

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медико-профилактическое дело» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/mediko-profilakticheskoe-delo/>

МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 1000 г
- 2) 100 г
- 3) 500 г
- 4) 2500 г

СПРАВКА – ЭТО

- 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

ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА МОЖНО СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ

- 1) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК
- 2) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 90%
- 3) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК
- 4) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 98%

О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ

- 1) в течение трех календарных дней до начала ее проведения
- 2) в течение трех рабочих дней до начала ее проведения
- 3) за семь календарных дней до начала ее проведения
- 4) за 24 часа до начала ее проведения

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ) СОЗДАЮТСЯ

- 1) как самостоятельно функционирующие субъекты предпринимательской деятельности
- 2) при управлении Роспотребнадзора
- 3) при администрации региона

4) при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в регионе»

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ

- 1) высокой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью
- 2) низкой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью
- 3) высокой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью
- 4) низкой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью

СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) карточку для контроля приходящих на работу сотрудников
- 2) картотеку, которая используется для контроля за исполнением документов
- 3) комплект нормативных документов
- 4) журнал регистрации исходящих документов

ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕДИЦИНСКОМ КАБИНЕТЕ ШКОЛЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА

- 1) можно хранить вакцинные препараты в медицинском шкафу вместе с лекарственными препаратами
- 2) можно хранить вакцинные препараты в холодильнике пищеблока в герметично закрывающейся емкости
- 3) вакцинные препараты хранить нельзя, следует вернуть в поликлинику, с соблюдением правил холодовой цепи
- 4) можно хранить вакцинные препараты между оконными рамами

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- 1) перевозящих продукты и готовую кулинарную продукцию
- 2) перевозящих мебель и учебные пособия
- 3) осуществляющих уборку территории
- 4) используемых для обучения школьников автовождению

ПРОВЕДЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

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

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС) – ЭТО УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ

- 1) выполняющий работу получает от ее результатов максимальное удовлетворение
- 2) выполняющий работу имеет возможность полноценного отдыха во время перерывов
- 3) сохраняется высокий уровень производительности труда

4) сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ В ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДЯТ

- 1) один раз в месяц
- 2) один раз в квартал
- 3) один раз год
- 4) ежедневно

ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- 1) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- 2) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания
- 3) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- 4) преобладание больных с легким клиническим течением заболевания

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

- 1) продукция имеет явные признаки порчи и недоброкачества? признак непригодности для питания
- 2) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
- 3) имеются подозрения о фальсификации продукции
- 4) на предприятии не организован производственный контроль

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ УЧЕТУ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖАТ СЛУЧАИ

- 1) миокардита
- 2) мочекаменной болезни
- 3) поствакцинальных реакций и осложнений
- 4) хламидиоза

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

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

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

- 1) подростки

- 2) дети
- 3) взрослые
- 4) пожилые

ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ

- 1) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея
- 2) в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее
- 3) так же как и в обычных классах
- 4) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея

ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ- МОЖЕТ БЫТЬ

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

ВОСПРИИМЧИВЫ К ЗАРАЖЕНИЮ БРЮШНЫМ ТИФОМ

- 1) бактерионосители
- 2) здоровые люди в очаге заболевания
- 3) больные хронической формой
- 4) больные острой формой

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ РЕБЕНКА, ПОСЕЩАЮЩЕГО ДЕТСКИЙ САД, НЕОБХОДИМО ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В КАРТОТЕКЕ

- 1) детского сада
- 2) колледжа
- 3) школы
- 4) женской консультации

К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, БОЛЕВШИЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

- 1) 4 раза и более
- 2) 3 раза
- 3) 2 раза
- 4) 1 раз

КАКОЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ В М/С

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

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

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

АРТИФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) шприцев
- 2) хирургических инструментов
- 3) контаминированной воды
- 4) наркозной аппаратуры

ТЕРМИНУ «РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ» СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания
- 2) совокупность свойств факторов среды обитания человека, определяющих их способность вызывать неблагоприятные для здоровья эффекты при определенных условиях воздействия
- 3) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей
- 4) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории), связанных с исследуемым фактором

ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

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

ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) только федеральными государственными учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 2) профессиональными объединениями санитарных врачей РФ
- 3) только федеральными органами исполнительной власти
- 4) федеральными органами исполнительной власти и федеральными государственными учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) химического состава игрушек
- 2) химических веществ, мигрирующих в водную среду

- 3) химических веществ, выделяющихся в воздушную среду
- 4) изменения pH вытяжки из игрушек

ПО ФАКТУ УСТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) акт проверки
- 2) протокол об административном правонарушении
- 3) предписание
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

ТЕРМОСТАТОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ

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

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

НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ В ОЧАГЕ НАБЛЮДАЮТ

- 1) 7 дней
- 2) 35 дней
- 3) 10 дней
- 4) 21 день

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ

- 1) имеет место вредное действие на работающего человека условий труда и факторов трудового процесса, нивелируемое в процессе реабилитационных мероприятий
- 2) воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают гигиенических нормативов
- 3) работодателем обеспечивается соответствие режима трудовой деятельности требованиям санитарного законодательства

4) у работника наблюдаются изменения в организме, неопасные для жизни

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) учет внутрибольничных заболеваний
- 2) визуальный контроль за соблюдением санитарно-гигиенических правил
- 3) контроль за вакцинопрофилактикой
- 4) учет травматизма на производстве

КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ГЛПС и лептоспироз
- 2) туберкулез и скарлатина
- 3) сальмонеллез и дизентерия
- 4) бруцеллез и сибирская язва

ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛЬНЫЕ

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

ЦЕЛЬЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) охрана окружающей среды, растений, животных
- 2) защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, растений, животных, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение
- 3) регулирования условий производства продукции
- 4) обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека

ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ, СЛЕДУЮЩЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ОРГАНИЗУЕТСЯ

- 1) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути
- 2) при нахождении в пути свыше 24 часов
- 3) при нахождении в пути свыше 12 часов
- 4) при нахождении в пути свыше 48 часов

ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) каждые 10 лет жизни
- 2) ежегодно
- 3) только при повреждениях и загрязненных ранах
- 4) выборочно в зависимости от профессии

ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ЭТО ФАКТОР СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО НА РАБОТНИКА МОЖЕТ

- 1) вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, в том числе и здоровья потомства

- 2) вызывать нарушение степени сопротивляемости организма
- 3) обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда
- 4) обуславливать нарушение постоянства внутренней среды организма (гомеостаз)

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

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

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

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

К ХИМИЧЕСКИМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ионизирующая радиация
- 2) наследственная предрасположенность
- 3) анилиновый краситель
- 4) вирусная ДНК

ИСТОЧНИКАМИ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СГМ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ

- 1) аэроионизацию, инфразвук, неионизирующее и иные излучения
- 2) состояние атмосферного воздуха
- 3) тяжесть физического труда, утомление, психологическое воздействие
- 4) шум, вибрацию, ультразвук, тепловое, ионизирующее, неионизирующее и иные излучения

ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОТБИРАЮТ ОБРАЗЦЫ

- 1) ранее не находившиеся в эксплуатации
- 2) со сроком эксплуатации не более 1 года
- 3) со сроком эксплуатации не более 3 лет
- 4) вне зависимости от срока эксплуатации

ВРАЧ ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)
- 2) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 3) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром

профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

4) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)

СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

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

ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 30 МИНУТ ИЛИ ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) туалетной водой
- 2) содовым раствором
- 3) антисептиком
- 4) чистой водой

РАЗЛИЧИЕ В УРОВНЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ НА РАЗНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В ОСНОВНОМ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) возрастной структуры населения
- 2) вирулентности циркулирующих штаммов возбудителя коклюша
- 3) охвата иммунизацией
- 4) уровня иммунизированности детей из образовательных организаций

В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ПОЛИОМИЛИТА ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ

- 1) детьми в возрасте до 5 лет в течение 20 дней
- 2) лицами в течение 7 дней
- 3) лицами, не привитыми против полиомиелита, в течение 17 дней
- 4) работниками отдельных профессий в течение 14 дней

КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

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

ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ – ЭТО ДЕЙСТВИЕ

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

ПОСРЕДСТВОМ ТРАНСМИССИВНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

- 1) кожных покровов и слизистых оболочек
- 2) кишечных инфекций
- 3) кровяных инфекций
- 4) инфекций дыхательных путей

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ

- 1) изменение росто-весового индекса
- 2) массу тела, мышечную силу рук, жизненную емкость легких
- 3) перераспределение детей по группам здоровья
- 4) изменение реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку

ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)
- 2) «Сертификат профилактических прививок» (ф. 156/е-93)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 4) «История развития ребенка» (ф. 112/у)

ЧЕМ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

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

ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА

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

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА

ПРЕДПРИЯТИИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

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

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН

- 1) 10 минут
- 2) 15 минут
- 3) 8 минут
- 4) 5 минут

ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ УЧАЩИЕСЯ РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ГРУППЫ

- 1) основную, подготовительную, специальную
- 2) основную, медицинскую, спортивную
- 3) здоровых и больных
- 4) физически подготовленных и ослабленных

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

- 1) иммуноглобулин
- 2) интерферон
- 3) вакцина
- 4) бактериофаг

В ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛОВУЮ ПОСУДУ ИЗ

- 1) фаянса
- 2) фарфора
- 3) металла
- 4) пластмассы

У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ВЫЯВЛЕН УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ХЛАМИДИОЗ. НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

- 1) продолжить лечение в данном отделении
- 2) перевести в отдельную палату
- 3) изоляция больного в боксе
- 4) срочный перевод в инфекционную больницу

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) план мероприятий по контролю
- 2) поступление обращения и заявления граждан
- 3) исковое заявление
- 4) уведомление о начале предпринимательской деятельности

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- 1) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учета
- 2) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации,
- 3) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3-х месяцев
- 4) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ ДЛЯ

- 1) оценки чувствительности индивидуума к химическим веществам
- 2) клинической диагностики
- 3) оценки экспозиции
- 4) выявления зависимостей типа «причина-эффект» и «дозаэффект»;

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО ЗАБОЛЕВАНИЮ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ПУТИ

- 1) пищевого
- 2) контактного
- 3) водного
- 4) контактно-бытового

ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ, ЧТОБЫ

- 1) рассчитать вероятные сроки инфицирования
- 2) назначить лечение
- 3) решить вопрос об экстренной профилактике
- 4) провести дезинфекцию

ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБИТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ

- 1) среднесуточная ПДК
- 2) максимально разовая ПДК
- 3) фоновая концентрация
- 4) ПДК в воздухе рабочей зоны

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде

- 2) вирулентностью возбудителя
- 3) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 4) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СГМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ СТЕНЫ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ ОРОШАЮТСЯ, ПРОТИРАЮТСЯ НА ВЫСОТУ

- 1) от пола до потолка
- 2) 3 метра
- 3) 2 метра
- 4) 1,5 метра

ЯРКОСТЬ (ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ СИЛЫ СВЕТА В КОНКРЕТНОМ НАПРАВЛЕНИИ) – ЭТО

- 1) отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на площадь, перпендикулярную данному направлению
- 2) отношение силы света к площади излучающей поверхности
- 3) отношение силы света к площади, на которой распространяется световой поток
- 4) уровень зрительного восприятия освещенности определенной поверхности

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) аэрозольный
- 2) воздушно-пылевой
- 3) контактный
- 4) трансмиссивный

ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) навык, умение, знание, убеждение
- 2) убеждение, умение, знание
- 3) умение, навык, знание, убеждение
- 4) знание, убеждение, умение, навык

ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ, ВХОДЯЩЕМ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК, ВЫЯСНЯЮТ

- 1) характер клинических проявлений заболевания
- 2) прививочный анамнез заболевшего
- 3) дату заболевания

4) возраст заболевшего

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ
ОТСУТСТВИИ В НЕЙ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

- 1) очаговая дезинфекция
- 2) профилактическая по эпидемическим показаниям
- 3) плановая профилактическая
- 4) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям

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

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) первому
- 4) второму

**САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНАВЛИВАЕТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

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

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС - ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ,
ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА**

- 1) месте выброса
- 2) селитебной территории с учетом фонового загрязнения
- 3) селитебной территории без учета фонового загрязнения
- 4) территории санитарно-защитной зоны

**РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ
ГЕЛЬМИНТОЗОВ**

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

**ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДА ВОДНОГО ФАКТОРА ПЕРЕДАЧИ ПРИ ОСТРОЙ
КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОКИ) НА ТЕРРИТОРИИ С ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ
ПРОВОДИТСЯ ОПРОС НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ**

- 1) больных ОКИ и здоровых, проживающих на данной территории
- 2) только больных ОКИ
- 3) больных ОКИ с изучаемой и контрольной территории
- 4) только здоровых лиц

ПНЕВМОКОНИОЗЫ – ЭТО

- 1) хронические профессиональные заболевания легких, характеризующиеся развитием воспалительных процессов
- 2) профессиональные заболевания, вызванные длительным вдыханием производственной пыли и характеризующимися хроническим диффузным асептическим воспалением легких с развитием пневмофиброза
- 3) заболевания легких, характеризуемые снижением дыхательных объемов
- 4) хронические профессиональные пылевые заболевания легких, обусловленные вдыханием пыли, содержащей наночастицы

КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

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

К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

- 1) воду
- 2) почву
- 3) вшей
- 4) мух

К АНТРОПОНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, СРЕДСТВАМИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСЯТСЯ БОЛЕЗНИ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) фекально-оральным
- 2) аэрозольным
- 3) контактным
- 4) трансмиссивным

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

КРАТНОСТЬ ПРОВОДИМЫХ ПРОВЕРOK ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ «ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА» СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 раз в 3 года
- 2) 1 раз в 4 года
- 3) 1 раз в 2 года
- 4) ежегодно

К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ОТНОСЯТСЯ

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

**ФОРМА №2 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»
ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ**

- 1) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 2) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/е-93)
- 3) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)
- 4) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)

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

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

**ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО
ДОМА ПРОВОДЯТ**

- 1) лечащий врач
- 2) сотрудники Роспотребнадзора
- 3) члены семьи больного
- 4) работники дезинфекционной службы

**СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ**

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

**СОГЛАСНО САНИТАРНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ПРИ РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ
СТОЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ (ЭСП) ПРОВОДИТСЯ В**

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

**НАИБОЛЬШАЯ УДАЛЕННОСТЬ ПОСЛЕДНЕГО МЕСТА УЧАЩЕГОСЯ ОТ УЧЕБНОЙ
ДОСКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

- 1) 9,6 м.
- 2) 8,0 м.

- 3) 8,6 м.
- 4) 9,0 м.

ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД БЫВАЕТ

- 1) от 1 до 7 дней
- 2) от 11 до 25 дней
- 3) от 14 до 45 дней
- 4) от 7 до 21 дня

К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТ НОСИТСЯ

- 1) координация работы управляющих компаний
- 2) контроль за соблюдением санитарного законодательства
- 3) проведение дезинфекции
- 4) организация сбора и накопления ТБО

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОКЛЮШЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) от 2 до 14 дней
- 2) от 7 до 14 дней
- 3) от 7 до 21 дня
- 4) от 1 до 7 дней

ПРИ ОДИНАКОВЫХ ПОКАЗАНИЯХ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА РАВНА

- 1) 40%
- 2) 50%
- 3) 20%
- 4) 100%

К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

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

В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) стационарные кровати с мягким ложем
- 2) трансформируемые кровати, не превышающие трех уровней
- 3) раскладные кровати с мягким ложем
- 4) раскладные диваны и кресла

ДОКУМЕНТЫ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРОК СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У

- 1) должностного лица, ответственного за «холодовую цепь»
- 2) старшей медицинской сестры
- 3) врача эпидемиолога
- 4) руководителя организации

ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- 1) при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 2) путем устройства световых потолков
- 3) через фонари, световые проёмы в стенах в местах перепада высот здания
- 4) прямыми солнечными лучами

СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОВОДИТСЯ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА – ЭТО ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ

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

В «ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ» РЕГИСТРИРУЮТСЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ФАКТЫ НАРУШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА, С УКАЗАНИЕМ

- 1) даты и времени отключения
- 2) только даты отключения
- 3) только времени отключения
- 4) фамилии должностного лица

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ВСПЫШКА – ЭТО

- 1) интенсивное и широкое распространение инфекционной болезни, охватывающее население целого региона, страны или нескольких стран
- 2) заболеваемость, годовой уровень которой превышает 1 случай на 100 000 населения
- 3) интенсивное распространение инфекционной болезни во многих странах или частях света
- 4) групповые заболевания, связанные с одним источником (путями и факторами передачи) и не выходящие за пределы одной семьи, коллектива, населенного пункта

ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

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

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

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

ВНОВЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИГРУШКИ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ГРУППОВЫЕ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) погружают в дезраствор и ополаскивают водой
- 2) моют проточной водой с мылом или иным моющим средством при температуре 37 градусов С
- 3) проходят обработку в дезинфекционной камере
- 4) не подлежат обработке

В ЧЬИ ОБЯЗАННОСТИ ВХОДИТ УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) руководителями образовательной организации для детей и подростков
- 2) медицинскими работниками образовательной организации для детей и подростков.

3) сотрудниками территориальных управлений федеральной службы
Роспотребнадзора

4) сотрудниками федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии»

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

1) железо, марганец, хлор

2) цветность, прозрачность

3) запах, вкус

4) мутность, брожение

АССОРТИМЕНТ БЛЮД ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В ВАГОНЕ РЕСТОРАНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С

1) ТО Роспотребнадзора пункта размещения оздоровительного учреждения

2) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по месту жительства детей

3) ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта по маршруту следования
детей

4) ТО Роспотребнадзора по месту жительства детей

ВНОВЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИГРУШКИ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ГРУППОВЫЕ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1) погружают в дезраствор и ополаскивают водой

2) моют проточной водой с мылом или иным моющим средством

3) проходят обработку в дезинфекционной камере

4) не подлежат обработке

ОСНОВНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ УЧЕНИЯ Л.В. ГРОМАШЕВСКОГО ОБ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) не зависящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его
биоценологических отношений с животными и живыми переносчиками

2) фазность развития эпидемического процесса

3) закономерность инфекционного процесса при наличии источника инфекции,
факторов передачи и сопричастности населения

4) этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи
возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств

СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

1) курице, индюшке, утке

2) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых

3) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых

4) говядине, баранине, свинине

РЕЖИМ ПИТАНИЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С 8-10 ЧАСОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ _ ПРИЕМОВ ПИЩИ

1) 3

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- 1) ежеквартально
- 2) ежемесячно
- 3) еженедельно
- 4) один раз в конце года

К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, НАПРАВЛЯЮТ

- 1) «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» (ф. №1)
- 2) «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения» (ф. №12)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 4) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦАМ ПРОТИВПОКАЗАНЫ ПРИВИВКИ ПРОТИВ

- 1) полиомиелита
- 2) дифтерии
- 3) туберкулеза
- 4) столбняка

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

- 1) и конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс
- 2) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс
- 3) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс
- 4) среди других специалистов для повышения квалификации

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ – ЭТО

- 1) удаление с объектов всех посторонних веществ (солей, органических веществ и

т.д.)

