

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

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

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

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

### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) 1 года
- 2) 1 месяца
- 3) 1 недели
- 4) 1 квартала

### **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ**

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

### **ОПТИМАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ДЛЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

- 1) приказами администрации
- 2) решениями профсоюзных организаций

- 3) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами
- 4) решениями рабочих собраний

### **ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ**

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

### **ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ПРИМЕНЯЮТСЯ**

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

### **КРАТНОСТЬ ОСМОТРА ДЕТЕЙ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ**

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

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

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

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

- 1) проведение перед посадкой опроса о состоянии здоровья детей и сопровождающих лиц
- 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 осмотра детей и персонала
- 4) 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

### **КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ**

## **МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

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

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

## **ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ УЧАЩИЕСЯ РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ГРУППЫ**

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

## **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) 30 дней
- 2) 20 дней
- 3) 60 дней
- 4) 10 дней

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

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

## **ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ**

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

## **В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ПОДЛЕЖАТ**

- 1) привитые лица, находившиеся в контакте с больным
- 2) вакцинированные лица, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина более 5 лет назад
- 3) взрослые с неизвестным прививочным анамнезом, находившиеся в контакте с больным
- 4) лица, привитые в соответствии с возрастом, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина менее 5 лет назад

## **ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО**

- 1) проводить регулярное проветривание помещений
- 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) исследовать кровь на ВИЧ-инфекцию и ВГС

## **ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ОТНОСИТСЯ**

- 1) прободение язвы желудка
- 2) укус животного с признаками агрессии
- 3) обострение тромбофлебита
- 4) плановая операция

## **К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОТНОСЯТСЯ**

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

## **ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ МОГУТ БЫТЬ**

- 1) больные люди
- 2) куриные и гусиные яйца
- 3) почва сельскохозяйственных угодий
- 4) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

## **ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) более 80%
- 2) до 20%

- 3) 60-70%
- 4) 30-50%

**ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖЕНИЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОИСХОДИТ В**

- 1) палате
- 2) перевязочной
- 3) операционной
- 4) процедурном кабинете

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

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

**АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ**

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

**ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗ И РАССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТ**

- 1) руководитель ФБГУЗ «Информационно-методический центр «Экспертиза» Роспотребнадзора»
- 2) главный врач Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
- 3) главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в регионе
- 4) главный государственный санитарный врач Российской Федерации

**ФИЗИОМЕТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ МЕТОДОВ**

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

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

- 1) СанПиН
- 2) руководство по эксплуатации газоанализатора

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

### **ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

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

### **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОДАЕТСЯ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

- 1) при подозрении на инфекционное заболевание или пищевое отравление
- 2) после выписки больного из стационара
- 3) после консультации с врачом-инфекционистом
- 4) после лабораторного подтверждения диагноза инфекционного заболевания

### **МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОНАЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НА БОЛЬНОГО**

- 1) в течение 2 часов
- 2) в течение 24 часов
- 3) немедленно
- 4) в течение 12 часов

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

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

### **СОСТОЯНИЕ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ МОЖНО АНАЛИЗИРОВАТЬ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОЙ ФОРМЕ**

- 1) № 12
- 2) № 2
- 3) № 6
- 4) № 5

## **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 10 мин
- 2) 25 мин
- 3) 30 мин
- 4) 15 мин

## **БАЗОВУЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ**

- 1) только врачи и медсестры реанимационных бригад скорой помощи
- 2) средний и младший медицинский персонал лечебных отделений медицинских организаций
- 3) все лица, прошедшие подготовку по оказанию первой помощи пострадавшим
- 4) врачи и медсестры реанимационных отделений медицинских организаций

## **ОСНОВНЫМ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) Федеральный закон от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"
- 2) Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"
- 3) Постановление Правительства РФ от 29.12.2022 №2497 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год

и на плановый период 2024 и 2025 годов"

- 4) Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 №1152 "Об утверждении Положения о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности"

## **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОСТАНОВКЕ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) наложение холода на область наружного носа, прижатие крыльев носа, тампонада полости носа
- 2) создание возвышенного положения головы и психологическая поддержка пострадавшего
- 3) расположение пострадавшего лежа на спине с запрокинутой назад головой
- 4) поворот головы пострадавшего на бок, наложение пращевидной повязки на область переносицы

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

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

## **ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ**

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

## **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

## **ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

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

## **ОСНОВНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ВЛИЯНИЯ АФЛАТОКСИНОВ НА ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **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) отраженное в документах место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших исследований

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

- 1) 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
- 2) посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками
- 3) сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками
- 4) эмалированную посуду для отбора проб

## **В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ**

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

## **ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1 РАЗ В**

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

## **ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК В ШКОЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ**

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

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

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

## **ПРОБЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ (ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В**

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

## **ПРИ ГИГИЕНЕ ТРУДА ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ**

- 1) вредного действия неблагоприятных факторов сокращение продолжительности рабочего дня, рабочей недели
- 2) времени регламентируемых перерывов в процессе трудовой деятельности
- 3) времени производственного цикла за счет рационализации трудовой деятельности
- 4) вредного действия неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса на работающих за счет снижения времени их действия

## **ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА**

## **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ**

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

## **ПРИ ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ТБО ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ**

- 1) характера жилой застройки
- 2) вида грунта, глубины залегания фунтовых вод
- 3) размера земельного участка, отведенного под строительство
- 4) степени благоустройства населенного места

## **ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО**

- 1) обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности
- 2) наблюдение, приуроченное к одному какому-либо моменту
- 3) наблюдение в порядке текущей регистрации
- 4) наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики целого

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

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

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

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

## **КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ**

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

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

- 1) 300
- 2) 600

- 3) 400
- 4) 500

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

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

**КАКОЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ В М/С**

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

**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, на которой распространяется световой поток
- 3) уровень зрительного восприятия освещенности определенной поверхности
- 4) отношение силы света к площади излучающей поверхности

**ПОНЯТИЮ «АТРИБУТИВНЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) РИСК» СООТВЕТСТВУЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

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

**ПРИ ОДИНАКОВЫХ ПОКАЗАНИЯХ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА РАВНА**

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

**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

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

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

**ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ**

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

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

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

**ПЕРЕДАЧА ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ПРОВОДИТСЯ ВРАЧОМ**

- 1) терапевтом
- 2) фтизиатром
- 3) педиатром
- 4) инфекционистом

**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»

**ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ**

## **ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СОДЕРЖАТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНЕ**

- 1) № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- 2) № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля»
- 3) № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 4) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

## **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 год
- 3) с периодичностью 1 раз в 2 года
- 4) при нарушении ими санитарного законодательства

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

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

## **К ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

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

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

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

## **ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ В ОБЛАСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О**

- 1) информационно-рецептивном методе исследований
- 2) статистическом методе подсчета граждан
- 3) репродуктивном методе регулирования рождаемости
- 4) эвристическом методе научных открытий

**ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРСОНАЛА ДЕЛАЕТСЯ В**

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

**ПРИНЦИПАМИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) спонтанность
- 2) индивидуальность
- 3) дифференцированность
- 4) актуальность, систематичность, последовательность

**К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

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

**ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ В ОБЛАСТИ КОНЕЧНОСТИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖГУТ НАКЛАДЫВАЕТСЯ**

- 1) ниже раны на 5-7 см
- 2) выше раны на 4-6 см
- 3) непосредственно на рану
- 4) непосредственно на асептическую повязку

**АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПАРАМИ РТУТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) содовый раствор
- 2) физиологический раствор
- 3) унитиол
- 4) активированный уголь

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

- 1) оценка свойств, качества исследуемого образца и пригодности его для питания на основании результатов исследования
- 2) заключение о способе его использования для производителя и населения
- 3) оценка качества и безопасности образца
- 4) показатели качества пищевого 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) рабочую тетрадь главного государственного санитарного врача
- 3) электронный журнал
- 4) картотеку проверяемого предприятия

## **ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО ОЦЕНКА**

- 1) физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств
- 2) индивидуального физического развития (конкретного наблюдаемого человека)
- 3) физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов антропометрических исследований
- 4) физического развития детей и подростков, осуществляемая в рамках динамических наблюдений каждого конкретного ребенка

## **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

## **АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) темно-вишневой кровью, вытекающей из раны пассивно
- 2) алой кровью, вытекающей из раны фонтанирующей струей
- 3) кровью, не выделяющейся наружу, истекающей во внутренней полости организма
- 4) незначительным и равномерным выделением крови из поврежденной поверхности

## **АБСОЛЮТНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ВЫВИХА СУСТАВА ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) наличие костных обломков в области раны, изменение формы поврежденной конечности, локальная боль
- 2) наружное кровотечение, удлинение конечности, патологическая подвижность сустава, цианоз кожных покровов
- 3) боль, изменение внешней формы сустава, неестественное положение конечности, ограничение движений
- 4) наличие кровотока раны, боль, укорочение поврежденной конечности, бледность кожных покровов

## **СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ ПОСТРАДАВШЕМУ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ ПРИ**

