

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Лабораторное дело» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-otvet.ru/product/laboratornoe-delo/>

РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ

- 1) контроля водоснабжения гарантирующей организацией
- 2) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения
- 3) производственного контроля качества воды
- 4) природоохранного контроля качества воды

КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) моря
- 2) водохранилища
- 3) участки водного объекта, используемые для рекреационного водопользования
- 4) малые реки

РАБОТНИКИ ПИЩЕБЛОКА МЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ

- 1) один раз в 3 дня
- 2) по мере загрязнения, но не реже 1-го раза в сутки
- 3) один раз в 4 дня
- 4) один раз в неделю

К ИСТОЧНИКАМ ВИТАМИНА «С» ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ

- 1) огурцы
- 2) сливочное масло
- 3) черная смородина
- 4) горох

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

- 1) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- 2) анализа первичных симптомов заболевания
- 3) анализа эпидемиологической обстановки
- 4) получения данных лабораторных исследований

НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) государственной
- 2) бюджетно-страховой
- 3) бюджетной
- 4) страховой

ЦЕЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) защита жизни и здоровья человека
- 2) защита окружающей среды, растений, животных
- 3) защита жизни и здоровья человека, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение
- 4) защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, растений, животных, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение

СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) продукт, взятый из середины ящика
- 2) законсервированную пробу, отобранную согласно ГОСТ 13928-84
- 3) часть продукта, отобранного из всех емкостей или единиц упаковки, представленные для экспертизы
- 4) средневзвешенную порцию продукта, для экспертизы

ГЛАВНЫМ ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) готовые блюда
- 2) вода централизованного водоснабжения
- 3) хозяйственно-бытовые сточные воды
- 4) смывы с рук

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ПРЕДПРИЯТИИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

- 1) 1 раз в квартал
- 2) ежедневно
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в неделю

ЦЕНТРОМ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) форма организации медико-профилактической службы хозяйствующего субъекта, обеспечивающая безопасность жизнедеятельности и охрану здоровья работников в процессе их труда
- 2) подразделение здравоохранения, организующее гигиеническое образование и воспитание работающего населения
- 3) организационная форма медицинских организаций, обеспечивающая мероприятия по охране здоровья работающих
- 4) подразделение администрации региона, координирующая деятельность по охране здоровья работающего населения

ПОД МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) мероприятия, направленные на поддержание здоровья
- 2) медицинское вмешательство, направленное на профилактику, диагностику, лечение заболеваний
- 3) комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний
- 4) комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни

ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ

- 1) ложкой
- 2) цилиндром Виноградова
- 3) пипеткой
- 4) щупом

СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) направление лечебно – профилактического учреждения
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- 4) копия трудовой книжки

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СУЛЬФАТОВ В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) хлорид бария
- 2) крахмал
- 3) йод
- 4) аммиак

В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 1:1:4
- 2) 3:2:1
- 3) 5:4:3
- 4) 1:2:3

ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО БЕЗ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- 1) интубация трахеи
- 2) выполнение тройного приема Сафара
- 3) фиксация шейного отдела позвоночника с помощью шины-воротника
- 4) внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ

- 1) приказом Минздрава России
- 2) постановлением Правительства РФ
- 3) решением комиссии Таможенного союза

4) приказом Роспотребнадзора

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ

- 1) руководитель предприятия
- 2) цеховой санитарный врач
- 3) администратор
- 4) лично нарушитель соответствующих правил

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) аммиак
- 2) реактив Грисса
- 3) трилон Б
- 4) реактив Несслера

ОПТИМАЛЬНАЯ НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССА СОСТАВЛЯЕТ _ ЧЕЛОВЕК

- 1) 25
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 15

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ

- 1) температурного режима и сроков хранения
- 2) микробиологических нормативов продовольственного сырья
- 3) товарного соседства при хранении продуктов
- 4) личной гигиены персоналом пищевого объекта

ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5 ДБА, ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) непостоянным
- 2) тональным
- 3) широкополосным
- 4) постоянным

СТРУКТУРА ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) учредителем в зависимости от структуры производств с вредными и опасными условиями труда
- 2) приказом отдела (департамента) здравоохранения региона
- 3) Министром здравоохранения Российской Федерации
- 4) региональным законодательным собранием

ПРОБЫ, ОТОБРАННЫЕ ОТ ВЕСОВЫХ ПРОДУКТОВ (В ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ: ЯЩИКАХ, МЕШКАХ, КОНТЕЙНЕРАХ И ДР.) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ

- 1) в эмалированную посуду для отбора проб

- 2) в сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками
- 3) в чистые сухие банки с притертыми стеклянными или хорошо пригнанными резиновыми пробками, или заворачивают в пергамент, подпергамент, целлофан, полимерную пленку, или упаковывают в пластмассовые коробки с крышками
- 4) в посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками

ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поражение крови
- 2) поражение ЦНС
- 3) развитие иммунодефицита
- 4) короткий инкубационный период

РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОЗА

- 1) тениидоза
- 2) аскаридоза
- 3) дифиллоботриоза или описторхоза
- 4) трихинеллеза

ПРОДУКТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОТРАВЛЕНИЕ СОЛАНИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мясо
- 2) картофель
- 3) томаты
- 4) хлеб

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ

- 1) подвергаются третичной очистке
- 2) отводятся в городскую канализацию без обработки
- 3) перед спуском в городскую канализацию подвергаются очистке и обеззараживанию
- 4) обеззараживаются перед спуском в городскую канализацию

К УГЛЕВОДАМ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕРАСЩЕПЛЯЕМЫМ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) сахароза
- 2) глюкоза
- 3) лактоза
- 4) клетчатка

ФОРМАМИ ВИНЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неосторожность, небрежность
- 2) легкомыслие, умысел
- 3) умысел, неосторожность
- 4) легкомыслие, небрежность

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- 1) мочекаменной болезни
- 2) эндемического зоба
- 3) флюороза
- 4) синдрома метгемоглобинемии

АКТ ОТБОРА ПРОБ НЕ СОДЕРЖИТ ИНФОРМАЦИЮ О _ НА ОБСЛЕДУЕМУЮ ПАРТИЮ

- 1) дате и времени отбора проб
- 2) сопроводительной документации
- 3) место отбора проб
- 4) наименование обследуемого предприятия

СЕРНИСТЫЙ ГАЗ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СЖИГАНИИ

- 1) древесины
- 2) бензина
- 3) природного газа
- 4) угля

ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

- 1) «В6»
- 2) «А»
- 3) «Е»
- 4) «С»

ПЕРИСТАЛЬТИКА КИШЕЧНИКА УСИЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) клетчатки
- 2) крахмала
- 3) сахарозы
- 4) глюкозы

ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) север, северо-восток
- 2) юг, юго-восток
- 3) юг, юго-запад
- 4) восточные румбы

ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА

- 1) белкового
- 2) пуринового
- 3) углеводного
- 4) жирового

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ

**ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА
ОГРАНИЧАВАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ**

- 1) сальмонелл
- 2) дрожжей
- 3) S. aureus
- 4) БГКП

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ, ПРИТОЧНОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) термоанемометр
- 2) микроанемометр
- 3) реометр
- 4) анемометр

**ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) кожух
- 2) бортовой отсос
- 3) бокс
- 4) вытяжной шкаф

**ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) выработка тактики специфического лечения
- 2) выявление подозреваемого продукта
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ

- 1) на посту медицинской сестры
- 2) на руках у застрахованного гражданина
- 3) в страховой организации
- 4) у врача в ординаторской

ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК

- 1) отеки
- 2) гипергидратация
- 3) гипогидратация
- 4) гиперволемиа

**ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО
ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ**

- 1) колбасным изделиям

- 2) нежирным мясу и птице
- 3) консервам
- 4) замороженным полуфабрикатам

РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ

- 1) углеводов
- 2) витамина В
- 3) витамина С
- 4) фосфора

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ

- 1) при приеме на работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- 2) после выхода работника из отпуска
- 3) при подозрении развития у работника профессионального заболевания
- 4) в случае распоряжения руководителя предприятия

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ

- 1) провести обработку, записать аварию в журнал, составить акт об аварийной ситуации, проконсультироваться у инфекциониста, начать профилактическое лечение
- 2) провести обработку, записать аварию в журнал, начать профилактическое лечение
- 3) провести обработку, начать профилактическое лечение
- 4) провести обработку записать аварию в журнал

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) рыбные продукты и морепродукты
- 2) мясные продукты
- 3) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 4) молочные продукты

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) светотехническим
- 2) графоаналитическим
- 3) геометрическим
- 4) гравиметрическим

ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) электрофилтра
- 2) пылеотстойной камеры

- 3) жалюзийного пылеуловителя
- 4) экономайзера

УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ (ОКТАВНЫХ)

- 1) от 31,5 до 8 кГц
- 2) 20 Гц и ниже
- 3) 16 Гц и ниже
- 4) 16 кГц и выше

РН ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) титратора
- 2) аспиратора
- 3) фотометра
- 4) иономера

ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК ПОВТОРНО

- 1) допустимо после обработок масок
- 2) допустимо, если маску использовали незначительное количество времени
- 3) да
- 4) нет

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

- 1) устанавливают обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора
- 2) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья
- 3) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- 4) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОБТУРАЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) цианоз, нарушения дыхания
- 2) сухой кашель со свистящими хрипами
- 3) отсутствие голоса, кашля
- 4) звонкий голос, сухой кашель

КОЛИЧЕСТВО ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ

- 1) КОЕ
- 2) мЗ
- 3) мг
- 4) мл

УЛЬТРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ

- 1) от 20Гц – 20 кГц
- 2) свыше 50 кГц
- 3) ниже 20Гц
- 4) выше 20 кГц

АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) резиновой камерой
- 2) газовым анализатором
- 3) электрическим, водяным аспиратором
- 4) газовой пипеткой

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И

- 1) общего числа колифагов, цист лямблий
- 2) общей обсеменности
- 3) общего микробного числа
- 4) общего числа микроорганизмов, цист лямблий

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) уложить на ровную поверхность с возвышенным головным концом
- 2) усадить, слегка наклонив голову вниз
- 3) усадить, запрокинув голову назад
- 4) уложить на бок

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ

- 1) высокую влажность и слабую подвижность воздуха
- 2) низкую влажность и слабую подвижность воздуха
- 3) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха
- 4) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

ПРОБЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ (ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) помещены в стеклянную посуду
- 2) помещены в полиэтиленовый пакет и доставлены в лабораторию в течение одного часа с момента отбора
- 3) помещены в сумку-холодильник или обложены сухим льдом
- 4) помещены в термопакет и доставлены в лабораторию в течение двух часов с момента отбора

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) реактив Грисса

- 2) реактив Несслера
- 3) йод
- 4) трилон Б

ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРИ ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ СВЕТА НОРМИРУЕТСЯ ТЕМ ВЫШЕ, ЧЕМ

- 1) светлее фон
- 2) больше контраст объекта с фоном
- 3) больше объект различения
- 4) меньше объект различения

ПРИНЦИПОМ АСПИРАЦИОННОГО ВЕСОВОГО

- 1) определение разницы массы фильтра перед проведением измерения и после завершения аспирации через него воздуха
- 2) взвешивание пыли, оседающей на чашке Петри
- 3) определение разницы массы фильтра после и до оседания на него частичек пыли из воздуха
- 4) сбор и взвешивание пыли, оседающей на каких-либо поверхностях

ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ

- 1) продезинфицированную
- 2) произвольную
- 3) чисто вымытую
- 4) стерильную

ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трудовой потенциал населения
- 2) уровень детской смертности
- 3) ожидаемая продолжительность здоровой жизни
- 4) средняя продолжительность жизни

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

- 1) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами и т.д.
- 2) научного обоснования мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды
- 3) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 4) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха

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

- 1) 4-ому
- 2) 1-ому
- 3) 2-ому
- 4) 3-ему

БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) естественное освещение помещения, создающее наиболее комфортные условия для зрительной работы
- 2) естественное освещение помещения с использованием специальных устройств, направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку
- 3) естественное освещение помещения, при котором свет падает на рабочую поверхность сбоку
- 4) естественное освещение помещения светом через световые проемы в наружных стенах здания

РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ

- 1) перед рабочими местами
- 2) совмещенное
- 3) правостороннее
- 4) левостороннее

В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТ

- 1) изделия из резины
- 2) лабораторную посуду
- 3) изделия из металла
- 4) изделия из пластмассы

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ЕДИНИЦАХ

- 1) %
- 2) мг/кг
- 3) мг/м³
- 4) кл/ м³

ОТБОР ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ

- 1) 0,5 метра
- 2) 2 метра
- 3) 3,0 метра
- 4) 1,0 метр

ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) размера территории населенного места
- 2) этажности жилой застройки
- 3) морфологического состава мусора
- 4) вида почвы

УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) дезодорация
- 2) дезинсекция
- 3) дезинфекция
- 4) дератизация

ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ВЫЗЫВАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) дыхательной системы (силикоз)
- 2) кроветворной системы
- 3) костной системы
- 4) глаз

К ПИЩЕВЫМ МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1) протеем
- 2) грибами
- 3) микроскопическими грибами
- 4) стафилококками

ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЕН

- 1) в случаях, когда собственник товара не согласен на отбор
- 2) при явных признаках порчи и признании их непригодными для питания
- 3) если качество продукта вызывает сомнение или отдельные свойства продукта не могут быть выявленными на месте
- 4) в случаях, когда возникают разногласия в процессе экспертизы

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) программы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- 2) приказа главного врача больницы
- 3) плана производственного контроля
- 4) предписания Роспотребнадзора

В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ

- 1) предварительного и периодических медицинских осмотров и обследований, результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

- 2) предварительного медицинского осмотра, сведения о ранее сделанных прививках
- 3) только предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по итогам гигиенического обучения
- 4) только периодических медицинских осмотров и обследований

ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) один раз, перед открытием объекта
- 2) по заказу третьих лиц
- 3) в плановом порядке
- 4) по заказу производства

ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) холерой
- 2) столбняком
- 3) туляремией
- 4) сальмонеллезом

ПЛАНОВАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) с целью не допустить распространения возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и их переносчиков в отделениях из соседних отделений
- 2) при выявлении источника инфекции (больные, носители) в стационарах (отделениях), амбулаторно-поликлинических организациях любого профиля
- 3) систематически при отсутствии в них инфекций связанных с оказанием медицинской помощи, когда источник возбудителя не выявлен и возбудитель не выделен
- 4) как разовое мероприятие в помещениях организаций, находящихся в неудовлетворительном санитарном состоянии

ЛЮКС ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) единицу измерения освещенности, количественно выражающую распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)
- 2) единицу измерения силы света, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м² (лм/м²)
- 3) единицу измерения освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м² (лм/м²)
- 4) единицу измерения силы света, количественно выражающую распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- 1) выделительного алкалоза
- 2) газового алкалоза

- 3) газового ацидоза
- 4) метаболического ацидоза

К УГЛЕВОДАМ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕРАСЩЕПЛЯЕМЫМ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) клетчатка
- 2) лактоза
- 3) сахароза
- 4) глюкоза

ДАЙТЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «РАБОЧАЯ ЗОНА»

- 1) постоянное место, где работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50%)
- 2) пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работников
- 3) пространство высотой до 1,5 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников
- 4) пространство высотой до 3 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК РЕГЛАМЕНТИРОВАНА

- 1) СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- 2) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- 3) СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
- 4) СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»

ЦИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕФИЦИТОМ ВИТАМИНА

- 1) «Д»
- 2) «РР»
- 3) «С»
- 4) «К»

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) аспиратор
- 2) анемометр
- 3) психрометр
- 4) люксметр

ПРОЦЕНТ ОТДАЧИ ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА, ПРИХОДЯЩИЙСЯ НА ДОЛЮ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) 10

- 2) 30
- 3) 45
- 4) 25

ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) батометр
- 2) психрометр
- 3) керамический патрон
- 4) аспиратор

В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- 1) диоксины, патулин, нитриты
- 2) полихлорированные бифенилы, токсичные элементы, радионуклиды
- 3) нитраты, нитриты, нитрозамины
- 4) метафос, 2,4 бензпирен, нитраты

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- 1) класса опасности объекта
- 2) площади, занимаемой объектом
- 3) профиля объекта
- 4) мощности объекта

СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ

- 1) величины города
- 2) наличия локальной очистки на промышленных объектах
- 3) количества населения
- 4) размера селитебной зоны

СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ,

- 1) зольный остаток
- 2) материнская порода
- 3) гумус
- 4) рухляк

БАТОМЕТР НЕОБХОДИМ

- 1) измерения глубины водоема
- 2) отбора проб воды
- 3) определения рН
- 4) измерения температуры

ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

- 1) пестицида

- 2) соланина
- 3) фазина
- 4) алкоголя

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) общая жесткость, примесь агрохимикатов
- 2) окраска, радужность
- 3) запах, привкус, цветность, мутность
- 4) прозрачность, взвешенность частиц почвы

КОНФЛИКТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) отсутствие согласия между двумя или более сторонами
- 2) влияние, основанное на принуждении
- 3) побуждение других к достижению целей организации
- 4) способность оказывать влияние на отдельные личности

УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ УВЕЛИЧЕНИЕ

- 1) усиление физической нагрузки
- 2) увеличение влажности воздуха
- 3) повышение температуры
- 4) понижение температуры

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА

- 1) гипергликемическая
- 2) гипогликемическая
- 3) лактат-ацидотическая
- 4) кетоацидотическая

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) план профилактических и противоэпидемических мероприятий, который, утверждается руководителем
- 2) график контрольных мероприятий соблюдения санитарно-гигиенического режима
- 3) план-график проведения конференций
- 4) программа обучающих мероприятий персонала

ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО

- 1) начальный этап ассимиляции пищи у человека и животных, заключающийся в превращении исходных пищевых структур в компоненты, лишенные видовой

специфичности, всасывании их и участии в промежуточном обмене

- 2) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека пищевыми веществами и энергией
- 3) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию

структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

4) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НИТРИТОВ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) реактив Грисса
- 2) реактив Нesslerа
- 3) трилон Б
- 4) серная кислота

СООТНОШЕНИЕ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10:1
- 2) 10:2
- 3) 15:2
- 4) 30:2

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОМ УДАРЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) перенести пострадавшего в прохладное место, положить холод на проекции крупных сосудов
- 2) провести непрямой массаж сердца
- 3) дать прохладное питье
- 4) придать пострадавшему боковое положение

К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) водохранилища
- 2) участки водного объекта – нерестилища ценных пород рыб
- 3) участки водного объекта, используемые в качестве источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водоснабжения предприятий пищевой промышленности
- 4) участки водного объекта, используемые для рыбохозяйственных целей

О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) 100% охвата персонала курсовой подготовкой
- 2) отсутствия в учреждении нарушений санитарно-противоэпидемического режима
- 3) ежеквартального премирования сотрудников
- 4) отсутствия жалоб на работу учреждения

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) лечение
- 2) реабилитация
- 3) диагностика

4) профилактика

ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 2) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 3) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума
- 4) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 1) надзор за работой гидротехнических сооружений
- 2) контроль состояния биоценоза водных объектов
- 3) контроль процесса самоочищения водных объектов
- 4) надзор за качеством воды в пунктах 1 и 2 категории водопользования населения

ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА С ПАЦИЕНТОМ (_СМ)

- 1) 400-550
- 2) 400-750
- 3) 120-400
- 4) 45-120

К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ

- 1) песколовка
- 2) решетка
- 3) аэротенк
- 4) первичный отстойник

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ЯДОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слизистые оболочки
- 2) кожные покровы
- 3) дыхательные пути
- 4) желудочно-кишечный тракт

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРЫЙ ЖИВОТ» НЕОБХОДИМО

- 1) применить холод, вызвать скорую помощь
- 2) применить антибиотики, вызвать скорую помощь
- 3) применить наркотические анальгетики, вызвать скорую помощь
- 4) передать «актив» в поликлинику

ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЯХ

- 1) моноцитарный
- 2) нейтрофильный
- 3) эозинофильный
- 4) лимфоцитарный

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ

- 1) в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z
- 2) только в горизонтальной плоскости по осям X и Y
- 3) только в вертикальной плоскости по оси Z
- 4) 1 м от уровня основания (пола, площадки)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ) СОЗДАЮТСЯ

- 1) при администрации региона
- 2) при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в регионе»
- 3) при управлении Роспотребнадзора
- 4) как самостоятельно функционирующие субъекты предпринимательской деятельности

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) ранжирования территорий по выраженности проблемных ситуаций
- 2) районирования территории по степени антропогенной нагрузки
- 3) осуществления Роспотребнадзором при разработке схем и проектов генпланов городов, промышленных зон
- 4) установления взаимосвязи между факторами среды обитания и состоянием здоровья населения

ПАЦИЕНТ ВПРАВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ ВОЗРАСТА (_ЛЕТ)

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 21

НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) водообильности источника водоснабжения
- 2) вида источника водоснабжения
- 3) степени благоустройства жилого фонда
- 4) защищенности источника водоснабжения

СОГЛАСНО ФЗ №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- 1) решениями рабочих собраний
- 2) решениями профсоюзных организаций
- 3) приказами администрации
- 4) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами

НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) климата
- 2) численности населения
- 3) этажности жилых зданий
- 4) площади населенного пункта

ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санитарно-технические
- 2) законодательные
- 3) планировочные
- 4) технологические

СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) в энергетическом отношении и по содержанию белков, жиров, углеводов, в зависимости от пола, возраста, рода деятельности
- 2) только по микроэлементному составу
- 3) только в энергетическом отношении в зависимости от рода деятельности
- 4) по содержанию белков, жиров, углеводов

ХИМИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бенз(а)пирен
- 2) окись серы
- 3) окись углерода
- 4) азот

ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

- 1) юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями
- 2) Центром гигиены и эпидемиологии
- 3) гражданами, использующими данную пищевую продукцию
- 4) региональным Управлением Роспотребнадзора

ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) растворы химических веществ, за счет абсорбции улавливающие из воздушной среды вредные вещества
- 2) растворы химических веществ, улавливающие вредные вещества из воздушной среды за счет разницы зарядов веществ в растворах и вредных веществ
- 3) растворы, поглощающие из воздуха аэрозоли и пыль
- 4) растворы химических веществ, улавливающие вредное вещество в воздухе за счет избирательной химической активности

ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ

- 1) 100 г от всей порции
- 2) ½ порции

- 3) всю порцию
- 4) 50 г от всей порции

ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ

- 1) воздушно-капельным путём
- 2) через почвенную пыль
- 3) через пищевые продукты
- 4) через повреждения кожи человека

НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЖЕЛЕЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) снижением прочности костей
- 2) анемией
- 3) нарушением водного обмена
- 4) проницаемостью сосудов

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОНЯТИЯ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ

- 1) пищевые продукты одного наименования
- 2) продукты одного наименования, выпущенные одной сменой при соблюдении одинаковых технологических условий и имеющих одно качественное удостоверение
- 3) пищевые продукты одного наименования с одинаковым сроком годности
- 4) группа пищевых продуктов, предназначенных для гигиенической экспертизы

СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- 2) в водохранилища энергетического назначения
- 3) в реки с продолжительностью ледостава более 3-х месяцев
- 4) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

СРЕДНЮЮ ПРОБУ ЖИРА ОТ ТУШИ ЖИВОТНОГО НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ

- 1) со средней части исследуемой туши или ее части
- 2) с каждой исследуемой туши или ее части
- 3) с области грудины
- 4) из тонкой части жира туши

С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ

- 1) 18 часов
- 2) 24 часов
- 3) 36 часов
- 4) 12 часов

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНТРОЛЬ

ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

- 1) необходимо проводить по всем выявленным веществам,
- 2) необходимо проводить по веществам выбранным по усмотрению работодателя
- 3) необходимо проводить по наименее опасным и характерным веществу
- 4) необходимо проводить по наиболее опасным и характерным веществам

СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ НА ПИЩЕБЛОКЕ МОЖНО ХРАНИТЬ

- 1) в полиэтиленовых пакетах
- 2) установленными на ребро в металлических кассетах
- 3) на раковине
- 4) в тканевых (марлевых) мешках

ИСТОЧНИКОМ КАЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курага
- 2) огурец
- 3) лимон
- 4) масло

ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ

- 1) через почвенную пыль
- 2) через пищевые продукты
- 3) воздушно-капельным путём
- 4) через повреждения кожи человека

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) по числу волокон в объеме воздуха
- 2) по пылевой нагрузке
- 3) респирабельной фракции пыли
- 4) гравиметрическому показателю

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ

- 1) светотехническим
- 2) графоаналитическим
- 3) геометрическим
- 4) экспресс-экспериментальным

МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) транспортирующие среды
- 2) первично загрязняемые среды
- 3) источник загрязнения окружающей среды
- 4) непосредственно воздействующие на человека среды

СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ ДЛЯ

- 1) лабораторных исследований при плановом санитарно-эпидемиологическом обследовании
- 2) организации питания детей в случае срыва поставок продуктов питания
- 3) лабораторного исследования в случае пищевых отравлений
- 4) лабораторного исследования на калорийность и полноту вложения

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

- 1) всё перечисленное верно
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) выработка тактики специфического лечения

БОТУЛИЗМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ГРИБОВ

- 1) жареных
- 2) маринованных в герметической емкости
- 3) соленых
- 4) отварных

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

- 1) потенциальная способность человека выполнять определенный объем работы без дополнительного напряжения физиологических ресурсов
- 2) потенциальная способность человека обеспечить заданную производительность труда
- 3) степень способности человека к выполнению работы, определяемой функциональным состоянием организма и уровнем здоровья
- 4) потенциальная способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнить максимально возможное количество работы

ПОНЯТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) заболевание, возникающее исключительно или преимущественно в результате воздействия на организм неблагоприятных условий труда и профессиональных вредностей
- 2) острое заболевание (отравление), возникающее у работников при нарушении нормируемых условий трудовой деятельности
- 3) заболевание, развивающееся у работников, занятых в определенной профессии
- 4) заболевание, развивающееся у работников с большим стажем работы в результате действия неблагоприятных условий труда и профессиональной вредности

К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) контроль за уровнем опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте
- 2) рациональное размещение лазерных технологических установок
- 3) использование минимального уровня для достижения поставленной цели
- 4) организация рабочего места

ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО РАССЛЕДОВАТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

- 1) спустя час
- 2) через 2 часа
- 3) через сутки
- 4) немедленно

ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) картофель
- 2) зеленый лук
- 3) творог
- 4) вермишель

ПРИ РАСЧЁТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) загрязнения воздуха производственной среды
- 2) водной нагрузки
- 3) шумовой нагрузки
- 4) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий

НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) сложный процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в организме пищевых веществ, необходимых для покрытия его энергетических трат, построения и возобновление клеток и тканей тела и регуляции функций организма
- 2) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами, необходимыми для обеспечения их функционирования
- 3) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов метаболизма
- 4) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии

ПРИ ОЦЕНКЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ТАКОЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РОЖДАЕМОСТЬ, КАК

- 1) возраст вступления в брак
- 2) миграцию населения
- 3) состояние здоровья родителей

4) охват населения контрацепцией

НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

- 1) подлежат административному взысканию
- 2) подлежат дисциплинарному взысканию
- 3) увольняются
- 4) направляются на повторное обучение

ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- 1) только не скоропортящейся продукции
- 2) продукции только в промышленной упаковке
- 3) только плодоовощной продукции
- 4) только хлебобулочных изделий

ЧЕМ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

- 1) электрической составляющей
- 2) плотностью потока энергии
- 3) электрической и магнитной составляющей
- 4) магнитной составляющей

ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОЗНАЧАЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1) на протяжении суток, рабочей смены, рабочего цикла, учебного времени
- 2) на протяжении рабочей смены
- 3) на протяжении суток
- 4) периода, который обусловлен биологическими ритмами

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

- 1) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами
- 2) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 4) токсикологической оценки вредных веществ промышленного происхождения с целью их гигиенической регламентации

АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) любой участник мероприятия по надзору
- 3) специалист-эксперт
- 4) специалист управления Роспотребнадзора

К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ БОТУЛИЗМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) макароны с фаршем
- 2) кремовые изделия
- 3) консервы домашнего приготовления
- 4) яйца

ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КРАХМАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) яйца
- 2) мед
- 3) картофель
- 4) виноград

ЕДИНИЦЕЙ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) градус Цельсия
- 2) градус Тернера
- 3) градус Кельвина
- 4) процент

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) люкс
- 2) децибел (дБ)
- 3) паскаль
- 4) герц

К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) растительные масла
- 2) морковь, свекла
- 3) сухофрукты
- 4) маргарин и сливочное масло

ТЕКУЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) уровень здоровья индивидуума, определяемый при медицинском осмотре
- 2) состояние самоорганизации для обеспечения жизненной активности человека, реализации своих социальных и биологических функций
- 3) уровень здоровья индивидуума, рассматриваемый в системе статистического наблюдения
- 4) уровень здоровья индивидуума, определяемый его образом жизни

ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) творог
- 2) зеленый лук
- 3) вермишель
- 4) картофель

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) электромагнитное поле, возникающее под действием магнита
- 2) электромагнитное поле с преимущественной магнитной составляющей
- 3) форма материи, которая создается заряженными частицами (заряженными частицами и магнитными моментами атомных носителей магнетизма и др.)
- 4) электромагнитное поле, обладающее свойствами магнита

ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПО ЕДИНОЙ ФОРМЕ) УТВЕРЖДЁН

- 1) постановлением Правительства РФ
- 2) решением комиссии Таможенного союза
- 3) приказом Минздрава России
- 4) приказом Роспотребнадзора

ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК

- 1) гипергидратация
- 2) гипогидратация
- 3) отеки
- 4) гиперволемия

ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И НЕОБХОДИМ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) справка КЭК
- 2) копия трудовой книжки
- 3) листок временной нетрудоспособности
- 4) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

ПРИ НАПИСАНИИ СПРАВКИ ИЗЛАГАЮТСЯ

- 1) в первой части факты, послужившие поводом к ее написанию, во второй – конкретные данные
- 2) в первой части конкретные данные, а во второй – факты, послужившие поводом к ее написанию
- 3) в первой части доводы, послужившие поводом к ее написанию, во второй – статистические данные
- 4) все факты и аргументы в произвольной форме

СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) отсутствием опасности для здоровья
- 2) благоприятно для здоровья
- 3) обратимостью
- 4) необратимостью, может перейти в болезнь

СПРАВКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) документ, где приводятся конкретные данные
- 2) устное сообщение о каком-либо событии
- 3) факты, послужившие поводом к ее написанию
- 4) документ, подтверждающий какие-либо факты или события

СОГЛАСНО САНПИН 2.2.4.1191-03 ПРИ РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТОЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ (ЭСП) ПРОВОДИТСЯ

- 1) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности
- 2) в трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности
- 3) в одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности
- 4) в двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) механическое и социальное
- 2) механическое, естественное и социальное
- 3) механическое и возрастное
- 4) механическое и естественное

С ПОМОЩЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ВЕДЕТСЯ

- 1) определение экономического ущерба, наносимого здоровью населения
- 2) ранжирование по выраженности проблемных ситуаций
- 3) установление количественных зависимостей
- 4) подтверждение экспериментальных данных на животных

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ

- 1) логотип производителя
- 2) наименование фирмы-изготовителя
- 3) \"продукты\"
- 4) \"хлеб\"

ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ В ПРОЦЕССЕ ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) костная ткань
- 2) кожа
- 3) кишечник
- 4) печень

ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ БОГАТЫМ ВИТАМИНОМ «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) картофель
- 2) печень рыб
- 3) сахар
- 4) клюква

ПОНЯТИЕ ДИНАМИКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1) изменения работоспособности человека по мере вхождения в рабочий ритм
- 2) снижение работоспособности человека и производительности труда в динамике рабочего цикла
- 3) изменения работоспособности человека, приводящие к снижению производительности труда
- 4) изменения работоспособности человека, обусловленные динамикой (силовыми отношениями) основных нервных процессов в функциональных системах, составляющих основу деятельности

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стильб
- 2) кандела
- 3) люкс
- 4) децибел

НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека
- 2) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 3) общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией способствующих решению проблем питания населения
- 4) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

- 1) вс? перечисленное верно
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) выработка тактики специфического лечения

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ

- 1) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков
- 2) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- 3) сотрудниками Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) руководителями учреждений для детей и подростков

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) экстренная, неотложная, плановая
- 2) специализированная, социальная и санитарная
- 3) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- 4) высокотехнологичная, реабилитационная

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ

КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- 1) мочекаменной болезни
- 2) флюороза
- 3) эндемического зоба
- 4) синдрома метгемоглобинемии

ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРОВОДЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) психрометра
- 2) термометра
- 3) анемометра
- 4) барометра

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

- 1) Люмен
- 2) Стильб
- 3) Кандела
- 4) Люкс

ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) колбасных изделиях
- 2) кондитерских изделиях
- 3) соках фруктовых
- 4) прохладительных напитках

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) кататермометр
- 2) анемометр
- 3) люксметр
- 4) шумомер

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ

- 1) на последнем этаже здания
- 2) в жилых зданиях
- 3) в отдельно стоящем здании или в изолированной части здания.
- 4) вспомогательных помещениях первого этажа здания

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

- 1) гонореи
- 2) туберкулёза
- 3) ВИЧ/СПИДа
- 4) чесотки

ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) стерильные полотенца
- 2) стерильные банки
- 3) стерильные ложки
- 4) стерильные ножи

