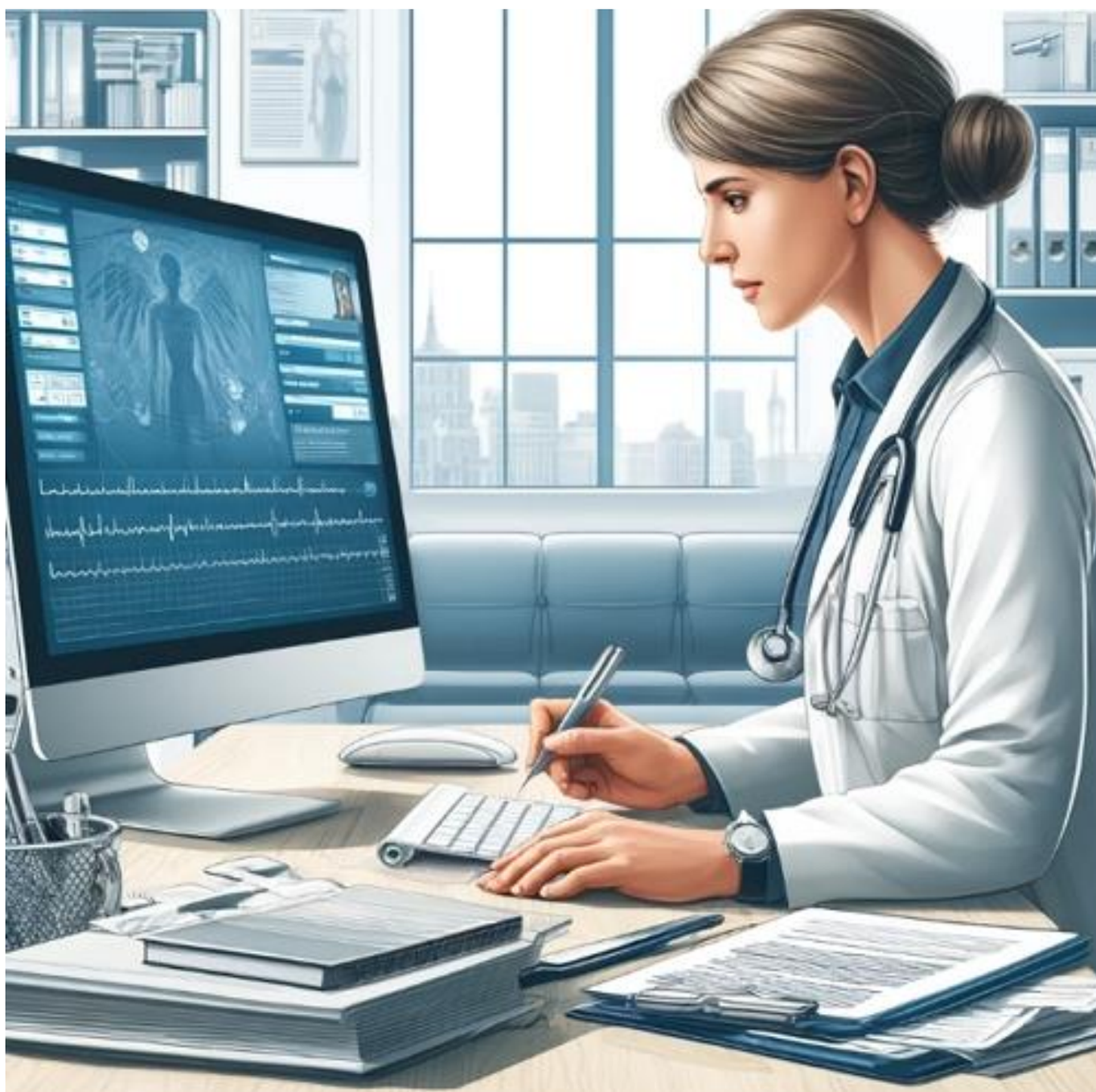


Гигиеническое воспитание

Ситуационные задачи

Купить: medkeys.ru/product/vosp/



Условие ситуационной задачи

Ситуация

В период летних каникул в оздоровительном учреждении с дневным пребыванием детей «Перспектива» по обращению родителей была проведена внеплановая проверка. В жалобе перечислено: нет спортивного зала; нет помещения для хранения, обработки уборочного инвентаря и приготовления дезинфекционных растворов; проветривание помещений проводится в присутствии детей; туалеты оснащены только холодной водой. Родители, не пожелавшие оставлять детей в неудовлетворительных условиях, попросили вернуть оплаченные за путевки деньги при условии оплаты исполнителю лишь фактически понесенных им расходов. В просьбе родителей было отказано. В ходе проверки выявлено: один сотрудник не прошел профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию; у двоих работников нет личной медицинской книжки; уборка помещений проводится с привлечением детей; расстояние от ближайшего места просмотра до экрана установленной телевизионной аппаратура составляет 1,5 м ; вода, расфасованная в емкости и поставляемая в оздоровительное учреждение, не имеет документов об оценке (подтверждения) соответствия; дверные ручки, поручни, выключатели не протираются с использованием дезинфицирующих средств; уборочный инвентарь хранится в доступном для детей месте.

Проветривание в присутствии детей не проводится согласно

- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Не допускается привлекать детей к уборке душевых согласно

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

В организациях отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием должен быть спортивный зал согласно

- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

Потребитель вправе отказаться от исполнения договора о выполнении работ (оказании услуг) в любое время при условии оплаты исполнителю лишь фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением обязательств по соответствующему договору, согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей

Должно быть помещение для хранения, обработки уборочного инвентаря и приготовления дезинфекционных растворов согласно

- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

При установке в помещениях телевизионной аппаратуры расстояние от ближайшего места просмотра до экрана должно быть не менее 2 метров согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Вода, расфасованная в емкости и поставляемая в хозяйствующие субъекты, должна иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