- 1) потере сознания, независимо от пульса на сонной артерии и признаков дыхания
- 2) наличии болей в области сердца и затруднённого дыхания
- 3) потере сознания и отсутствию пульса на сонной артерии, признаков дыхания
- 4) кратковременной потере сознания, головокружения

## **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАРУЖНОГО МАССАЖА СЕРДЦА ПРИ БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НЕОБХОДИМО**

- 1) расположить руки на нижней трети грудины
- 2) поднять голову и нижние конечности пострадавшего
- 3) разместить область грудной клетки на твердом основании
- 4) расположить валик под лопатками пострадавшего

## **В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ**

- 1) масла сливочного
- 2) сыров
- 3) колбасных изделий
- 4) тортов

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

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

## **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ**

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

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

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

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

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

## **ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

- 1)  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 2)  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- 3)  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- 4)  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

#### **ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

#### **ВНОВЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИГРУШКИ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ГРУППОВЫЕ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) проходят обработку в дезинфекционной камере
- 2) не подлежат обработке
- 3) погружают в дезраствор и ополаскивают водой
- 4) моют проточной водой с мылом или иным моющим средством при температуре  $37^{\circ}\text{C}$

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

- 1) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже  $60^{\circ}\text{C}$
- 2) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже  $60^{\circ}\text{C}$
- 3) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже  $65^{\circ}\text{C}$
- 4) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже  $65^{\circ}\text{C}$

#### **ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ**

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

#### **ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ**

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

**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) Профессиональными союзами
- 3) Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений
- 4) Роспотребнадзором и Минтруда

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

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

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

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

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

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

**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

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

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

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

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

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

- 1) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов
- 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

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

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

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_ ЕДИНИЦ УПАКОВКИ ОТ ОБЩЕГО ИХ КОЛИЧЕСТВА В ПАРТИИ**

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

**НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

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

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

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

**ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ**

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

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ**

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

**НА ОСНОВАНИИ АКТА О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОМОЩНИК САНИТАРНОГО ВРАЧА ОФОРМЛЯЕТ**

- 1) справку о профессиональном заболевании работающего
- 2) сообщение работодателю
- 3) карту учета профессионального заболевания (отравления)
- 4) сообщение в трудовую инспекцию

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

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

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

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

**АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ, ПРОВОДИТСЯ В**

- 1) управлении Роспотребнадзора
- 2) управлении образования
- 3) Центрах гигиены и эпидемиологии
- 4) управлении здравоохранения

**САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДЛЯ**

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

**НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

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

**ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) техническим персоналом
- 2) руководителями кружков и секций
- 3) преподавателями предметов основного и дополнительного образования, медицинским персоналом
- 4) вспомогательным персоналом

**К ГРУППОВОЙ ФОРМЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

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

## **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

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

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

## **СПРАВКА – ЭТО**

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

## **УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАРАЗИТАРНЫХ) ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ**

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

## **ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ**

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 2) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 4) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)

## **ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗМОЖНО**

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

4) по воздуху

### **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ**

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

### **К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ**

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

### **БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ВОСПРИИМЧИВЫХ ЛИЦ**

- 1) в начале болезни
- 2) до 5-го дня после даты последних высыпаний
- 3) весь период инкубации
- 4) весь период болезни

### **К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ**

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

### **ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ОЧАГОМ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ МОЖЕТ БЫТЬ**

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

### **В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ**

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

### **ПАРОФОРМАЛИНОВЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ**

- 1) инсоляции
- 2) дератизации
- 3) стерилизации
- 4) дезинфекции и дезинсекции

## **К ФОРМАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОЯТСЯ**

- 1) профилактическая и заключительная
- 2) сплошная и выборочная
- 3) профилактическая и текущая
- 4) текущая и заключительная

## **ЛЮКС – ЭТО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ**

- 1) освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)
- 2) силы света, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности  $1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)
- 3) силы света, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)
- 4) освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности  $1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)

## **МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) – ЭТО**

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

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

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

## **ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА**

- 1) полный запрет производства, применения источника вредного фактора
- 2) ограничение числа экспонируемых лиц
- 3) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором
- 4) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими источниками

## **СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В**

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

## **ПРИБОРОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ**

- 1) величина города
- 2) частота пользования тем или иным объектом
- 3) характер градообразующих факторов
- 4) размер селитебной территории

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

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

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

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

## **ДИНАМИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ – ЭТО**

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

## **В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО**

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

## **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ В АПТЕЧКЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ**

- 1) дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких
- 2) устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких разового использования "Рот-устройство-рот"
- 3) ларингеальную маску поддержания проходимости дыхательных путей
- 4) аппарат ИВЛ для искусственной вентиляции легких (портативный транспортный)

## **КЛАССИФИКАЦИЯ ОЖОГОВ ПО ГЛУБИНЕ ПОРАЖЕНИЯ ИМЕЕТ СТЕПЕНИ**

- 1) 1, 2, 3а, 4
- 2) 1, 2, 3а, 3б, 4
- 3) 1, 2, 3, 4, 5
- 4) 1, 2, 3, 4

## **ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ**

- 1) накладывать шину, захватывающую только вышележащий сустав
- 2) применять шину без предварительного обертывания мягкими тканями
- 3) накладывать шину непосредственно на одежду
- 4) накладывать шину с последующим моделированием

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

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

## **В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ В ПРОВЕРКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЭКСПЕРТОВ НЕОБХОДИМО**

- 1) устное обращение о привлечении их к участию
- 2) письменное и обязательное устное обращение
- 3) оформить письменный запрос о привлечении их к участию
- 4) представить акт расследования

## **НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ГОСТА**

- 1) пояснительная записка
- 2) бланк конкретного вида документа, кроме письма
- 3) бланк для письма

4) общий бланк для всех видов ОРД

### **ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ**

- 1) центра профессиональной патологии
- 2) управления Роспотребнадзора
- 3) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) медицинской организации с количеством коек более 1000

### **СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

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

### **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ПЕРЕДАЕТ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК**

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

### **ПНЕВМОКОНИОЗЫ – ЭТО**

- 1) хронические профессиональные пылевые заболевания легких, обусловленные вдыханием пыли, содержащей наночастицы
- 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 заболевания легких, характеризующиеся развитием воспалительных процессов

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

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

### **АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ**

- 1) определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы установленного норматива
- 2) управление риском
- 3) установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при

действию данного вещества

4) выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта

### **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

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

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

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

### **ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ**

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

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

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

### **СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ**

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

### **К СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ГОРОДА ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ**

- 1) машиностроительный завод, швейная фабрика
- 2) жилой район, общественный центр, зеленые насаждения общего пользования, учреждения культурно-бытового обслуживания
- 3) автостоянка, парковка
- 4) гаражи автохозяйства, троллейбусный парк

### **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

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

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

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

### **К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ**

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

### **МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ**

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

### **ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО**

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

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

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

## **СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В**

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

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

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

## **РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ЭТО ПИТАНИЕ, СБАЛАНСИРОВАННОЕ**

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

## **ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЕЛАЕТСЯ В**

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

## **САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ РЕБЕНКА ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ**

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

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ,**

## **СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

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

## **ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

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

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ**

- 1) внеклассной работы
- 2) классной и домашней работы
- 3) классной и внеклассной работы
- 4) классной, внеклассной и внешкольной работы

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

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

## **ПОСРЕДСТВОМ ТРАНСМИССИВНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ**

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

## **ВОСПРИИМЧЕВЫ К ЗАРАЖЕНИЮ БРЮШНЫМ ТИФОМ**

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

## **ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА НАПРАВЛЕНА НА ПРОФИЛАКТИКУ**

- 1) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- 2) сибирской язвы
- 3) пищевых отравлений

4) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза

### **ПРИ КРАСНУХЕ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ БОЛЬНОЙ**

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

### **СЕКУЛЯРНЫЙ ТРЕНД, ХАРАКТЕРИЗУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ В ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ И ПСИХИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕКА**

- 1) в состоянии здоровья и физического развития детей и подростков в новых социально-экономических условиях
- 2) характеризующие антропометрические показатели у детей и подростков в возрастной динамике
- 3) происходящие в течение всей жизни человека
- 4) влияющие на динамику интеллектуальных возможностей детей и подростков

### **ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЯХ**

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

### **АРТИФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

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

### **ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ**

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

### **НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) региональным Управлением Роспотребнадзора

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

### **ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ПРОВОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ**

- 1) дозатором с кожным антисептиком, для обработки рук медицинских работников
- 2) наборами для неотложной и противошоковой терапии с инструкцией по их применению
- 3) бактерицидными облучателями закрытого типа
- 4) стерилизатором для обезвреживания медицинских изделий

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

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

### **ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ**

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

### **СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОРГАНИЗУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬ ЗА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (ВБИ)**

- 1) медицинский совет
- 2) врачебная комиссия
- 3) совет медицинских сестер
- 4) комиссия по профилактике ВБИ

### **ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ**

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

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

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

**ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПРОДУКТОВ ХРАНЕНИЮ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ**

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

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗАЛЕ БАССЕЙНА ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) на 1-2 градуса С ниже температуры воды
- 2) на 1-2 градуса С выше температуры воды
- 3) в пределах 25 градусов С
- 4) равной температуре воды