- 2) уничтожение всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор
- 3) обеззараживание медицинского инструментария
- 4) уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

АВТОМАТИЗМ – ЭТО

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

ПОВЕРХНОСТЬ УЧЕБНОЙ МЕЛОВОЙ ДОСКИ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) светлой антибликовой
- 2) светлой глянцевой
- 3) темной глянцевой
- 4) темной антибликовой

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) температура воздуха, величина перепадов температуры по горизонтали и высоте помещения
- 2) температура ограждающих конструкций помещения
- 3) вид системы отопления
- 4) система кондиционирования воздуха

ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ

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

ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ УРОВНЯМИ

- 1) факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать причиной производственных аварий
- 2) 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
- 3) факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы
- 4) факторов рабочей среды, обуславливающими повышение показателей заболеваемости работников

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ

ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) ПРОВОДИТСЯ

- 1) только при приеме на работу
- 2) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в год
- 3) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в 2 года
- 4) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного законодательства

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БРУЦЕЛЛЕЗА У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) изолировать в боксе данного отделения
- 2) перевести в отдельную палату
- 3) срочно перевести в инфекционную больницу
- 4) продолжить лечение в данном отделении

СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЯ И ПОЛОТЕНЕЦ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

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

О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ

- 1) трех календарных дней до начала ее проведения
- 2) за 24 часа до начала ее проведения
- 3) семи календарных дней до начала ее проведения
- 4) трех рабочих дней до начала ее проведения

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЯХ УСТАНОВЛИВАЮТ

- 1) только за членами семьи больного в коммунальной
- 2) только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшим
- 3) только за лицами, ухаживающими за больным на дому
- 4) за всеми лицами, которые находились в контакте с больным

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗА

- 1) лицами, перенесшими инфекционное заболевание
- 2) здоровыми лицами, находившимися в контакте с инфекционным больным
- 3) вакцинированным населением
- 4) посетителями фитнес-центра

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

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

МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) на 1-й неделе
- 2) на 2-3-й неделе
- 3) в последние дни инкубационного периода
- 4) на 4-5-й неделе

ЦЕЛЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

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

НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ

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

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта
- 2) определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы установленного норматива
- 3) управление риском
- 4) установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при действии данного вещества

К ОБЯЗАННОСТЯМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ДЕТЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА, ДО ОТПРАВЛЕНИЯ В ПОЕЗДКУ ОТНОСИТСЯ

- 1) опрос состояния здоровья детей перед посадкой в поезд, проверка наличия медицинских справок об отсутствии у детей контакта с инфекционными больными, отстранение от посадки детей с явными признаками заболевания в острой форме
- 2) проведение инструктажа сопровождающих лиц и детей о правилах личной гигиены и поведении во время поездки, проверка готовности состава к перевозке детей
- 3) проведение перед посадкой опроса о состоянии здоровья детей и сопровождающих лиц
- 4) проведение перед посадкой осмотра детей и персонала

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

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

СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) – ЭТО

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

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) единых санитарно-гигиенических требований
- 2) менеджмента качества
- 3) технического регламента РФ
- 4) санитарных норм и правил, действующих на территории РФ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) хлорсодержащие средства

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

**ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ РАБОЧЕГО МЕСТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ДО**

- 1) классной доски
- 2) наружной стены
- 3) внутренней стены
- 4) демонстрационного стола

**СПЕЦИАЛЬНОМУ ВИДУ УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ В ЦЕНТРЕ ГИГИНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖИТ**

- 1) ангина
- 2) туберкулез
- 3) аскаридоз
- 4) брюшной тиф

**МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА, ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ
ОСАДОК В АМПУЛЕ С ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ**

- 1) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой
- 2) ознакомиться с инструкцией и поступить в соответствии с ней
- 3) считать вакцину непригодной
- 4) встряхнуть ампулу перед употреблением

**ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ГДЕ СФОРМИРОВАЛАСЬ ГРУППОВАЯ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ОТБИРАЮТСЯ
ПРОБЫ**

- 1) мясных продуктов
- 2) молочных продуктов сливочного масла, мороженого
- 3) фруктов яблоны, сливы, виноград
- 4) салатов, винегретов

**ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ
ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УПАКОВОК
РАЗРЕШАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 36 часов
- 2) 12 часов

- 3) 24 часов
- 4) 18 часов

ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ

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

НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) видеозапись
- 2) анализ документов
- 3) фотографирование
- 4) визуальный осмотр

РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ГЕЛЬМИНТОЗА

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА КАБИНЕТОВ ВРАЧЕЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раз в 2 недели
- 4) 1 раз в неделю

В ПЕРИОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (ВСПЫШКИ) ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ С ЦЕЛЬЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЛЕДУЕТ

- 1) организовать проведение массовых лекций
- 2) проводить практические занятия
- 3) использовать средства массовой информации
- 4) проводить индивидуальное консультирование

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПДВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) в месте образования выбросов
- 2) на территории промышленных площадок
- 3) на границе санитарно-защитной зоны
- 4) в месте непосредственного выброса в атмосферу

ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА В

ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ

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

К ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) наглядное пособие
- 2) дискуссия
- 3) нормативный правовой документ
- 4) аудиозапись

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) приказом Минздрава России
- 2) указанием Роспотребнадзора
- 3) Конституцией РФ
- 4) законами РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ» и «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) медицинских кабинетов образовательных организаций
- 2) здравпунктах предприятий
- 3) на дому
- 4) в перевязочных и процедурных кабинетах

КОМБИНИРОВАННОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

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

С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАЗАРИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 24 часов

- 2) 12 часов
- 3) 72 часов
- 4) 48 часов

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОКА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) не более 45 минут
- 2) не более 40 минут
- 3) не более 35 минут
- 4) не более 30 минут

МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ

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

ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

- 1) 089/у
- 2) 058/у
- 3) 060/у
- 4) 286/у

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОЕВРЕМЕННОГО ПРОХОЖДЕНИЯ СОТРУДНИКАМИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ НЕСЕТ

- 1) руководитель учреждения, организации
- 2) медицинский работник учреждения, организации
- 3) специалист Роспотребнадзора
- 4) санитарный врач Центра гигиены и эпидемиологии

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 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

ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) тяжелое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку
- 2) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации
- 3) стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- 4) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата

СОСТОЯНИЕ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ МОЖНО АНАЛИЗИРОВАТЬ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОЙ ФОРМЕ

- 1) № 2
- 2) № 5
- 3) № 12
- 4) № 6

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

- 1) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»
- 2) ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»
- 4) ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля»

ПРАВОМ ПЕРЕДАЧИ МАТЕРИАЛОВ В ОРГАНЫ ПРОКУРАТУРЫ ПО НАРУШЕНИЯМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБЛАДАЮТ

- 1) врачи, специалисты работающие в учреждениях госсанэпидслужбы
- 2) помощники врача-эпидемиолога
- 3) руководители структурных подразделений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) главные государственные санитарные врачи и их заместители

УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО

- 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

НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ

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

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам осуществления производственного контроля
- 2) порядок проведения медицинских осмотров на предприятии
- 3) порядок отбора проб на предприятии
- 4) разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗМОЖНО

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

ВЕДУЩИЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ

- 1) водный
- 2) воздушно-пылевой
- 3) пищевой
- 4) контактно-бытовой

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) Федеральным законом РФ № 323-ФЗ
- 2) Федеральным законом РФ № 426-ФЗ
- 3) приказом Минздрава России N 29н
- 4) приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 642н

К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

- 1) А и D
- 2) D и E
- 3) B и C
- 4) А и E

ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК В ШКОЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ

- 1) всех учащихся, обучающихся в 1-ую смену
- 2) детей, имеющих ограниченные возможности здоровья
- 3) учащихся выпускных классов
- 4) учащихся начальных классов

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК (ПДКМР) ДЛЯ ВЕЩЕСТВ I КЛАССА ОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

- 1) 20 дней
- 2) 10 дней
- 3) 60 дней
- 4) 30 дней

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ) – ЭТО

- 1) обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения загрязнителей среды обитания человека
- 2) обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора
- 3) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) методические документы по вопросам санитарно-эпидемиологического нормирования

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) 3 м
- 2) 2 м
- 3) 1 м
- 4) 4 м

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОРГАНИЗОВАННЫХ ГРУПП ДЕТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА

- 1) 1 сопровождающий на количество детей до 15 человек
- 2) 1 сопровождающий на количество детей до 6 человек
- 3) 1 сопровождающий на количество детей до 20 человек
- 4) 1 сопровождающий на количество детей до 12 человек

ВЫДАЧУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы исполнительной власти
- 2) руководители муниципальных образований
- 3) Центры гигиены и эпидемиологии
- 4) территориальные органы Роспотребнадзора

СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КРОВИ, КОМПОНЕНТОВ КРОВИ И ЖИРОВЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) каждые 12 часов
- 2) каждые 24 часа
- 3) после инфузии каждого препарата
- 4) каждые 36 часов

К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ

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

СЛУЧАЙ АБСЦЕССА В МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЪЕКЦИИ ПОДЛЕЖИТ УЧЕТУ КАК ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ

- 1) через 1 день после введения инсулина больному сахарным диабетом на дому родственниками
- 2) через 3 месяца после выписки из больницы
- 3) после внутривенного введения наркотических препаратов потребителями инъекционных наркотиков
- 4) через 2 дня после выполнения инъекции бригадой скорой медицинской помощи на дому

ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

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

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

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

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) вирулентностью
- 2) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 3) эпидемиологической значимостью инфекционной
- 4) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ПОДАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 1) ежеквартально
- 2) ежегодно
- 3) еженедельно
- 4) ежемесячно

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

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

ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

- 1) гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 2) оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой

деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами

4) мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ, ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ФАКТОРЫ РИСКА СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

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

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) химических веществ, мигрирующих в модельную среду (водную, воздушную)
- 2) интенсивности запаха в естественных условиях и водной вытяжке
- 3) раздражающего действия на слизистые оболочки
- 4) эквивалентного уровня звука

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОСВЕЩЕНИЕ

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

ЗАДАЧИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВБИ

- 1) выявление фонового уровня заболеваемости, основных источников инфекции, ведущих факторов передачи для последующей разработки профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 2) расчет годового уровня заболеваемости заносными инфекциями
- 3) анализ обращений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

4) анализ поступлений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

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

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП (ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст больных
- 2) длительность госпитализации
- 3) пол больных
- 4) число инструментальных вмешательств

РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА ЗАВИСЯТ ОТ

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

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ ОБУЧАЮЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОБЛЕГЧЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ДЕНЬ

- 1) в понедельник или вторник
- 2) в четверг или пятницу
- 3) в среду или четверг
- 4) во вторник или среду

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ

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

ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ УРОВНЯМИ

- 1) производственных факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений
- 2) факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать причиной производственных аварий
- 3) факторов рабочей среды, обуславливающими повышение показателей заболеваемости работников

4) факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) – ЭТО

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

ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) спирты
- 2) стерилизаны
- 3) дезинфектанты
- 4) кожные антисептики

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПЕРЕДАВАТЬ СВЕДЕНИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ СЛУЧАЯХ ОРВИ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- 1) еженедельно
- 2) ежедневно
- 3) ежеквартально
- 4) ежемесячно

ЦЕЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ ЗАЩИТА

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

ХИРУРГИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПЕРЕД

- 1) лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами
- 2) непосредственным контактом с пациентами
- 3) проведением родов
- 4) выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом

РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ВВОДИТЬ СВОИ РЕГЛАМЕНТЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ, ЕСЛИ ЭТИ РЕГЛАМЕНТЫ

- 1) не противоречат законодательству
- 2) если эти регламенты направлены на повышение уровня здоровья населения региона
- 3) учитывают специфику региона
- 4) касаются только кратности проведения мероприятий по надзору

ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У

ЗАБОЛЕВШИХ ЛИЦ ВАЖНО УСТАНОВИТЬ

- 1) были ли на природе, в лесу последние 7 дней
- 2) купались ли в открытых водоемах
- 3) как удовлетворяют жажду
- 4) чем они питались в течение последних двух суток

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) – ЭТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

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

РАЗОБЩЕНИЕ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЬНЫМ, ЗАВИСИТ ОТ

- 1) распространения заболевания
- 2) локализации эпидемического очага
- 3) результатов бактериологического исследования данных лиц
- 4) проведения заключительной дезинфекции

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исковое заявление
- 2) план мероприятий по контролю
- 3) истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения требований
- 4) уведомление о начале предпринимательской деятельности

ВЫДАЧА ПРЕДПИСАНИЙ ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) специалистами территориального отдела Роспотребнадзора
- 2) санитарными врачами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) медицинскими работниками образовательной организации
- 4) работниками общественных организаций

ЛЮКС – ЭТО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

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

ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) ежедневно
- 2) два раза в неделю
- 3) один раз в неделю
- 4) три раза в неделю

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

- 1) ½ порции
- 2) всю порцию
- 3) 100 г от всей порции
- 4) 50 г от всей порции

В КАКОМ СЛУЧАЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ

- 1) в плановом порядке
- 2) по заказу третьих лиц
- 3) в целях установления причин возникновения массовых пищевых отравлений
- 4) в рамках социально – гигиенического мониторинга

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

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

СРЕДСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аспиратор
- 2) секундомер
- 3) анемометр
- 4) гигрометр

ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВБИ В ОТДЕЛЕНИЕ ИЗ СОСЕДНИХ ОТДЕЛЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) профилактической по эпидемическим показаниям
- 2) плановой профилактической
- 3) очаговой дезинфекцией
- 4) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям

«ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и систему контроля за соблюдением температурного режима
- 2) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины
- 3) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование
- 4) соблюдением температурного режима, холодильное оборудование и систему контроля за соблюдением температурного режима

ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ – ЭТО ДЕЙСТВИЕ

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

ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ЭТО ФАКТОР СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО НА РАБОТНИКА МОЖЕТ

- 1) вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства
- 2) вызывать профессиональное заболевание
- 3) обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда
- 4) обуславливать нарушение его гомеостаза

РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ

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

ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ

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

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

- 1) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений
- 2) проведение лабораторных исследований (испытаний)

- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 4) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРОВОДЯТ

- 1) ежедневно
- 2) 1 раз в 2 дня
- 3) еженедельно
- 4) ежемесячно

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка диагностических средств
- 2) оценка эффективности лекарственных и профилактических препаратов
- 3) профилактика ВБИ
- 4) разработка прогноза развития заболеваемости

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ, ПРОЦЕДУРНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раз в 2 недели
- 4) 1 раз в месяц

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) температура воздуха, величина перепадов температуры по горизонтали и высоте помещения
- 2) температура ограждающих конструкций помещения
- 3) вид системы отопления
- 4) система кондиционирования воздуха

К ДЕЗИНФЕКЦИИ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ОКРУЖЕНИИ БОЛЬНОГО С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ВБИ И ДО ЕГО ВЫПИСКИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) текущая очаговая
- 2) плановая профилактическая
- 3) профилактическая по эпидемическим показаниям
- 4) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям

ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУР РОСПОТРЕБНАДЗОРА С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) совместное проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора

- 2) создание учебно-научно-производственные комплексы
- 3) заключение договора на подготовку специалистов
- 4) проведение совместных научных разработок

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

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

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО(ПАЗИТАРНОГО) ЗАБОЛЕВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ

- 1) 112/У
- 2) 323/У
- 3) 025/У
- 4) 060/У

К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- 2) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- 3) сбор, удаление и обезвреживание отходов
- 4) создание малоотходных производств и предприятий по утилизации ТБО

ИЗ ПЕРЕЧНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН В ГОРОДЕ ИСКЛЮЧАЕТСЯ

- 1) ландшафтно-рекреационная
- 2) селитебная
- 3) производственная
- 4) административная

ПО МАТЕРИАЛАМ КАКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ МОЖНО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ И ПАЗИТАРНУЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ

- 1) № 6
- 2) № 12
- 3) № 5
- 4) № 2

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ОТБОР ПРОБ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ И КАЛОРИЙНОСТЬ БЛЮД СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) еженедельно

- 2) 1 раз в месяц
- 3) 4 раза в год
- 4) 2 раза в год

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ В

- 1) специально выделенном помещении
- 2) кабинетах специалистов
- 3) коридоре
- 4) кабинете сестры-хозяйки

РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к данному объекту
- 2) непосредственной работы по надзору
- 3) организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью четкой его реализации и эффективного взаимодействия
- 4) предъявления руководителю объекта распоряжения руководителя Управления Роспотребнадзора о проведении мероприятия по надзору, а также служебного удостоверения

ЧИСЛО СМЕНЫ ВОЗДУХА ЗА ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ В ПОМЕЩЕНИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кратностью воздухообмена
- 2) воздушным кубом
- 3) необходимым объемом
- 4) объемом вентиляции

В ОРГАНИЗАЦИЯХ КАЖДОГО ИЗ УРОВНЕЙ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

- 1) приказом руководителя организации
- 2) указанием МЗ РФ
- 3) указанием Роспотребнадзора
- 4) указанием ФБУЗ ЦГиЭ

КУРС ВАКЦИНАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА СОКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ

- 1) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство положительный
- 2) известие, что животное исчезло или погибло
- 3) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство отрицательный
- 4) предшествующая профилактическая или лечебная иммунизация против бешенства проведена менее 1 года

ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ

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

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

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

МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА-ЭТО

- 1) путь химического вещества от источника образования и поступления в окружающую среду до организма
- 2) действия, предпринимаемые для динамического контроля вредного фактора
- 3) наименьший уровень воздействия, при котором наблюдается вредный эффект
- 4) совокупность компонентов природной среды

НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» УЧЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЕДЕТСЯ С ВНЕСЕНИЕМ ЗАПИСЕЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

- 1) бухгалтерской отчетности
- 2) бракеража
- 3) регистрации материальных ценностей
- 4) учета движения иммунобиологических препаратов

ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вошь платяная
- 2) блоха человеческая
- 3) клоп постельный
- 4) комар рода анофелес

ВРЕМЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЛУЧАЯ ПНЕВМОНИИ К ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМУ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- 1) после 48 часов пребывания в стационаре
- 2) после 3 суток пребывания в стационаре

- 3) не позднее чем через 30 суток после выписки из стационара
- 4) не позднее чем через 90 суток после выписки из стационара

АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ

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

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

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

К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ

- 1) проведение дезинфекции
- 2) координация работы управляющих компаний
- 3) контроль за соблюдением санитарного законодательства
- 4) организация сбора и накопления ТБО

СУММАРНЫЙ УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРЕ ГИГИНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) холеры
- 2) туберкулеза
- 3) ОРВИ
- 4) дифтерии

ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ОБЪЕМА ВОЗДУХА К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ПРИНИМАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.
- 2) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.
- 3) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 755 мм рт. ст.
- 4) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 750 мм рт. ст.

КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- 1) главный врач
- 2) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической работе
- 3) главная медсестра
- 4) заведующий клинико-диагностической лабораторией

ИЗ МЕТОДОВ ДЕЗИНСЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ МЕТОД

- 1) химический
- 2) механический
- 3) физический
- 4) биологический

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

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

ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

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

К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ

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

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

ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ ВОДЫ ЗА ТРИ ГОДА, ОТБИРАЕМЫХ

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

УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В

- 1) %

- 2) Н
- 3) дБ
- 4) Лк

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 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) 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) 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 4) 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения

ПРОГРАММА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО

- 1) определение масштаба исследования
- 2) определение времени исследования
- 3) перечень вопросов
- 4) совокупность изучаемых признаков

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ, СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОТИВИРОВАННОГО ЗАПРОСА ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРЕДОСТАВИТЬ УКАЗАННЫЕ В ЗАПРОСЕ ДОКУМЕНТЫ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 10 рабочих дней
- 2) 3 рабочих дней
- 3) 5 рабочих дней
- 4) 30 рабочих дней

БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) хранения стерильного инструмента
- 2) хранения использованного инструмента
- 3) дезинфекции инструмента
- 4) стерилизации инструмента

БИОМАРКЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) клинической диагностики
- 2) оценки экспозиции
- 3) выявления зависимостей типа «причина-эффект» и «доза-эффект»;
- 4) оценки чувствительности индивидуума к химическим веществам

УБОРКУ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ В ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ

- 1) при проведении генеральных уборок
- 2) один раз в день ершами или щетками с использованием дезинфицирующих средств
- 3) два раза в день ершами или щетками с использованием моющих и дезинфицирующих средств
- 4) один раз в неделю ершами или щетками с использованием моющих средств

ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 2 раз в день
- 2) 3 раз в день
- 3) 1 раза в день
- 4) 4 раз в день

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

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

ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ

- 1) Правительством Российской Федерации
- 2) Министерством здравоохранения Российской Федерации
- 3) Федеральной службой государственной статистики
- 4) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

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

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

ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

- 1) трехкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного исследования желчи
- 2) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в РПГА с Ви-антигеном
- 3) трехкратного бактериологического исследования кала и мочи
- 4) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого (желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном

В ХОЛОДИЛЬНИКАХ НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», С УКАЗАНИЕМ ВИДА РАЗМЕЩАЕМЫХ НА НИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МАРКИРУЮТСЯ

- 1) секции
- 2) ящики
- 3) емкости
- 4) полки

ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ И ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ ЛЮБЫМ

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

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

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

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ

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

ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОГО ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) акт обследования
- 2) протокол (акт) отбора проб
- 3) протокол лабораторного испытания
- 4) протокол измерения

ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) провести дезинфекцию в очаге
- 2) назначить лечение
- 3) рассчитать вероятные сроки инфицирования
- 4) решить вопрос об экстренной профилактике

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактика
- 2) оценка эффективности лекарственных и профилактических препаратов
- 3) разработка прогноза развития заболеваемости
- 4) разработка диагностических средств

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

- 1) не менее 48 часов
- 2) не менее 24 часов
- 3) не менее 36 часов
- 4) не менее 12 часов

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

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

СДВОЕННЫЕ УРОКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ

- 1) для учащихся 9–11 классов по основным предметам
- 2) для учащихся 5–9 классов по основным предметам
- 3) в начальных классах по основным предметам
- 4) для учащихся 5–9 классов для уроков физкультуры (плавание, лыжи), технологии

СТРУКТУРУ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В РЕГИОНЕ УТВЕРЖДАЕТ

- 1) руководитель Роспотребнадзора
- 2) Главный государственный санитарный врач по региону
- 3) Министр здравоохранения Российской Федерации
- 4) главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе

КОЛОРИМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации светового луча от прямого направления вправо или влево
- 2) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мутности с мутностью стандарта
- 3) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна
- 4) нерастворимых веществ

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

ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮКСОМЕТРОВ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ

- 1) 20%
- 2) 10%
- 3) 15%
- 4) 5%

В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАБОЛЕВШЕГО ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) не проводится
- 2) проводится силами населения
- 3) проводится участковой службой медицинских учреждений
- 4) проводится специализированными учреждениями дезинфекционной службы

ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ И КОМПЬЮТЕРАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, НОРМИРУЕТСЯ

- 1) высота помещения
- 2) общий объем помещения
- 3) площадь из расчета на 1 рабочее место
- 4) площадь из расчета на 25 рабочих мест

ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, УЧИТЫВАЮЩИМ НАЛИЧИЕ

- 1) термотолерантных и общих колиформных бактерий
- 2) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа
- 3) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий
- 4) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа,

колифагов

САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ УТИЛИЗИРУЮТ КАК ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ В ГОРОДЕ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) административная зона
- 2) производственная зона
- 3) ландшафтно-рекреационная зона
- 4) селитебная зона

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОРАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЦЕЛЮ УМЕРЩВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) профилактической по эпидемическим показаниям
- 2) плановой профилактической
- 3) очаговой дезинфекции
- 4) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям

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

РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ - ЭТО

- 1) вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания
- 2) совокупность свойств факторов среды обитания человека, определяющих их способность вызывать неблагоприятные для здоровья эффекты при определенных условиях воздействия
- 3) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей
- 4) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории),

связанных с исследуемым фактором

ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

- 1) вида почвы
- 2) характера жилой застройки
- 3) глубины залегания грунтовых вод
- 4) рельефа местности

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

НАИБОЛЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ГРУППАМИ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ А ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) взрослые, независимо от профессиональной принадлежности
- 2) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических и инфекционных отделений
- 3) детские коллективы в дошкольных и школьных учреждениях
- 4) лица с повторными переливаниями крови

ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ

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

ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

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

ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ, ОФОРМЛЯЮЩИМ ПРОТОКОЛ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ МАГАЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медицинский работник образовательной организации
- 2) работник общественной организации
- 3) санитарный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) специалист территориального отдела Роспотребнадзора

ЦЕЛЮЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) получение объективных данных, характеризующих санитарно-эпидемиологическое состояние объектов надзора
- 2) разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия управленческих решений по оздоровлению населения
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) проведение мероприятий по надзору

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

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

НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

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

НАИБОЛЕЕ ВЛИЯТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППА

- 1) факторов, характеризующих медицинское обеспечение
- 2) биологических факторов
- 3) социально-гигиенических факторов и факторов образа жизни
- 4) факторов, характеризующих состояние окружающей среды

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

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

- 1) природоохранного контроля качества воды
- 2) контроля водоснабжения гарантирующей организацией

- 3) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения
- 4) производственного контроля качества воды

К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) излучение магнитного поля промышленной частоты
- 2) излучение электростатического поля
- 3) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона
- 4) рентгеновское излучение

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ

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

САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) в животноводческих хозяйствах и местах содержания собак
- 2) в рыбоводческих хозяйствах
- 3) в лесных хозяйствах
- 4) на почвах сельскохозяйственного назначения

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ

- 1) от 11 до 25 дней
- 2) от 1 до 7 дней
- 3) от 7 до 21 дня
- 4) от 14 до 45 дней

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

- 1) КОЕ
- 2) м³
- 3) мг
- 4) мл

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА УСТАНОВЛИВАЮТ ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К

- 1) организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- 2) порядку проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

- 3) определению санитарно-эпидемиологических требований предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения
- 4) установлению критериев безопасности и (или) безвредности, гигиенических и иных нормативов факторов среды обитания

ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ УЧЕТ

- 1) фтора, мышьяка, свинца
- 2) всех химических веществ, нормируемых в питьевой воде
- 3) фтора и мышьяка
- 4) фтора

САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) водные сапрофиты
- 2) бактерии группы кишечной палочки
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) дрожжевые грибки

ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВКЛЮЧАЮТ МЕТОДЫ

- 1) измерения показателей развития тела человека и функциональных возможностей организма
- 2) описания типов сложения, пропорций тела, органов
- 3) оценки биологического развития детей и подростков
- 4) измерения массы и длины тела

ВСЕ ДЕТИ ПРИ ДНЕВНОМ ПРЕБЫВАНИИ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ

- 1) пятиразовое питание
- 2) двухразовое питание
- 3) четырехразовое питание
- 4) трехразовое питание

ПРИ КРАСНУХЕ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ БОЛЬНОЙ

- 1) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений
- 2) в инкубационном периоде
- 3) в период реконвалесценции
- 4) на протяжении всей болезни

ТЕРРИТОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ОЗЕЛЕНЕНА ИЗ РАСЧЕТА

- 1) не менее 70% площади территории, свободной от застройки
- 2) не менее 40% площади территории, свободной от застройки
- 3) не менее 50% площади территории, свободной от застройки

4) не менее 60% площади территории, свободной от застройки

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

- 1) демографическим
- 2) социально-экономическим
- 3) социальным
- 4) градообразующим

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ

- 1) характеризует отношения между двумя не связанными друг с другом совокупностями
- 2) указывает, во сколько раз или на сколько процентов произошло увеличение или уменьшение сравниваемых величин
- 3) указывает на частоту изучаемого явления в среде
- 4) указывает на отношение части к целому

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

ПОНЯТИЮ «АТРИБУТИВНЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) РИСК» СООТВЕТСТВУЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) величина, выражающая отношение риска возникновения какого-либо заболевания у лиц, подвергавшихся воздействию изучаемого фактора, к риску заболевания у лиц, не подвергавшихся этому воздействию
- 2) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории), связанных с исследуемым фактором
- 3) это вероятность выхода опасного фактора из под контроля и серьёзность последствий, выражаемая степенью проявления
- 4) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей

ОСНОВНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ВЛИЯНИЯ АФЛАТОКСИНОВ НА ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение массы тела
- 2) снижение массы тела у взрослых и замедление роста у детей
- 3) увеличение безжировой массы тела
- 4) снижение остроты зрения

БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРОФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

ДЛЯ

- 1) хранения стерильного инструмента
- 2) хранения использованного инструмента
- 3) дезинфекции инструмента
- 4) стерилизации инструмента

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА УВЕДОМЛЕНИЕ О

- 1) начале предпринимательской деятельности
- 2) поступлении некачественного сырья
- 3) внесении изменений в технологию изготовления продукции
- 4) прекращении предпринимательской деятельности

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- 1) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации
- 2) в очагах хронического бактерионосительства
- 3) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учета
- 4) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО

- 1) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами
- 2) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека пищевыми веществами и энергией
- 3) 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
- 4) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

КРОВСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) малярии, сыпного тифа
- 2) кори, краснухи
- 3) вирусного гепатита В, ВИЧ-инфекции
- 4) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) представитель производителя методом планируемого отбора
- 2) сотрудник учреждения Роспотребнадзора методом случайного отбора
- 3) представитель производителя после визуального контроля образцов
- 4) сотрудник Роспотребнадзора после визуального контроля образцов

ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ДИФТЕРИИ

ПРОВОДЯТ

- 1) всеобщую госпитализацию и лечение лиц из группы риска
- 2) плановую иммунопрофилактику детей
- 3) превентивное лечение
- 4) бактериофагирование

ПОД ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОВЕДЕННЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ

- 1) предотвращение морального ущерба
- 2) соответствие нормативным требованиям
- 3) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия
- 4) соответствие национальным (международным) стандартам

ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ

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

МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

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

ПРИНЦИПОМ АСПИРАЦИОННОГО ВЕСОВОГО (ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО) МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) от 0 С до +10 С
- 2) не ниже +10 С
- 3) ниже 0 С (в замороженном состоянии)
- 4) от +2 С до +8 С

САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР

- 1) дидактического содержания
- 2) с навязанным ритмом
- 3) с агрессивным содержанием
- 4) имитирующих виды деятельности

ПРИ СЛУЧАЙНОМ УДАЛЕНИИ ЧАСТИ ТЕКСТА ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ МОЖНО

- 1) нажав кнопку "\"Повторить\""
- 2) нажав кнопку "\"Отменить\""
- 3) закрыв документ
- 4) в меню "\"Сервис\"" выбрав команду "\"Исправления\""

КРИТЕРИЕМ ГРУППОВОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) 1-2 случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 2) 10 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 3) 5 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 4) 3 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ – ЭТО

- 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) место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших исследований

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- 1) через 8 часов
- 2) в пределах 6 часов
- 3) в течение суток
- 4) впервые 12 часа

ПРОДУКТЫ С ЯВНО ВЫРАЖЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПОРЧИ, ПРИЗНАННЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ НЕПРИГОДНЫМИ ДЛЯ ПИТАНИЯ МОГУТ

- 1) утилизироваться на месте
- 2) браковаться на месте без лабораторного исследования при обязательном составлении акта с обоснованием причины выбраковки

- 3) подлежать лабораторным исследованиям
- 4) использоваться для животных

УБОРКУ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ В ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ

- 1) один раз в день щетками с использованием дезинфицирующих средств
- 2) два раза в день щетками с использованием моющих и дезинфицирующих средств
- 3) при проведении генеральных уборок
- 4) один раз в неделю щетками с использованием моющих средств

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

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

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

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

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

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

ФИЗИОМЕТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ МЕТОДОВ

- 1) описания типов сложения, пропорций тела, органов
- 2) измерения массы и длины тела
- 3) оценки биологического развития детей и подростков
- 4) измерения показателей физического развития и функциональных возможностей человека

В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ

- 1) детьми в возрасте до 5 лет в течение 20 дней
- 2) лицами в течение 7 дней
- 3) лицами, не привитыми против полиомиелита, в течение 17 дней
- 4) работниками отдельных профессий в течение 14 дней

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ

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

НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» – ЭТО

- 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) процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения пищевых веществ, необходимых для удовлетворения потребностей организма

ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

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

ПОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОДЫ ПОНИМАЮТ ОСВОБОЖДЕНИЕ ЕЁ ОТ

- 1) химических веществ
- 2) тяжелых металлов
- 3) патогенной микрофлоры
- 4) радиоактивных веществ

ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ

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

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

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

ДОМИНИРУЮЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

- 1) протей

- 2) стафилококки
- 3) клебсиеллы
- 4) кишечная палочка

К АРТИФИЦИАЛЬНОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОТНОСИТСЯ

- 1) парентеральный
- 2) половой
- 3) вертикальный
- 4) контактно-бытовой

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В

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

КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ

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

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) эпидемических
- 2) эндемических
- 3) воздушно-капельных
- 4) пандемических

ВОЗБУЖДЕНИЕ – ЭТО

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

СЕЗОННОСТЬ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) летняя
- 2) зимняя
- 3) весенняя
- 4) осенняя

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- 2) медицинскими работниками образовательных организаций для детей и подростков
- 3) руководителями образовательных организаций для детей и подростков
- 4) сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

УСЛОВНО ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, В КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ НЕ НОРМИРУЕТСЯ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) А
- 2) В
- 3) Г
- 4) Б

АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) любой участник мероприятия по надзору
- 3) привлеченный специалист-эксперт
- 4) специалист Роспотребнадзора по территории субъекта РФ

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

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДОЛЖНЫ СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАЗАРИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ В ТЕЧЕНИЕ

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

ПРОЦЕНТ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЧИСЛУ

- 1) детей, относящихся к V группе здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 2) детей, обратившихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 3) детей, которым в течение года впервые поставлен диагноз заболевания, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 4) всех наблюдаемых детей и подростков; при этом часто болеющими считаются

дети и подростки, болевшие в течение года 4 раза и более

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА

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

ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА

- 1) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водозабора
- 2) только в местах водозабора
- 3) только перед поступлением в распределительную сеть
- 4) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора

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

ДИНАМИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ – ЭТО

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

ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ С ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

- 1) и системами местного освещения
- 2) и системами общего и местного освещения
- 3) но при включенных системах общего и местного освещения
- 4) но при выключенных системах общего и местного освещения

ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ДЛИТСЯ

- 1) от 1 до 7 дней
- 2) от 11 до 25 дней
- 3) от 14 до 45 дней
- 4) от 7 до 21 дня

СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ

ОТ

- 1) климатического района
- 2) величины города
- 3) характера градообразующего фактора
- 4) вида промышленности

ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ

- 1) считается ликвидированным
- 2) сохраняется на период максимального инкубационного периода при наличии контактных лиц
- 3) не наблюдается
- 4) сохраняется на период минимального инкубационного периода при наличии контактных лиц

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЛИ ДИСКРЕТНОГО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АПФД В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 15 минут
- 2) 30 минут
- 3) менее 75% продолжительности смены, по 2 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%
- 4) не менее 75% продолжительности смены, по 3 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%

К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ

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

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

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

К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ (ГН)

- 1) устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- 3) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов
- 4) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) жареная во фритюре пищевая продукция
- 2) тушеные овощи
- 3) кондитерские изделия без крема
- 4) салаты без термической обработки

ШУМ НЕПОСТОЯННЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ УРОВЕНЬ ЗВУКА НА РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) 5 дБА
- 2) 1 дБА
- 3) 1 БА
- 4) 10 дБА

НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) при неинфекционных заболеваниях кожных покровов и слизистых оболочек
- 2) при единичных случаях инфекционных заболеваний кишечных инфекций
- 3) вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний кровяных инфекций

4) при множественных случаях инфекционных заболеваний инфекций дыхательных путей

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

В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ

- 1) обследование на наличие IgM-антиВГА
- 2) медицинское наблюдение за температурой и цветом мочи в течение 35 дней
- 3) ограничение посещений общественных мест
- 4) плановая иммунопрофилактика

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА

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

ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) снизить скорость ветра и уровень транспортного шума на территории микрорайона
- 2) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории микрорайона
- 3) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума на территории микрорайона
- 4) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума на территории микрорайона

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

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

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОПРОВОЖДЕНИЯ ГРУППЫ ДЕТЕЙ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПРЕДУСМОТРЕНО

- 1) при нахождении в пути следования до 12 часов в количестве свыше 50 человек
- 2) при нахождении в пути следования до 12 часов в количестве свыше 30 человек

- 3) при нахождении в пути следования более 12 часов в количестве свыше 30 человек
- 4) при нахождении в пути следования более 12 часов в количестве свыше 50 человек

ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии
- 2) в течение 2-х лет ежеквартально
- 3) в течение 2-х лет ежегодно
- 4) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии

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

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

САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ОСОБО СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ НАЛИЧИЕ

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

МЕНЮ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО СОСТАВЛЯТЬ

- 1) на 14 дней
- 2) на 3 дня
- 3) на 7 дней
- 4) на 1 месяц

НА УЧАСТКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ РАССТОЯНИЕ ОТ МУСОРОСБОРНИКОВ ДО

- 1) границ хозяйственной зоны
- 2) зеленых насаждений
- 3) границ участка
- 4) стен здания учреждения

УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАЗИТАРНЫХ) ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1) при возникновении рецидива хронической инфекции
- 2) только впервые выявленного в текущем году случая заболевания
- 3) при хроническом бактерионосительстве
- 4) в случае ремиссии хронической инфекции

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ОГРАНИЧАВАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ

- 1) *S. aureus*
- 2) БКГП
- 3) дрожжей
- 4) сальмонелл

ЦЕЛЮЮ СГМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

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

В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНИКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

- 1) сон
- 2) трудовая деятельность
- 3) прием пищи
- 4) прогулка

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) аггравации
- 2) разделения объектов санитарной охраны
- 3) учета комплексного воздействия
- 4) пороговости

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – ЭТО

- 1) потенциальная способность человека обеспечить заданную производительность труда
- 2) степень способности человека к выполнению работы, определяемой функциональным состоянием организма и уровнем здоровья

- 3) потенциальная способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнить максимально возможное количество работы
- 4) потенциальная способность человека выполнять определенный объем работы без дополнительного напряжения физиологических ресурсов

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) в месте непосредственного выброса в атмосферу
- 2) на границе санитарно-защитной зоны
- 3) в месте образования выбросов
- 4) на территории промышленных площадок

ЕДИНИЦАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рад, грэй
- 2) рентген, кулон
- 3) кюри, беккерель
- 4) бэр, зиверт

УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ

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

ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК В ШКОЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ

- 1) детей, имеющих ограниченные возможности здоровья
- 2) учащихся начальных классов
- 3) всех учащихся, обучающихся в 1-ую смену
- 4) выпускных классов

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УЧАСТВУЮТ

- 1) медицинский работник, повар, кладовщик
- 2) заведующий производством, медработник, бухгалтер, кладовщик
- 3) заведующий производством, бухгалтер, руководитель детского учреждения
- 4) заведующий производством и бухгалтер

ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, УЧИТЫВАЮЩИМ НАЛИЧИЕ

- 1) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа
- 2) термотолерантных и общих колиформных бактерий, золотистого стафилококка
- 3) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа,

колифагов

4) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ

- 1) общественного мнения
- 2) свойств характера
- 3) системы взглядов
- 4) умений и навыков

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- 1) азопирамовая
- 2) фенолфталеиновая
- 3) с суданом III
- 4) амидопириновая

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК У ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальная беседа
- 2) проведение тренингов, ролевых игр
- 3) усиление административной и уголовной ответственности
- 4) наглядная агитация на упаковке сигарет

СТОЛЫ И СТУЛЬЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МАРКИРУЮТСЯ

- 1) цветовыми пятнами, полосками
- 2) размерами мебели
- 3) фамилиями воспитанников
- 4) буквами и цифрами

ВРАБАТЫВАНИЕ – ЭТО

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

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дБ
- 2) люкс
- 3) КЕО
- 4) люмен

ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы
- 2) больные люди
- 3) земля сельскохозяйственного назначения
- 4) куриные и гусиные яйца

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

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

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\"

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ХЛАМИДИОЗА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) перевести в отдельную палату
- 2) продолжить лечение в данном отделении
- 3) срочно перевести в инфекционную больницу
- 4) изолировать больного в боксе

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

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

ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЭМП диапазона радиочастот

- 2) шум
- 3) прямое лазерное излучение
- 4) ионизирующие излучения

СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ

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

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, ОБЯЗАНЫ

- 1) информировать органы государственной власти о деятельности общественных объединений, занятых обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) информировать органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и население о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 3) соблюдать государственную, врачебную и иную охраняемую законом тайну в отношении информации, ставшей им известной при выполнении своих служебных обязанностей
- 4) оказывать содействие общественным объединениям в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и исполнения санитарного законодательства

СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) НАЗЫВАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РАБОТНИКОМ

- 1) для защиты от воздействия вредных факторов, изготовленные по индивидуальному заказу
- 2) для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- 3) для защиты органов дыхания от воздействия вредных примесей в воздухе
- 4) для защиты от воздействия вредных факторов с учетом индивидуальных антропометрических показателей человека

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ

ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА, ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ПРОВОДИТСЯ

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

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

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПРОДУКТОВ ХРАНЕНИЮ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) сливочное масло и соусы
- 2) творог и кефир
- 3) отварные очищенные овощи
- 4) яйца

К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) хлебобулочные изделия
- 2) овощи и фрукты
- 3) воду из открытых водоемов
- 4) мясо и яйца

АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

БОЛЕЗНИ С АЛИМЕНТАРНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ – ЭТО

- 1) группа заболеваний, возникающих при нарушении питания; расстройства и болезни, риск развития которых связан с нарушением функциональной активности ферментов
- 2) болезни, для которых нарушения питания не являются этиологическим фактором, но обуславливают повышение риска их возникновения и распространения
- 3) болезни, риск развития которых связан с дисбалансом пищевого рациона по содержанию основных нутриентов
- 4) болезни органов дыхания

К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ

НАПРАВЛЕННОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) охрана поверхностных водных объектов от попадания атмосферных осадков
- 2) истребление грызунов (хранителей инфекции) на территории природного очага
- 3) обеспечение доброкачественной питьевой водой
- 4) обеспечения безопасного состава продуктов питания

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОВОДЯТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

- 1) дифтерии
- 2) коклюша
- 3) ветряной оспы
- 4) кори

О СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 2 часов - по телефону, а затем в течение 12 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 2) 12 часов - по телефону, а затем в течение 24 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 3) 24 часов - по телефону, а затем в течение 48 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 4) 1 часа - по телефону, а затем в течение 6 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ПО СТРУКТУРНЫМ ЧАСТЯМ УРОКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДИКА

- 1) пульсометрии
- 2) шагометрии
- 3) динамометрии
- 4) хронометража

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПИСЫВАЕТ

- 1) главный государственный санитарный врач по территории субъекта РФ
- 2) привлеченный специалист-эксперт
- 3) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) любой участник мероприятия по надзору

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ

- 1) 10 дней
- 2) 3 дней
- 3) 5 дней

4) 7 дней

К АКТИВНОМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) изоляция больного
- 2) предварительный и периодический медицинский осмотр работников определенных профессий
- 3) лечение бактерионосителей и выздоравливающих
- 4) посещение больных по месту жительства

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ

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

СКВОЗНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ В ГРУППОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) неоднократно в течение дня по усмотрению воспитателя
- 2) утром, перед посещением детьми ДОО
- 3) в присутствии детей не менее 5 минут 2 раза в день
- 4) в отсутствии детей не менее 10 минут через каждые 1,5 часа

ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЯХ

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

К ЗАПРЕЩЕННЫМ ВИДАМ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) работа на школьном участке
- 2) ремонт книг и наглядных пособий
- 3) уборка классных помещений
- 4) уборка санитарных узлов

ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ – ЭТО

- 1) растворы химических веществ, улавливающие за счет абсорбции 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 ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ

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

В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

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

ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- 1) летняя
- 2) летне-осенняя
- 3) зимняя
- 4) осенне-зимняя

НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» УЧЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЕДЕТСЯ С ВНЕСЕНИЕМ ЗАПИСЕЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

- 1) бракеражный
- 2) регистрации материальных ценностей
- 3) учета движения иммунобиологических препаратов
- 4) бухгалтерской отчетности

ПРИ ЗАБОРЕ СМЫВОВ СО СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ПРОТИРАЮТ

- 1) рабочую поверхность
- 2) всю поверхность
- 3) поверхность, соприкасающуюся с руками
- 4) половину рабочей поверхности

ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ОЧАГОМ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) кровь, биологический материал
- 2) квартира проживания больного инфекционной болезнью
- 3) инфицированная почва и вода
- 4) пищевые продукты

ВОЗБУЖДЕНИЕ – ЭТО

- 1) состояние, характеризующееся 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, характеризующееся повышенным уровнем функционирования нервных клеток

ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ

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

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) включение новых форм и методов обучения
- 2) совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и здоровых детей
- 3) реализацию новых стандартов обучения
- 4) использование новых технических средств обучения

АССОРТИМЕНТ БЛЮД ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В ВАГОНЕ РЕСТОРАНЕ СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С

- 1) ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта по маршруту следования детей
- 2) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по месту жительства детей
- 3) ТО Роспотребнадзора по месту жительства детей
- 4) ТО Роспотребнадзора пункта размещения оздоровительного учреждения

САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

- 1) формирования свойств характера индивида
- 2) формирования общественного мнения и распространения знаний
- 3) отказа от сверхурочной работы
- 4) выработки устойчивого поведения в области сохранения здоровья

НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ

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

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

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

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

- 1) 1 раз в 6 мес

- 2) ежеквартально
- 3) 1 раз в 2 года
- 4) ежегодно

ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

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

ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- 1) газового ацидоза
- 2) газового алкалоза
- 3) метаболического ацидоза
- 4) выделительного алкалоза

ИСТОЧНИКАМИ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПО ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ

- 1) состояние атмосферного воздуха
- 2) тяжесть физического труда, утомление, психологическое воздействие
- 3) шум, вибрацию, ультразвук, тепловое, ионизирующее, неионизирующее и иные излучения
- 4) аэроионизацию, инфразвук, неионизирующее и иные излучения

БОЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ

- 1) инкубационном
- 2) разгара заболевания
- 3) реконвалесценции
- 4) продромальном

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ ОНИ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 0,5-1 часа, имея температуру не ниже 40? С
- 2) 5-8 часов, имея температуру не ниже 45?С
- 3) 3-4 часов, имея температуру не ниже 75? С
- 4) 1-3 часов, имея температуру не ниже 65? С

МЕЖДУНАРОДНЫМ СООБЩЕСТВОМ ПОД ЭГИДОЙ ВОЗ ПРИНЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

- 1) принцип технической достижимости

- 2) принцип пороговости действия
- 3) экологический принцип
- 4) принцип безусловного приоритета медицинских показаний

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ В ШКОЛЬНЫХ БУФЕТАХ НЕЛЬЗЯ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ

- 1) бутилированную негазированную воду
- 2) тушеные блюда, овощные салаты
- 3) конфеты, шоколад, чипсы, солёные орехи, кремовые кондитерские изделия, сладкие прохладительные напитки, кофе
- 4) молочные напитки

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОМОЩНИК ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) ответственный за производственный контроль
- 2) участвует в организации производственного контроля
- 3) контролирует производственный контроль
- 4) не участвует в производственном контроле

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ, СРЕДИ РАБОТНИКОВ КОТОРОЙ ВОЗНИКЛА ВСПЫШКА ПИЩЕВОЙ СТАФИЛОКОКОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ

- 1) фруктов яблони, сливы, виноград
- 2) мясных и рыбных продуктов
- 3) молочных продуктов, сливочного масла, мороженого
- 4) салатов, винегретов

УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1) квартала
- 2) жилого района
- 3) административного центра
- 4) микрорайона

СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ

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

КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА НАПРАВЛЕНА НА ПРОФИЛАКТИКУ

- 1) пищевых отравлений
- 2) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза
- 3) сибирской язвы
- 4) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ – ЭТО

- 1) наличие остаточного алюминия
- 2) наличие остаточного хлора
- 3) цветность
- 4) мутность

ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ НАЗЫВАЮТ

- 1) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- 2) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- 3) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой
- 4) абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

- 1) протокол
- 2) заключение
- 3) свидетельство
- 4) акт

СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ АСКАРИД ПРОИСХОДИТ В

- 1) гидробионтах

- 2) воде
- 3) почве
- 4) пище

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

- 1) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3) «О защите прав потребителей»
- 4) «Об образовании в Российской Федерации»

ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛАТ, ЛЕЧЕБНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОДНОРОДНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) палатной секцией
- 2) полубоксом
- 3) отделением больницы
- 4) блоком стационара

ОПТИМАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ДЛЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УРОВЕНЬ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ГРУППОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 200 ЛК
- 2) 150 ЛК
- 3) 300 ЛК
- 4) 400 ЛК

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТ

- 1) акт проверки
- 2) распоряжение
- 3) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) экспертное заключение

ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №5 «СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ

- 1) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)
- 2) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

- 3) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 4) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)

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

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

К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ ОТНОСИТСЯ

- 1) обеззараживание сырья животного происхождения
- 2) профилактическая вакцинация животных
- 3) выжигание прошлогодней травы
- 4) дезинфекция в бактериологической лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ

- 1) индивидуального нормирования физической и умственной нагрузки
- 2) назначения индивидуальных рекомендаций по лечению заболеваний
- 3) назначения индивидуальных рекомендаций по профилактике заболеваний
- 4) оценки состояния здоровья коллектива

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

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

НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) – ЭТО

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

СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – ЭТО

- 1) система производства, при которой максимально используется современная техника, исключая ручной труд

- 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

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

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

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНО ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 18 часов
- 2) 24 часов
- 3) 6-ти часов
- 4) 12-х часов

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

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

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

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

В ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПОМОЩНИКА САНИТАРНОГО ВРАЧА ПО ГИГИЕНЕ ПИТАНИЯ НЕ ВХОДИТ

- 1) составление предписания
- 2) проверка выполнения предписаний санитарного врача
- 3) проведение отбора проб для лабораторных исследований
- 4) осуществление контроля за проведением гигиенических и противоэпидемических мероприятий

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ПЕРЕДАЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК

- 1) установивший территориальные границы эпидемического очага
- 2) подтвердивший диагноз инфекционной болезни
- 3) заподозривший инфекционную болезнь
- 4) установивший временные границы эпидемического очага

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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

ТЕКУЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ – ЭТО

- 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

КРАТНОСТЬ ОСМОТРА ДЕТЕЙ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ

- 1) 1 раз в 14 дней
- 2) при поступлении
- 3) 1 раз в 7 дней
- 4) 1 раз в 10 дней

ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ ХРАНИТСЯ

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)
- 2) «История развития ребенка» (ф. 112/у)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 4) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/у-93)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ

- 1) обеззараживания, как отход класса Б
- 2) временного хранения
- 3) предстерилизационной очистки
- 4) стерилизации

ЗАДАЧЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) утверждение ПДК

- 2) установление соответствия параметров проекта строительным нормам и правилам
- 3) установление соответствия положений проекта требованиям санитарных правил и норм
- 4) анализ технологической схемы обработки сточных вод

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ В ШКОЛЬНЫХ БУФЕТАХ НЕЛЬЗЯ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ

- 1) тушеные блюда, овощные салаты
- 2) конфеты, шоколад, чипсы, кофе
- 3) бутилированную негазированную воду
- 4) молочные напитки

ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ – ЭТО

- 1) проведение дезинфекции вне медицинской организации
- 2) обеззараживание фекалий и санитарно-технического оборудования
- 3) уничтожение на объектах большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулеза
- 4) обеззараживание различных объектов только при профилактической дезинфекции

В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЭМП ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

- 1) напряженности электрического поля (E) в кВ/м или в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м
- 2) напряженности электрического поля (E) в кВ/м, единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мкТл
- 3) магнитной индукции (B) в мТл
- 4) напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мТл

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВЫЯВЛЕННОМ СЛУЧАЕ ЧУМЫ, ХОЛЕРЫ, ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА О

- 1) 3-х и более
- 2) 5 и более
- 3) 2-х и более
- 4) каждом случае

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОЦЕНКИ ПРОВЕДЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) главным врачом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе
- 2) Главным государственным санитарным врачом по региону
- 3) заместителем главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе по лабораторной работе
- 4) руководителем испытательного лабораторного центра

К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ

- 1) первичный отстойник
- 2) аэротенк
- 3) биофильтр
- 4) вторичный отстойник

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

- 1) карта амбулаторного больного
- 2) карта эпидемиологического обследования заболевания
- 3) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях
- 4) отчет об инфекционной заболеваемости

СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЦ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ

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

КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) марка и известность фирмы-производителя
- 2) соответствие состава и условий использования средств требованиям нормативных документов
- 3) требования потребителя
- 4) низкая стоимость производства

К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ

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

ПАССАЖИРСКИЙ ПОЕЗД, ПЕРЕВОЗЯЩИЙ ОРГАНИЗОВАННУЮ ГРУППУ ДЕТЕЙ, ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- 1) рабочую и аварийную аптечку для оказания первой медицинской помощи
- 2) аптечку для оказания первой помощи; укладку для работы с больным, с подозрением на особо опасное инфекционное заболевание; противопедикулезную укладку
- 3) противошоковую укладку
- 4) противопедикулезную укладку и укладку для работы с больным, подозрительным на особо опасное инфекционное заболевание

УБОРКА ВОКРУГ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) один раз в месяц
- 2) по мере необходимости
- 3) ежедневно утром за 1-2 ч до прихода детей и по мере загрязнения
- 4) один раз в неделю

ДЕЗИНСЕКЦИЯ - ЭТО

- 1) комплекс мероприятий по борьбе с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней
- 2) уничтожение всех форм микроорганизмов
- 3) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на) абиотических объектах окружающей среды
- 4) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней, а также других членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение

ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА БЫВАЮТ

- 1) промышленные, селитебные, пригородные
- 2) стационарные, маршрутные, передвижные (подфакельные)
- 3) микрорайонные, районные, общегородские
- 4) общие, специальные, многопрофильные

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ НАГНОЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ ОСОБЕННО ВЕЛИКА РОЛЬ

- 1) кишечной палочки
- 2) синегнойной палочки
- 3) золотистого стафилококка
- 4) протей

МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НА ОБЪЕКТЕ, ОТНОСЯЩЕМСЯ К КАТЕГОРИИ «УМЕРЕННОГО РИСКА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) видеозапись

- 2) анализ документов
- 3) фотографирование
- 4) визуальный осмотр

В БУФЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ ЗАПРЕЩЕНА ПРОДАЖА

- 1) воды питьевой бутилированной негазированной
- 2) воды питьевой бутилированной газированной
- 3) соков и нектаров овощных натуральных
- 4) соков и нектаров плодовых натуральных

ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ – ЭТО

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

К ОБЯЗАННОСТЯМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ДЕТЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА, ДО ОТПРАВЛЕНИЯ В ПОЕЗДКУ ОТНОСИТСЯ

- 1) опрос состояния здоровья детей перед посадкой в поезд; проверка наличия медицинских справок об отсутствии у детей контакта с инфекционными больными, отстранение от посадки детей с явными признаками заболевания в острой форме
- 2) проведение инструктажа сопровождающих лиц и детей о правилах личной гигиены и поведении во время поездки; проверка готовности состава к перевозке детей
- 3) проведение перед посадкой опроса о состоянии здоровья детей и сопровождающих лиц
- 4) проведение перед посадкой осмотра детей и персонала

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КАЧЕСТВЕ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ПРИНИМАЕТСЯ

- 1) 4 пробы в год, отбираемых в опасные периоды года
- 2) 6 проб в год, отбираемых 1 раз в каждые 2 месяца
- 3) 12 проб в год, отбираемых ежемесячно
- 4) 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон

К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ИЗДАНИЙ УЧЕБНИКОВ ДЛЯ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) технического регламента РФ
- 2) единых санитарно-гигиенических требований
- 3) технического регламента Таможенного союза
- 4) санитарных правил и норм РФ

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, ПО КОТОРОЙ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ (ПАЗАРИТАРНУЮ) ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) № 5
- 2) № 2
- 3) № 25
- 4) № 12

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ

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

КРОВОСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) клещевого энцефалита, сальмонеллёза
- 2) кори, краснухи
- 3) малярии, сыпного тифа
- 4) вирусного гепатита В, ВИЧ-инфекции

ПОСТОЯННЫЙ ШУМ – ЭТО УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА

- 1) 10 дБА
- 2) 1 дБА
- 3) 1 БА
- 4) 5 дБА

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПО

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

ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФУНКЦИОНИРУЕТ КАК

- 1) лабораторная служба Роспотребнадзора

- 2) самостоятельно и независимо функционирующая организация
- 3) экспертная независимая организация
- 4) структурное подразделение Роспотребнадзора

ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) электрофилтра
- 2) пылеотстойной камеры
- 3) жалюзийного пылеуловителя
- 4) экономайзера

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

- 1) 2-му
- 2) 1-му
- 3) 3-му
- 4) 4-му

К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ОТНОСЯТ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У

- 1) пациентов в результате посещения поликлиники
- 2) медицинских работников, зарегистрированные как профессиональные заболевания
- 3) пациентов в результате их пребывания в стационаре
- 4) пациентов в сроки, превышающие минимальный инкубационный период с момента поступления в медицинское учреждение

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА

- 1) азопирамовая проба
- 2) фенолфталеиновая проба
- 3) химический экспресс-индикатор
- 4) судановая проба

ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

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

ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО ОЦЕНКА

- 1) физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов антропометрических исследований
- 2) индивидуального физического развития (конкретного наблюдаемого человека)

- 3) физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств
- 4) физического развития детей и подростков, осуществляемая в рамках динамических наблюдений каждого конкретного ребенка

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) месяц
- 2) квартал
- 3) полугодие
- 4) год

К НАГЛЯДНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) нормативно-правовые документы
- 2) аудиозаписи
- 3) плакаты
- 4) учебники

В РЕЖИМЕ ДНЯ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГУЛОК ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _ ЧАСОВ В ДЕНЬ

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

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ (М)

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

НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ РФ СЧИТАЮТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИМИ, ЕСЛИ

- 1) утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ и не утратили силу в связи с введением нового документа
- 2) прошли проверку на эффективность применения
- 3) разработаны в системе Роспотребнадзора
- 4) утверждены приказом главного врача Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

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

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

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) государственных стандартов
- 2) санитарных норм и правил
- 3) технического регламента
- 4) методических рекомендаций

ПЕРЕВЯЗКИ ПАЦИЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ГНОЙНОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ

- 1) до больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной
- 2) одновременно с больными без гнойного отделяемого в одной перевязочной
- 3) только в отдельной перевязочной
- 4) после больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной

СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРИВИТЫХ В ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ВНОСЯТСЯ В ОТЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)
- 2) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»
- 3) №5 «Сведения о профилактических прививках»
- 4) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕСТАМИ В КЛАССЕ ДЛЯ РАССАЖИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) первые парты ряда у окна
- 2) первые парты всех рядов
- 3) вторые парты всех рядов
- 4) первые парты наиболее удаленного от окна ряда

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИСМП В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- 1) госпитального эпидемиолога
- 2) главного врача стационара
- 3) заместителя главного врача по медицинской части
- 4) главную медицинскую сестру

ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК» ОТБИРАЮТСЯ ИГРУШКИ

- 1) со сроком эксплуатации не более 3 лет
- 2) вне зависимости от срока эксплуатации
- 3) ранее не находившиеся в эксплуатации

4) со сроком эксплуатации не более 1 года

ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ В НЕМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- 1) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям
- 2) очаговая дезинфекция
- 3) профилактическая по эпидемическим показаниям
- 4) плановая профилактическая

ВОСПРИИМЧЕВЫ К ЗАРАЖЕНИЮ БРЮШНЫМ ТИФОМ

- 1) здоровые люди в очаге заболевания
- 2) бактерионосители
- 3) больные острой формой
- 4) больные хронической формой

ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ

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

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

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

ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО

- 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

ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ОТБИРАЮТСЯ ОБРАЗЦЫ

- 1) вне зависимости от срока эксплуатации
- 2) ранее не находившиеся в эксплуатации
- 3) со сроком эксплуатации не более 3 лет
- 4) со сроком эксплуатации не более 1 года

К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) асептический некроз

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

САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ РЕБЕНКА ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ

- 1) в школе
- 2) с первого года жизни
- 3) в период рождения
- 4) в детском саду

К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) рентгеновское излучение
- 2) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона
- 3) излучение магнитного поля промышленной частоты
- 4) излучение электростатического поля

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контактно-бытовой
- 2) парентеральный
- 3) пищевой
- 4) водный

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) руководителями кружков и секций
- 2) вспомогательным персоналом
- 3) преподавателями и медицинским персоналом
- 4) техническим персоналом

К ДОКУМЕНТАМ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ, ОТНОСЯТ

- 1) распорядительные документы данной организации
- 2) важные специфические документы, свойственные этой системе управления, с конкретными сроками исполнения
- 3) документы вышестоящих органов
- 4) справки о метеонаблюдениях за определенный период

ПРИ ВЗЯТИИ СМЫВОВ С САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКА ПРОТИРАЮТ ТАМПОНОМ

- 1) нижнюю и среднюю часть каждого рукава и площадки верхней и средней частей передних пол спецодежды
- 2) нижнюю часть каждого рукава и площадки верхней и средней частей передних пол спецодежды
- 3) всю поверхность каждого рукава и всю переднюю поверхность спецодежды
- 4) всю поверхность каждого рукава и площадки средней части передних пол спецодежды

ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- 1) судановая
- 2) метаболическая
- 3) азопирамовая
- 4) фенолфталеиновая

ЗДОРОВЬЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – ЭТО

- 1) состояние здоровья населения, обусловленное социально-экономическими условиями
- 2) совокупное здоровье людей, проживающих на данной территории
- 3) состояние здоровья населения, обусловленное состоянием среды обитания
- 4) состояние здоровья населения, определяемое развитием общественных отношений

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ ОЦЕНИВАЕТСЯ

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

ВЕДУЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ

- 1) эшерихии и шигеллы
- 2) условно-патогенные микроорганизмы и эшерихии
- 3) шигеллы и сальмонеллы
- 4) сальмонеллы и стафилококки

БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ

МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРОВОДЯТСЯ

- 1) ежемесячно
- 2) по сезонам
- 3) один раз в год
- 4) один раз в полгода

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

К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) трансмиссивный, вертикальный
- 2) водный, пищевой, контактно-бытовой
- 3) контактный
- 4) аспирационный, воздушно-пылевой

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) РАНЦЕВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) единых санитарно-гигиенических требований
- 2) менеджмента качества
- 3) технического регламента РФ
- 4) санитарных норм и правил, действующих на территории РФ

СРОК ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОЙ ЦЕПИ» НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- 1) двенадцати месяцев
- 2) восемнадцати месяцев
- 3) шести месяцев
- 4) трех месяцев

САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО

- 1) количественное отношение азота гумуса к общему азоту
- 2) содержание в почве азота гумуса
- 3) содержание в почве углерода гумуса
- 4) содержание в почве общего азота

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

- 1) общего числа микроорганизмов, цист лямблий
- 2) общего числа колифагов, цист лямблий

- 3) общей обсеменности
- 4) общего микробного числа

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- 1) выявление и изоляция больного
- 2) дезинфекция помещения и личных вещей больного
- 3) истребление грызунов (хранителей инфекции) на территории природного очага
- 4) экстренная профилактика лиц, контактировавших с больным

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

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

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) главной медицинской сестрой
- 2) заместителем главного врача
- 3) врачом-эпидемиологом
- 4) главным врачом

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ДОКУМЕНТООБОРОТУ

- 1) распределение документов между руководителями и специалистами согласно их функциональным обязанностям
- 2) необходимое перемещение документов (дублирование, лишние инстанции и действия исключены) и единообразие маршрута движения документов и технических операций с ними, однократность каждой операции
- 3) прямо точность движения документов (документ кратчайшим путем попадает к исполнителю, возвратные перемещения документов исключены)
- 4) все нижеперечисленные

ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) до 20%
- 2) 30-50%
- 3) 60-70%
- 4) более 80%

ЕСЛИ В ВЫБОРКЕ ИМЕЮТСЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ («ВЫБРОСЫ»), ТО В КАЧЕСТВЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЕ ГЕНЕРАЛЬНОЙ ТЕНДЕНЦИИ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) квартили
- 2) медиану
- 3) среднее
- 4) моду

ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ – ЭТО

- 1) картотека, которая используется для контроля за госслужащими
- 2) другое
- 3) совокупность не реквизитов, а подписей
- 4) совокупность расположенных в определенной последовательности реквизитов, присущих всем видам документов

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

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

МЕНЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) заведующий производством и бухгалтер
- 2) медицинским работником
- 3) руководителем организации
- 4) заведующий производством

**В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЭМП ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ
ОЦЕНИВАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ**

- 1) напряженности электрического поля (E) в кВ/м, единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мкТл
- 2) напряженности электрического поля (E) в кВ/м или в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м
- 3) напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мТл
- 4) магнитной индукции (B) в мТл

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герц
- 2) процент

- 3) ватт
- 4) градус

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СГМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

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

РЕГУЛЯРНОСТЬ ЗАСЕДАНИЙ КОМИССИИ ПО ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ (ВБИ) УСТАНОВЛЕНА

- 1) решением лечащих врачей пациентов с ВБИ
- 2) не реже одного раза в неделю
- 3) не реже одного раза в квартал, а также при возникновении случаев ВБИ
- 4) регламентом управления Роспотребнадзора

К ВИЗУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) газеты, журналы
- 2) беседы, памятка
- 3) кино, телевидение, интернет
- 4) инструкции

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раз в 2 недели
- 4) 1 раз в неделю

СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) каждые 12 часов
- 2) каждые 72 часа

- 3) после завершения курса инфузий
- 4) каждые 24 часа

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) синантропные и полусинантропные грызуны
- 2) крупный и мелкий рогатый скот
- 3) больные люди, хронические носители
- 4) домашние и дикие водоплавающие птицы

АТРИБУТИВНЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) РИСК - ЭТО

- 1) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья, связанных с исследуемым фактором
- 2) величина, выражающая отношение риска возникновения какого-либо заболевания у лиц, подвергавшихся воздействию изучаемого фактора, к риску заболевания у лиц, не подвергавшихся этому воздействию
- 3) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей
- 4) вероятность выхода опасного фактора из под контроля и серьёзность последствий, выражаемая степенью проявления

К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЯВЛЯЮТСЯ ВИЗУАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- 1) инструкции
- 2) газета, журнал
- 3) беседы, памятка
- 4) кино, телевидение, интернет

ПРОБЫ В ВИДЕ КОРОБОК, БАНОК, ПЛИТОК, ПАЧЕК ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) помещены в полиэтиленовые пакеты
- 2) завернуты в плотную бумагу и перевязаны шпагатом
- 3) помещены в бумажные пакеты
- 4) помещены в пластмассовые контейнеры

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ

- 1) соков и нектаров плодовых и овощных натуральных
- 2) молока стерилизованного
- 3) воды питьевой бутилированной негазированной
- 4) воды питьевой бутилированной газированной

НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЦЕЛЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие нормативных актов в области охраны здоровья
- 2) совершенствование физических возможностей

- 3) увеличение количества информации по вопросам здоровья
- 4) улучшение потенциала и баланса здоровья

ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ И КОМПЬЮТЕРАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, НОРМИРУЕТСЯ

- 1) общий объем помещения
- 2) площадь из расчета на 1 рабочее место с учетом вида видеодисплейного терминала
- 3) высота помещения
- 4) площадь из расчета на 25 рабочих мест

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО СТЕПЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ

- 1) детей и подростков утвержденным показателям и критериям оценки здоровья
- 2) полового развития детей и подростков принятым шкалам оценки
- 3) детей и подростков стандартам биологического развития
- 4) детей и подростков стандартам физического развития

НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

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

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

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

К МАССОВЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

- 1) среди других специалистов для повышения квалификации
- 2) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс
- 3) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс
- 4) и конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАРНО

- 1) установить изготовителя, место происхождения, последующих собственников и конечных потребителей продукции
- 2) выявить конечного потребителя
- 3) установить место реализации
- 4) подтвердить безопасность продукции

В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- 1) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия
- 2) ПДК
- 3) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия
- 4) ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»
- 2) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)
- 3) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 4) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (ф. 23)

ПРЕДПИСАНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ОФОРМЛЯЕТ

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

ОБРАЗЦЫ ПРОДУКТОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В НЕОДНОРОДНОЙ ПАРТИИ, ОТБИРАЮТ

- 1) при разнородности партии по качеству она бракуется
- 2) при разнородности партии пищевого продукта, дополнительно привлекается ветеринарная служба

3) при вскрытии отдельных мест разнородной партии продуктов по качеству, образцы смешиваются, а затем упаковываются

4) отдельно каждый образец не смешивая, упаковывается отдельно

ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СГМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ

1) справочные данные Интернета

2) администраций регионов и муниципальных образований

3) налоговой системы

4) земельного кадастра и специальных измерений

МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПО УСТРОЙСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ

1) специальным

2) минимальным

3) максимальным

4) «нормальным»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

1) 1 квартала

2) 1 года

3) 1 недели

4) 1 месяца

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

В КАЧЕСТВЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

1) 96%

2) 50%

3) 70%

4) 40%

ПРИНЦИПАМИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1) дифференцированность

2) спонтанность

3) индивидуальность

4) актуальность, систематичность, последовательность

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

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

ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА КРОВИ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ

- 1) азопирамовая
- 2) фенолфталеиновая
- 3) судановая
- 4) метаболическая

СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ НА ПИЩЕБЛОКЕ МОЖНО ХРАНИТЬ

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

ОСНОВНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ФОРМАМИ ПАТОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) аллергические, сердечно-сосудистые, психические заболевания
- 2) сердечно-сосудистые, психические, онкологические заболевания
- 3) онкологические, сердечно-сосудистые и бронхолегочные заболевания
- 4) врожденная патология, аллергические, онкологические и бронхолегочные заболевания

РАБОЧАЯ ЗОНА - ЭТО

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

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПОМОЩНИКОМ ЭПИДЕМИОЛОГА ЗАПОЛНЯЕТСЯ

- 1) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях
- 2) карта амбулаторного больного

- 3) карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания
- 4) отчет об инфекционной заболеваемости

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ

- 1) с периодичностью 1 раз в год
- 2) с периодичностью 1 раз в 2 года
- 3) при нарушении ими санитарного законодательства
- 4) не повторяется

В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ

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

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) главную медсестру
- 2) помощника врача эпидемиолога
- 3) эпидемиолога
- 4) главного врача

ЭРГНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

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

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ЭТО ПИТАНИЕ, СБАЛАНСИРОВАННОЕ

- 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

В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

4) местная вытяжная вентиляция

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

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

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСВЕЩАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ

- 1) физической культуры
- 2) литературы, русского языка, риторики
- 3) природоведения, основ безопасности жизнедеятельности, технологии, физической культуры, естествознания, биологии
- 4) математических дисциплин

ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СОДЕРЖАТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНЕ

- 1) № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 2) № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- 3) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 4) № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля»

ЦЕЛЬЮ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) непатогенных возбудителей
- 2) патогенных возбудителей
- 3) непатогенных возбудителей
- 4) условно-патогенных возбудителей

ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ВАКЦИНА И ТУБЕРКУЛИН ХРАНЯТСЯ В

- 1) на отдельной полке
- 2) отдельном холодильнике
- 3) в коробках
- 4) на дверце холодильника

СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО

- 1) уничтожение патогенных возбудителей в окружающей среде
- 2) уничтожение споровых форм возбудителя
- 3) уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм
- 4) уничтожение вегетативных форм

В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГУЛОК ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _ ЧАСОВ В ДЕНЬ