Туалеты должны быть оснащены холодной и горячей водой согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Дверные ручки, поручни, выключатели ежедневно протираются с использованием дезинфицирующих средств согласно

- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Для хранения уборочного инвентаря должно выделяться помещение либо оборудуется место, исключаящее доступ к нему детей, согласно

- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Каждый работник должен иметь личную медицинскую книжку установленного образца согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

К работе в оздоровительные учреждения допускаются лица, прошедшие профессиональную гигиеническую подготовку, аттестацию и медицинское обследование в установленном порядке, согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора города С. поступило коллективное обращение от родителей, дети которых обучаются в 1-ом классе общеобразовательной организации этого города во вновь построенном здании. В конце второй четверти родители обратили внимание на общее состояние здоровья детей в классе, которое характеризовалось раздражением слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей, частыми головными болями, кашлем, насморком, заложенностью носа, немотивированным снижением настроения. Инициативная группа родителей выяснила, что окна помещения, в котором занимаются дети, заклеены, помещение не проветривается. На занятия допускаются дети, с признаками инфекционных заболеваний. Парты не соответствуют росту-возрастной характеристике. В целях обеспечения усвоения учебного материала по программе обучения учебный процесс продолжается нередко и во время перемен. Аудиторная недельная нагрузка рассчитана по 6-ти дневной неделе, с начала учебного года занимаются по 4 урока в день. Продолжительность каждого урока составляет 45 минут. Закрепленное за классом учебное помещение размещается на 4 этаже в общем блоке, где также размещаются учебные помещения для основного общего - среднего общего образования. В гардеробе не оборудованы места для каждого класса, рассчитанная площадь составляет 0,1 м² на ребенка. В группах продленного дня для детей первого года обучения не организуются прогулки и дневной сон. Учебное помещение, закрепленное за классом, обеспечено только холодным водоснабжением. Ограждающие устройства отопительных приборов в учебном помещении выполнены из древесно-стружечных плит.