**ПРАВОМ ПЕРЕДАЧИ МАТЕРИАЛОВ В ОРГАНЫ ПРОКУРАТУРЫ ПО НАРУШЕНИЯМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБЛАДАЮТ**

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

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ НАЗНАЧАЕТ**

- 1) врач-дезинфекционист
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) врач санатория
- 4) врач-инфекционист

**ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ – ЭТО**

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

**В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ИСКЛЮЧАЕТСЯ**

- 1) информация сопроводительной документации на обследуемую партию
- 2) наименование обследуемого предприятия
- 3) место отбора проб
- 4) дата и время

## **НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБА**

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

## **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТ**

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

## **ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ УТОЧНИТЬ**

- 1) пищевой анамнез заболевшего
- 2) клинические проявления заболевания
- 3) (водный) питьевой анамнез
- 4) место изоляции больного

## **КУРС ВАКЦИНАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА СОКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ**

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

## **ВЕДУЩИЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ**

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

## **ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОКЛЮШЕ СОСТАВЛЯЕТ**

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

4) от 2 до 14 дней

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО СТЕПЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ**

- 1) детей и подростков стандартам физического развития
- 2) детей и подростков утвержденным показателям и критериям оценки здоровья
- 3) детей и подростков стандартам биологического развития
- 4) полового развития детей и подростков принятым шкалам оценки

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

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

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

- 1) фазность развития эпидемического процесса
- 2) закономерность инфекционного процесса при наличии источника инфекции, факторов передачи и сопричастности населения
- 3) не зависящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его биоценологических отношений с животными и живыми переносчиками
- 4) этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств

**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) 5-8 часов, имея температуру не ниже 45°С
- 3) 0,5-1 часа, имея температуру не ниже 40° С
- 4) 3-4 часов, имея температуру не ниже 75° С

**ПРИ ОТБОРЕ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА ВОДУ**

- 1) отбирают в стерильную склянку

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

### **К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

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

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

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

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

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

### **СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ**

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

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

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

### **САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

- 1) химических веществ, мигрирующих в водную среду
- 2) изменения pH вытяжки из игрушек
- 3) химического состава игрушек

4) химических веществ, выделяющихся в воздушную среду

**ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ В ПОСУДУ**

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

**ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

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

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

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

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

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

**К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ В ГОРОДЕ НЕ ОТНОСИТСЯ**

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

**ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ**

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

**КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ СУЩЕСТВУЕТ**

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

умеренно опасные, 4 класс – малоопасные)

2) 3 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные)

3) 3 класса (1 класс – высокоопасные, 2 класс – опасные, 3 класс – умеренно опасные)

4) 2 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные)

### **К ХИМИЧЕСКИМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ**

1) вирусная ДНК

2) ионизирующая радиация

3) анилиновый краситель

4) наследственная предрасположенность

### **МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ**

1) источник загрязнения окружающей среды

2) непосредственно воздействующие на человека среды

3) транспортирующие среды

4) первично загрязняемые среды

### **МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ**

1) местности

2) бактерицидного действия света

3) действия света на биоритмы организма

4) теплового действия света

### **НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ**

1) водообильности источника водоснабжения

2) степени благоустройства жилого фонда

3) вида источника водоснабжения

4) защищенности источника водоснабжения

### **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) каждом случае

2) 2-х и более

3) 3-х и более

4) 5 и более

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

1) «История развития ребенка» (ф. 112/у)

2) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/у-93)

3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов»

(ф. 025-2/у)

4) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)

### **ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ КРАСНУХИ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО УТОЧНИТЬ**

- 1) место изоляции больного
- 2) прививочный анамнез заболевшего
- 3) клинические проявления заболевания
- 4) эпидемиологический анамнез

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДИТСЯ**

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

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСВЕЩАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ**

- 1) математических дисциплин
- 2) природоведения, основ безопасности жизнедеятельности, технологии, физической культуры, естествознания, биологии
- 3) литературы, русского языка, риторики
- 4) физической культуры

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

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

### **СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ПОДАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

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

### **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРОВОДЯТ**

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

4) еженедельно

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

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

**СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) каждые 12 часов
- 2) после завершения курса инфузий
- 3) каждые 72 часа
- 4) каждые 24 часа

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ**

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

**СБОР ИГЛ СО ШПРИЦЕВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В**

- 1) любую непрокальваемую ёмкость
- 2) мешки желтого цвета
- 3) непрокальваемые контейнеры желтого цвета
- 4) контейнер вместе со шприцем

**К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ**

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

**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»

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ЕЕ ЗАГРУЖАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА**

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

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

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

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

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

**ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ**

- 1) на свету в открытой таре
- 2) на свету в закрытой таре
- 3) в темноте в открытой таре
- 4) в темноте в закрытой таре

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

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

**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 1 раз в год
- 2) только при приеме на работу
- 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

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

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

**НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЦЕЛЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) совершенствование физических возможностей
- 2) увеличение количества информации по вопросам здоровья
- 3) улучшение потенциала и баланса здоровья
- 4) наличие нормативных актов в области охраны здоровья

**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) кремово-кондитерской продукции
- 3) овощей и фруктов
- 4) хлебо-булочных изделий

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

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

**ПРИ СЛУЧАЙНОМ УДАЛЕНИИ ЧАСТИ ТЕКСТА ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ МОЖНО**

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

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

- 1) № 5
- 2) № 2
- 3) № 25
- 4) № 12

**ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ УЧЕТУ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖАТ СЛУЧАИ**

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

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

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

### **К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ**

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

### **ПОСРЕДСТВОМ ПРИЕМУЩЕСТВЕННО КОНТАКТНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ БОЛЕЗНИ**

- 1) поражающие лимфоузлы
- 2) нижних дыхательных путей
- 3) кожных покровов и слизистых оболочек
- 4) локализующиеся в кровеносной системе

### **РЕГУЛЯРНОСТЬ ЗАСЕДАНИЙ КОМИССИИ ПО ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ (ВБИ) УСТАНОВЛЕНА**

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

### **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО**

- 1) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи
- 2) наличие и неразрывную связь трех звеньев эпидемического процесса (источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм)
- 3) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки за счет факторов передачи или их сочетания
- 4) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина к другому необходимый для поддержания биологического вида

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

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

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

- 1) ежеквартально
- 2) 1 раз в 2 года
- 3) ежегодно
- 4) 1 раз в 6 мес

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

- 1) 3 дней
- 2) 7 дней
- 3) 10 дней
- 4) 5 дней

**КРИТЕРИЕМ ГРУППОВОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ**

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

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

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

**ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ**

## **ВЫЗЫВАТЬ**

- 1) появление характерных узелковых процессов в легких
- 2) появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз
- 3) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- 4) поражение костной системы по типу остеосклероза

## **ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЕН**

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

## **НЕФЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ**

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

## **ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

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

## **К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ**

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

## **ОБРАЗЦЫ ПРОДУКТОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В НЕОДНОРОДНОЙ ПАРТИИ, ОТБИРАЮТ**

- 1) при разнородности партии пищевого продукта, дополнительно привлекается ветеринарная служба
- 2) при вскрытии отдельных мест разнородной партии продуктов по качеству, образцы смешиваются, а затем упаковываются
- 3) при разнородности партии по качеству она бракуется
- 4) отдельно каждый образец не смешивая, упаковывается отдельно

## **ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ**

## **ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ИЗУЧЕНИЕМ ДЕЙСТВИЯ ИНСОЛЯЦИИ**

- 1) бактерицидного
- 2) теплового
- 3) психофизиологического
- 4) общеоздоровительного

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

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

## **ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК**

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

## **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

## **ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЧИТАЮТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМИ, ЕСЛИ ВО ВСЕХ СМЫВАХ ОТСУТСТВУЕТ**

- 1) синегнойная палочка
- 2) золотистый стафилококк
- 3) микобактерия туберкулеза
- 4) пневмококк

## **ПРЕДПИСАНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ОФОРМЛЯЕТ**

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

## **ВСЕ ДЕТИ ПРИ ДНЕВНОМ ПРЕБЫВАНИИ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ**

- 1) трехразовое питание
- 2) пятиразовое питание

- 3) четырехразовое питание
- 4) двухразовое питание

### **К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ**

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

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

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

### **ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **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) используемых для обучения школьников автовождению
- 3) перевозящих мебель и учебные пособия
- 4) осуществляющих уборку территории

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ЗАГОРОДНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ**

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

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

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

4) хронометража

### **В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ**

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

### **ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ**

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

### **КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ**

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

### **РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – ЭТО**

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

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

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

### **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**

- 1) стильб

- 2) люкс
- 3) люмен
- 4) кандела

### **ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) – ЭТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ**

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

### **ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ**

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

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

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

### **С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

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

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

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

### **ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ**

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

### **ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ – ЭТО ДЕЙСТВИЕ**

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

### **К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ**

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

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

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

### **ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) появление трупных пятен и трупного окоченения
- 2) отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях
- 3) снижение температуры тела до температуры окружающей среды
- 4) высыхание роговицы, размягчение глазного яблока