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

ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ – ЭТО

- 1) ежемесячная оценка результатов патолого-анатомических вскрытий
- 2) ежеквартальный анализ результатов рентгенологического обследования органов грудной клетки для выявления пневмонии
- 3) еженедельный просмотр журнала учета инфекционных заболеваний
- 4) сбор ежедневной информации из всех функциональных подразделений (отделений) о случаях инфекционных заболеваний среди пациентов и персонала

ДОКУМЕНТАРНАЯ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЙ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ В ВИДЕ

- 1) выяснения содержания документов с использованием средств связи
- 2) выездной проверки
- 3) заочной проверки
- 4) знакомства с ксерокопиями документов

ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

- 1) закрытого типа
- 2) комбинированные
- 3) открытого типа
- 4) любого типа

РЕПЕЛЛЕНТЫ – ЭТО

- 1) противобактериальные средства
- 2) противопаразитарные средства
- 3) средства, привлекающие насекомых
- 4) средства, отпугивающие членистоногих

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) перед проведением оперативного вмешательства
- 2) после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами
- 3) перед катетеризацией магистральных сосудов
- 4) перед проведением родов

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

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

В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОТРАВЛЕНИЙ, ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩЕВЫХ ТОВАРОВ РАЗРЕШЕН

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

КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ СУЩЕСТВУЕТ

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

К ФОРМАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОЯТСЯ

- 1) профилактическая и текущая
- 2) профилактическая и заключительная
- 3) текущая и заключительная
- 4) сплошная и выборочная

ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) почва сельскохозяйственных угодий
- 2) куриные и гусиные яйца
- 3) больные люди
- 4) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОДБОРА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ РЕКОМЕНДОВАНО ОСНАЩАТЬ

- 1) напольными весами
- 2) спирометром
- 3) ростовыми линейками
- 4) динамометром

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ЕЕ ЗАГРУЖАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА

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

КОНТРОЛЬ ПОКАЗАНИЙ КАЖДОГО ТЕРМОМЕТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) раз в сутки, в конце рабочего дня
- 2) два раза в неделю, в начале и в конце рабочей недели
- 3) раз в сутки, в начале рабочего дня
- 4) два раза в сутки, в начале и в конце рабочего дня

ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ

- 1) центра профессиональной патологии
- 2) медицинской организации с количеством коек более 1000
- 3) управления Роспотребнадзора
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) марка и известность фирмы-производителя
- 2) соответствие состава и условий использования средств требованиям нормативных документов
- 3) требования потребителя
- 4) низкая стоимость производства

В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СГМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ

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

НЕПОСТОЯННЫЙ ШУМ - УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) 1 дБА
- 2) 5 дБА
- 3) 10 дБА
- 4) 1 БА

ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НА ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ К МЕСТУ ОТДЫХА И ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ К

- 1) перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей
- 2) устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей
- 3) устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул
- 4) организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ, И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ

- 1) изучения хронического неспецифического действия
- 2) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье
- 3) изучения хронического специфического действия
- 4) изучения острого влияния

ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖЕНИЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОИСХОДИТ В

- 1) процедурном кабинете
- 2) операционной
- 3) палате
- 4) перевязочной

ПОВЕРКУ ТОЧНОСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) медсестра прививочного кабинета
- 2) ответственный за хранение вакцины в медицинской организации
- 3) представитель метрологической службы
- 4) главная (старшая) медицинская сестра

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) структуру состава явления
- 2) частоту явления в своей среде
- 3) соотношение двух разнородных сред
- 4) соотношение двух однородных сред

СВЕДЕНИЯ ОБ ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- 1) ежемесячно
- 2) еженедельно
- 3) ежегодно
- 4) ежеквартально

СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – ЭТО

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

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

НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ГОСТА

- 1) бланк конкретного вида документа, кроме письма
- 2) бланк для письма
- 3) общий бланк для всех видов ОРД
- 4) пояснительная записка

ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ – ЭТО

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

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ ОНИ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 1-3 часов, имея температуру не ниже 65° С

- 2) 3-4 часов, имея температуру не ниже 75° С
- 3) 0,5-1 часа, имея температуру не ниже 40° С
- 4) 5-8 часов, имея температуру не ниже 45°С

ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЕН

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

ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- 1) $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 2) $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- 3) $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- 4) $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

ЦЕЛЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изучение уровня и динамики заболеваемости ВБИ
- 2) оценка эпидемиологической ситуации в медицинской организации и разработка комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 3) изучение уровня заболеваемости ВБИ
- 4) изучение структуры заболеваемости ВБИ по нозологическим формам

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

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

БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) детей и родителей
- 2) технического регламента РФ

- 3) санитарных правил и норм РФ
- 4) единых санитарно-гигиенических требований

ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА НАИБОЛЬШУЮ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ ИМЕЕТ ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗОН

- 1) промышленной и зоны внешнего транспорта
- 2) селитебной и ландшафтно-рекреационной
- 3) селитебной и промышленной
- 4) промышленной и коммунально-складской

ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

- 1) дезинфектором дезинфекционной станции
- 2) участковым медперсоналом
- 3) членом семьи, ухаживающим за больным
- 4) дезинфектором медицинской организации

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

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

ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ РУК ПЕРСОНАЛОМ

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

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

- 1) наличие описания приборов, которые использовались в исследованиях
- 2) наличие орфографических ошибок
- 3) правильность оформления титульного листа

4) правильность использования нормативной документации

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗЛОЖЕН В

1) приказе Минздрава России № 229

2) ФЗ 273 «Об образовании в РФ»

3) ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

4) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания»

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

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ВИД ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ПОСТУПЛЕНИЯ СВЕТА

1) верхнее

2) совмещенное

3) боковое

4) комбинированное

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

1) общего числа микроорганизмов, общих колиформных бактерий,

2) общего микробного числа, цист лямблий, спор клостридий

3) энтерококков

4) общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ

1) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного

2) выявление заболевших

3) обследование объектов внешней среды на микробное обсеменение

4) уничтожение грызунов

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОНАЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НА БОЛЬНОГО

1) в течение 2 часов

2) в течение 12 часов

- 3) немедленно
- 4) в течение 24 часов

БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД), ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

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

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ

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

ДИАГОНАЛЬ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 175,1 см
- 2) 150,0 см
- 3) 165,1 см
- 4) 140,0 см

КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОЕЗДА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ

- 1) представителя ТО Роспотребнадзора пункта отправления детей
- 2) начальника пассажирского поезда, представителя ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта, представителя организации, отправляющей детей
- 3) представителей дирекции по обслуживанию пассажиров
- 4) представителя организации, отправляющей детей

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ – ЭТО

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

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МЕХАНИЗМ

ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТСЯ

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

НЕОБХОДИМОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) характером путей передачи
- 2) устойчивостью возбудителей во внешней среде
- 3) типом механизма передачи
- 4) особенностями факторов передачи

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) НАЗЫВАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

- 1) работником для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- 2) для защиты от воздействия вредных факторов, изготовленные по индивидуальному заказу
- 3) для защиты от воздействия вредных факторов с учетом индивидуальных антропометрических показателей человека
- 4) для защиты органов дыхания от воздействия вредных примесей в воздухе

В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) подушки и матрацы
- 2) кожаные пальто
- 3) вещи из синтетических тканей
- 4) меховые изделия

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ ЙОДУ, СОДЕРЖАЩЕМУСЯ В

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

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЗАКОННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) Правительством РФ с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений
- 2) Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений
- 3) Профессиональными союзами
- 4) Роспотребнадзором и Минтруда

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗАЛЕ БАССЕЙНА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) в пределах 25 градусов С
- 2) равной температуре воды
- 3) на 1-2 градуса С ниже температуры воды
- 4) на 1-2 градуса С выше температуры воды

ДАЙТЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «РАБОЧАЯ ЗОНА»

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕБЕЛИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) сертификата соответствия
- 2) декларации о соответствии
- 3) санитарно-эпидемиологического заключения
- 4) технического регламента на изделие

НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

- 1) общая жесткость
- 2) цветность
- 3) мутность
- 4) БПК

В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗОВ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) проводится силами населения
- 2) не проводится
- 3) проводится дезинфекционной службой
- 4) проводится участковой службой медицинских учреждений

ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА ТОЧКАХ, ИЗМЕРЯЮТ НА

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

ПО ФАКТУ УСТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) акт проведения проверки
- 2) протокол об административном правонарушении
- 3) протокол лабораторного испытания
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО

- 1) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека пищевыми веществами и энергией
- 2) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих расщепление пищевых веществ на компоненты, пригодные к всасыванию
- 3) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами
- 4) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

ДОКУМЕНТООБОРОТ-ЭТО

- 1) деятельность, обеспечивающая документирование, документооборот, оперативное хранение и использование документов
- 2) фиксация информации на материальном носителе, т. е. процесс создания документа
- 3) деятельность по организации движения документов на предприятии (в учреждении)
- 4) процесс доведения соответствующей информации до сведения адресата

В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ИСКЛЮЧАЕТСЯ

- 1) информация сопроводительной документации на обследуемую партию
- 2) дата и время
- 3) наименование обследуемого предприятия
- 4) место отбора проб

ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ УРОКА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ

- 1) улучшить состояние здоровья учащихся
- 2) обеспечить функциональную зрелость организма
- 3) повысить успеваемость учащихся
- 4) предупредить быстрое наступление утомления и переутомления

ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЕЛАЕТСЯ В

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

ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) аггравации
- 2) разделения объектов санитарной охраны
- 3) учета комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормируемых факторов
- 4) пороговости

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

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

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

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

СУТОЧНАЯ ПРОБА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ 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

ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) по мере необходимости
- 2) два раза в неделю
- 3) три раза в неделю
- 4) один раз в неделю

АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) любой участник мероприятия по надзору
- 2) привлеченный к проверке специалист-эксперт

- 3) специалист Управления Роспотребнадзора по субъекту РФ
- 4) специалист Центра гигиены и эпидемиологии в субъекте РФ

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- 1) классной и домашней работы
- 2) внеклассной работы
- 3) классной и внеклассной работы
- 4) классной, внеклассной и внешкольной работы

БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

- 1) периоде реконвалесценции
- 2) конце инкубации
- 3) конце второй и начале третьей недели болезни
- 4) первые дни болезни

ПРОВЕДЕНИЕ СГМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

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

ВЕДУЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окружность головы
- 2) тип телосложения
- 3) длина тела
- 4) окружность грудной клетки

ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ПРОВОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ

- 1) наборами для неотложной и противошоковой терапии с инструкцией по их применению
- 2) бактерицидными облучателями закрытого типа
- 3) дозатором с кожным антисептиком, для обработки рук медицинских работников
- 4) стерилизатором для обезвреживания медицинских изделий

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ПРОВОДЯТ

- 1) пожизненно
- 2) 21 день после госпитализации больного брюшным тифом
- 3) в течение 3 месяцев после выписки реконвалесцента брюшного тифа
- 4) в течение года после выписки лица, переболевшего брюшным тифом

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) – ЭТО

- 1) комплексная наука, изучающая вопросы питания человека
- 2) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 3) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов
- 4) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИНФОРМАЦИЮ О

- 1) случаях заболевания в других территориях
- 2) возбудителе, источнике, путях передачи и профилактике распространения инфекции
- 3) лекарственных препаратах для лечения
- 4) лечении инфекционного заболевания

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ НАЗНАЧАЕТ

- 1) врач-эпидемиолог
- 2) врач санатория
- 3) врач-дезинфекционист
- 4) врач-инфекционист

В ШКОЛЬНОМ РАСПИСАНИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ПО 5 ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ ОБЛЕГЧЕННЫМ ДНЕМ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1) суббота
- 2) четверг
- 3) понедельник
- 4) вторник

ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗ И РАССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТ

- 1) главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в регионе
- 2) главный врач Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

3) руководитель ФБГУЗ «Информационно-методический центр «Экспертиза» Роспотребнадзора»

4) главный государственный санитарный врач Российской Федерации

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

1) на дому

2) в перевязочных и процедурных кабинетах

3) в здравпунктах предприятий

4) в медицинских кабинетах образовательных организаций

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – ЭТО

1) процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и потребления информации

2) процессы автоматизированной обработки информации в медицине и здравоохранении

3) процессы компьютерного предоставления информации для принятия решений

4) совокупность технического и методического обеспечения документоведения

С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ

1) 90 часов

2) 72 часов

3) 24 часов

4) 48 часов

БЛАНКИ ИМЕЮТ ПОЛЯ

1) левое – 30 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм

2) все поля – по 20 мм

3) верхнее – не менее 20 мм

4) правое и нижнее – не менее 10 мм

ПЕРЕДАЧА ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ПРОВОДИТСЯ ВРАЧОМ

1) инфекционистом

2) терапевтом

3) фтизиатром

4) педиатром

ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ВРЕМЕНИ

1) самостоятельной работы учащегося к общему времени занятия

2) учебной работы учащегося к общему времени занятия

3) активного внимания учащегося к общему времени занятия

4) отвлечений учащегося к общему времени занятия;

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

ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ОТНОСИТСЯ

- 1) обострение тромбоза
- 2) плановая операция
- 3) укус животного с признаками агрессии
- 4) прободение язвы желудка

В КАЖДОМ УЧЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ ШКОЛЫ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕБЕЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ

- 1) 2 размера
- 2) 1 размер
- 3) 3 размера
- 4) 4 размера

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ДИФТЕРИЕЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА

- 1) по эпидемическим показаниям
- 2) во всех случаях заболевания
- 3) по социальным показаниям
- 4) по клиническим показаниям

В ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

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

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

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

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ В ПРОВЕРКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЭКСПЕРТОВ НЕОБХОДИМО

- 1) устное обращение о привлечении их к участию
- 2) оформить письменный запрос о привлечении их к участию
- 3) представить акт расследования

4) письменное и обязательное устное обращение

РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к данному объекту
- 2) непосредственной работы по надзору
- 3) организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью четкой его реализации и эффективного взаимодействия
- 4) предъявления руководителю поднадзорного объекта распоряжения руководителя управления Роспотребнадзора или его заместителя о проведении мероприятия по надзору, а также служебного удостоверения

ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЦЕЛЮЮ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения
- 2) 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 3) 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

4) 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

МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА

- 1) ограничение числа экспонируемых лиц
- 2) полный запрет производства, применения источника вредного фактора
- 3) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором
- 4) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими источниками

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОДАЕТСЯ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- 1) после лабораторного подтверждения диагноза инфекционного заболевания
- 2) при подозрении на инфекционное заболевание или пищевое отравление
- 3) после выписки больного из стационара
- 4) после консультации с врачом-инфекционистом

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

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

ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ БЕЗ УПАКОВКИ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ ДОПУСТИМО ХРАНИТЬ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 8 часов
- 2) 6 часов
- 3) 24 часа
- 4) 10 часов

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

- 1) отдельно на типы холодильного оборудования

- 2) отдельно на каждую единицу холодильного оборудования
- 3) отдельно на каждую полку в холодильном оборудовании
- 4) на всю группу холодильного оборудования

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

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

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

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

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

НА ОСНОВАНИИ АКТА О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОМОЩНИК САНИТАРНОГО ВРАЧА ОФОРМЛЯЕТ

- 1) справку о профессиональном заболевании работающего
- 2) карту учета профессионального заболевания (отравления)
- 3) сообщение в трудовую инспекцию
- 4) сообщение работодателю

В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ

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

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

- 1) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после выдачи протоколов исследования уничтожаются
- 2) 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
- 3) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено
- 4) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются для нужд лаборатории

НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- 1) игровая и хозяйственная
- 2) отдыха и физкультурно-спортивная
- 3) физкультурно-спортивная и хозяйственная
- 4) игровая и отдыха

ДЕРАТИЗАЦИЯ – ЭТО

- 1) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми
- 2) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими
- 3) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами
- 4) санитарно-ветеринарные мероприятия

ПНЕВМОКОНИОЗЫ – ЭТО

- 1) хронические профессиональные заболевания легких, характеризующиеся развитием воспалительных процессов
- 2) профессиональные заболевания, вызванные длительным вдыханием производственной пыли и характеризующимися хроническим диффузным асептическим воспалением легких с развитием пневмофиброза характеризующиеся развитием фиброзных изменений
- 3) заболевания легких, характеризуемые снижением дыхательных объемов
- 4) хронические профессиональные пылевые заболевания легких, обусловленные вдыханием пыли, содержащей наночастицы

НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

- 1) цветность
- 2) мутность
- 3) биохимическая потребность кислорода
- 4) общая жесткость

К АРТИФИЦИАЛЬНОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОТНОСИТСЯ

- 1) парентеральный
- 2) половой
- 3) вертикальный
- 4) контактно-бытовой

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный
- 2) пищевой
- 3) водный
- 4) контактно-бытовой

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

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

ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ

- 1) стерилизации
- 2) обеззараживания, как отхода класса Б
- 3) предстерилизационной очистки
- 4) дезинфекции

ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН

- 1) приказом Минздравсоцразвития России
- 2) Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 \ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения\ "
- 3) Трудовым кодексом Российской Федерации
- 4) постановление Правительства Российской Федерации

ПРИ ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ТБО ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

- 1) степени благоустройства населенного места
- 2) размера земельного участка, отведенного под строительство
- 3) характера жилой застройки

4) вида грунта, глубины залегания фунтовых вод

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) всех форм микроорганизмов
- 2) членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 3) в окружающей человека среде патогенных микроорганизмов (возбудителей болезней), исключая споровые формы
- 4) грызунов, являющихся источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) ретроспективный
- 2) микробиологический
- 3) пассивный
- 4) активный

МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ

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

В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ

- 1) размер селитебной территории
- 2) частота пользования тем или иным объектом
- 3) характер градообразующих факторов
- 4) величина города

В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА И СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО - 6 С,

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО

- 1) АДС-М вакцину
- 2) вакцину рекомбинантную дрожжевую против гепатита В
- 3) противодифтерийную сыворотку
- 4) живую полиомиелитную вакцину

СБОР ИГЛ СО ШПРИЦЕВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- 1) мешки желтого цвета
- 2) непрокальваемые контейнеры желтого цвета
- 3) контейнер вместе со шприцем
- 4) любую непрокальваемую ёмкость

К СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ГОРОДА ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

- 1) жилой район, общественный центр, зеленые насаждения общего пользования, учреждения культурно-бытового обслуживания
- 2) машиностроительный завод, швейная фабрика
- 3) гаражи автохозяйства, троллейбусный парк
- 4) автостоянка, парковка

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) ПРОВОДИТСЯ

- 1) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в 2 года
- 2) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в год
- 3) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного законодательства
- 4) только при приеме на работу

ПЛОТНОСТЬ УРОКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ВРЕМЕНИ

- 1) отвлечений учащегося к общему времени урока
- 2) активного внимания учащегося к общему времени урока
- 3) самостоятельной работы учащегося к общему времени урока
- 4) на учебную деятельность к общему времени урока

СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

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

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.