К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСИТСЯ

- 1) бараний жир
- 2) подсолнечное масло
- 3) овощи
- 4) говяжий жир

ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) уровнями производственных факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т. ч. и тяжелых форм
- 2) уровнями факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать причиной производственных аварий
- 3) уровнями факторов рабочей среды, обуславливающими повышение показателей заболеваемости работников
- 4) уровнями факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы

ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) экспертное заключение по отбору проб
- 2) аналитическая справка о результатах отбора
- 3) протокол отбора проб (образцов)
- 4) постановление об отборе проб

ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

- 1) аспиратор
- 2) батометр
- 3) психрометр
- 4) люксметр

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) барий хлористый
- 2) калий йодистый
- 3) щелочь
- 4) аммиак

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) все случаи зарегистрированных заболеваний населения за ряд лет
- 2) количество дней болезни населения за год
- 3) совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году

выявленных среди населения заболеваний

4) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых больной вновь обратился в данном году

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья работников, обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса
- 2) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья, обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса
- 3) показатели, характеризующие условия труда и факторы трудового процесса
- 4) показатели, характеризующие степень отклонений параметров факторов рабочей среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 4-6
- 2) 1-2
- 3) 15-20
- 4) 30-40

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) освещение помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации
- 2) освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба (прямым или отражённым), проникающим через световые проёмы помещения
- 3) освещение открытых участков земной поверхности
- 4) освещение помещений прямыми солнечными лучами

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В

- 1) вида источника водоснабжения
- 2) численности обслуживаемого населения
- 3) степени благоустройства населенного пункта
- 4) типа распределительной сети

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА, ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ПРОВОДИТСЯ

- 1) при пересечении государственной границы Российской Федерации
- 2) при подготовке контракта на поставку в Российскую Федерацию
- 3) при подготовке к производству и выпуску в оборот
- 4) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) процессы автоматизированной обработки информации в медицине и здравоохранении
- 2) процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и потребления информации
- 3) совокупность технического и методического обеспечения документооборота
- 4) процессы компьютерного предоставления информации для принятия решений

В СОВРЕМЕННОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) хроматографический
- 2) колориметрический
- 3) аспирационный весовой (гравиметрический)
- 4) атомно-абсорбционный

ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ С ПЭВМ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАБОЧИМИ СТОЛАМИ И ВИДЕОМОНИТОРАМИ (В НАПРАВЛЕНИИ ТЫЛА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОГО ВИДЕОМОНИТОРА И ЭКРАНА ДРУГОГО) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 4 м
- 2) 1 м
- 3) 3 м
- 4) 2 м

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление самостоятельного дыхания
- 2) появление пульсации на сонных артериях
- 3) бледность
- 4) помутнение роговицы

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

- 1) туберкулеза
- 2) гонореи
- 3) чесотки
- 4) ВИЧ/СПИДа

ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ БОГАТЫМ ВИТАМИНОМ «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахар
- 2) картофель
- 3) печень рыб
- 4) клюква

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УТОМЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) обратимостью
- 2) необратимостью
- 3) угрозой здоровью

4) инвалидностью

НАЛОЖЕНИЕ ШТРАФА ОТНОСИТСЯ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) уголовной
- 2) материальной
- 3) дисциплинарной
- 4) административной

СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОВОДИТСЯ

- 1) Роспотребнадзором совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный надзор
- 2) отделом социально-гигиеническим мониторингом управления Роспотребнадзора федерального уровня
- 3) отделом социально-гигиеническим мониторингом Федерального центра гигиены и эпидемиологии
- 4) отделами органов и учреждений Роспотребнадзора регионального уровня

К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) распад злокачественной опухоли
- 2) гемолиз эритроцитов
- 3) микробный токсин
- 4) асептический некроз

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В ЛАБОРАТОРИЮ ДОСТАВЛЯЮТ ПРОБЫ, В ТЕЧЕНИЕ _ ЧАСОВ

- 1) 24
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 10

НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ

- 1) антропогенные факторы
- 2) наследственные факторы
- 3) социальные факторы
- 4) медицинские факторы

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) перед постановкой диагноза
- 2) после первичного осмотра врачом
- 3) перед медицинским вмешательством
- 4) после медицинского вмешательства

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) электрическое поле, обуславливающее придание среде магнитных свойств

- 2) совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним связанного магнитного поля
- 3) электрическая энергия, обусловленная геомагнитным полем
- 4) магнитное поле, обуславливающее придание среде электрических свойств

ОЦЕНКА ЗАПАХА ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ

- 1) баллах
- 2) градусах
- 3) процентах
- 4) мг/л

ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) регрессионный
- 2) корреляционный
- 3) дисперсионный
- 4) «копия-пара»

ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) в каждом отделении в специально предназначенных местах
- 2) в закрытой емкости на стеллажах, в специально предназначенных местах
- 3) в подвале учреждения на стеллажах, в специально предназначенных мешках
- 4) в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, на стеллажах, в специально предназначенных местах

БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НАД СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) у первого ниже по течению пункта санитарно-бытового водопользования
- 2) не далее 500 м по течению от места спуска сточных вод предприятия
- 3) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод предприятия
- 4) на расстоянии 5 км по течению от места спуска сточных вод предприятия

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН В КЛАССНЫХ КОМНАТАХ СЧИТАЕТСЯ

- 1) северная
- 2) южная
- 3) западная
- 4) восточная

НАИБОЛЕЕ ЗАЩИЩЕННЫМИ ВОДОИСТОЧНИКАМИ ОТ ВНЕШНЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) почвенные
- 2) реки
- 3) грунтовые
- 4) межпластовые

ДЕЙСТВИЕ СЕРНИСТОГО ГАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОРАЖЕНИИ СИСТЕМЫ

- 1) сосудистой
- 2) пищеварительной
- 3) костной
- 4) дыхательной

РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ПРОБЕ ВОЗДУШНО ГАЗОВОЙ СМЕСИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МЕТОД

- 1) фотолюминесцентный
- 2) гравиметрический
- 3) газохроматографический
- 4) колориметрический

ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО

- 1) 1 раз в год
- 2) посезонно
- 3) ежемесячно
- 4) 1 раз в полгода

НАИБОЛЕЕЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оксид азота
- 2) формальдегид
- 3) оксид углерода
- 4) свинец

ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ДОЛЖНО ИМЕТЬ

- 1) 1 набор инструментов
- 2) количество наборов, кратное числу посетителей
- 3) 2 набора инструментов
- 4) 3 набора инструментов

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СБОРОМ, ВРЕМЕННЫМ ХРАНЕНИЕМ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ

- 1) 2 раза в месяц
- 2) 1 раза в месяц
- 3) 1 раза в 6 месяцев
- 4) 1 раза в 3 месяца

ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики целого
- 2) наблюдение, приуроченное к одному какому-либо моменту

- 3) наблюдение в порядке текущей регистрации
- 4) обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности

НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бюджетно-страховой
- 2) государственной
- 3) страховой
- 4) бюджетной

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) освещение, при котором одновременно используются люминесцентные лампы и лампы накаливания
- 2) освещение, при котором к естественному освещению добавляется искусственное освещение
- 3) сочетание верхнего и бокового естественного освещения
- 4) освещение, при котором используются разные типы светильников

ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ

- 1) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 2) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 3) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C
- 4) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) при поступлении на работу
- 2) 1 раз в год
- 3) 1 раз в два года
- 4) не проводится

НАКОПЛЕНИЕ СВИНЦА В РАСТЕНИЯХ ПРОИСХОДИТ

- 1) водоемах
- 2) полях
- 3) горах
- 4) вблизи автомагистралей

НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов метаболизма
- 2) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии
- 3) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами, необходимыми для обеспечения их функционирования
- 4) сложный процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в организме пищевых веществ, необходимых для покрытия его энергетических трат, построения и возобновление клеток и тканей тела и регуляции функций организма

КАКОЙ ВИД КОНТРОЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОСТРО НАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ

- 1) периодический с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 2) непрерывный с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 3) непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК
- 4) периодический с сигнализацией о превышении ПДК

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ ХЛЕБА ПРОВОДИТСЯ

- 1) прибором Журавлева
- 2) лактоденсиметром
- 3) бутирометром
- 4) рефрактометром

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) УФО
- 2) спирт
- 3) хлорсодержащие средства
- 4) моющие средства

ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) ниже 5 С цилиндром Виноградова
- 2) выше 30 С столовой ложкой
- 3) ниже 20 0С нагретым в воде щупом до 38+2 С
- 4) ниже 10 0С и нагретым в воде щупом до температуры 38+2 С

ПРИ НАРУЖНОМ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КРОВЬ

- 1) алого цвета, вытекает медленно
- 2) алого цвета, бьёт струей
- 3) темно-вишневого цвета, вытекает медленно
- 4) темно-вишнево цвета, бьёт струей

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК (ПДКМР) ДЛЯ ВЕЩЕСТВ I КЛАССА ОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) не менее 1 раза в 60 дней

- 2) не менее 1 раза в 20 дней
- 3) не менее 1 раза в 10 дней
- 4) не менее 1 раза в 30 дней

ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1 РАЗ В

- 1) смену
- 2) неделю
- 3) сутки
- 4) час

ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, ТЕКУЩИЕ РЕМОНТЫ, ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ СИСТЕМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в квартал
- 2) 1 раз в неделю
- 3) ежемесячно
- 4) один раз в год

ПРИ КОАГУЛЯЦИИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) хлор
- 2) сероокислый алюминий
- 3) озон
- 4) фтор

ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ионизирующие излучения
- 2) ЭМП диапазона радиочастот
- 3) шум
- 4) прямое лазерное излучение

НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБА

- 1) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
- 2) СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
- 3) СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
- 4) ФЗ от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

- 1) В управлении Роспотребнадзора
- 2) В центрах гигиены и эпидемиологии

- 3) В управлении образования
- 4) В управлении здравоохранения

ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ ГОТОВЫХ БЛЮД ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ

- 1) акт отбора проб для лабораторных или бактериологических исследований
- 2) акт обследования пищевого объекта
- 3) накладная на продукт или блюдо
- 4) протокол лабораторных исследований

ПОСТОЯННЫЙ ШУМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 10 дБА
- 2) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 дБА
- 3) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 БА
- 4) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 5 дБА

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) серебрение
- 2) хлорирование
- 3) ультразвук
- 4) озонирование

ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОРОКА СОЛЕННОЙ РЫБЫ «РЖАВЧИНЫ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окисление жира
- 2) соприкосновение с ржавой тарой
- 3) взаимодействие с солью
- 4) развитие бактерии пигментообразующих

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 7 дней
- 2) 5 дней
- 3) 1 дня
- 4) 3 дней

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ

- 1) Единых санитарно-гигиенических требований
- 2) менеджмента качества
- 3) Технического регламента РФ
- 4) Санитарных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

- 1) направление врача/фельдшера
- 2) информированное добровольное согласие гражданина /законного представителя
- 3) заявление родственников, проживающих совместно с гражданином
- 4) согласие гражданина, заверенное нотариусом

СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ

- 1) фановые сточные воды
- 2) промышленные сточные воды
- 3) городские сточные воды
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) магнитной проницаемостью
- 2) длиной волны
- 3) диэлектрической проницаемостью
- 4) эффективной температурой

ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБАМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) облучение гамма-лучами
- 2) кипячение
- 3) хлорирование
- 4) облучение УФЛ

МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) теплового действия света
- 2) бактерицидного действия света
- 3) местности
- 4) действия света на биоритмы организма

ИНФРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ

- 1) больше 20 кГц
- 2) свыше 50 кГц
- 3) от 20Гц – 20 кГц
- 4) ниже 20Гц

ПРОВЕДЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) обоснование санкций для нарушителей санитарного законодательства
- 2) разработку предложений для принятия решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 3) разработку новых нормативных требований к факторам и условиям среды обитания человека

4) обоснование мер снижения экологического прессинга

МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ

- 1) токсинами ядовитых грибов
- 2) токсинами микроскопических грибов
- 3) токсинами ядовитых грибов и микроскопических грибов
- 4) биологическими природными токсикантами

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) письменного обращения близких родственников пациента
- 2) угрозы распространения инфекционных заболеваний
- 3) письменного обращения адвоката, имеющего нотариально оформленную доверенность
- 4) обращения представителей средств массовой информации

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) КЕО
- 2) люкс
- 3) люмен
- 4) дБ

ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

- 1) «В6»
- 2) «А»
- 3) «Е»
- 4) «С»

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм
- 2) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 3) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений
- 4) проведение лабораторных исследований (испытаний)

ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) ежеквартально

- 2) не чаще одного раза в год
- 3) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор
- 4) ежегодно

ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) «подфакельных» проб
- 2) результатов производственного контроля
- 3) концентрации коротких периодов осреднения (разовые концентрации)
- 4) концентрации длительных периодов осреднения

ФАКТОРЫ РИСКА СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) специальной оценке условий труда
- 2) периодических медосмотрах
- 3) социологических исследованиях
- 4) предварительных медосмотрах

ВИДОМ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ САМОЙ ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альфа-излучение
- 2) гамма излучение
- 3) инфракрасное
- 4) бета-излучение

ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) естественное освещение помещения прямыми солнечными лучами
- 2) естественное освещение помещения, при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 3) естественное освещение помещения с устройством световых потолков
- 4) естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания

ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ АВТОТРАНСПОРТА В ФОТООКСИДАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) ультрафиолетовыми лучами
- 2) водяными парами
- 3) углекислым газом
- 4) азотом

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) поворот головы вправо, открывание рта, валик под голову
- 2) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
- 3) поворот головы влево, открывание рта, валик под голову
- 4) сгибание головы, открывание рта, валик под плечи

МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ В ПРОТОКОЛАХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 2) СанПиН
- 3) ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками»
- 4) руководство по эксплуатации газоанализатора

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

- 1) артериальное
- 2) венозное
- 3) капиллярное
- 4) паренхиматозное

ГОССАНЭПИДНАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ

- 1) контроля производственных процессов
- 2) организации производственного контроля
- 3) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- 4) управления процессом производства

ПОНЯТИЕ СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ)

- 1) система производства, при которой максимально используется современная техника
- 2) сложная многофункциональная система, состоящая из технического устройства, информационного обеспечения, человека-оператора и среды их взаимодействия
- 3) система производства, в которой широко используется робототехника
- 4) система производства, при которой максимально используются автоматизация и механизация трудовой деятельности

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРУПНЫХ ОТБРОСОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРОВОДИТСЯ НА

- 1) ковшах
- 2) фильтрах
- 3) решетках
- 4) сетках

В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ О ПРЕВЫШЕНИИ ПДК ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 1) любого вредного химического вещества
- 2) вредных химических веществ с остронаправленным механизмом действия
- 3) канцерогенов
- 4) отравляющих веществ

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) нарушение функции конечности
- 2) крепитация костных отломков
- 3) припухлость
- 4) кровоподтёк

ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства
- 2) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание
- 3) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда
- 4) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может обуславливать нарушение его гомеостаза

ПРИ ПОРЕЗЕ ИЛИ ПРОКОЛЕ, РАНУ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ

- 1) антибиотиком
- 2) раствором фурацилина
- 3) кожным антисептиком
- 4) 5% спиртовой настойкой йода

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) ПДК среднесуточной
- 2) ПДУ загрязнения кожи рук
- 3) ПДК среднесменной
- 4) ПДК воздуха селитебной зоны

В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ

- 1) центров гигиены и эпидемиологии
- 2) федеральных органов исполнительной власти
- 3) Росгидрометцентра
- 4) Роспотребнадзора

МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 100 г
- 2) 1000 г

- 3) 50 г
- 4) 500 г

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ (ТЕЛЕЖКИ, МОПЫ, ЕМКОСТИ, ВЕТОШЬ, ШВАБРЫ) ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- 1) четкую маркировку и храниться в туалете для пациентов
- 2) цветовую маркировку и храниться в выделенном помещении
- 3) четкую маркировку или цветовое кодирование с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ, храниться в выделенном помещении
- 4) цветовое кодирование и храниться непосредственно в кабинете, палате

СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОСЛЕ ИХ УСТАНОВКИ (РЕМОНТА), А ТАКЖЕ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ РЕЖЕ

- 1) 2 раз в год в порядке межведомственного контроля
- 2) 1 раз в год в порядке производственного контроля
- 3) 2 раз в год в порядке государственного санитарно-эпидемиологического контроля
- 4) 2 раз в год в порядке производственного контроля

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ

- 1) сыров
- 2) тортов

"},{"id":"Б","is_correct":false,"html":}

сыров

- 3) колбасных изделий
- 4) масла сливочного

ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ

- 1) фосфорных удобрений
- 2) пестицидов
- 3) калийных удобрений
- 4) азотных удобрений

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) вызвать скорую помощь, одеть на пострадавшего противогаз
- 2) вызвать газовую службу
- 3) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды
- 4) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать скорую помощь, расстегнуть стесняющую одежду

НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЖЕЛЕЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) анемией

- 2) снижением прочности костей
- 3) проницаемостью сосудов
- 4) нарушением водного обмена

ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП) ОЦЕНИВАЕТСЯ

- 1) в единицах напряженности электрического поля и в единицах напряженности магнитного поля
- 2) в единицах напряженности электрического поля, в единицах напряженности магнитного поля и в единицах индукции магнитного поля
- 3) в единицах напряженности магнитного поля или единицах индукции магнитного поля
- 4) в единицах напряженности электрического поля и в единицах магнитной индукции

ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРОВОДИТСЯ

- 1) психрометром
- 2) метеометром
- 3) фотометром
- 4) актинометром

СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) неопределенности гигиенических нормативов
- 2) необходимости пересмотра норм при появлении новых научных данных
- 3) действии гигиенических нормативов в конкретной стране
- 4) действии гигиенических нормативов на определенной территории

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА НИТРИТОВ В ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) нефелометрический
- 2) фотометрический
- 3) титриметрический
- 4) радиологический

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ

- 1) анализ расписания
- 2) психологическое тестирование
- 3) анализ оценок на уроке
- 4) хронометраж каждого раздела (этапа) урока

ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮКСОМЕТРОВ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 5%
- 2) 15%
- 3) 20%

4) 10%

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предписание
- 2) акт обследования
- 3) постановление о штрафных санкциях
- 4) протокол лабораторных исследований

ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

- 1) динамичное наблюдение за состоянием среды обитания человека
- 2) изучение здоровья населения
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) изучение факторов и условий среды обитания человека

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) наличием яиц гельминтов
- 2) температурой
- 3) влажностью
- 4) гигроскопичностью

ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КРАХМАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) картофель
- 2) мед
- 3) виноград
- 4) яйца

МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 30 граммов
- 2) 20 граммов
- 3) 100 граммов
- 4) 50 граммов

АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ

- 1) рядовой работник пищевого объекта
- 2) лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
- 3) помощник санитарного врача по гигиене питания
- 4) представитель администрации пищевого объекта

УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В

- 1) Н
- 2) дБ
- 3) %
- 4) Лк

К ГЕОГЕЛЬМИНТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) широкий лентец
- 2) трихинелла
- 3) печеночный сосальщик
- 4) аскариды

ФОРМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) скорая, стационарная, амбулаторная
- 2) экстренная, неотложная, плановая
- 3) неотложная, амбулаторная, стационарная
- 4) амбулаторная, экстренная, стационарная

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- 1) мочекаменной болезни
- 2) Флюороза
- 3) синдрома метгемоглобинемии
- 4) эндемического зоба

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) периодический контроль загрязнения
- 2) постоянный контроль загрязнения
- 3) ведомственный контроль
- 4) производственный контроль загрязнения

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ РАКОВИН СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ОТДЕЛКУ ПОСЛЕДНИХ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ВЫСОТУ

- 1) 1,5 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 2) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 3) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от окна и стен с каждой стороны
- 4) 0,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ РАЗМЕЩАЮТСЯ

- 1) в цокольном помещении
- 2) на первом этаже здания
- 3) в изолированных непроходных отсеках зданий
- 4) на последнем этаже здания

НАИБОЛЕЕ ЯДОВИТЫМИ ГРИБАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сыроежка

- 2) подберезовик
- 3) мухомор
- 4) бледная поганка

СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ

- 1) подготовку санитарного бюллетеня
- 2) лекции
- 3) экскурсию в музей
- 4) учебную практику

ПРИЗНАКОМ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спорадический характер
- 2) нарушение кратности приема пищи
- 3) заразность
- 4) связь заболевания с приемом определенной пищи

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРОДАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пожары
- 2) промышленность
- 3) тепловые электростанции
- 4) автотранспорт

ЧТО ТАКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ

- 1) состояние, характеризуемое повышенным тонусом организма человека
- 2) активный физиологический процесс, которым некоторые живые клетки (нервные, мышечные, железистые) отвечают на внешнее воздействие
- 3) активный физиологический процесс, обеспечивающий адекватное восприятие воздействий факторов и условий среды обитания
- 4) состояние, характеризуемое повышенным уровнем функционирования нервных клеток

ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ,

- 1) личной медицинской книжке
- 2) личном листке по учету кадров
- 3) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении
- 4) трудовой книжке

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) цветность, прозрачность
- 2) запах, вкус
- 3) железо, марганец, хлор
- 4) мутность, брожение

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОНЯТИЯ ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ

- 1) место, где производится анализ
- 2) пространство возле любого производственного оборудования, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 3) любое помещение на производстве, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 4) отраженное в документах место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших исследований

РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА ЗАВИСЯТ

- 1) численности градообразующей группы населения
- 2) количества населения
- 3) характера градообразующих факторов
- 4) этажности застройки

В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 1) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 2) местная вытяжная вентиляция
- 3) приточная с механическим побуждением
- 4) вытяжная с естественным побуждением

МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочем месте
- 2) естественное освещение, усиленное светильниками для лучшего освещения рабочих мест
- 3) освещения, при котором естественный световой поток с помощью специальных устройств направляется на рабочее место
- 4) освещение, создаваемое в отдельных участках помещения

ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

- 1) фосфорных удобрений
- 2) пестицидов
- 3) калийных удобрений
- 4) полимикродобровений

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА

- 1) принцип взаимозаменяемости
- 2) принцип контролируемости
- 3) принцип совмещенности
- 4) принцип поточности технологического процесса

ПАРОВОЙ МЕТОД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ

- 1) металлов, стекла, резины, латекса и текстиля
- 2) коррозионно-нестойких металлов, силиконовой резины