### **ДОСТОВЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) потеря аппетита, температура 37°C, ощущение металлического привкуса во рту
- 2) боли в животе схваткообразного характера, снижение артериального давления
- 3) холодный пот, расстройство стула, вздутие живота, недомогание
- 4) головная боль, ощущение пульсации в височной области, головокружение

### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кд/м<sup>2</sup>
- 2) кд/стер
- 3) лм/м<sup>2</sup>
- 4) лм/стер

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

## **ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

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

## **УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В**

- 1) %
- 2) Лк
- 3) дБ
- 4) Н

## **ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

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

## **БИОМАРКЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ**

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

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

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

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

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

## **СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

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

## **САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО**

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

## **В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ**

- 1) ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 2) ПДК
- 3) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия
- 4) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия

## **ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛЬНЫЕ**

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

## **ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ – ЭТО**

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

## **ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ**

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

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

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

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

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

## **НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ**

- 1) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 2) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (ф. 23)
- 3) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)
- 4) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»

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

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 2) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)
- 4) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

## **В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ**

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

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

**К МАССОВЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

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

**К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ**

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

**СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ**

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

**В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНИКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ**

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

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

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

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА КАБИНЕТОВ ВРАЧЕЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

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

**НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) страховой

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

### **ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПИСЫВАЕТ**

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

### **ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

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

### **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ) СОЗДАЮТСЯ**

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

### **ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) истечение срока исполнения ранее выданного предписания
- 2) по требованию Прокуратуры
- 3) план мероприятий по контролю
- 4) обращение и заявление граждан

### **ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА КРОВИ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ**

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

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

- 1) восемнадцати месяцев
- 2) трех месяцев

- 3) шести месяцев
- 4) двенадцати месяцев

**ПРИ ВЕНОЗНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ СПОСОБОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) наложение давящей повязки
- 2) применение кровоостанавливающего жгута
- 3) максимальное сгибание конечности
- 4) обработка раны и применение пластыря

**ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ**

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

**ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

**ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА**

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

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

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

**УНИВЕРСАЛЬНЫМ АНТИМИКРОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ**

- 1) гипохлориты кальция

- 2) четвертичные аммониевые соединения
- 3) спирты
- 4) амфотензиды

### **БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ВЕДУЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ**

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

### **ВРЕМЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЛУЧАЯ ПНЕВМОНИИ К ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМУ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗНИКНОВЕНИЕ**

- 1) после 48 часов пребывания в стационаре
- 2) не позднее чем через 30 суток после выписки из стационара
- 3) не позднее чем через 90 суток после выписки из стационара
- 4) после 3 суток пребывания в стационаре

### **ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНУЮ ГРУППУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО ТОКСИКОЗА**

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

### **ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА**

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

### **МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЯХ УСТАНОВЛИВАЮТ**

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

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В**

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

## **В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ**

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

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СГМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

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

## **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) электрического поля и в единицах магнитной индукции
- 4) магнитного поля или единицах индукции магнитного поля

## **ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ**

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

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

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

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

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

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

- 1) аггравации
- 2) пороговости
- 3) разделения объектов санитарной охраны
- 4) учета комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормируемых факторов

### **СГМ ПРОВОДИТСЯ**

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

### **КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

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

### **ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ С**

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

### **МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА - ЭТО**

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

### **ДАЙТЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «РАБОЧАЯ ЗОНА»**

- 1) пространство высотой до 1,5 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников
- 2) пространство высотой до 3 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников

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

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

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

### **ПРИ НАПИСАНИИ СПРАВКИ ИЗЛАГАЮТСЯ**

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

### **ПЕРЕВЯЗКИ ПАЦИЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ГНОЙНОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ**

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

### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

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

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

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

### **ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ДОЛЖНО ИМЕТЬ**

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

### **ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ, ПРИНЯТОМУ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ЗДОРОВЬЕ ЭТО**

- 1) приспособление живого организма к постоянно изменяющимся условиям существования во внешней среде, выработанное в процессе эволюционного развития
- 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) состояние полного телесного, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и повреждений

### **КОНТРОЛЬ ПОКАЗАНИЙ КАЖДОГО ТЕРМОМЕТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) раз в сутки, в начале рабочего дня
- 2) раз в сутки, в конце рабочего дня
- 3) два раза в сутки, в начале и в конце рабочего дня
- 4) два раза в неделю, в начале и в конце рабочей недели

### **НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БРУЦЕЛЛЕЗА У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ**

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

### **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

### **В ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛОВУЮ ПОСУДУ ИЗ**

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

### **СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЦ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ**

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

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

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

### **ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

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

### **В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- 1) стационарные одноярусные кровати
- 2) стационарные двухъярусные кровати
- 3) раскладушки
- 4) встроенные одно- и двух ярусные кровати

### **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) 3-ему
- 3) 2-ому
- 4) 4-ому

### **ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО**

- 1) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- 2) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой
- 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

## **ДОМИНИРУЮЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

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

## **ДЕЗИНСЕКЦИЯ - ЭТО**

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

## **ШУБА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОДЛЕЖИТ КАМЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ В**

- 1) пароформалиновой камере
- 2) паровой камере
- 3) горячевоздушной камере
- 4) пароформалиновой камере, работающей в паровоздушном режиме

## **СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ**

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

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

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

## **ОСНОВАНИЕ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ К 1 СТУПЕНИ**

- 1) повседневность пользования
- 2) величина города
- 3) малая мощность учреждения
- 4) необходимость ограничения радиуса обслуживания

## **ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – ЭТО**

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

### **ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

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

### **РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ**

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

### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) дБ
- 2) КЕО
- 3) люкс
- 4) люмен

### **К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ**

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

### **ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА – ЭТО**

- 1) подразделение администрации региона, координирующая деятельность по охране здоровья работающего населения
- 2) организационная форма медицинских организаций, обеспечивающая мероприятия по охране здоровья работающих
- 3) подразделение здравоохранения, организующее гигиеническое образование и воспитание работающего населения

4) форма организации медико-профилактической службы хозяйствующего субъекта, обеспечивающая безопасность жизнедеятельности и охрану здоровья работников в процессе их труда

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ**

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)
- 2) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (ф. 045/у)
- 3) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 4) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

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

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

#### **ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ САНЭПИДНАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ) НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, УТВЕРЖДЁН**

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

#### **ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ, СЛЕДУЮЩИХ К МЕСТУ ОТДЫХА, ОРГАНИЗУЕТСЯ**

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

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

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

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

- 1) за 24 часа до начала ее проведения

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

### **ЦЕЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **СИСТЕМА УЧЕТА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВБИ) ПО ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗАМ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА**

- 1) использовании информации об установленных случаях ВБИ и в соответствии с международной статистической классификацией болезней (МКБ)
- 2) обязательном микробиологическом подтверждении диагноза ВБИ
- 3) обязательном гистологическом подтверждении диагноза ВБИ
- 4) добровольном информировании медицинскими работниками эпидемиологов и специалистов управления Роспотребнадзора о случае ВБИ

### **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) НАЗЫВАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ**

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

### **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) имеются подозрения о фальсификации продукции
- 4) на предприятии не организован производственный контроль

### **САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНОВЛИВАЕТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

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

## **О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН**

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

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ) – ЭТО**

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

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

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

## **ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ УЧЕТ**

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

## **ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОСВЕЩЕНИЕ**

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

## **ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ**

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

4) соотношения

**ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ОБЪЕМА ВОЗДУХА К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ПРИНИМАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**ПРОВЕДЕНИЕ СГМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

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

**ТЕРМОСТАТОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ**

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

**РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА ЗАВИСЯТ ОТ**

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

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

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

**ПОД ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОВЕДЕННЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ**

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

**В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ**

- 1) любого типа

- 2) открытого типа
- 3) комбинированные
- 4) закрытого типа

### **В МИКРООЧАГЕ АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

- 1) сельскохозяйственных и домашних животных
- 2) объектов окружающей среды и личной гигиены
- 3) населения и почвы
- 4) насекомых

### **ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ВРЕМЕНИ**

- 1) самостоятельной работы учащегося к общему времени занятия
- 2) отвлечений учащегося к общему времени занятия;
- 3) учебной работы учащегося к общему времени занятия
- 4) активного внимания учащегося к общему времени занятия

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

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

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

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

### **ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В ЛАБОРАТОРИИ**

- 1) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится
- 2) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть отобраны отдельно
- 3) порядок исследования образцов не регламентирован
- 4) 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

### **В ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПОМОЩНИКА САНИТАРНОГО ВРАЧА ПО ГИГИЕНЕ ПИТАНИЯ НЕ ВХОДИТ**

- 1) осуществление контроля за проведением гигиенических и противоэпидемических мероприятий

- 2) составление предписания
- 3) проведение отбора проб для лабораторных исследований
- 4) проверка выполнения предписаний санитарного врача

### **ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОСТРАДАВШЕГО К ПРОВЕДЕНИЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СЛЕДУЕТ**

- 1) очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс, уложить пострадавшего на спину, запрокинуть голову, поднять подбородок, выдвинуть нижнюю челюсть
- 2) обеспечить приток свежего воздуха, наложить на область лба холодный компресс, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи
- 3) уложить на спину и, не запрокидывая головы, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот, очистить ротовую полость от слизи
- 4) уложить на бок, наклонить голову к груди, очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс

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

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

### **ПО МАТЕРИАЛАМ КАКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ МОЖНО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ И ПАРАЗИТАРНУЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ**

- 1) № 2
- 2) № 5
- 3) № 12
- 4) № 6

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

- 1) 48 часов
- 2) 24 часов
- 3) 12 часов
- 4) 72 часов

### **В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ**

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

### **СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ АСКАРИД ПРОИСХОДИТ В**

- 1) почве
- 2) гидробионтах
- 3) воде
- 4) пище

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

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

### **К ЧИСЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) бактериологическое исследование крови
- 2) реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации
- 3) бактериологическое исследование кала
- 4) бактериологическое исследование мочи

### **ГРУППЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОСПИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ МОГУТ ФОРМИРОВАТЬСЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО В**

- 1) физиотерапевтических отделениях
- 2) неврологических отделениях
- 3) ожоговых отделениях
- 4) терапевтических отделениях

### **ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ДЛИТСЯ**

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

### **ПРИ КРАСНУХЕ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

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

### **ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА**

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

4) батометр

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

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

### **К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ**

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

### **ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ДОКУМЕНТООБОРОТУ**

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

### **К ДОКУМЕНТАМ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ, ОТНОСЯТ**

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

### **ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ**

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

### **БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ**

- 1) работодателем обеспечивается соответствие режима трудовой деятельности требованиям санитарного законодательства
- 2) у работника наблюдаются изменения в организме, неопасные для жизни
- 3) воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают гигиенических нормативов
- 4) имеет место вредное действие на работающего человека условий труда и

факторов трудового процесса, нивелируемое в процессе реабилитационных мероприятий

### **ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ 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; 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
- 3) 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 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

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

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

### **ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВКЛЮЧАЮТ МЕТОДЫ**

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

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

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

### **НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ**

- 1) цветность
- 2) общая жесткость
- 3) мутность
- 4) БПК

### **ИЗ ПЕРЕЧНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН В ГОРОДЕ ИСКЛЮЧАЕТСЯ**

- 1) административная

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

**ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ**

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

**ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА**

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

**ЭЛЕМЕНТЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБУСЛОВЛИВАЮТ РАЗВИТИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ, ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ**

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

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

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

**ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) 1 часа
- 2) 24 часов
- 3) 3 часов
- 4) 2 часов

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

- 1) 100 г от всей порции
- 2) 50 г от всей порции

- 3) всю порцию
- 4) ½ порции

### **ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

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

### **САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЗ КЛАССА**

- 1) условно-чистых
- 2) загрязненных
- 3) грязных
- 4) чистых

### **ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ**

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

### **ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ**

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

### **В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗОВ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

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

### **ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ, ЧТОБЫ**

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

### **РАЗОБЩЕНИЕ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЬНЫМ, ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) локализации эпидемического очага

- 2) распространения заболевания
- 3) результатов бактериологического исследования данных лиц
- 4) проведения заключительной дезинфекции

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

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

**КРАТНОСТЬ ОСМОТРА НА ПЕДИКУЛЕЗ БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ**

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

**ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ НЕ МЕНЕЕ**

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

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ**

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

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

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

**БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

- 1) сырокопченые колбасы
- 2) яичница-глазунья
- 3) карамель

4) молочные каши

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

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

**ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ**

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

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗЛОЖЕН В**

- 1) приказе Минздрава России № 229
- 2) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания»
- 3) ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 4) ФЗ № 273 «Об образовании в РФ»

**СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

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

**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

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

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

## **ПОКАЗАНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) отдельно на каждую единицу холодильного оборудования
- 2) на всю группу холодильного оборудования
- 3) отдельно на каждую полку в холодильном оборудовании
- 4) отдельно на типы холодильного оборудования

## **ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ РАЗМЕРЫ С УЧЁТОМ**

- 1) возраста
- 2) роста
- 3) состояния здоровья
- 4) пола

## **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

## **УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ**

- 1) обеззараживают в растворе дезинфектанта
- 2) повторно не применяют
- 3) стирают с мылом
- 4) моют в воде

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

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

## **МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

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

## **БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

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

## **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

## **ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

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

## **КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПДВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) в месте образования выбросов

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

### **КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

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

### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

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

### **АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ**

- 1) CaO
- 2) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 3) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4) SiO<sub>2</sub>

### **В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ МЕСТ (ПО 5 ЕДИНИЦ УПАКОВОК), ТО ВСКРЫВАЮТСЯ**

- 1) одна упаковка
- 2) упаковки не вскрываются
- 3) все упаковки
- 4) две трети упаковок

### **ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ**

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

### **ДОКУМЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПАРТИЮ ПРОДУКТОВ**

- 1) транспортные накладные, ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика
- 2) ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований
- 3) транспортные накладные, качественные удостоверения (сертификаты),

ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика, ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований  
4) качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные свидетельства, протоколы лабораторных исследований

### **ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ ЙОДУ, СОДЕРЖАЩЕМУСЯ В**

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

### **ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ**

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

### **ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ДИФТЕРИЕЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА**

- 1) по социальным показаниям
- 2) по эпидемическим показаниям
- 3) по клиническим показаниям
- 4) во всех случаях заболевания

### **ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ ОТСУТСТВУЕТ В**

- 1) инфекционной больнице
- 2) родильном доме
- 3) учреждении дезинфекционной службы
- 4) поликлинике

### **ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОЦЕНКИ ПРОВЕДЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

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

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

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

4) 12 раз в год

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

**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) «История развития ребенка» (ф. 112/у)
- 4) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)

**ЦЕЛЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ В ОЧАГЕ НАБЛЮДАЮТ**

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

**ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПРОВОДЯТ**

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

**ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ**

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

**ПРОЦЕНТ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО**

## **ОТНОШЕНИЮ К ЧИСЛУ**

- 1) детей, которым в течение года впервые поставлен диагноз заболевания, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 2) детей, обратившихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 3) детей, относящихся к V группе здоровья 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

## **ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦАМ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИВИВКИ ПРОТИВ**

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

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

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

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

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

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

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

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИНФОРМАЦИЮ О**

- 1) лекарственных препаратов для лечения
- 2) возбудителя, источнике, путях передачи и профилактике распространения инфекции
- 3) случаях заболевания в других территориях
- 4) лечении инфекционного заболевания

## **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) разработаны в системе Роспотребнадзора
- 3) утверждены приказом главного врача Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
- 4) прошли проверку на эффективность применения

## **БЕСПЕРЕБОЙНО ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) режимом транспортировки
- 2) «холодовой цепью»
- 3) температурным режимом
- 4) режимом хранения

## **ГОССАНЭПИДНАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ**

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

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

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

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

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

## **В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

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

## **ИНСТРУКТАЖ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ, ПРОВОДИТСЯ**

- 1) не реже 3 раз в год
- 2) не реже 1 раза в год
- 3) не реже 2 раз в год
- 4) ежемесячно

## **РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С**

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

## **ВЫЯВЛЯТЬ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, А ТАКЖЕ НОСИТЕЛЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЯЗАНЫ**

- 1) врачи всех специальностей и средние медицинские работники
- 2) только врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело»
- 3) только врачи-специалисты, имеющие сертификат по специальности «Инфекционные болезни»
- 4) специалисты Роспотребнадзора, работающие в отделах эпидемиологического профиля

## **ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН**

- 1) постановление Правительства Российской Федерации
- 2) приказом Минздравсоцразвития России
- 3) Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- 4) Трудовым кодексом Российской Федерации

## **ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

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

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ**

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

## **В КАКОМ СЛУЧАЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ**

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

## **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) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 98%
- 4) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК

## **ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ – ЭТО**

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

## **ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И**

- 1) общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий
- 2) энтерококков
- 3) общего числа микроорганизмов, общих колиформных бактерий,
- 4) общего микробного числа, цист лямблий, спор клостридий

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

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

4) не менее 48 часов

### **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ**

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

### **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 1 года
- 4) со сроком эксплуатации не более 3 лет

### **СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – ЭТО**

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

### **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
- 4) токсикологической оценки вредных веществ промышленного происхождения с целью их гигиенической регламентации

### **К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

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

### **ЧЕМ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ**

## **ЗОНЕ**

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

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

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

## **СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

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

## **ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО**

- 1) оценка физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов антропометрических исследований
- 2) однократное исследование физического развития детей и подростков
- 3) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
- 4) оценка физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств

## **ВРАЧ ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ УЧЕТНУЮ ФОРМУ**

- 1) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)
- 4) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)

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

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

## **ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ**

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

## **ЗАДАЧЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **ХИРУРГИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПЕРЕД**

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

## **В КАЖДОМ УЧЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ ШКОЛЫ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕБЕЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ**

- 1) 2 размера
- 2) 1 размер
- 3) 4 размера
- 4) 3 размера

## **О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

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

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

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

## **В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ВОЗЛОЖЕНА НА**

- 1) помощника врача эпидемиолога
- 2) главного врача
- 3) главную медсестру
- 4) эпидемиолога

### **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОВОДЯТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ**

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

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В СТАЦИОНАРАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ**