В данном случае не обеспечивается воздухообмен в учебном помещении согласно

- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- Закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации

Лица с признаками инфекционных заболеваний в объекты не допускаются согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации

Парты в учебном помещении должны соответствовать росто-возрастным характеристикам обучающихся согласно

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Трудовому кодексу Российской Федерации
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Продолжительность урока не должна превышать 45 минут, за исключением 1 класса и компенсирующего класса, продолжительность урока в которых не должна превышать 40 минут согласно

- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Трудовому кодексу Российской Федерации
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации

Недельная аудиторная нагрузка у обучающихся в 1-м классе не может быть рассчитана по 6-ти дневной неделе согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- Трудовому кодексу Российской Федерации

Нарушены гигиенические требования к объему нагрузки обучающихся согласно

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- Трудовому кодексу Российской Федерации

Нарушены санитарно-эпидемиологические требования к количеству обучающихся в классе в расчете на площадь учебного помещения согласно

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- Трудовому кодексу Российской Федерации
- Федеральному закону «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Учебные кабинеты и рекреационные помещения для обучающихся 1-4 классов размещаются на 1-3 этажах отдельного здания или отдельного блока, кабинеты технологии для мальчиков размещаются на 1 этаже согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Федеральному закону «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения.

Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации

- Трудовому кодексу Российской Федерации

В гардеробах оборудуют места для каждого класса, исходя из площади не менее 0,15 м на ребенка согласно

- Трудовому кодексу Российской Федерации
- Федеральному закону «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Для детей, остающихся в группе продленного дня, должны быть предусмотрены прогулки и дневной сон согласно

- Федеральному закону «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- Трудовому кодексу Российской Федерации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Учебные кабинеты для обучающихся 1-4 классов должны быть обеспечены холодным и горячим водоснабжением согласно

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Федеральному закону «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Трудовому кодексу Российской Федерации

В учебном помещении не допускаются ограждающие устройства отопительных приборов из древесно-стружечных плит согласно

- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- Федеральному закону «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Трудовому кодексу Российской Федерации

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Гражданка Р. увидела рекламу Центра красоты «Орхидея» и обратилась в данную организацию, оказывающую парикмахерские и косметологические услуги. В центре красоты Р. воспользовалась солярием, после чего у нее стали болеть глаза и сильно покраснела кожа. Гражданка Р., неудовлетворенная предоставленной услугой, потребовала вернуть ей оплаченную сумму. Получив отказ, гражданка Р. обратилась в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в Н-ком районе г. С. В ходе внеплановой проверки хозяйствующего субъекта было выявлено: в солярии используется оборудование с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С. Кабинеты солярия и массажа находились в одном помещении. Работа солярия не предусмотрена в автоматическом режиме, при этом зона оператора не оборудована пультом дистанционного управления солярием. Поверхности кабины солярия, с которыми контактировал посетитель, не обрабатывались дезинфицирующими средствами. Интенсивность ультрафиолетового излучения в солярии превышает гигиенические нормативы. Плитка, выстилающая пол в солярии, имела рельефную поверхность, на полу обнаружено несколько тараканов. Инвентарь для уборки не имеет маркировки. При использовании вертикального солярия посетителям не предоставляются одноразовые полотенца для пола кабины или одноразовые тапочки. Оператор не обеспечен защитой от ультрафиолетовых лучей. Помещение для эксплуатации солярия не оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

В соляриях не допускается использовать оборудование с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Зона оператора должна быть оборудована пультом дистанционного управления солярием согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

После каждого посетителя кабина солярия должна обрабатываться дезинфицирующими средствами согласно

- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Кабинет солярия должен располагаться отдельно от кабинета массажа согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Потребителю обязаны вернуть деньги за предоставленную несоответствующую требованиям услугу согласно

- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Допустимая интенсивность ультрафиолетового излучения в солярии не должна превышать гигиенические нормативы согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Плитка, выстилающая пол солярия, не должна иметь дефекты согласно

- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

В помещениях не должно быть насекомых, грызунов и следов их жизнедеятельности согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Уборочный инвентарь, используемый для уборки помещений, маркируется в зависимости от назначения помещений и видов работ согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

При использовании вертикального солярия посетителям должны предоставляться одноразовые полотенца для пола кабины или одноразовые тапочки согласно

- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

В хозяйствующем субъекте должна быть зона, в которой обеспечивается защита оператора от ультрафиолетовых лучей согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Помещение для эксплуатации соляриев должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В декабре текущего года в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора Н-кой области поступило коллективное обращение родителей, дети которых посещают группу раннего возраста (2-3 года) дошкольной образовательной организации (ДОО), функционирующей в режиме полного дня. Родители обеспокоены общим состоянием здоровья детей: частыми простудными заболеваниями, слабостью, недомоганием, быстрой утомляемостью, сонливостью, частым снижением настроения, связанными, по мнению родителей с организацией работы ДОО. В ходе внеплановой проверки были выявлены следующие факты. В группе 20 детей, площадь групповой (игровой) комнаты 40 кв.м. Ограждающие устройства отопительных приборов в игровой комнате выполнены из древесно-стружечных плит. Размеры столов и стульев не соответствуют росту и возрасту детей. Функциональные размеры мебели не соответствует обязательным требованиям, установленным техническим регламентом. При проветривании групповой комнаты температура воздуха не контролируется, так как неисправен термометр. Проветривание проводится в присутствии детей. Ковровые покрытия не подвергаются влажной обработке. Верхнюю одежду сушат в игровой комнате. Подвижные игры проводятся в любую погоду, в том числе ветреные и морозные дни. Занятия по физическому развитию проводятся со всеми присутствующими детьми одновременно, что составляет обычно около 20 человек в группе в физкультурном зале площадью 42 м². Влажная уборка в групповой комнате проводится один раз в день. Столы в групповых помещениях промываются только после приема пищи.

Количество детей в данной группе превышает нормы согласно

- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Ограждения из древесно-стружечных плит к использованию не допускаются согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Размеры столов и стульев для детей должны соответствовать их росту и возрасту согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Функциональные размеры мебели должны соответствовать обязательным требованиям, установленным техническим регламентом согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Температуру воздуха в групповой комнате необходимо контролировать согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- законом РФ «О защите прав потребителей»

Проветривание в присутствии детей не проводится согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Ковровое покрытие не реже одного раза в месяц подвергается влажной обработке согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Возможность проведения занятий физической культурой и спортом на открытом воздухе, а также подвижных игр, определяется по совокупности показателей метеорологических условий (температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха) по климатическим зонам. В дождливые, ветреные и морозные дни занятия физической культурой должны проводиться в зале согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Физкультурный зал для детей дошкольного возраста должен быть не менее 75 м2 согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Для сушки верхней одежды и обуви детей создаются условия в раздевальных комнатах или в отдельных помещениях согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Стол в групповых помещениях промываются горячей водой с мылом до и после каждого приема пищи согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Влажная уборка в групповых помещениях должна проводиться не реже двух раз в день согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальное Управление Роспотребнадзора поступило обращение от жителей хутора Н., обнаруживших палаточный лагерь, расположившийся вблизи их населенного пункта, где много растительности с ядовитыми плодами. В ходе внеплановой проверки было выявлено: собственник палаточного лагеря не уведомил орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о планируемых сроках заездов детей и режиме работы, о количестве детей; не произведена акарицидная обработка территории, на которой размещен палаточный лагерь; к палаточному лагерю не обеспечен подъезд транспорта; территория, на которой размещается палаточный лагерь, не обозначена по периметру знаками; в течение 10 дней для детей не проводились банные дни; на территории палаточного лагеря не предусмотрена санитарно-бытовая зона; в темное время суток тропинки, ведущие к туалетам, не освещаются; количество детей, проживающих в палатке, больше возможной вместимости, указанной в техническом паспорте палатки; туалет располагается на расстоянии 15 метров от пищеблока; сточные воды отводятся в ручей; дети не осматриваются на предмет присасывания клеща.

На территории палаточного лагеря не должно быть растительности с ядовитыми плодами согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Хозяйствующие субъекты в срок не позднее, чем за один месяц до открытия сезона информируют территориальные органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора о планируемых сроках заездов детей и режиме работы, о количестве детей согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Перед открытием палаточного лагеря на территории, на которой планируется его размещение, проводится акарицидная обработка согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

К палаточному лагерю должен быть обеспечен подъезд транспорта согласно

- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Территория, на которой размещается палаточный лагерь, обозначается по периметру знаками согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

На территории размещения палаточного лагеря предусматривается санитарная зона согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Организованная помывка детей должна проводиться не реже 1 раза в 7 календарных дней согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

В темное время суток тропинки, ведущие к туалетам, должны освещаться согласно

- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Количество детей, проживающих в палатке должно соответствовать вместимости, указанной в техническом паспорте палатки согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