- 3) термолабильных материалов
- 4) пластмассы

ЦЕЛЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контроль
- 2) статистический поиск информации
- 3) обеспечение их ответственности
- 4) удобство размещения в картотеке

БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД), ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) овощей и фруктов
- 2) рыбы и рыбной продукции
- 3) хлебо-булочных изделий
- 4) кремово-кондитерской продукции

БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ЛУЧИ

- 1) видимые
- 2) ультрафиолетовые
- 3) зеленые
- 4) инфракрасные

ПРИБОРОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) секундомер
- 2) анемометр
- 3) психрометр Ассмана
- 4) аспиратор

РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОБРАЗОВАНИЯ АЭРОЗОЛЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в вытяжном шкафу
- 2) в отдельных боксированных помещениях
- 3) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией
- 4) специальном кабинете

ПРИ РАСЧЕТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий
- 2) загрязнения атмосферного воздуха
- 3) шумовой нагрузки
- 4) загрязнения воздуха производственной среды

ПОД ЗДОРОВЬЕМ ПОНИМАЮТ СОСТОЯНИЕ

- 1) отсутствия расстройств функций органов и систем организма
- 2) физического, психического и социального благополучия человека, при котором

отсутствуют заболевания

3) отсутствия расстройства функций органов

4) высокого уровня жизни

НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

1) общая жесткость

2) цветность

3) мутность

4) БПК

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО ВОСПОЛНИТЬ

1) недостаток знаний и умений в области общей педагогики

2) отсутствие культурных и этических навыков

3) социальную политику по увеличению потенциала здоровья

4) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни

ИЗ ПЕРЕЧНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН В ГОРОДЕ ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1) административная

2) производственная

3) ландшафтно-рекреационная

4) селитебная

ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА

1) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора

2) в местах водозабора

3) перед поступлением в распределительную сеть

4) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора

В КАБИНЕТАХ, ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ

1) отдельную раковину для мытья рук или двугнездную раковину (мойку)

2) устройства для обработки и сушки суден, клеенок

3) умывальники с установкой смесителей с локтевым управлением и дозаторами для антисептиков

4) раковины с широкой чашей и с высокими смесителями

К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

1) рентгеновское излучение

2) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона

3) излучение магнитного поля промышленной частоты

4) излучение электростатического поля

ТРЕБОВАНИЕМ К ВОДЕ ПИТЬЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _ ЦВЕТ

- 1) зеленоватый
- 2) красноватый
- 3) желтоватый
- 4) бесцветный

ЦИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕФИЦИТОМ ВИТАМИНА

- 1) «С»
- 2) «РР»
- 3) «К»
- 4) «Д»

ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ В ПРОЦЕССЕ ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) костная ткань
- 2) кожа
- 3) кишечник
- 4) печень

В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) протокол исследования проб пищевых продуктов
- 2) акт проверки
- 3) предписание
- 4) акт отбора проб

В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ БОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) межпластовые воды
- 2) грунтовые воды
- 3) реки
- 4) озера

С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 90 часов
- 2) 72 часов
- 3) 24 часов
- 4) 48 часов

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА СРЕДИ ЛИЦ УМСТВЕННОГО И ФИЗИЧЕСКОГО ТРУДА ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) больной человек
- 2) взрослый человек
- 3) больной язвенной болезнью желудка
- 4) работающий человек

ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рыба
- 2) яйца
- 3) мясо
- 4) картофель

ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) резус-конflikте
- 2) алкогольной интоксикации
- 3) отравлении сильными окислителями
- 4) действии микробных токсинов

ЗА НАРУШЕНИЕ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНЫ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) дисциплинарной и административной
- 2) дисциплинарной, административной и уголовной
- 3) дисциплинарной и уголовной
- 4) административной и уголовной

ДАННЫЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В

- 1) электронный журнал
- 2) рабочую тетрадь главного государственного санитарного врача
- 3) журнал регистрации проверяемого предприятия
- 4) картотеку проверяемого предприятия

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ТАРЫ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПРОБ, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ВСКРЫТИЕ

- 1) 10% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 2) 1% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 3) каждой неисправной единицы упаковки
- 4) 5% от общего количества неисправных единиц упаковки

НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

- 1) голос
- 2) эмоции
- 3) слова
- 4) жесты

МИНЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИДАЮЩИМ ОСОБУЮ ПРОЧНОСТЬ КОСТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кальций
- 2) фосфор
- 3) калий

4) натрий

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение лабораторных исследований (испытаний)
- 2) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 3) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм
- 4) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений

ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАННЫЕ

- 1) администраций регионов и муниципальных образований
- 2) налоговой системы
- 3) земельного кадастра и специальных измерений
- 4) справочные данные Интернета

ИСТОЧНИКОМ КАЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) масло
- 2) огурец
- 3) курага
- 4) лимон

К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) экскурсии на информационные выставки
- 2) встречи и общение со старшеклассниками
- 3) стенды, брошюры
- 4) показы мультфильмов, беседы в классе

В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) бокс
- 2) полубокс
- 3) боксированная палата
- 4) палатная секция

В СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВХОДИТ КИСЛОРОД В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)

- 1) 78
- 2) 0,4

- 3) 50
- 4) 21

КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ

- 1) при поверке прибора
- 2) раз в квартал
- 3) по необходимости от одного раза месяц
- 4) перед измерениями и после

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) пище
- 2) питьевой воде
- 3) атмосферном воздухе
- 4) почве

АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

- 1) CaO
- 2) Al₂O₃
- 3) SiO₂
- 4) Fe₂O₃

БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек, больной туберкулезом
- 2) человек, с повышенным артериальным давлением
- 3) клинически здоровый человек, выделяющий во внешнюю среду патогенные микроорганизмы
- 4) человек, больной чесоткой

В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР, НАРУШЕНИЕ

- 1) белкового обмена
- 2) водно-солевого баланса
- 3) фосфорно-кальциевого обмена
- 4) кислотно-щелочного равновесия

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) Единых санитарно-гигиенических требований
- 2) менеджмента качества
- 3) Технического регламента РФ
- 4) Санитарных правил и норм РФ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ, ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА

- 1) продукты питания в промышленной упаковке

- 2) только мясо и мясопродукты
- 3) все продукты питания без исключения
- 4) овощи, фрукты

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) состояние подконтрольных объектов Роспотребнадзора; состояние здоровья детского населения; риск для здоровья
- 2) демографические показатели; состояние медицинского обслуживания населения; состояние питания населения
- 3) качество жизни населения; состояние водоснабжения городских и сельских поселений; состояние здоровья работающего населения
- 4) состояние среды обитания человека; здоровье населения; социально-экономическое состояние территории

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) рыбные продукты
- 2) колбасные изделия
- 3) овощи
- 4) продукты домашнего консервирования

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кд/стер
- 2) кд/м²
- 3) лм/стер
- 4) лм/м²

МИНЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИДАЮЩИМ ОСОБУЮ ПРОЧНОСТЬ КОСТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) натрий
- 2) фосфор
- 3) кальций
- 4) калий

ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ

- 1) соотношения
- 2) вариации
- 3) корреляции
- 4) регрессии

ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ

- 1) мутность
- 2) цветность

- 3) наличие остаточного алюминия
- 4) наличие остаточного хлора

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1) Гражданский Кодекс РФ
- 2) Программа развития здравоохранения
- 3) Трудовой Кодекс РФ
- 4) Федеральный закон № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) хлебо-булочных изделий
- 2) мясо-молочной продукции
- 3) рыбы и рыбной продукции
- 4) овощей и фруктов

ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО) ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метгемоглобинемией
- 2) карбоксигемоглобинемией
- 3) ретикулоцитозом
- 4) лейкоцитозом

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕТОДОМ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ОТБРОСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поля компостирования
- 2) мусороперерабатывающие заводы
- 3) свалки
- 4) мусоросжигательные заводы

БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В

- 1) карамель
- 2) яичница-глазунья
- 3) молочные каши
- 4) сырокопченые колбасы

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В

- 1) граммах
- 2) процентах
- 3) мг/м³
- 4) мл

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКТОВ, СТОЙКИХ К ХРАНЕНИЮ (КРУПА, МУКА, САХАР) В ЛАБОРАТОРИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

- 1) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются для нужд лаборатории
- 2) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено
- 3) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после выдачи протоколов исследования уничтожаются
- 4) должны храниться под замком в сухом прохладном месте, до выдачи протоколов исследования организации направившей образцы, после чего остатки могут храниться в течение 10 дней и уничтожаются

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

- 1) стильб
- 2) люмен
- 3) кандела
- 4) люкс

ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОДЕРЖИТСЯ В

- 1) ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»
- 3) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»
- 4) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) электрическое поле неподвижных электрических зарядов
- 2) электрическое поле со свойствами отрицательных зарядов
- 3) электрическое поле, с параметрами, постоянными во времени
- 4) электрическое поле с постоянными параметрами напряжения

ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) построения древа целей
- 2) оценки кадровых возможностей решения задачи
- 3) разработки вариантов и направлений деятельности
- 4) анализа финансового обеспечения реализации плана

ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

- 1) больной человек
- 2) кошки
- 3) собаки
- 4) комары, мухи

К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) фаллоидин, мускарин
- 2) тетродотоксин, ботулотоксин
- 3) аманитин, ацигеловир
- 4) мускарин, имцимол, иботеновая кислота

К ИСТОЧНИКАМ ВИТАМИНА «С» ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ

- 1) черная смородина
- 2) сливочное масло
- 3) горох
- 4) огурцы

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности
- 2) подготовка к мероприятию по надзору
- 3) планирование мероприятий
- 4) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору

ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

- 1) на 1 год
- 2) 1 кг
- 3) на 3 месяца
- 4) на 1 месяц

ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) высокой минерализацией
- 2) низким содержанием взвешенных веществ
- 3) постоянством состава
- 4) бактериальной обсемененностью

КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ

- 1) при включенных компьютерах с периферийными устройствами, но при выключенных системах общего и местного освещения
- 2) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами, но при включенных системах общего и местного освещения
- 3) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами и системами общего и местного освещения
- 4) при включенных компьютерах с периферийными устройствами и системами общего и местного освещения

ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) три раза в неделю
- 2) ежедневно
- 3) два раза в неделю

4) один раз в неделю

ПЕРИСТАЛЬТИКА КИШЕЧНИКА УСИЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) глюкозы
- 2) крахмала
- 3) клетчатки
- 4) сахарозы

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СПУСКЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ОТНОСЯТСЯ К ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

- 1) на участках, используемых для рыбохозяйственных целей
- 2) на 0,5 км ниже места спуска сточных вод
- 3) на участке нагула рыб ценных пород
- 4) у первого после спуска сточных вод пункта питьевого, хозяйственно-бытового или рекреационного водопользования

РАБОТНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТСЯ ОБ УВОЛЬНЕНИИ ПО СОКРАЩЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ШТАТА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА

- 1) две недели
- 2) одну неделю
- 3) один месяц
- 4) два месяца

ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ

- 1) искусственных
- 2) натуральных
- 3) смешанных синтетических и натуральных
- 4) синтетических

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ШУМОВ С РАЗНЫМИ ВРЕМЕННЫМИ И СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИЛИ ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) уровень звука
- 2) эквивалентный уровень звука
- 3) уровень звукового давления в октавных полосах
- 4) уровень звукового давления

САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ОСОБО

- 1) охлаждаемого кузова, обеспечивающего температурный режим
- 2) путевки с отметкой о техосмотре
- 3) кузова, обитого нержавеющей сталью
- 4) регулярной дезинфекции

ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА,

- 1) промывки горячей водой с кальцинированной содой
- 2) дезинфекции
- 3) промывки горячей водой
- 4) промывки холодной водой

ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ

- 1) центра профессиональной патологии

"},{"id":"Б","is_correct":false,"html":}

медицинской организации с количеством коек более 1000

- 2) медицинской организации с количеством коек более 1000
- 3) Управления Роспотребнадзора
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) барометр
- 2) аспиратор
- 3) психрометр
- 4) люксметр

УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ

- 1) посетителей
- 2) управляющей компании
- 3) проживающих
- 4) администрации общежития

ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) степень освещенности объектов в зависимости от конкретных условий
- 2) создание освещенности предметов, обеспечивающей возможность зрительного восприятия этих предметов
- 3) получение, распределение и использование световой энергии для обеспечения благоприятных условий видения
- 4) создание освещенности предметов, соответствующей гигиеническим нормативам

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- 1) посуда и инвентарь
- 2) работники
- 3) сырье и готовая продукция
- 4) критические контрольные точки

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВОДЫ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) железо

- 2) жесткость
- 3) запах
- 4) водородный показатель

В КАКИХ ТОЧКАХ ИЗМЕРЯЮТ ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА

- 1) на полу в точке контакта человека с вибрирующей поверхностью
- 2) на сиденье и на полу
- 3) на полу в точке, где вибрация имеет максимальное значение
- 4) на месте опоры ног

ПРИБОРОМ, КОТОРЫМ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) люксметр
- 2) анемометр
- 3) метеометр
- 4) актинометр

В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И

- 1) только грузовой автотранспорт
- 2) любой автотранспорт в зависимости от вида товара
- 3) только специализированный автотранспорт
- 4) любой автотранспорт в зависимости от объема товара

ТЕРМОСТАТОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ

- 1) длительного нагревания вещества до невысокой температуры
- 2) сушки веществ
- 3) равномерного нагрева и поддержания постоянной температуры
- 4) постоянного поддержания влажности

СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С

- 1) территориальным управлением Роспотребнадзора
- 2) профсоюзным комитетом
- 3) работодателем (юридическими и физическими лицами) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности
- 4) ФБУЗ \"Центр гигиены и эпидемиологии\"

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

- 1) в рабочее время
- 2) в период отпуска
- 3) во внерабочее время
- 4) во время регламентированного перерыва

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенное введение лекарственных средств
- 2) закрытый массаж сердца
- 3) восстановление проходимости дыхательных путей
- 4) кислородотерапия

С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ

- 1) воздушное и паровое
- 2) паровое и пароводяное
- 3) панельное и воздушное
- 4) водяное и панельное

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ОТ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО, ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО

- 1) специалистом центра стандартизации и метрологии
- 2) работником надзорной организации
- 3) руководителем лаборатории управления по надзору
- 4) специалистом, имеющим специальную подготовку и право проводить отбор проб (образцов)

ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ ПАЦИЕНТА ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1) наклонная
- 2) мягкая
- 3) твердая
- 4) любая

К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ

- 1) энергетическая
- 2) обеспечение витаминами
- 3) пластическая
- 4) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) провести непрямой массаж сердца
- 2) оценить безопасность
- 3) опросить пострадавшего
- 4) устранить фактор холодовой агрессии

К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ

- 1) обеспечение витаминами
- 2) пластическая
- 3) энергетическая
- 4) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами

ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С

- 1) проверки документации на данную партию продукта
- 2) наружного осмотра всей партии
- 3) знакомства с условиями хранения (реализации) данной партии
- 4) знакомства с условиями транспортировки

ГДЕ И ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 1) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания через 4 часа от начала смены
- 2) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных производственных условиях
- 3) отбор проб должен проводиться на уровне головы работника
- 4) отбор проб должен проводиться в точках, определяемых лицом, выполняющим отбор проб

СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ

- 1) оформления акта по результатам проведенных мероприятий по надзору
- 2) отбора проб (образцов) для исследования
- 3) принятия управленческих решений
- 4) лабораторных и инструментальных исследований

КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ СУЩЕСТВУЕТ

- 1) 3 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные)
- 2) 4 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – умеренно опасные, 4 класс – малоопасные)
- 3) 2 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные)
- 4) 3 класса (1 класс – высокоопасные, 2 класс – опасные, 3 класс – умеренно опасные)

ЧТО ТАКОЕ ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ

- 1) действие, при котором в легких происходит разрастание соединительной ткани, нарушающее нормальное строение и функции органа
- 2) действие, вызывающее хронические заболевания глаза – век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей
- 3) действие, вызывающее заболевания всех органов и систем человека
- 4) действие химических веществ на работающего человека, в процессе которого развивается профессиональное заболевание органов дыхания

МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПО УСТРОЙСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормальным
- 2) специальным
- 3) минимальным
- 4) максимальным

ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПЕРЕДАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ЗАГРЯЗНЕННУЮ ПОЧВУ

- 1) столбняк
- 2) корь
- 3) пневмония
- 4) краснуха

БУРЫЙ ЦВЕТ ПОКРОВОВ СОЛЕНОЙ РЫБЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фуксии
- 2) ржавчина
- 3) закал
- 4) загар

ЧТО ОЗНАЧАЕТ ПОНЯТИЕ ВНИМАНИЕ

- 1) способность человека с наивысшей скоростью решать интеллектуальные задачи
- 2) способность человека выбирать блоки информации, наиболее значимые для его жизнедеятельности
- 3) способность человека адекватно воспринимать информацию, поступающую из окружающей среды
- 4) сосредоточенность, избирательная направленность познавательной деятельности человека или высших позвоночных животных на определенный объект, значимый в данный момент

ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протей
- 2) сальмонелла
- 3) кишечная палочка
- 4) стафилококк

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 0° - 6°С
- 2) 50° - 60°С
- 3) 8° - 14°С
- 4) 15° - 45°С

ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ

- 1) 100 г от всей порции
- 2) ? порции
- 3) всю порцию
- 4) 50 г от всей порции

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

УСЛОВИЯХ

- 1) использования любого автотранспорта
- 2) использования общественного автотранспорта
- 3) обеспечивающих сохранение упаковки
- 4) обеспечивающих сохранение их качества и безопасность, специально оборудованным для таких целей транспортным средством

ЦЕЛЮЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сохранение физико-химических свойств молока
- 2) предотвращение размножения молочнокислых микроорганизмов в молоке
- 3) предотвращение размножения патогенной микрофлоры молока
- 4) предотвращение размножения первичной и вторичной микрофлоры молока

УСЛОВИЯ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, оказывающих вредное действие на здоровье работника
- 2) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека
- 3) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, определяемых использованием машин и механизмов
- 4) условия производственной деятельности, исключающие возможность неблагоприятных последствий со стороны здоровья у работников

ИСТОЧНИКАМИ ВИБРАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) химические вещества
- 2) виброуплотнение бетона
- 3) высокие температуры
- 4) погружение на глубину

ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мясо
- 2) картофель
- 3) яйца
- 4) рыба

В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДИТ ОТБОР ПРОБ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ОБОБЩЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 6 раз в квартал
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 4 раз в год
- 4) 12 раз в год

ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ОБОСНОВАННОСТЬ ВРЕМЕННОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

ОБЯЗАННОСТЕЙ

- 1) медицинская карта
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) СНИЛС
- 4) полис ОМС

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зуд кожных покровов
- 2) понижение артериального давления
- 3) сердцебиение
- 4) потеря сознания

КАКИЕ ДАННЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА ИЛИ СЫРЬЯ

- 1) оценка свойств, качества исследуемого образца и пригодности его для питания на основании результатов исследования
- 2) оценка качества и безопасности образца
- 3) заключение о способе его использования для производителя и населения
- 4) показатели качества пищевого продукта

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) освещение открытых участков земной поверхности
- 2) освещение помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации
- 3) освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы помещения
- 4) освещение помещений прямыми солнечными лучами

ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,8 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 2) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 3) на высоте 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 4) на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения

К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) систематичность
- 2) изменчивость
- 3) адаптивность
- 4) коммуникативность

ХЛОРИД БАРИЯ НЕОБХОДИМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- 1) пыли
- 2) двуокиси азота
- 3) оксида серы
- 4) хлористого водорода

НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) кирпич
- 2) гранит
- 3) песок
- 4) глинозем

ИСТОЧНИКОМ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фрукты
- 2) молоко и молочные продукты
- 3) макаронные изделия
- 4) крупы

ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) работниками специализированных организаций
- 2) работниками пищеблока
- 3) медицинским работником учреждения
- 4) специально обученным сотрудником учреждения для детей и подростков

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) повышения производительности труда
- 2) изучения заболеваемости работников с временной утратой трудоспособности
- 3) сокращения трудовых потерь
- 4) динамического наблюдения за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия вредных и (или) опасных профессиональных факторов

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УШИБАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) самомассаж
- 2) наложение согревающего компресса
- 3) применение пузыря со льдом
- 4) проведение пункции сустава

ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК

- 1) среднегодовой
- 2) среднесменной
- 3) среднесуточной
- 4) максимально-разовой

РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ

- 1) углеводов
- 2) витамина В
- 3) витамина С
- 4) фосфора

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗМОЖНО

- 1) через почву, песок, овощи, зелень
- 2) через кровь во время переливания крови
- 3) по воздуху
- 4) трансплацентарно

ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНУЮ ГРУППУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО ТОКСИКОЗА

- 1) мясные продукты
- 2) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 3) молочные продукты
- 4) рыбные продукты и морепродукты

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) условия, при которых выполняющий работу имеет возможность полноценного отдыха во время перерывов
- 2) условия, при которых сохраняется высокий уровень производительности труда
- 3) условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности
- 4) условия, при которых выполняющий работу получает от ее результатов максимальное удовлетворение

ЛАКТОДЕНСИМЕТР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) содержания жира
- 2) плотности молока
- 3) крахмала
- 4) соды

ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) железа
- 2) солей Са и Mg
- 3) нитритов
- 4) фтора

ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) возможных последствиях
- 2) поводе обращения за медицинской помощью
- 3) факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и

диагнозе

4) прогнозе и исходах болезни

МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ СТОЧНЫХ ВОД ЗАДЕРЖИВАЮТСЯС ПОМОЩЬЮ

1) фильтров

2) песколовок

3) решеток

4) сеток

В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

1) мл/м³

2) мг/м³

3) мг/л

4) кл/м³

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ

1) положительно заряженных аэроионов

2) электрического и магнитного поля

3) электрического поля

4) магнитного поля

СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ

1) у работников горячего цеха

2) у работников складских помещений

3) у всех работников пищевого объекта

4) у работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем

тепловой обработке

МИКРООРГАНИЗМЫ, ОБРАЗУЮЩИМ СПОРЫ В ПОЧВЕ ОТНОСЯТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

1) ботулизма

2) дифтерии

3) малярии

4) брюшного тифа

ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА «С» ЯВЛЯЕТСЯ

1) морковь

2) хлеб

3) мясо

4) плоды шиповника

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ

1) 4

- 2) 5
- 3) 3
- 4) 1

ПРОЦЕСС ВРАБАТЫВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КАК

- 1) период работы, характеризуемый изменением физиологического статуса работающего
- 2) период работы с наиболее высоким уровнем работоспособности
- 3) динамика функционального состояния человека в процессе рабочего цикла
- 4) процесс вхождения в текущую деятельность, привычный рабочий ритм

ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) разработки вариантов и направлений деятельности
- 2) анализа финансового обеспечения реализации плана
- 3) оценки кадровых возможностей решения задачи
- 4) построения дерева целей

КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

- 1) через продукты питания и посуду
- 2) воздушно-капельный
- 3) контактно-бытовой, через одежду, постель
- 4) половой

АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) уменьшением поступления белка
- 2) уменьшением поступления витаминов
- 3) отсутствием только воды
- 4) отсутствием поступления пищи и воды

МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха
- 2) система наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными явлениями
- 3) оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха
- 4) кратность отбора проб атмосферного воздуха

ПРИ СРАВНЕНИИ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОДНОРОДНЫХ ПО СВОЕМУ СОСТАВУ СОВОКУПНОСТЯХ, НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) оценку достоверности разности показателей
- 2) определение относительной величины
- 3) стандартизацию
- 4) оценку показателей соотношения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1) микробиологическим и химическим
- 2) химическим, микробиологическим, органолептическим
- 3) микробиологическим и органолептическим
- 4) органолептическим и химическим

ВРЕДНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОПАДАЮЩИМ В ПИЩУ ИЗ ПРОРОСШЕГО ЗЕЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мускарин
- 2) гепарин
- 3) амигдалин
- 4) соланин

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) спектрального анализа
- 2) спектрофотометрии
- 3) весовой
- 4) хроматографический

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 642н
- 2) Федеральным законом РФ № 323-ФЗ
- 3) Федеральным законом РФ № 426-ФЗ
- 4) приказом Минздравсоцразвития РФ № 302н

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В

- 1) протокол исследования проб пищевых продуктов
- 2) акт отбора проб
- 3) предписание
- 4) акт проверки

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСКОЛЬКИМ ПАЦИЕНТАМ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК РУКОВОДСТВУЕТСЯ

- 1) социальным статусом пациента
- 2) возрастом пациента
- 3) медицинскими показаниями
- 4) личными отношениями

К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ

- 1) организация сбора и накопления ТБО
- 2) проведение дезинфекции
- 3) координация работы управляющих компаний

4) контроль за соблюдением санитарного законодательства

ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, НА КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ, РАСПОЛОЖЕНЫ НА ВЫСОТЕ

- 1) 1,7 м от уровня основания
- 2) 1,5 м от уровня основания
- 3) 1 м от уровня основания (пола, площадки)
- 4) 1,3 м от уровня основания

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

- 1) весу, росту и месту жительства
- 2) полу, возрасту и стажу
- 3) социальному положению, доходам и образованию
- 4) образованию, условиям жизни и месту жительства

ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) анализатор спектра
- 2) виброметр
- 3) люксметр
- 4) яркомер

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 50° - 60°С
- 2) 8° - 14°С
- 3) 15° - 45°С
- 4) 0° - 6°С

КАКОЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ В М/С

- 1) скорость воздуха
- 2) температура воздуха
- 3) относительная влажность воздуха
- 4) абсолютная влажность воздуха

БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) естественное освещение помещения, создающее наиболее комфортные условия для зрительной работы
- 2) естественное освещение помещения с использованием специальных устройств, направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку
- 3) естественное освещение помещения, при котором свет падает на рабочую

поверхность сбоку

4) естественное освещение помещения светом через световые проёмы в наружных стенах здания

АВТОМАТИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выполнение действий с помощью произвольных рефлекторных двигательных реакций
- 2) выполнение какой-либо работы с использованием автоматических устройств
- 3) действие, реализуемое без непосредственного участия сознания
- 4) выработка навыков, обеспечивающих высокое качество выполняемой работы

ОПТИМАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ДЛЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синий
- 2) белый
- 3) зеленый
- 4) черный

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ В ГОРОДЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) производственная зона
- 2) административная зона
- 3) зона сельскохозяйственных угодий
- 4) зона специального назначения

САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1) оптимальные для здоровья
- 2) оптимальные физиологические
- 3) нижние
- 4) верхние

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) механическое, естественное и социальное
- 2) механическое и социальное
- 3) механическое и естественное
- 4) механическое и возрастное

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО

- 1) исследовать кровь на ВИЧ-инфекцию и ВГС
- 2) регулярно принимать душ, ванну, посещение маникюрного кабинета
- 3) регулярно и тщательно мыть руки, употреблять питьевую воду из проверенных источников, употреблять в пищу только мытые овощи и фрукты
- 4) проходить флюорографическое обследование

НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека
- 2) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 3) общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией способствующих решению проблем питания населения
- 4) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРАТОВ В ВОДЕ И ПИЩЕ ПРИВОДИТ

- 1) эндемическому зобу
- 2) флюорозу
- 3) метгемоглобинемии
- 4) кариесу

ПРИ ОТБОРЕ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА ВОДУ

- 1) фиксируют кислород раствором $MnCl_2$ и KI $NaOH$
- 2) отбирают в стерильную склянку
- 3) в кислородную склянку добавляют $NaOH$
- 4) не существует

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

- 1) взрослые
- 2) подростки
- 3) дети
- 4) пожилые

РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ _ ДНЕЙ

- 1) 5
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 7

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1) определение каждого компонента в воздушной смеси
- 2) простота проведения анализа
- 3) экономичность
- 4) высокая чувствительность

К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ОТНОСЯТСЯ

- 1) частота, длина волны, спектральный состав
- 2) частота, длина волны, интенсивность
- 3) частота, длина волны, амплитуда
- 4) частота, длина волны, направленность

ИСТОЧНИКОМ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фрукты
- 2) молоко и молочные продукты
- 3) макаронные изделия
- 4) крупы

ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ РУК ПЕРСОНАЛОМ

- 1) перед выходом из цеха
- 2) после посещения туалетной комнаты
- 3) до начала работы
- 4) перед приемом пищи

ОСНОВНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- 1) ионизирующее излучение
- 2) шум
- 3) электромагнитные поля
- 4) инфракрасное излучение

ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

- 1) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999
- 2) Положение об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в РФ: утверждено постановлением Правительства РФ № 569 от 15.09.2005 г.
- 3) Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации
- 4) Уголовный кодекс Российской Федерации

ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- 1) документы, подтверждающие их безопасность
- 2) товарную накладную на приобретение
- 3) кассовый чек
- 4) таможенную декларацию

ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ

- 1) отдельным транспортом
- 2) вместе
- 3) при температуре окружающей среды
- 4) одним транспортом, но в разное время

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ, ПРИ ОЖИДАНИИ

БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) положение на спине с приподнятыми ногами
- 2) устойчивое боковое положение
- 3) на животе лицом вниз
- 4) положение Трендэленбурга

ВЕНТИЛЯЦИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СОЗДАЮТСЯ И АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МИКРОКЛИМАТА И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) приточной
- 2) кондиционированием
- 3) воздушное душирование
- 4) приточно-вытяжной

ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН

- 1) приказом Минздравсоцразвития России
- 2) ФЗ № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) Трудовым кодексом РФ
- 4) постановление Правительства РФ

К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСИТСЯ

- 1) говяжий жир
- 2) овощи
- 3) бараний жир
- 4) подсолнечное масло

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

- 1) Национальной концепцией профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) от 06.11.2011
- 2) Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) Федеральным законом № 323-ФЗ от 21.11.2011г. «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) каталог нормативных и методических документов
- 2) базу данных о состоянии среды обитания человека и здоровья населения
- 3) перечень и характеристики основных факторов и условий среды обитания человека
- 4) реестр наиболее опасных объектов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 2) 5% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 3) 10% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 4) 3% единиц упаковки от общего их количества в партии

СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ

- 1) химических
- 2) органолептических
- 3) микробиологических
- 4) физико-химических

ПРИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) Тренделенбурга
- 2) Геймлиха
- 3) Нечипоренко
- 4) Пастернацкого

ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА «С» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морковь
- 2) хлеб
- 3) мясо
- 4) плоды шиповника

ПОНИЖЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФТОРА В ВОДЕ, ПИЩЕ ПРИВОДИТ

- 1) метгемоглобинемии
- 2) эндемическому зобу
- 3) кариесу
- 4) флюорозу

ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТЫ ХРАНЯТ В СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ КОРОБКЕ С ФИЛЬТРОМ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 6 суток
- 2) 12 часов
- 3) 24 часов
- 4) 3 суток

МЯГКИЙ ИНВЕНТАРЬ В ОБЩЕЖИТИЯХ (МАТРАЦ, ПОДУШКИ, ОДЕЯЛО) ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) ежеквартально
- 2) 1 раз в 2 года

- 3) ежегодно
- 4) 1 раз в 6 мес

ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) туберкулез
- 2) флюороз
- 3) холера
- 4) ботулизм

ФАЛЬСИФИЦИРУЮТ МОЛОКО С ПОМОЩЬЮ

- 1) сахара
- 2) жира
- 3) соли
- 4) соды

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ

- 1) \"молоко\"
- 2) \"продукты\"
- 3) логотипа производителя
- 4) наименования изготовителя

РАБОЧИМИ ПРОФЕССИЯМИ ПОДВЕРЖЕННЫМИ РИСКУ ЗАБОЛЕТЬ ПНЕВМОКОНИОЗАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) столяр
- 2) кузнец
- 3) пескоструйщик
- 4) кондитер

СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

- 1) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- 2) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых
- 3) курице, индюшке, утке
- 4) говядине, баранине, свинине

ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) острой кровопотере
- 2) крупозной пневмонии
- 3) горной болезни
- 4) трансмуральном инфаркте

ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) естественное освещение помещения, при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 2) естественное освещение помещения с устройством световых потолков

3) естественное освещение помещения через фонари, световые проёмы в стенах в местах перепада высот здания

4) естественное освещение помещения прямыми солнечными лучами

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ

1) различных видов сырых овощей

2) различных видов рыбы и морепродуктов

3) мяса и птицы

4) сырой и готовой к употреблению

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

1) акт

2) свидетельство

3) протокол

4) заключение

МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА

1) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором

2) полный запрет производства, применения источника вредного фактора

3) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими источниками

4) ограничение числа экспонируемых лиц

РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

1) в вытяжном шкафу

2) специальном кабинете

3) боксе

4) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией

ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ УЧЕТ

1) свинца

2) ртути

3) мышьяка

4) фтора

ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ПРОВЕРИТЬ

1) наличие орфографических ошибок

2) правильность оформления титульного листа

3) наличие описания приборов, которые использовались в исследованиях

4) правильность использования нормативной документации

НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) оптимальный уровень фтора
- 2) противокариозное действие
- 3) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения
- 4) максимальное противofлюорозное действие

САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) афлатоксин
- 2) ботулотоксин
- 3) тетродотоксин
- 4) фузариотоксин

ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

- 1) 300
- 2) 400
- 3) 500
- 4) 600

СУТОЧНАЯ ПРОБА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НАПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНИТСЯ

- 1) не менее 48 часов
- 2) не более 1 суток
- 3) в течение 1 рабочего дня
- 4) не более 12 часов

ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

- 1) мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды
- 2) оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 4) мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами