T069274] ВЫПЛОД ПОДВАЛЬНЫХ КОМАРОВ РОДА CULEX В ГОРОДАХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

А) круглогодично Б) только осенью В) только весной Г) только летом

# 2772. [T069275] ЛАРВИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

А) личинок насекомых

Б) синантропных грызунов В) споровых форм бактерий

Г) возбудителей грибковых заболеваний

# 2773. [T069276] АКАРИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

А) клещей Б) клопов В) комаров

Г) личинок насекомых

# 2774. [T069277] ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ) ПРИМЕНЯЮТ

А) для подготовки к работе эндоскопов

Б) при проведении текущих уборок в соматическом стационаре

В) для предстерилизационной очистки стоматологического инструментария Г) для обработки рук хирургов перед полостными операциями

**2775. [T069278] К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

**ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) У ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ В ОЧАГЕ,**

**ОТНОСЯТ**

А) ношение противопылевых респираторов Б) организацию дезбарьеров

В) вакцинацию

Г) химиопрофилактику

# 2776. [T069279] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) администрация объекта, подлежащего дезинсекции

Б) администрация организации, выполняющей дезинсекцию

В) органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Г) органы муниципальной власти

# 2777. [T069280] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМ ВЕДУЩЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) домашняя птица

Б) крупный рогатый скот В) мелкий рогатый скот Г) собаки, кошки

# 2778. [T069281] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

А) контактно-бытовой Б) водный

В) трансмиссивный Г) пищевой

# 2779. [T069282] К ОСОБЕННОСТЯМ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) источником возбудителя инфекции чаще является человек

Б) очаги сальмонеллеза никогда не возникают в детских стационарах

В) возможность передачи возбудителя воздушно-пылевым путём исключается

Г) ведущим путём в реализации фекально-орального механизма передачи является водный

# 2780. [T069283] В ОЧАГЕ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

А) проводится с камерной обработкой постельных принадлежностей Б) проводится только по усмотрению администрации ЛПО

В) не проводится

Г) не проводится, проводится только влажная уборка

# 2781. [T069284] ЛИСТЕРИОЗ ОТНОСЯТ К

А) сапронозам Б) антропонозам В) зоонозам

Г) зооантропонозам

# 2782. [T069285] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЛИСТЕРИОЗЕ МОГУТ БЫТЬ

А) сельскохозяйственные животные Б) насекомые

В) живая рыба

Г) предметы обихода

# 2783. [T069286] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ВКЛЮЧАЕТ

А) оценку качества и эффективности осуществляемых профилактических и противоэпидемических мероприятий

Б) истребительную дератизацию на территориях

В) профилактическую дезинсекцию на территориях Г) истребительную дезинсекцию на территориях

**2784. [T069287] О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ПАРАЗИТОЗОВ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ**

**ОРГАНИЗАЦИЙ НАПРАВЛЯЮТ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 12 часов

Б) 24 часов

В) 2 недель

Г) одного месяца

# 2785. [T069288] ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА

А) проживающие в активном очаге малярии при любом повышении температуры Б) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 3 дней

В) выезжающие в эндемичные по малярии страны

Г) прибывающие из эндемичных по малярии местностей или посетившие эндемичные страны

# 2786. [T069289] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

А) отсутствуют

Б) все триместры беременности В) возраст до 6 месяцев

Г) сопутствующие заболевания сердечно-сосудистой системы

# 2787. [T069290] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) повышенная чувствительность к соответствующему препарату Б) проникающие повреждения желудочно-кишечного тракта

В) беременность

Г) алкогольное опьянение

# 2788. [T069292] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОВТОРНОГО ВВЕДЕНИЯ ПСС В СЛУЧАЕ НОВЫХ ТРАВМ ВСЕМ ЛИЦАМ, ПРОШЕДШИМ АКТИВНО-ПАССИВНУЮ

**ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА, НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ**

А) однократную ревакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином через 6 месяцев - 2 года

Б) однократную ревакцинацию АС-анатоксином и ПСЧИ через 6 месяцев-2 года В) только ПСЧИ

Г) трёхкратную вакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином в течение года

# 2789. [T069293] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ ЛЮДЕЙ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕЖЕНИЕ ЗА

**ПРОВЕДЕНИЕМ**

А) профилактической вакцинации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством.