Туалеты в палаточных лагерях располагаются на расстоянии не менее 25 метров от зоны пищеблока согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

Сточные воды должны отводиться в специальную яму, закрытую крышкой. Наполнение ямы не должно превышать ее объема согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Дети должны осматриваться на предмет присасывания клеща согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Петрова Н.Н. приобрела в местном магазине продукты. Через день у членов ее семьи обнаружались признаки кишечной дисфункции: высокая температура, тошнота, рвота. Петрова Н.Н. обратилась в территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с жалобой на продавца магазина, работающего в грязном халате, который, по ее мнению, является источником инфекции. В ходе внеплановой проверки было выявлено: в магазине по полу бегают тараканы; не предусмотрено помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря; продукты: сельдь, сливочное масло, сыр, сахар хранятся в холодильнике в одной кастрюле; для туалета и торгового зала используется одна и та же система вентиляции; продавец также выполняет обязанности уборщицы и подготавливает продукты питания к продаже; пол в торговом объекте, покрыт плиткой с выбоинами и сколами; реализуется продукция с истекшим сроком годности; продавец не имеет санитарной одежды; в торговом зале для реализации непищевой продукции не выделена отдельная торговая зона; у продавца нет личной медицинской книжки; уборка с использованием дезинфицирующих средств не проводилась уже 2 месяца.

При хранении пищевых продуктов должны соблюдаться правила товарного соседства согласно

- санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
- ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Работники организации торговли обязаны работать в чистой санитарной одежде, замена санитарной одежды должна производиться по мере загрязнения согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

В организациях торговли не должно быть тараканов согласно

- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Хранение уборочного инвентаря должно быть в специально отведенном месте согласно

- санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Продавец, подготавливающий продукты питания к продаже, не может выполнять обязанности уборщицы согласно

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Потолки, стены и полы всех помещений должны быть без дефектов согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

В организациях торговли запрещается реализация продукции с истекшими сроками годности согласно

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Продавец должен иметь санитарную одежду согласно

- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

Для туалета должна быть автономная система вентиляции согласно

- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

У продавца должна быть личная медицинская книжка согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

В торговом зале для реализации непищевой продукции должна быть выделена отдельная торговая зона согласно

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации

Уборка с использованием дезинфицирующих средств должна проводиться не реже 1 раз в месяц согласно

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора Н-кой области поступило обращение от родителей детей начальных классов. Родители обеспокоены нарушениями санитарно-эпидемиологических требований, которые ухудшают условия воспитания и обучения их детей. Школа располагается на обособленном земельном участке во вновь построенном здании. Спортивная площадка затоплена и загрязнена. По жалобе родителей была проведена внеплановая проверка, выявившая ряд нарушений. Через участок школы проходят магистральные инженерные коммуникации сельского назначения (электроснабжения). На территории школы нет озеленения. Зона физкультурно-оздоровительных сооружений одновременно используется и как хозяйственная зона. Основной въезд используется и как хозяйственный въезд. На объекте не осуществляется производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов. Расписание занятий

составляются без учета дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов. При обеденном зале один умывальник на 30 посадочных мест. Используются переносные отопительные приборы с инфракрасным излучением. Детей привлекают к работам, связанным с мытьем окон. Неисправные и перегоревшие люминесцентные лампы лежат около контейнеров (мусоросборников). Контейнеры (мусоросборники) не имеют крышек.

Через участок школы не должны проходить магистральные инженерные коммуникации согласно

- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»

Спортивная площадка должна быть спланирована с учетом необходимости отвода поверхностных вод за пределы ее границ согласно

- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Территория школы должна быть озеленена согласно

- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»

- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»

Зона физкультурно-оздоровительных сооружений и хозяйственная зона должны быть отдельными согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»

Должно быть не менее двух въездов (основной и хозяйственный) согласно

- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

На объекте должен осуществляться производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов согласно

- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»

Расписание занятий составляются с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

При обеденном зале устанавливаются умывальники из расчета один кран на 20 посадочных мест согласно

- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Не допускается использование переносных отопительных приборов с инфракрасным излучением согласно

- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Нельзя привлекать детей к работам, связанным с мытьем окон согласно

- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»

Неисправные и перегоревшие люминесцентные лампы хранятся в отдельном помещении (месте) согласно

- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

На площадке устанавливаются контейнеры (мусоросборники) с закрывающимися крышками согласно

- санитарным правилам СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В школе №1 города Н. во время проведения выпускного вечера на территории общеобразовательной организации у 3-х человек из 9 класса были выявлены признаки отравления. По имеющимся сведениям, обучающиеся принесли в школу алкогольную продукцию, купленную в 23 часа 10 минут в магазине рядом со школой, и распили ее в помещении школы во время проведения неформальной части выпускного вечера. По жалобе родителей в территориальный отдел управления Роспотребнадзора города Н. была проведена внеплановая проверка. В ходе внеплановой проверки было выявлено: в магазине, расположенном в соседнем здании, реализуется алкогольная продукция круглосуточно, без лицензии, без маркировки, в полимерной потребительской таре объемом 2000 мл, с использованием этилового спирта, произведенного из непищевого сырья, на потребительской таре не указано наименование потребителя. Руководитель образовательной организации, назначенный на должность месяц назад, не проходил при трудоустройстве профессиональную гигиеническую подготовку и не имеет личной медицинской книжки; в общеобразовательной организации не проводится контроль за санитарным состоянием и содержанием собственной территории, за соблюдением правил личной гигиены лицами, находящимися в них; в общеобразовательной организации не осуществляется производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов

Не допускается розничная продажа алкогольной продукции с 23 часов до 8 часов по местному времени согласно

- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия

- решению Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- приказу Росалкогольрегулирования от 26.10.2010 N 59н «Об утверждении Технических условий в области производства и оборота (за исключением розничной продажи) алкогольной и спиртосодержащей продукции в части хранения алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, расфасованной в потребительскую тару»
- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»

Розничная продажа алкогольной продукции несовершеннолетним не допускается согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- решению Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия

Розничная продажа алкогольной продукции не допускается без соответствующей лицензии согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Розничная продажа алкогольной продукции не допускается без маркировки согласно

- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия

Розничная продажа алкогольной продукции не допускается в полимерной потребительской таре объемом более 1500 миллилитров согласно

- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
- решению Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

В алкогольной продукции запрещается использование этилового спирта, произведенного из непищевого сырья, согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

На потребительской таре должно быть наименование производителя согласно

- приказу Росалкогольрегулирования от 26.10.2010 N 59н (ред. от 30.11.2012) «Об утверждении Технических условий в области производства и оборота (за исключением розничной продажи) алкогольной и спиртосодержащей продукции в части хранения алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, расфасованной в потребительскую тару»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

В помещениях образовательной организации не допускается потребление алкогольной продукции согласно

- ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»
- МР 2.1.10.0033-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Должен проводиться контроль за санитарным состоянием и содержанием собственной территории и всех объектов, за соблюдением правил личной гигиены лицами, находящимися в них, согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Руководитель образовательной организации при трудоустройстве обязан проходить профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Руководитель общеобразовательной организации должен иметь личную медицинскую книжку согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону РФ «О защите прав потребителей»

- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

На объекте должен осуществляться производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора Н-кой области поступило обращение гражданки П. с жалобой на нарушение ее прав при получении услуг в Центре красоты (хозяйствующий субъект, оказывающий парикмахерские, косметологические услуги). П. обратилась в Центр красоты с желанием сделать маникюр, но после настойчивых уговоров администратора салона приобрела абонемент на большой перечень услуг. Полученные услуги по маникюру и педикюру не удовлетворили П., после чего она решила отказаться от дальнейших отношений с салоном и вернуть деньги за неиспользованную часть абонемента. В ее просьбе было отказано. В ходе внеплановой проверки выявлены далее изложенные факты. Кабинеты педикюра и солярия размещаются в одном помещении. В солярии используется оборудование с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С. Рабочая и личная одежда работников хранится вместе. Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента не подвергаются дезинфекции. При выполнении маникюра и педикюра используются многоразовые салфетки для разных клиентов без стерилизации. Подушка, подкладываемая под ногу при проведении педикюра, не обрабатывается дезинфицирующим раствором. Инструменты для маникюра, педикюра не стерилизуются, а протираются ватным тампоном, смоченным антисептиком. Мастер маникюра и педикюра принимает пищу на рабочем месте. Сведения о предстерилизационной очистке и стерилизации не регистрируются. Температура воздуха в кабине солярия 30°C. В маникюрных и педикюрных кабинетах, только общее освещение.