- 1) кори
- 2) малярии
- 3) сальмонеллеза
- 4) легионеллёза

### **АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

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

### **ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ДИФТЕРИИ ПРОВОДЯТ**

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

### **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

- 1) пищевой
- 2) контактный
- 3) фекально-оральный
- 4) трансмиссивный

### **ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ КОКЛЮШЕМ, ЕСЛИ ЧАСТОТА ПРИСТУПОВ КАШЛЯ**

- 1) характеризует сопутствующие хронические заболевания дыхательных путей
- 2) до 10 в сутки у взрослых и школьников, до 5 в сутки у детей дошкольного возраста
- 3) возникает развитии осложнений
- 4) возрастает при тяжелой и среднетяжелой форме болезни

### **ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ НАЗЫВАЮТ**

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

### **САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО**

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

### **В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАБОЛЕВШЕГО ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

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

### **ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) членом семьи, ухаживающим за больным
- 2) дезинфектором дезинфекционной станции
- 3) дезинфектором медицинской организации
- 4) участковым медперсоналом

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

- 1) микробиологических нормативов продовольственного сырья
- 2) товарного соседства при хранении продуктов
- 3) личной гигиены персоналом пищевого объекта

4) температурного режима и сроков хранения

### **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

### **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) жизни и здоровья человека
- 4) окружающей среды, растений, животных

### **АДСОРБИРОВАННЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРАНЕНИИ**

- 1) допускается однократно замораживать
- 2) не допускается замораживать
- 3) допускается повторно замораживать
- 4) рекомендуется замораживать

### **ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

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

### **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЮ**

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

### **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ**

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

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

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

### **СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

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

### **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) 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

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

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

### **ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ**

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

### **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

### **ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ**

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

### **К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

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

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

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

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

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

### **К ВИЗУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТНОСЯТСЯ**

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

### **К НАГЛЯДНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ**

## **ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ**

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

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СГМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

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

## **К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ОТНОСЯТСЯ**

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

## **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В**

- 1) мг/м<sup>3</sup>
- 2) кл/м<sup>3</sup>
- 3) %
- 4) мг/кг

## **ПРОГРАММА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО**

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

## **К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

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

## **МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 45 мин

- 2) 120 мин
- 3) 60 мин
- 4) 90 мин

**НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

**ПРИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧРЕЖДЕНИЯ ПО КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТБОР ПРОБ ВОДЫ ПРЕСЛЕДУЕТ ЦЕЛЬ**

- 1) доказать путь заражения больных
- 2) подтвердить клинический диагноз
- 3) выявить специфический патогенный микроорганизм
- 4) установить соответствие СанПиНу и оценить вероятность водного пути

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

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

**ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ПРИВИВОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАХОДИЛИСЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25 С, ТО НЕОБХОДИМО**

- 1) утилизировать все препараты
- 2) оставить все живые вакцины
- 3) ввести в соответствии с инструкцией
- 4) оставить инактивированные вакцины

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

- 1) ежедневно
- 2) один раз в квартал

- 3) один раз в месяц
- 4) один раз год

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ (ГН)**

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

### **ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ**

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

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

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

### **В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ**

- 1) меховые изделия
- 2) подушки и матрацы
- 3) вещи из синтетических тканей
- 4) кожаные пальто

### **КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЮТСЯ**

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

### **ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ВСПЫШКА – ЭТО**

- 1) групповые заболевания, связанные с одним источником (путями и факторами передачи) и не выходящие за пределы одной семьи, коллектива, населенного пункта
- 2) интенсивное распространение инфекционной болезни во многих странах или

частях света

3) заболеваемость, годовой уровень которой превышает 1 случай на 100 000 населения

4) интенсивное и широкое распространение инфекционной болезни, охватывающее население целого региона, страны или нескольких стран

### **ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА**

1) с I группой здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %

2) детей, не обращавшихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу наблюдаемых детей, в %

3) детей, не болевших в течение года, к общему числу детей, обследованных при углубленном осмотре, в %

4) детей, болевших в течение года более 4-х раз, к общему числу наблюдаемых детей, в %

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

1) медицинских работников, зарегистрированные как профессиональные заболевания

2) пациентов в сроки, превышающие минимальный инкубационный период с момента поступления в медицинское учреждение

3) пациентов в результате посещения поликлиники

4) пациентов в результате их пребывания в стационаре

### **БОЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ**

1) разгара заболевания

2) продромальном

3) инкубационном

4) реконвалесценции

### **ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 30 МИНУТ ИЛИ ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА, СОТРУДНИК ПИЩЕБЛОКА ОБЯЗАН ОБРАБОТАТЬ РУКИ**

1) чистой водой

2) содовым раствором

3) водой с мылом

4) антисептиком

### **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПОМОЩНИКОМ ЭПИДЕМИОЛОГА ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

1) отчет об инфекционной заболеваемости

2) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях

3) карта амбулаторного больного

4) карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания

### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 2 ФОРМИРУЕТСЯ ПО**

- 1) предварительным диагнозам
- 2) окончательным диагнозам
- 3) результатам лабораторных исследований
- 4) результатам анкетирования

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

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

### **РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО (ПАЗИТАРНОГО) ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ**

- 1) 60-СЭС
- 2) 112/у
- 3) 60-леч
- 4) 25/у

### **САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМОКОНТЕЙНЕРОВ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

- 1) инструкцией по применению термоконтейнера
- 2) паспортом и инструкцией по применению термоконтейнера
- 3) паспортом термоконтейнера
- 4) приказом главного врача

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

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

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

- 1) 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
- 2) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено
- 3) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются для нужд лаборатории
- 4) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после выдачи протоколов исследования уничтожаются

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ**

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

## **РАБОТНИКИ ПИЩЕБЛОКА МЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ**

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

## **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

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

## **ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У ЗАБОЛЕВШИХ ЛИЦ ВАЖНО УСТАНОВИТЬ**

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

## **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

## **РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЭТО**

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

## **ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ, И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ**

- 1) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье
- 2) изучения острого влияния
- 3) изучения хронического специфического действия
- 4) изучения хронического неспецифического действия

### **КОЛОРИМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ**

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

### **ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ - ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

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

### **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ**

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

### **СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО**

- 1) уничтожение вегетативных форм
- 2) уничтожение споровых форм возбудителя
- 3) уничтожение патогенных возбудителей в окружающей среде
- 4) уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм

### **ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК ПОВТОРНО**

- 1) допустимо после обработок масок
- 2) допустимо, если маску использовали незначительное количество времени

- 3) да
- 4) нет

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

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

### **КРОВООСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ**

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

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

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

### **ДЕРАТИЗАЦИЯ - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА**

- 1) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 2) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на) абиотических объектах окружающей среды
- 3) борьбу с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней, а также причиняющими существенный экономический ущерб
- 4) уничтожение всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулеза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор

### **ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

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

### **НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ**

- 1) глинозем
- 2) гранит
- 3) песок

4) кирпич

### **СРЕДНЮЮ ПРОБУ ЖИРА ОТ ТУШИ ЖИВОТНОГО НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ**

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

### **БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ**

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

### **УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ В**

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

### **ДОКУМЕНТАРНАЯ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЙ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ В ВИДЕ**

- 1) знакомства с ксерокопиями документов
- 2) заочной проверки
- 3) выяснения содержания документов с использованием средств связи
- 4) выездной проверки

### **К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТСЯ**

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

### **ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ**

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

### **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

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

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

**ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) инспектор по технике безопасности
- 2) главный врач МСЧ
- 3) врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) администрация предприятия, где трудится работник

**УБОРКУ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ В ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ**

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

**НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН В КЛАССНЫХ КОМНАТАХ СЧИТАЕТСЯ**

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

**ЦЕЛЮЮ СГМ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

- 1) обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда
- 2) вызывать профессиональное заболевание

- 3) обуславливать нарушение его гомеостаза
- 4) вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства

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

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

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

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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗА НАЛИЧИЕМ ЛЕГИОНЕЛЛ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ**

- 1) не реже 2 раз в год
- 2) не реже 1 раза в год
- 3) ежемесячно
- 4) 1 раз в квартал

**САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

- 1) сточных вод и осадков
- 2) пищевой и промышленной продукции
- 3) предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц
- 4) воды открытых водоемов

**К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ ОТНОСИТСЯ**

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

**ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ**

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

## **РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ**

- 1) мяса и птицы
- 2) сырой и готовой к употреблению
- 3) различных видов сырых овощей
- 4) различных видов рыбы и морепродуктов

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

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

## **ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ**

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

## **ТОКСИКОИНФЕКЦИИ – ЭТО**

- 1) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя
- 2) хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 3) острые контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 4) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

## **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) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- 4) поражение преимущественно детей младшего возраста

## **К АКТИВНОМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ**

- 1) лечение бактерионосителей и выздоравливающих
- 2) посещение больных по месту жительства

- 3) изоляция больного
- 4) предварительный и периодический медицинский осмотр работников определенных профессий

### **ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

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

### **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) – ЭТО**

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

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

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

### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

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

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

- 1) браковаться на месте без лабораторного исследования при обязательном составлении акта с обоснованием причины выбраковки
- 2) использоваться для животных
- 3) утилизироваться на месте
- 4) подлежать лабораторным исследованиям