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ – ЭТО

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

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

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

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

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

ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) навык, умение, знание, убеждение
- 2) убеждение, умение, знание
- 3) умение, навык, знание, убеждение
- 4) знание, убеждение, умение, навык

КОЛИЧЕСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- 1) оптимальной вместимости школы
- 2) нормы площади на одного обучающегося
- 3) графика учебного процесса
- 4) продолжительности учебного года

ПРЕДМЕТОМ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) соблюдение установленных требований санитарного законодательства
- 2) контроль выполнения ранее выданного предписания
- 3) факт причинения вреда жизни, здоровью детей
- 4) обращения (жалобы) граждан

ВИД ДИАРЕИ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ

- 1) гиперосмолярная
- 2) гиперкинетическая
- 3) секреторная
- 4) экссудативная

ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА – ЭТО

- 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

СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

- 1) не реже 2 раз в год
- 2) ежеквартально
- 3) 1 раз в год
- 4) ежемесячно

ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ МОГУТ БЫТЬ ПРОДУКТЫ, СЪЕДЕННЫЕ

- 1) после термической обработки
- 2) в последние сутки перед заболеванием
- 3) в вероятные сроки вероятного инфицирования
- 4) на протяжении последнего месяца

СЛУЧАЙ ЭНДЕМИЧНОГО ИЛИ ЭКЗОТИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) выявление факторов вероятного инфицирования больного и информации о местах его пребывания
- 2) продолжительности инкубационного периода
- 3) клинической картины заболевания
- 4) изучения микроорганизмов, выделенных от больного

В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ

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

ОПТИМАЛЬНОЙ НАПОЛНЯЕМОСТИ КЛАССА СООТВЕТСТВУЕТ КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК

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

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обращение и заявление граждан
- 2) по требованию Прокуратуры
- 3) истечение срока исполнения ранее выданного предписания
- 4) план мероприятий по контролю

В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) мг/л
- 2) мл/м³
- 3) мг/м³
- 4) кл/м³

СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) микробиологическим
- 2) химическим
- 3) физико-химическим
- 4) органолептическим

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН В КЛАССНЫХ КОМНАТАХ СЧИТАЕТСЯ

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

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

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

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- 1) на свету в закрытой таре

- 2) в темноте в закрытой таре
- 3) в темноте в открытой таре
- 4) на свету в открытой таре

ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

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

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) – ЭТО

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

ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ – ЭТО

- 1) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах
- 2) острые или хронические контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах
- 3) заболевания, обусловленные поступлением в организм с пищей токсичных веществ
- 4) острые или хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ

- 1) сырой и готовой к употреблению
- 2) мяса и птицы
- 3) различных видов сырых овощей
- 4) различных видов рыбы и морепродуктов

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ОТБОР ПРОБ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ И КАЛОРИЙНОСТЬ БЛЮД СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) 2 раза в год
- 2) еженедельно

- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в год

В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОЙ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ ДВУХ ПАЦИЕНТОВ

- 1) допустимо после протирки спиртом
- 2) не допустимо
- 3) допустимо при отсутствии повреждений кожных покровов у пациентов
- 4) допустимо при обработки антисептиком

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) врачом эпидемиологом
- 2) главным врачом
- 3) заместителем главного врача
- 4) главной медицинской сестрой

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) руководителями кружков и секций
- 2) вспомогательным персоналом
- 3) преподавателями предметов основного и дополнительного образования, медицинским персоналом
- 4) техническим персоналом

ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК ПОВТОРНО

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

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) инспектор по технике безопасности

- 2) администрация предприятия, где трудится работник
- 3) главный врач МСЧ
- 4) врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) вакцинированные лица, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина более 5 лет назад
- 2) привитые лица, находившиеся в контакте с больным
- 3) лица, привитые в соответствии с возрастом, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина менее 5 лет назад
- 4) взрослые с неизвестным прививочным анамнезом, находившиеся в контакте с больным

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО (ПАРАЗИТАРНОГО) ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ

- 1) 25/у
- 2) 112/у
- 3) 60-леч
- 4) 60-СЭС

ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) контактный, гемоконтактный
- 2) трансмиссивный, вертикальный
- 3) водный, пищевой, контактно-бытовой
- 4) аспирационный, воздушно-пылевой

ЦЕЛЬЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В

- 1) специально выделенном помещении в таре изготовителя
- 2) любой таре в манипуляционном кабинете
- 3) кабинете главной медицинской сестры
- 4) кабинете медицинской сестры-хозяйки

В ДЕТСКОМ ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ, ГДЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ, НЕ ПРОВОДЯТ

- 1) заключительную дезинфекцию помещения в полном объеме
- 2) изоляцию заболевшего ребенка
- 3) влажную уборку помещения и его проветривание
- 4) введение живой коревой вакцины детям, не болевшим корью и непривитым

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ШКОЛАХ

- 1) разрешено
- 2) запрещено
- 3) разрешено при работах с крупными объектами различений
- 4) разрешено в определённых помещениях

ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДИТСЯ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КРОМЕ

- 1) по заказу третьих лиц
- 2) в плановом порядке
- 3) в рамках социально – гигиенического мониторинга
- 4) в целях установления причин возникновения массовых пищевых отравлений

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 2) при наличии источника возбудителя инфекции дома или в медицинской организации
- 3) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции
- 4) в очаге эпизоотии

КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ С ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

- 1) и системами общего и местного освещения
- 2) и системами общего и местного освещения
- 3) но при выключенных системах общего и местного освещения
- 4) но при включенных системах общего и местного освещения

АДСОРБИРОВАННЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРАНЕНИИ

- 1) рекомендуется замораживать
- 2) не допускается замораживать
- 3) допускается повторно замораживать
- 4) допускается однократно замораживать

ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ УТОЧНИТЬ

- 1) клинические проявления заболевания
- 2) пищевой анамнез заболевшего
- 3) место изоляции больного
- 4) (водный) питьевой анамнез

САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ ОБСЛЕДОВАНИЕ

- 1) предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц
- 2) сточных вод и осадков
- 3) пищевой и промышленной продукции
- 4) воды открытых водоемов

ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) групповая
- 2) раздевальная
- 3) спальная
- 4) буфетная

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО

- 1) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки за счет факторов передачи или их сочетания
- 2) наличие и неразрывную связь трех звеньев эпидемического процесса (источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм)
- 3) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи
- 4) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина к другому необходимый для поддержания биологического вида

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ

- 1) сыров
- 2) тортов
- 3) колбасных изделий
- 4) масла сливочного

БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ВОСПРИИМЧИВЫХ ЛИЦ

- 1) до 5-го дня после даты последних высыпаний
- 2) весь период инкубации
- 3) весь период болезни
- 4) в начале болезни

ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В ЛАБОРАТОРИИ

- 1) образцы, поступившие для химического и бактериологического исследования, упакованы или затарены в общую тару (баночные консервы), то сначала направляются в бактериологическую лабораторию, а затем после проведенного посева, в санитарно-химическое отделение
- 2) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть отобраны отдельно
- 3) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится

4) порядок исследования образцов не регламентирован

ДЕРАТИЗАЦИЯ - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА

- 1) борьбу с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней, а также причиняющими существенный экономический ущерб
- 2) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на) абиотических объектах окружающей среды
- 3) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 4) уничтожение всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулеза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор

ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) поражение костной системы по типу остеосклероза
- 2) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- 3) появление характерных узелковых процессов в легких
- 4) появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

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

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ МЕСТ (ПО 5 ЕДИНИЦ УПАКОВОК), ТО ВСКРЫВАЮТСЯ

- 1) одна упаковка
- 2) все упаковки
- 3) упаковки не вскрываются
- 4) две трети упаковок

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- 1) контактный
- 2) трансмиссивный
- 3) пищевой
- 4) фекально-оральный

ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В ЛАБОРАТОРИИ

- 1) образцы, поступившие для химического и бактериологического исследования, упакованы или затарены в общую тару (баночные консервы), сначала направляются

в бактериологическую лабораторию, а затем после проведенного посева, в санитарно-химическое отделение

- 2) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть отобраны отдельно
- 3) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится
- 4) порядок исследования образцов не регламентирован

ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1 РАЗ В

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ИЗУЧЕНИЕМ ДЕЙСТВИЯ ИНСОЛЯЦИИ

- 1) бактерицидного
- 2) общеоздоровительного
- 3) теплового
- 4) психофизиологического

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

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

ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) врач-паразитолог
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) врач-инфекционист
- 4) руководитель организации

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА ПРИНЦИП

- 1) поточности технологического процесса
- 2) совмещённости
- 3) взаимозаменяемости
- 4) контролируемости

ВНИМАНИЕ – ЭТО

- 1) способность человека адекватно воспринимать информацию, поступающую из окружающей среды
- 2) сосредоточенность, избирательная направленность познавательной деятельности

человека или высших позвоночных животных на определенный объект, значимый в данный момент

- 3) способность человека выбирать блоки информации, наиболее значимые для его жизнедеятельности
- 4) способность человека с наивысшей скоростью решать интеллектуальные задачи

О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

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

ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ ОБРАЗЦА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) экспертное заключение о соответствии партии продукции гигиеническим нормативам
- 2) протокол исследований пробы пищевой продукции с результатами лабораторных исследований и заключение по партии продукции
- 3) протокол лабораторных испытаний с результатами исследований и экспертное заключение о соответствии образца санитарно-эпидемиологическим нормативам
- 4) акт по результатам мероприятий по контролю с заключением по партии продукции

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

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

САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЗ КЛАССА

- 1) условно-чистых
- 2) чистых
- 3) загрязненных
- 4) грязных

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

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

ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ - ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1) только при приеме на работу
- 2) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в 2 года
- 3) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в год
- 4) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного законодательства

ЭЛЕМЕНТЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБУСЛОВЛИВАЮТ РАЗВИТИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ, ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

- 1) градообразующим
- 2) социальным
- 3) демографическим
- 4) социально-экономическим

МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) 4 раза в год
- 2) один раз в год
- 3) ежемесячно
- 4) один раз в полгода

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

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

В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

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

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

НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ РЕБЕНОК, ПОСЕЩАЮЩИЙ ДОШКОЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ИМЕВШИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

- 1) допускается при наличии в группе случаев ветряной оспы
- 2) не допускается 21 день
- 3) не допускается в свою группу с 11 по 21 день после контакта
- 4) допускается без ограничений

ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА

- 1) перед поступлением в распределительную сеть
- 2) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора
- 3) в местах водозабора
- 4) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора

ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ – ЭТО

- 1) картотека, которая используется для контроля за госслужащими
- 2) документ, подтверждающий какие-либо факты или события
- 3) совокупность не реквизитов, а подписей
- 4) совокупность расположенных в определенной последовательности реквизитов, присущих всем видам документов

ЗАДАЧАМИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВБИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) анализ поступлений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями
- 2) расчет годового уровня заболеваемости заносными инфекциями
- 3) выявление фонового уровня заболеваемости, основных источников инфекции, ведущих факторов передачи для последующей разработки профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 4) анализ обращений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) моют в воде
- 2) стирают с мылом
- 3) обеззараживают в растворе дезинфектанта
- 4) повторно не применяют

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО ВОСПОЛНИТЬ

- 1) социальную политику по увеличению потенциала здоровья
- 2) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни
- 3) отсутствие культурных и этических навыков
- 4) недостаток знаний и умений в области общей педагогики

ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА НА ТЕРРИТОРИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗМЕЩЕНА

- 1) вблизи площадки для сушки белья
- 2) в любом месте территории
- 3) со стороны размещения пищеблока
- 4) в непосредственной близости от въезда на территорию

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ

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

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ БОЛЬНЫЕ ЛИЦА

- 1) брюшным тифом
- 2) шигеллезом
- 3) стрептококковой инфекцией
- 4) ветряной оспой

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗА НАЛИЧИЕМ ЛЕГИОНЕЛЛ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ

- 1) ежемесячно
- 2) не реже 2 раз в год
- 3) 1 раз в квартал

4) не реже 1 раза в год

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЬЮ

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

К ЧИСЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) бактериологическое исследование крови
- 2) бактериологическое исследование кала
- 3) бактериологическое исследование мочи
- 4) реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации

БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ

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

СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОРГАНИЗУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬ ЗА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (ВБИ)

- 1) комиссия по профилактике ВБИ
- 2) врачебная комиссия
- 3) совет медицинских сестер
- 4) медицинский совет

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) управление риском
- 2) выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта
- 3) определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы
- 4) установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при действии данного вещества

МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ

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

МЕТОДАМИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) анализ заболеваемости
- 2) осмотр, обход, опрос, лабораторные и инструментальные исследования, изучение документов
- 3) дезинфекция, дезинсекция, дератизация, экстренная профилактика
- 4) моделирование эпидемического процесса

ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 30 МИНУТ ИЛИ ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА, СОТРУДНИК ПИЩЕБЛОКА ОБЯЗАН ОБРАБОТАТЬ РУКИ

- 1) содовым раствором
- 2) антисептиком
- 3) водой с мылом
- 4) чистой водой

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) мутность, брожение
- 2) железо, марганец, хлор
- 3) цветность, жесткость
- 4) запах, вкус (привкус)

ПРИБОРОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ

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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

- 1) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
- 2) продукция имеет явные признаки порчи и недоброкачества, признак непригодности для питания
- 3) на предприятии не организован производственный контроль
- 4) имеются подозрения о фальсификации продукции

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) протокол измерений
- 2) акт отбора пробы
- 3) акт обследования
- 4) справка об обследовании

УНИВЕРСАЛЬНЫМ АНТИМИКРОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

- 1) амфотерицины
- 2) спирты
- 3) четвертичные аммониевые соединения
- 4) гипохлориты кальция

ОСМОТР РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И РАЗДАЧЕЙ ПИЩИ, ПРОВОДИТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ

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

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ, ПРИНЯТОМУ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ЗДОРОВЬЕ ЭТО

- 1) состояние полного телесного, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и повреждений
- 2) гармоничное, соответствующее возрасту развитие, нормальный уровень функций и отсутствие заболеваний
- 3) понятие, используемое для характеристики патологических состояний при воздействии на человека новых условий жизнедеятельности
- 4) приспособление живого организма к постоянно изменяющимся условиям существования во внешней среде, выработанное в процессе эволюционного развития

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ САНЭПИДНАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ) НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, УТВЕРЖДЁН

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

СИСТЕМА УЧЕТА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВБИ) ПО ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ

ДИАГНОЗАМ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА

- 1) добровольном информировании медицинскими работниками эпидемиологов и специалистов управления Роспотребнадзора о случае ВБИ
- 2) обязательном гистологическом подтверждении диагноза ВБИ
- 3) обязательном микробиологическом подтверждении диагноза ВБИ
- 4) использовании информации об установленных случаях ВБИ и в соответствии с международной статистической классификацией болезней (МКБ)

ДЕТИ, БОЛЬНЫЕ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В СТАДИИ КОМПЕНСАЦИИ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- 1) третьей
- 2) первой
- 3) второй
- 4) четвертой

СУММАРНЫЙ УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) ОРВИ
- 2) туберкулеза
- 3) дифтерии
- 4) холеры

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРОБЫ

- 1) азопирамовая
- 2) фенолфталеиновая
- 3) с суданом III
- 4) амидопириновая

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

ВЫЯВЛЯТЬ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, А ТАКЖЕ НОСИТЕЛЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЯЗАНЫ

- 1) специалисты Роспотребнадзора, работающие в отделах эпидемиологического профиля
- 2) только врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело»
- 3) врачи всех специальностей и средние медицинские работники
- 4) только врачи-специалисты, имеющие сертификат по специальности «Инфекционные болезни»

В ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВАМ ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) членами семьи заболевшего лица
- 2) частными дезинфекционными фирмами
- 3) дезинфекционной службой Роспотребнадзора
- 4) участковой службой медицинских организаций

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

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

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

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

- 1) эмалированную посуду для отбора проб
- 2) сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками
- 3) 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) посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО

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

ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗнь – ЭТО ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

- 1) характеризующееся снижением внутриклеточного давления
- 2) развивающееся вследствие снижения давления вдыхающих газов, которые из растворенного в крови состояния переходят в газообразное в виде пузырьков
- 3) характеризующееся снижением внутриклеточного давления
- 4) характеризующееся снижением артериального давления (гипотония)

В МИКРООЧАГЕ АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ

- 1) населения и почвы
- 2) сельскохозяйственных и домашних животных
- 3) объектов окружающей среды и личной гигиены
- 4) насекомых

ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

- 1) гамма-излучением
- 2) ультрафиолетовым излучением
- 3) ультразвуком
- 4) озоном

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

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

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ ОТСУТСТВУЕТ В

- 1) инфекционной больнице
- 2) родильном доме
- 3) учреждении дезинфекционной службы
- 4) поликлинике

КРАТНОСТЬ ПРОВОДИМЫХ ПРОВЕРОК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ «ЗНАЧИТЕЛЬНОГО РИСКА», СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 раз в 6 лет
- 2) 1 раз в 2 года
- 3) 1 раз в 3 года
- 4) 1 раз в 4 года

СЕКУЛЯРНЫЙ ТРЕНД, ХАРАКТЕРИЗУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ В ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ И ПСИХИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕКА

- 1) характеризующие антропометрические показатели у детей и подростков в возрастной динамике
- 2) влияющие на динамику интеллектуальных возможностей детей и подростков
- 3) происходящие в течение всей жизни человека
- 4) в состоянии здоровья и физического развития детей и подростков в новых социально-экономических условиях

ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

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

НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБА

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

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПОМОЩНИКОМ ЭПИДЕМИОЛОГА ЗАПОЛНЯЮТСЯ

- 1) отчет об инфекционной заболеваемости
- 2) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях
- 3) карта амбулаторного больного
- 4) карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания

БЕСПЕРЕБОЙНО ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) режимом транспортировки
- 2) температурным режимом
- 3) режимом хранения
- 4) «холодовой цепью»