Б) плановой профилактической вакцинации населению против бешенства

В) профилактической вакцинации диким животным против бешенства на различных территориях

Г) истребительных мероприятий среди диких грызунов на различных территориях

# 2790. [T069294] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

А) мониторинг обращаемости населения по поводу нападения и укусов животными

Б) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации людям против бешенства

В) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации животным против бешенства

Г) истребительную дератизацию на различных территориях

# 2791. [T069295] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

А) артифициальным Б) пищевым

В) водным

Г) контактно-бытовым

# 2792. [T069296] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

А) трансмиссивным Б) пищевым

В) водным

Г) контактно-бытовым

# 2793. [T069297] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

А) вертикальным Б) пищевым

В) водным

Г) контактно-бытовым

# 2794. [T069298] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

А) половым Б) пищевым В) водным

Г) контактно-бытовым

# 2795. [T069299] ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «А» ЯВЛЯЕТСЯ

А) выявление в крови больного анти-HAV-IgM Б) выявление в крови больного анти-HAV-IgG

В) положительный результат вирусологического исследования стула Г) выявление в крови суммарных антител к вирусу гепатита А

# 2796. [T069300] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 30

Б) 21

В) 35

Г) 180

# 2797. [T069301] ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) пищевой Б) водный

В) контактно-бытовой Г) половой

# 2798. [T069302] ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННЫМИ ЖЕНЩИНАМИ,

А) проводится вакциной БЦЖ-м в родильном доме в том случае, если была проведена трёхэтапная химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребёнку

Б) не проводится никогда

В) проводится вакциной БЦЖ в роддоме только при наличии туберкулёза у матери Г) проводится вакциной БЦЖ-м в роддоме или поликлинике по желанию родителей

# 2799. [T069303] ВАКЦИНЫ МОГУТ ХРАНИТЬСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ, ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ИММУНИЗАЦИЯ, В ТЕЧЕНИЕ

А) не более 1 месяца с момента получения Б) до истечения срока годности

В) не более 6 месяцев с момента получения Г) 2 недель

# 2800. [T069304] ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СКРИНИНГА, ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ

А) высокой чувствительностью Б) высокой специфичностью

В) высокой прогностической значимостью положительного результата

Г) высоким значением отношения правдоподобия положительного результата

# 2801. [T069305] ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОГОРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

А) отношение рисков, отношение шансов Б) только отношение рисков

В) только отношение шансов Г) отношение правдоподобия

# 2802. [T069306] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В КРОВИ HBS-АНТИГЕНА ОТ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТСТРАНЕНЫ

А) медицинская сестра станции переливания крови Б) врач-хирург

В) врач-стоматолог Г) врач-уролог

# 2803. [T069307] ВАКЦИНА ИЗ ОТКРЫТОГО МНОГОДОЗНОГО ФЛАКОНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В ТЕЧЕНИЕ

А) рабочего дня Б) 48 часов

В) недели Г) 6 часов

# 2804. [T069308] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЛПС ЯВЛЯЮТСЯ

А) грызуны

Б) сельскохозяйственные животные В) хищные животные

Г) человек

# 2805. [T069309] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) больной человек Б) продукты питания

В) предметы окружающей среды Г) птицы

# 2806. [T069310] В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРИ СТАВИТЬ ТУБЕРКУЛИНОВУЮ ПРОБУ

А) нельзя

Б) можно, если ребёнок в течение 3 месяцев ничем не болел

В) можно, если ранее у него никогда не регистрировались реакции или осложнения на какие-либо вакцины

Г) можно, если предыдущая туберкулиновая проба была отрицательной

# 2807. [T069311] ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПОСЛЕАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

**МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМУ РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»**

А) не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного Б) не проводится, если титр IgМ к HBs-антигену выше защитного В) проводится однократным введением вакцины

Г) проводится 1 дозой специфического иммуноглобулина

# 2808. [T069312] РЕБЁНОК, РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ

А) должен быть на искусственном вскармливании

Б) может вскармливаться грудью при условии получения им антиретровирусной терапии до возраста 4 недель

В) может вскармливаться грудью при отсутствии у матери оппортунистических инфекций

Г) может получать смешанное вскармливание при отсутствии трещин сосков у матери

# 2809. [T069313] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛИХОРАДКОЙ ЭБОЛА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

А) 21

Б) 14

В) 7

Г) 10

# 2810. [T069314] В ПУНКТАХ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РФ РОСПОТРЕБНАДЗОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ

А) санитарно-карантинный Б) транспортный

В) таможенный

Г) карантинный фитосанитарный

# 2811. [T069315] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖИТ

А) обращение в Роспотребнадзор граждан о возникновении угрозы жизни и здоровью, либо причинение вреда жизни и здоровью

Б) анонимный телефонный звонок о причинение вреда жизни и здоровью человека В) личная просьба руководителя организации

Г) устное поручение должностных лиц прокуратуры субъекта РФ

# 2812. [T069316] К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕМУ ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

**ПРИВИВОК ОТНОСЯТ**

А) ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

Б) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» В) Конституцию РФ

Г) СП «Обеспечение безопасности иммунизации»

# 2813. [T069317] В УЧРЕЖДЕНИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПОДЛЕЖИТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РАБОТЫ

А) с микроорганизмами I-IV группы патогенности Б) с водоисточниками

В) с источниками неионизирующего излучения Г) детских образовательных учреждений

# 2814. [T069318] ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А) плана проведения проверок Б) требования прокуратуры

В) информации органа государственной власти Г) жалоб граждан

# 2815. [T069319] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ

А) главный государственный санитарный врач Б) главный врач районной больницы

В) любое должностное лицо Управления Роспотребнадзора Г) врач-эпидемиолог

# 2816. [T069320] К ПРЕДПОСЫЛКАМ ДЛЯ НАЧАЛА ЭПИЗООТОЛОГО-

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ЭПИДПОКАЗАНИЯМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ ОТНОСЯТ**

А) экстренное извещение о случае (случаях) туляремии у людей или выявление возбудителя у млекопитающих, членистоногих и в объектах окружающей среды

Б) жалобы от населения

В) аномальные погодные явления

Г) увеличение численности кровососущих переносчиков

# 2817. [T069321] К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ТРЕБУЮЩИХ

**ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ОТНОСЯТ**

А) чуму, холеру, лихорадку западного Нила Б) столбняк, псевдотуберкулёз туляремию В) острые кишечные инфекции, ОРВИ, корь

Г) ВИЧ- инфекцию, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С

# 2818. [T069322] КОНТРОЛЬ ЗА ПОКАЗАТЕЛЯМИ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОРГАНИЗУЕТСЯ

А) не реже 1 раза в 6 месяцев Б) не реже 1 раза в квартал В) 1 раз в месяц

Г) 1 раз в год

**2819. [T069323] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ТЕРМОМЕТРИЯ, ОСМОТР**

**НОСОГЛОТКИ И КОЖНОГО ПОКРОВА) В ОЧАГЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМОЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ**

**ИНФЕКЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА (ДЕНЬ)**

А) 10

Б) 3

В) 30

Г) 45

# 2820. [T069324] РАБОТУ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГА ЧУМЫ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

А) санитарно-противоэпидемическая комиссия Б) лечебная служба

В) правоохранительные органы Г) природоохранная служба

# 2821. [T069325] ВТОРУЮ ПРИВИВКУ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «B» ПРОВОДЯТ

А) детям в 1 месяц

Б) в первые 24 часа жизни В) детям в 12 месяцев

Г) детям в 14 лет

# 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 дома), 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 дома), 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 дома), 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 дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

Б) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

В) организации оптовой торговли лекарственными средствами

Г) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

# 2827. [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 Лайма) 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 Лайма)

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 (ДОА) Б) предел эффективной дозы

В) предел эквивалентной дозы

Г) минимально значимой активности радиоизотопа в воздухе рабочей зоны (МЗА)

# 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 (ДОА)

# 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 (М3В)**

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

# 2869. [T069980] ВАЖНОЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ТАКОЕ СВОЙСТВО ВОЗБУДИТЕЛЯ ГРИППА, КАК

А) значительная изменчивость

Б) высокая устойчивость во внешней среде В) низкая устойчивость во внешней среде Г) относительно низкая изменчивость

# 2870. [T069982] ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) кратковременным Б) длительным

В) пожизненным Г) отсутствует

# 2871. [T069986] АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОЙ, ЕСЛИ ЧИСЛЕННОСТЬ КЛЕЩЕЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ОСОБЕЙ НА 1

**ФЛАГО/КМ**

А) 0,5

Б) 2

В) 5

Г) 10

# 2872. [T069987] ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ

**(ДЕНЬ)**

А) 3-5

Б) 7-10

В) 15-20

Г) 30

# 2873. [T069988] ПОВТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

А) 15-20

Б) 3-5

В) 7-10

Г) 30

# 2874. [T069994] ЭКСТРЕННАЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКА СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦАМ, У КОТОРЫХ С МОМЕНТА ПОСЛЕДНЕГО

**КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ ЖИВОТНЫМ ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ (СУТКИ)**

А) 8

Б) 3

В) 10

Г) 30

# 2875. [T069997] ИССЛЕДОВАНИЮ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ НЕЗАВИСИМО ОТ УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ ЛИЦА С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРОДОЛЖАЮЩЕЙСЯ И БОЛЕЕ ДНЕЙ

А) 5

Б) 7

В) 10

Г) 30

# 2876. [T069998] ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ У ЛИЦ С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, НАБЛЮДАЮЩЕЙСЯ В ТЕЧЕНИЕ 5 И БОЛЕЕ ДНЕЙ, ПРОВОДИТСЯ

А) независимо от уровня заболеваемости

Б) при стабильно высоких уровнях заболеваемости на данной территории

В) только в случае регистрации роста заболеваемости брюшным тифом и/или паратифами на территории

Г) в период сезонного подъема заболеваемости

# 2877. [T070002] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ДОМАШНЕМ ОЧАГЕ

**ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)**

А) 3-6

Б) 12

В) 24

Г) 48

# 2878. [T070003] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ПО МЕСТУ РАБОТЫ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (СУТОК)

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 7

**2879. [T070017] ОБСЛЕДОВАНИЕ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ ПАЦИЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОСТРАДАВШИХ В АВАРИЙНЫХ**

**СИТУАЦИЯХ, ПРОВОДЯТ В ДЕНЬ АВАРИИ, В ДАЛЬНЕЙШЕМ – ЧЕРЕЗ**

**МЕСЯЦЕВ**

А) 3, 6, 12

Б) 3,12,18

В) 1, 6, 12

Г) 6, 12, 18

**2880. [T070019] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОПАГАНДЕ**

**ДОНОРСТВА ПЛАЗМЫ КРОВИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ РАЗЪЯСНЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ПОВТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОНОРА ЧЕРЕЗ**

**(МЕСЯЦ)**

А) 6

Б) 12

В) 18

Г) 24

# 2881. [T070020] ЭПИДПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ЯВЛЯЕТСЯ

А) парентеральное употребление психоактивных веществ

Б) профессиональная деятельность, связанная с командировками В) неопределенное место жительства

Г) отсутствие обменной карты при поступлении в роддом

# 2882. [T070021] КРОВЬ ДОНОРА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ

А) выбраковывают и подвергают утилизации

Б) инактивируют патогенный биологический агент и используют для клинических целей

В) используют (после инактивации) для изготовления профилактических сывороточных препаратов

Г) отправляют на карантинизацию с последующим молекулярно-биологическим исследованием

# 2883. [T070022] РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПАЦИЕНТУ СООБЩАЮТ

А) при личном общении Б) по телефону

В) по электронной почте

Г) путем СМС-информирования

**2884. [T070023] МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ,**

**ПОЗВОЛЯЮЩИМ УСТАНОВИТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ**

**ИСТОЧНИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ ГЕПАТИТА В И ЗАБОЛЕВШИХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) молекулярно-биологический Б) электронная микроскопия

В) цитологический

Г) радиоиммунный анализ

# 2885. [T070027] СЛУЧАЙ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАН СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА

А) РНК вируса гепатита С не ранее чем через 4 дня с момента обращения в медицинскую организацию

Б) РНК вируса гепатита С спустя 12 месяцев после выписки В) anti-HCV IgG через 7 дней после поступления в стационар

Г) anti-HCV IgG, доставленного в отделение интенсивной терапии, в первые дни пребывания в стационаре

# 2886. [T070028] КОНТИНГЕНТАМИ, ПОДЛЕЖАЩИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА НАЛИЧИЕ ANTI-HCV IGG И РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С В СЫВОРОТКЕ (ПЛАЗМЕ) КРОВИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) доноры крови, органов, тканей, спермы

Б) персонал медицинских организаций при приеме на работу В) пациенты центров и отделений гемодиализа

Г) контактные в очагах хронического ГС

# 2887. [T070029] ПЕРВИЧНЫЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГАХ СОЧЕТАННЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ГЕПАТИТЫ В, С,

**ГЕПАТИТЫ В, D) ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ**

А) территориальных медицинских организаций Б) страховых медицинских организаций

В) органов, учреждений, уполномоченных осуществлять территориальный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Г) органов управления здравоохранения