### **КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

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

## **БОЛЕЗНИ С АЛИМЕНТАРНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ – ЭТО**

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

## **САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ**

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

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

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

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО ВОСПОЛНИТЬ**

- 1) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни
- 2) недостаток знаний и умений в области общей педагогики
- 3) социальную политику по увеличению потенциала здоровья
- 4) отсутствие культурных и этических навыков

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

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

## **САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ**

- 1) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических

нормативов

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

### **СТРУКТУРУ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В РЕГИОНЕ УТВЕРЖДАЕТ**

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

### **ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ – ЭТО ОТНОШЕНИЯ ЧИСЛА**

- 1) выявленных случаев острых заболеваний к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- 2) выявленных случаев хронических заболеваний 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 заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров

### **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

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

### **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 режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул
- 3) устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей
- 4) организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях

### **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) живую полиомиелитную вакцину
- 4) противодифтерийную сыворотку

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ, ПРОЦЕДУРНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

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

**АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ**

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

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

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

**ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА ТОЧКАХ, ИЗМЕРЯЮТ НА**

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

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

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

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

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

4) 15° - 45°С

### **ЦЕЛЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

### **ФАКТОРЫ РИСКА СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ**

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

### **ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ – ЭТО**

- 1) ежеквартальный анализ результатов рентгенологического обследования органов грудной клетки для выявления пневмонии
- 2) еженедельный просмотр журнала учета инфекционных заболеваний
- 3) сбор ежедневной информации из всех функциональных подразделений (отделений) о случаях инфекционных заболеваний среди пациентов и персонала
- 4) ежемесячная оценка результатов патолого-анатомических вскрытий

### **НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ**

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

### **ВОЗБУЖДЕНИЕ – ЭТО**

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

### **С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ В ШКОЛЬНЫХ**

## **БУФЕТАХ НЕЛЬЗЯ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ**

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

## **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

## **ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В ЛАБОРАТОРИИ**

- 1) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть отобраны отдельно
- 2) 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
- 3) порядок исследования образцов не регламентирован
- 4) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится

## **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

## **ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ**

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

## **ПАССАЖИРСКИЙ ПОЕЗД, ПЕРЕВОЗЯЩИЙ ОРГАНИЗОВАННУЮ ГРУППУ ДЕТЕЙ, ДОЛЖЕН ИМЕТЬ**

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

### **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

### **МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН**

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

### **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

### **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ**

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

### **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) сотрудниками территориальных управлений федеральной службы Роспотребнадзора
- 2) сотрудниками федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) медицинскими работниками образовательной организации для детей и подростков.
- 4) руководителями образовательной организации для детей и подростков

## **ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ**

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

## **УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ**

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

## **ХРОНОТИП РЕБЕНКА – ЭТО**

- 1) физиологический статус ребенка на момент обследования
- 2) физиологический статус ребенка, определяемый датой рождения
- 3) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка, определяемый возрастом
- 4) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка во времени (обычно на протяжении суток)

## **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

## **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

## **ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ – ЭТО**

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

### **ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

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

### **К АРТИФИЦИАЛЬНОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОТНОСИТСЯ**

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

### **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

### **УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО**

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

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО**

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

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

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

## **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ БОЛЬНЫЕ ЛИЦА**

- 1) стрептококковой инфекцией
- 2) ветряной оспой
- 3) шигеллезом
- 4) брюшным тифом

## **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

## **ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) руководитель организации
- 2) врач-инфекционист
- 3) врач-паразитолог
- 4) врач-эпидемиолог

## **СИНАНТРОПНЫЕ ГРЫЗУНЫ МОГУТ БЫТЬ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ**

- 1) иерсиниозе, сальмонеллезе, бруцеллезе
- 2) скарлатине, коклюше, кори
- 3) дифтерии, туберкулезе
- 4) шигеллезе, брюшном тифе, сыпном тифе

## **ВИД ДИАРЕИ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ**

- 1) экссудативная
- 2) секреторная
- 3) гиперосмолярная
- 4) гиперкинетическая

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В**

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

## **У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ВЫЯВЛЕН БРУЦЕЛЛЕЗ. НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ**

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

## **К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ**

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

## **ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

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

## **ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУР РОСПОТРЕБНАДЗОРА С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) проведение совместных научных разработок
- 2) заключение договора на подготовку специалистов
- 3) совместное проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 4) создание учебно-научно-производственных комплексов

## **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

## **СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ**

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

## **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

**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

**ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ УТИЛИЗИРУЮТ КАК ОТХОДЫ КЛАССА**

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

**В ШКОЛЬНОМ РАСПИСАНИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ПО 5 ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ ОБЛЕГЧЕННЫМ ДНЕМ ДОЛЖЕН БЫТЬ**

- 1) вторник
- 2) понедельник
- 3) суббота
- 4) четверг

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

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

**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»

**МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ**

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

## **СДВОЕННЫЕ УРОКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ**

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

## **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

## **ОСНОВНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ФОРМАМИ ПАТОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) врожденная патология, аллергические, онкологические и бронхолегочные заболевания
- 2) онкологические, сердечно-сосудистые и бронхолегочные заболевания
- 3) аллергические, сердечно-сосудистые, психические заболевания
- 4) сердечно-сосудистые, психические, онкологические заболевания

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

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

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

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

## **АВТОМАТИЗМ – ЭТО**

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

реакций

### **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

### **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

### **ЦЕЛЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) изучение уровня заболеваемости ВБИ
- 2) изучение уровня и динамики заболеваемости ВБИ
- 3) оценка эпидемиологической ситуации в медицинской организации и разработка комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 4) изучение структуры заболеваемости ВБИ по нозологическим формам

### **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

### **К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

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

### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ**

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

**КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ**

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

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

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

**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

**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

**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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ**

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

## **ВРАБАТЫВАНИЕ – ЭТО**

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

## **БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРОФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ**

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

## **ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

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

## **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ПРОВОДЯТ**

- 1) 21 день после госпитализации больного брюшным тифом
- 2) в течение 3 месяцев после выписки реконвалесцента брюшного тифа
- 3) пожизненно
- 4) в течение года после выписки лица, переболевшего брюшным тифом

## **ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ НАГНОЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ ОСОБЕННО ВЕЛИКА РОЛЬ**

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

## **ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ – ЭТО ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ**

- 1) характеризующееся снижением внутриклеточного давления

- 2) характеризующееся снижением внутриклеточного давления
- 3) развивающееся вследствие снижения давления вдыхающих газов, которые из растворенного в крови состояния переходят в газообразное в виде пузырьков
- 4) характеризующееся снижением артериального давления (гипотония)

#### **ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА ПРИНЦИП**

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

#### **ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ- МОЖЕТ БЫТЬ**

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

#### **УБОРКА ВОКРУГ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

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

#### **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

#### **ЭКСИКАТОР – ЭТО ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ**

- 1) фильтрации
- 2) промывания и смывания осадков со стенок сосудов
- 3) переливания жидкости из сосуда с широким горлом в сосуд с узким горлом
- 4) предохранения различных препаратов от увлажнения

#### **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

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

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

## **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

## **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

## **ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ**

- 1) холодильного оборудования для транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов
- 2) системы контроля за соблюдением оптимального температурного режима
- 3) холодильного оборудования для хранения иммунобиологических лекарственных препаратов
- 4) ежегодной аккредитации «холодовой цепи» Роспотребнадзором

## **ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ – ЭТО**

- 1) заболевания, обусловленные поступлением в организм с пищей токсичных веществ
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 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

### **РЕПЕЛЛЕНТЫ – ЭТО**

- 1) средства, привлекающие насекомых
- 2) средства, отпугивающие членистоногих
- 3) противопаразитарные средства
- 4) противобактериальные средства

### **ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРЕДПОЛАГАЕТ**

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

### **СКВОЗНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ В ГРУППОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ**

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

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

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

### **КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОЕЗДА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ**

- 1) представителя организации, отправляющей детей
- 2) представителей дирекции по обслуживанию пассажиров
- 3) представителя ТО Роспотребнадзора пункта отправления детей
- 4) начальника пассажирского поезда, представителя ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта, представителя организации, отправляющей детей

### **СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

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

## **ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО) ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

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

## **ВНИМАНИЕ – ЭТО**

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

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

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

## **ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

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

## **РОСТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕНЬШЕ ВСЕГО ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) увеличения стрессов
- 2) увеличения числа инвазивных вмешательств
- 3) формирования внутригоспитальных штаммов
- 4) низкой квалификацией медицинских работников

## **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\"

## **ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В**

## **ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

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

## **ОПТИМАЛЬНОЙ НАПОЛНЯЕМОСТИ КЛАССА СООТВЕТСТВУЕТ КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК**

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

## **В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СГМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ**

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

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

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

## **СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ ДЛЯ**

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

## **СТРУКТУРА ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

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

## **ИЗ МЕТОДОВ ДЕЗИНСЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ МЕТОД**

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

## **В КАЧЕСТВЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ**

- 1) 50%
- 2) 70%
- 3) 96%
- 4) 40%

## **ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) групповая
- 2) раздевальная
- 3) спальная
- 4) буфетная

## **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

## **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

## **АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

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

## **ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

- 1) азопирамовая

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

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

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

**СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА**

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

**ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

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

**«ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ**

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

**МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

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

**СТОЛЫ И СТУЛЬЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МАРКИРУЮТСЯ**

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

## **ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

- 1) экологической безопасности
- 2) безопасности для здоровья человека среды его обитания
- 3) пороговости действия
- 4) технической достижимости