ШУБА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОДЛЕЖИТ КАМЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ В

- 1) пароформалиновой камере
- 2) паровой камере
- 3) пароформалиновой камере, работающей в паровоздушном режиме
- 4) горячевоздушной камере

ПРИ КРАСНУХЕ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- 1) на протяжении всей болезни
- 2) в инкубационном периоде
- 3) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений
- 4) в период реконвалесценции

НИЗКИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ СТОЛБНЯКОМ У

- 1) военнослужащих
- 2) медицинских работников
- 3) сельских жителей
- 4) строителей

ХРОНОТИП РЕБЕНКА – ЭТО

- 1) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка во времени (обычно на протяжении суток)
- 2) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка, определяемый возрастом
- 3) физиологический статус ребенка на момент обследования
- 4) физиологический статус ребенка, определяемый датой рождения

ПЕРЕД ВЫПУСКОМ В ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНКЕ ИГРУШКИ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) безопасности технического регламента Таможенного союза
- 2) санитарных норм и правил
- 3) методических рекомендаций по использованию
- 4) государственных стандартов

ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ С

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

У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ВЫЯВЛЕН БРУЦЕЛЛЕЗ. НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

- 1) перевести в отдельную палату
- 2) срочный перевод в инфекционную больницу
- 3) продолжить лечение в данном отделении
- 4) изоляция в боксе данного отделения

НЕФЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна
- 2) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мутности с мутностью стандарта
- 3) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации светового луча
- 4) нерастворимых веществ

АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С

ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ, ПРОВОДИТСЯ В

- 1) управлении образования
- 2) управлении Роспотребнадзора
- 3) Центрах гигиены и эпидемиологии
- 4) управлении здравоохранения

МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) теплового действия света
- 2) бактерицидного действия света
- 3) степени насыщенности помещения светом
- 4) действия света на биоритмы организма

ПАРОФОРМАЛИНОВЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) инсоляции
- 2) дератизации
- 3) стерилизации
- 4) дезинфекции и дезинсекции

ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В

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

ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ПРИВИВОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАХОДИЛИСЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25 С, ТО НЕОБХОДИМО

- 1) ввести в соответствии с инструкцией
- 2) оставить все живые вакцины
- 3) оставить инактивированные вакцины
- 4) утилизировать все препараты

ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ ОТ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ ВКЛЮЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) времени производственного цикла за счет рационализации трудовой деятельности
- 2) времени регламентируемых перерывов в процессе трудовой деятельности
- 3) вредного действия неблагоприятных факторов сокращение продолжительности рабочего дня, рабочей недели
- 4) вредного действия неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса на работающих за счет снижения времени их действия

ПРИ ОТБОРЕ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА ВОДУ

- 1) в кислородную склянку добавляют NaOH

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

С ЦЕЛЬЮ ГИБЕЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ФОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ, НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПРОВОДИТСЯ ИХ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) стерилизация
- 3) дезинсекция
- 4) дезинфекция

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) экспертное заключение
- 2) акт проверки
- 3) предписание
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ РАЗМЕРЫ С УЧЁТОМ

- 1) роста
- 2) возраста
- 3) пола
- 4) состояния здоровья

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ _ ЕДИНИЦ УПАКОВКИ ОТ ОБЩЕГО ИХ КОЛИЧЕСТВА В ПАРТИИ

- 1) 3%
- 2) 10%
- 3) 1%
- 4) 5%

ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 24 часов
- 2) 1 часа
- 3) 2 часов
- 4) 3 часов

НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) раскладушки
- 2) стационарные двухъярусные кровати
- 3) встроенные одно- и двух ярусные кровати
- 4) стационарные одноярусные кровати

ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО

- 1) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина к другому необходимый для поддержания биологического вида
- 2) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой
- 3) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- 4) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи

СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ

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

АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раз в 2 недели
- 4) 1 раз в месяц

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10 минут
- 2) 15 минут
- 3) 8 минут
- 4) 5 минут

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 2 ФОРМИРУЕТСЯ ПО

- 1) окончательным диагнозам
- 2) предварительным диагнозам
- 3) результатам лабораторных исследований
- 4) результатам анкетирования

ДОКУМЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПАРТИЮ ПРОДУКТОВ

- 1) транспортные накладные, ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика
- 2) качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные свидетельства, протоколы лабораторных исследований
- 3) ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований
- 4) транспортные накладные, качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика, ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований

ГРУППЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОСПИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ МОГУТ ФОРМИРОВАТЬСЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО В

- 1) неврологических отделениях
- 2) физиотерапевтических отделениях
- 3) ожоговых отделениях
- 4) терапевтических отделениях

ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ

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

ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО) ПРОЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ

- 1) не повторяется
- 2) с периодичностью 1 раз в 2 года
- 3) с периодичностью 1 раз в год
- 4) при нарушении ими санитарного законодательства

ПРИ ГИГИЕНЕ ТРУДА ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) времени регламентируемых перерывов в процессе трудовой деятельности
- 2) вредного действия неблагоприятных факторов сокращение продолжительности рабочего дня, рабочей недели
- 3) вредного действия неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса на работающих за счет снижения времени их действия
- 4) времени производственного цикла за счет рационализации трудовой деятельности

ОБЪЕМ ВОДЫ, ОТОБРАННОЙ НА ПИЩЕБЛОКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 500 мл.
- 2) 300 мл.
- 3) 100 мл.
- 4) 1000 мл.

БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ

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

ПРОГРАММА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО

- 1) определение масштаба исследования
- 2) определение времени исследования
- 3) перечень вопросов для исследования
- 4) рабочая гипотеза с конкретными целями и задачами исследования

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОСВЕЩЕНИЕ

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

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

- 1) цветность
- 2) мутность
- 3) наличие остаточного хлора
- 4) наличие остаточного алюминия

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ

- 1) системы контроля за соблюдением оптимального температурного режима
- 2) холодильного оборудования для хранения иммунобиологических лекарственных препаратов
- 3) ежегодной аккредитации «холодовой цепи» Роспотребнадзором
- 4) холодильного оборудования для транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов

СГМ ПРОВОДИТСЯ

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

ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – ЭТО

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

ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) земли сельскохозяйственного назначения
- 2) куриные и гусиные яйца
- 3) больные люди
- 4) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» – ЭТО

- 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

ДИНАМИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ – ЭТО

1) изменения работоспособности человека, приводящие к снижению производительности труда

2) изменения работоспособности человека, обусловленные динамикой (силовыми отношениями) основных нервных процессов в функциональных системах, составляющих основу деятельности

3) снижение работоспособности человека и производительности труда в динамике рабочего цикла

4) изменения работоспособности человека по мере вхождения в рабочий ритм

МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА - ЭТО

1) кратность отбора проб атмосферного воздуха

2) система наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными явлениями

3) система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха

4) оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха

ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ

1) дезинфекции

2) промывки горячей водой с кальцинированной содой

3) промывки холодной водой

4) промывки горячей водой

ПОМОЩНИК ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1) составляет программу производственного контроля

2) ответственный за производственный контроль

3) участвует в организации производственного контроля

4) не участвует в производственном контроле

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДИТСЯ

1) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью: 1 раз в год

2) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью: 1 раз в 2 года

3) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного законодательства

4) только при приеме на работу

ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ-ЭТО

1) хозяйственно-фекальные сточные воды

- 2) атмосферные воды и осадки, к которым относятся талые и дождевые воды
- 3) смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию
- 4) воды, отводимые в водоёмы с территорий промышленных предприятий

ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С

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

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) способ жизнедеятельности, направленный на сохранение и улучшение здоровья
- 2) медицинскую деятельность, направленную на развитие социальных сторон жизни
- 3) способ жизнедеятельности, направленный на физическое совершенствование
- 4) ежедневные занятия спортом

ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА

- 1) детей, не болевших в течение года, к общему числу детей, обследованных при углубленном осмотре, в %
- 2) с I группой здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 3) детей, не обращавшихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 4) детей, болевших в течение года более 4-х раз, к общему числу наблюдаемых детей, в %

ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1) экологической безопасности
- 2) безопасности для здоровья человека среды его обитания
- 3) пороговости действия
- 4) технической достижимости

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЧИТАЮТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМИ, ЕСЛИ ВО ВСЕХ СМЫСЛАХ ОТСУТСТВУЕТ

- 1) синегнойная палочка
- 2) золотистый стафилококк
- 3) микобактерия туберкулеза
- 4) пневмококк

ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО

- 1) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
- 2) оценка физического развития с применением специфических (индивидуальных)

методов антропометрических исследований

3) однократное исследование физического развития детей и подростков

4) оценка физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМОКОНТЕЙНЕРОВ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

1) инструкцией по применению терموконтейнера

2) приказом главного врача

3) паспортом термоконтейнера

4) паспортом и инструкцией по применению термоконтейнера

РОСТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕНЬШЕ ВСЕГО ЗАВИСИТ ОТ

1) формирования внутригоспитальных штаммов

2) низкой квалификацией медицинских работников

3) увеличения числа инвазивных вмешательств

4) увеличения стрессов

ЭКSIKATOP – ЭТО ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ

1) переливания жидкости из сосуда с широким горлом в сосуд с узким горлом

2) предохранения различных препаратов от увлажнения

3) промывания и смывания осадков со стенок сосудов

4) фильтрации

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ

1) грызунов, являющихся источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней

2) всех форм микроорганизмов

3) членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней

4) возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в (на) абиотических объектах окружающей среды

ОСНОВНЫМИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ПРИЗНАКАМИ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

1) как правило, разный видовой и типовой состав возбудителя

2) преимущественно тяжелое клиническое течение болезни

3) поражение преимущественно детей младшего возраста

4) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ЗАГОРОДНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ

- 1) массу тела, мышечную силу рук, жизненную емкость легких
- 2) изменение роста-весового индекса
- 3) изменение реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку
- 4) перераспределение детей по группам здоровья

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ – ЭТО ОТНОШЕНИЯ ЧИСЛА

- 1) выявленных случаев хронических заболеваний к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- 2) выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- 3) детей, болевших в течение года 4 и более раза, к общему числу детей, обследованных при углубленном осмотре, в %
- 4) выявленных случаев острых заболеваний к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров

ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ДИЗЕНТЕРИИ ПРОВОДЯТ

- 1) всеобщую госпитализацию и лечение лиц из группы риска
- 2) плановую иммунопрофилактику детей
- 3) превентивное лечение
- 4) бактериофагирование

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

- 1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 2) Р 2.2.2006-05. 2.2. «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
- 3) СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
- 4) руководство по эксплуатации газоанализатора

ОСНОВАНИЕ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ К 1 СТУПЕНИ

- 1) повседневность пользования
- 2) необходимость ограничения радиуса обслуживания
- 3) малая мощность учреждения
- 4) величина города

ПРИ ОТБОРЕ СМЫВОВ СО СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ НЕОБХОДИМО ПРОТЕРЕТЬ ОДНИМ ТАМПОНОМ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 3 одноименных предметов
- 2) 2 одноименных предметов

- 3) 5 одноименных предметов
- 4) 4 одноименных предметов

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (ф. 045/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, острым профессиональным отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)
- 4) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)

ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ

- 1) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, острым профессиональным отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 2) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)
- 3) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 4) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В СТАЦИОНАРАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ

- 1) малярии
- 2) кори
- 3) легионеллёза
- 4) сальмонеллеза

В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) 1,5 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 2) 1,0 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 3) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 4) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

ПОСРЕДСТВОМ ПРИЕМУЩЕСТВЕННО КОНТАКТНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ БОЛЕЗНИ

- 1) локализующиеся в кровеносной системе
- 2) нижних дыхательных путей
- 3) кожных покровов и слизистых оболочек

4) поражающие лимфоузлы

ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ, СЛЕДУЮЩИХ К МЕСТУ ОТДЫХА, ОРГАНИЗУЕТСЯ

- 1) при нахождении в пути более 24 часов
- 2) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути
- 3) при нахождении в пути более 48 часов
- 4) при нахождении в пути более 12 часов

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОЦЕНКИ РИСКА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) управление риском
- 2) оценку зависимости «доза-ответ»
- 3) оценку воздействия
- 4) идентификацию опасности

КРАТНОСТЬ ОСМОТРА НА ПЕДИКУЛЕЗ БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ

- 1) 1 раз в 7 дней
- 2) 1 раз в 14 дней
- 3) при поступлении
- 4) 1 раз в 10 дней

УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1) гигиеническими нормативами
- 2) методическими указаниями
- 3) методическими рекомендациями
- 4) строительными нормами

ПРИ НАПИСАНИИ СПРАВКИ ИЗЛАГАЮТСЯ

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

ДАННЫЕ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТРАЖАЮТСЯ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

- 1) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
- 2) №1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
- 3) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»
- 4) №5 «Сведения о профилактических прививках»

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

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

ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ В ПОСУДУ

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

К ГРУППОВОЙ ФОРМЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

- 1) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс
- 2) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс
- 3) среди других специалистов для повышения квалификации
- 4) конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП) ОЦЕНИВАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ НАПРЯЖЕННОСТИ

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

ТОКСИКОИНФЕКЦИИ – ЭТО

- 1) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 2) острые контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их

токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

3) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя

4) хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

ПОКАЗАТЕЛЕМ СТЕПЕНИ ДОСТАТОЧНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) люмен

2) дБ

3) люкс

4) КЕО

ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ (М)

1) 2

2) 0,5

3) 1,0

4) 3,0

ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДЯТ НА УЧАСТКЕ РАЗМЕРАМИ

1) 1 м. на 1 м.

2) 3 м. на 3 м.

3) 5 м. на 5 м.

4) 10 м. на 10 м.

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

1) постоянный контроль загрязнения

2) периодический контроль загрязнения

3) производственный контроль загрязнения

4) ведомственный контроль

К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ

1) фаллоидин, мускарин

2) тетродотоксин, ботулотоксин

3) аманитин, ацигеловир

4) мускарин, имцимол, иботеновая кислота

БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

1) карамель

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

ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) кожные антисептики
- 2) дезинфектанты
- 3) спирт
- 4) стерилизаны

ПРИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧРЕЖДЕНИЯ ПО КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТБОР ПРОБ ВОДЫ ПРЕСЛЕДУЕТ ЦЕЛЬ

- 1) подтвердить клинический диагноз
- 2) выявить специфический патогенный микроорганизм
- 3) установить соответствие СанПиНу и оценить вероятность водного пути
- 4) доказать путь заражения больных

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- 1) магнитного поля
- 2) раздражающих газов
- 3) инфракрасного излучения
- 4) ультразвука

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЬЮ

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

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

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

- 1) санитарных правил и норм РФ
- 2) технического регламента РФ
- 3) единых санитарно-гигиенических требований
- 4) менеджмента качества

К ФОРМАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сплошная и выборочная
- 2) текущая и заключительная
- 3) профилактическая и текущая
- 4) профилактическая и заключительная

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА НАЗНАЧАЕТ

- 1) врач дезинфекционной станции
- 2) дезинфектор медицинской организации
- 3) врач-эпидемиолог
- 4) участковый врач

ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗнь – ЭТО ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

- 1) развивающееся вследствие снижения давления вдыхающих газов, которые из растворенного в крови состояния переходят в газообразное в виде пузырьков
- 2) характеризующееся снижением внутриклеточного давления
- 3) характеризующееся снижением артериального давления (гипотония)
- 4) характеризующееся повышением артериального давления (гипертония)

ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ В ОБЛАСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) репродуктивном методе регулирования рождаемости
- 2) статистическом методе подсчета граждан
- 3) эвристическом методе научных открытий
- 4) информационно-рецептивном методе исследований

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФОРМИРУЕТСЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА ИЗ _ ТОЧЕЧНЫХ ПРОБ

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 5
- 4) 10

ИНСТРУКТАЖ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ, ПРОВОДИТСЯ

- 1) не реже 3 раз в год

- 2) ежемесячно
- 3) не реже 2 раз в год
- 4) не реже 1 раза в год

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА-ЭТО

- 1) деятельность по определению свойств исследуемого объекта, его качественных и количественных характеристик
- 2) деятельность по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации, продукции техническим регламентам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
- 3) действия по установлению вредного воздействия на человека факторов среды обитания
- 4) деятельность по установлению соответствия (несоответствия) производственных и общественных помещений, зданий, сооружений техническим регламентам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- 1) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- 2) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания
- 3) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- 4) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ У

- 1) всех работников пищевого объекта
- 2) работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем тепловой обработке
- 3) работников складских помещений
- 4) работников горячего цеха

ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРСОНАЛА ДЕЛАЕТСЯ В

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

СИНАНТРОПНЫЕ ГРЫЗУНЫ МОГУТ БЫТЬ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ

- 1) иерсиниозе, сальмонеллезе, бруцеллезе
- 2) скарлатине, коклюше, кори
- 3) дифтерии, туберкулезе
- 4) шигеллезе, брюшном тифе, сыпном тифе

ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ

- 1) «Сертификат профилактических прививок» (ф. 156/е-93)
- 2) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)
- 3) «История развития ребенка» (ф. 112/у)
- 4) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЭТО

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

ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ КРАСНУХИ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО УТОЧНИТЬ

- 1) эпидемиологический анамнез
- 2) место изоляции больного
- 3) клинические проявления заболевания
- 4) прививочный анамнез заболевшего

ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА ИЗМЕРЯЮТ НА

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

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ГОТОВЫЕ БЛЮДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 3 часов с момента изготовления
- 2) 2 часов с момента изготовления
- 3) 1 часа с момента изготовления
- 4) непосредственно после изготовления

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗА

- 1) здоровыми лицами, находившимися в контакте с инфекционным больным
- 2) лицами, перенесшими инфекционное заболевание
- 3) посетителями поликлиники
- 4) вакцинированным населением

ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ КОКЛЮШЕМ, ЕСЛИ ЧАСТОТА ПРИСТУПОВ

КАШЛЯ

- 1) возрастает при тяжелой и среднетяжелой форме болезни
- 2) до 10 в сутки у взрослых и школьников, до 5 в сутки у детей дошкольного возраста
- 3) характеризует сопутствующие хронические заболевания дыхательных путей
- 4) возникает развитии осложнений

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗЛОЖЕН В

- 1) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания»
- 2) ФЗ № 273 «Об образовании в РФ»
- 3) приказе Минздрава России № 229
- 4) ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»