## **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

## **ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОЙ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ ДВУХ ПАЦИЕНТОВ**

- 1) не допустимо
- 2) допустимо после протирки спиртом
- 3) допустимо при обработки антисептиком
- 4) допустимо при отсутствии повреждений кожных покровов у пациентов

## **ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ**

- 1) всех форм микроорганизмов
- 2) членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 3) возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в (на) абиотических объектах окружающей среды
- 4) грызунов, являющихся источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней

## **НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ВИД ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ПОСТУПЛЕНИЯ СВЕТА**

- 1) комбинированное
- 2) боковое
- 3) верхнее
- 4) совмещенное

## **СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ У**

- 1) работников горячего цеха
- 2) работников складских помещений
- 3) всех работников пищевого объекта
- 4) работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем тепловой обработке

### **ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

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

### **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

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

### **ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ**

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

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

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

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

- 1) Г
- 2) А
- 3) В
- 4) Б

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

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

### **ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УЧАСТВУЮТ**

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

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

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

**МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПО УСТРОЙСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**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

**НИЗКИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ СТОЛБНЯКОМ У**

- 1) сельских жителей
- 2) военнослужащих
- 3) медицинских работников
- 4) строителей

**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

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

- 1) м<sup>3</sup>
- 2) КОЕ
- 3) мл
- 4) мг

### **АССОРТИМЕНТ БЛЮД ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В ВАГОНЕ РЕСТОРАНЕ СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

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

### **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

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

- 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

### **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

### **ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ МОГУТ БЫТЬ ПРОДУКТЫ, СЪЕДЕННЫЕ**

- 1) на протяжении последнего месяца
- 2) после термической обработки
- 3) в последние сутки перед заболеванием
- 4) в вероятные сроки вероятного инфицирования

### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

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

**СОГЛАСНО САНПИН 2.2.4.1191-03 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

**ПОМОЩНИК ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

**ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРОВОДЯТСЯ**

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

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

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

**УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ**

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

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

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

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

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

## **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

## **ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ**

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

## **МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ**

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

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

## **ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В**

- 1) кабинете медицинской сестры-хозяйки
- 2) любой таре в манипуляционном кабинете

- 3) специально выделенном помещении в таре изготовителя
- 4) кабинете главной медицинской сестры

### **В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

- 1) мг/л
- 2) мл/мЗ
- 3) мг/мЗ
- 4) кл/мЗ

### **ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРОБЫ**

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

### **САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ПРОВОДЯТСЯ**

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

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

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

### **АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ**

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

### **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  $1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)

4) освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в  $1 \text{ люмен на поверхности } 1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)

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

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

### **ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДИТСЯ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КРОМЕ**

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

### **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ**

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

### **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

### **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

### **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

## **СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

- 1) ежеквартально
- 2) не реже 2 раз в год
- 3) ежемесячно
- 4) 1 раз в год

## **К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ**

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

## **НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ РЕБЕНОК, ПОСЕЩАЮЩИЙ ДОШКОЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ИМЕВШИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ**

- 1) не допускается 21 день
- 2) не допускается в свою группу с 11 по 21 день после контакта
- 3) допускается при наличии в группе случаев ветряной оспы
- 4) допускается без ограничений

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

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

## **ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СГМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ**

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

## **С ЦЕЛЬЮ ГИБЕЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ФОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ, НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПРОВОДИТСЯ ИХ**

- 1) стерилизация
- 2) предстерилизационная очистка
- 3) дезинфекция
- 4) дезинсекция

## **МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ**

- 1) уничтожение грызунов
- 2) обследование объектов внешней среды на микробное обсеменение
- 3) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- 4) выявление заболевших

## **НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В**

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

## **БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В**

- 1) конце второй и начале третьей недели болезни
- 2) конце инкубации
- 3) первые дни болезни
- 4) периоде реконвалесценции

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

- 1) определению санитарно-эпидемиологических требований предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения
- 2) установлению критериев безопасности и (или) безвредности, гигиенических и иных нормативов факторов среды обитания
- 3) порядку проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
- 4) организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

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

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

## **ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ**

- 1) ежедневные занятия спортом
- 2) медицинскую деятельность, направленную на развитие социальных сторон жизни
- 3) способ жизнедеятельности, направленный на сохранение и улучшение здоровья
- 4) способ жизнедеятельности, направленный на физическое совершенствование

## **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ**

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

## **ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

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

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ**

- 1) не повторяется
- 2) с периодичностью 1раз в 2 года
- 3) с периодичностью 1раз в год
- 4) при нарушении ими санитарного законодательства

## **В ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВАМ ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) дезинфекционной службой Роспотребнадзора
- 2) участковой службой медицинских организаций
- 3) частными дезинфекционными фирмами
- 4) членами семьи заболевшего лица

## **МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

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

## **ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ – ЭТО**

- 1) обеззараживание медицинского инструментария
- 2) удаление с объектов всех посторонних веществ (солей, органических веществ и т.д.)
- 3) уничтожение всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор
- 4) уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

## **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

## **САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР**

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

### **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

### **НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ**

- 1) микробиологический
- 2) пассивный
- 3) активный
- 4) ретроспективный

### **ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

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

### **ТЕКУЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ – ЭТО**

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

### **ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕДИЦИНСКОМ КАБИНЕТЕ ШКОЛЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА**

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

### **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

### **ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ**

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

### **К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЯВЛЯЮТСЯ ВИЗУАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ**

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

### **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

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА – ЭТО ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ**

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

### **ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ БЕЗ УПАКОВКИ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ ДОПУСТИМО ХРАНИТЬ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 8 часов
- 2) 6 часов
- 3) 24 часа
- 4) 10 часов

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

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

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

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

**К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ**

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

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

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

**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

**МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ**

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

**ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ**

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

4) выделительного алкалоза

### **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

### **ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ЦЕЛЬЮ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ**

- 1) непатогенных возбудителей
- 2) патогенных возбудителей
- 3) непатогенных возбудителей
- 4) условно-патогенных возбудителей

### **ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗА**

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

### **ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ**

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

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

- 1) наличие орфографических ошибок
- 2) правильность оформления титульного листа
- 3) наличие описания приборов, которые использовались в исследованиях

4) правильность использования нормативной документации

### **ТЕРМИНУ «РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ» СООТВЕТСТВУЕТ**

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

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

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

### **ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ВАКЦИНА И ТУБЕРКУЛИН ХРАНЯТСЯ В**

- 1) в коробках
- 2) на отдельной полке
- 3) отдельном холодильнике
- 4) на дверце холодильника

### **ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФУНКЦИОНИРУЕТ КАК**

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

### **РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ГЕЛЬМИНТОЗА**

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

### **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА НАЗНАЧАЕТ**

- 1) участковый врач
- 2) врач-эпидемиолог

- 3) врач дезинфекционной станции
- 4) дезинфектор медицинской организации

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

- 1) площадь из расчета на 25 рабочих мест
- 2) высота помещения
- 3) общий объем помещения
- 4) площадь из расчета на 1 рабочее место с учетом вида видеодисплейного терминала

**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

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

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

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

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

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В**

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

**ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кд/стер
- 2) кд/м<sup>2</sup>
- 3) лм/стер
- 4) лм/м<sup>2</sup>

## **ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

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

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

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

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

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

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – ЭТО**

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

## **КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ С ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ**

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

## **ЗАДАЧИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВБИ**

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

4) анализ обращений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

### **ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

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

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ШКОЛАХ**

- 1) разрешено при работах с крупными объектами различений
- 2) разрешено
- 3) запрещено
- 4) разрешено в определённых помещениях

### **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

### **ЗДОРОВЬЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – ЭТО**

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

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕБЕЛИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ**

- 1) технического регламента на изделие
- 2) декларации о соответствии
- 3) сертификата соответствия
- 4) санитарно-эпидемиологического заключения

### **ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОЦЕНКИ РИСКА ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) управление риском

- 2) оценку зависимости «доза-ответ»
- 3) оценку воздействия
- 4) идентификацию опасности

### **МЕТОДАМИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) осмотр, обход, опрос, лабораторные и инструментальные исследования, изучение документов
- 2) анализ заболеваемости
- 3) моделирование эпидемического процесса
- 4) дезинфекция, дезинсекция, дератизация, экстренная профилактика

### **СЕЗОННОСТЬ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

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

### **ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ**

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

### **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

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

### **СЛУЧАЙ ЭНДЕМИЧНОГО ИЛИ ЭКЗОТИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ**

- 1) клинической картины заболевания
- 2) изучения микроорганизмов, выделенных от больного
- 3) продолжительности инкубационного периода
- 4) выявление факторов вероятного инфицирования больного и информации о местах его пребывания