Потребителю обязаны вернуть деньги за непредоставленные услуги согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

При выполнении маникюра и педикюра должны использоваться одноразовые салфетки согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Кабинеты педикюра и солярия должны размещаться в отдельных помещениях согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун

Подушка, подкладываемая под ногу при проведении педикюра, должна обрабатываться дезинфицирующим раствором согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Инструменты для маникюра, педикюра должны стерилизоваться согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

В соляриях не допускается использовать оборудование с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Рабочая и личная одежда работников должна храниться отдельно согласно

- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также

условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Принимать пищу на рабочем месте в хозяйствующих субъектах, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги запрещено согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Сведения о предстерилизационной очистке и стерилизации должны регистрироваться в бумажном или электронном виде согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Температура воздуха в кабине солярия не должна превышать 28°C согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун

В маникюрных и педикюрных кабинетах должно быть общее и местное освещение согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Пациентка 27 лет самостоятельно впервые обратилась в межрайонный Центр здоровья с целью консультации по сохранению здоровья.

Анамнез поведенческих факторов риска

Употребление алкоголя: мало (слабоалкогольные напитки)

Табакокурение: отрицает

Режим питания: регулярный

Калорийность рациона: умеренная

Сон: 7-9 часов

Занятия физкультурой и спортом: случайные

Характер отдыха: пассивный

Характер труда: нормированный рабочий день, сидячая работа

Имеются заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани (остеохондроз позвоночника)

Объективный статус

Скрининг - оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья

Уровень физического развития: средний

Уровень функциональных возможностей: высокий

Толщина кожно-жировой складки: трицепса 20 мм, бицепса 15 мм, лопатки 24 мм

верхне-подвздошной области 25 мм

Окружности: плеча 29 см, талии 79 см, бедер 102 см

Антропометрия: рост 163 см, вес 71 кг

АД: 120/80 мм рт. ст.

ЧСС: 68 уд.в мин.

Глюкоза: 4,4 ммоль/л

Холестерин: 3,5 ммоль/л

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- эхокардиография с цветным доплеровским картированием
- флюорография
- биоимпедансометрия
- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления

В Центре здоровья для оценки функционального состояния системы кровообращения применяют

- биоимпедансометрию для анализа внутренних сред организма
- эхокардиографию с цветным доплеровским картированием
- компьютеризированную экспресс-оценку состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей
- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- эргоспирографию
- флюорографию
- бронхоскопию
- спирометрию

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Кетле
- Мартинета
- Пинье
- Кердо

Расчет индекса массы тела (индекса Кетле) осуществляется по формуле

- масса тела (кг) / рост (м^2)
- масса тела (г) / рост (м^2)
- масса тела (кг) / окружность талии (см^2)
- масса тела (г) / рост (см^2)

Индекс массы тела пациентки соответствует

- избыточной массе тела

- ожирению I степени
- ожирению II степени
- нормальной массе тела

Модифицируемым фактором риска является

- пол
- возраст
- отягощенная наследственность
- низкая физическая активность

**Низкая физическая активность сопровождается сжиганием энергии от
+ _____ + МЕТ/мин**

- 2,1 до 5,0
- 5,1 до 7,0
- 1,1 до 2,9
- 0 до 2,0

Для оценки тренированности организма применяется

- тест Айзенка
- проба Хорна
- проба Мартине
- тест Фагерстрема

По результатам обследования в Центре здоровья пациентке оформляется

- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Паспорт здоровья работника»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»
- «Карта здорового образа жизни»

По результатам обследования пациентке необходимо провести

- мотивационное профилактическое консультирование
- диспансерное наблюдение
- индивидуальное профилактическое консультирование
- лечение немедикаментозными методами

Количество шагов, необходимое для поддержания организма в тонусе, равно

- мотивационное профилактическое консультирование
- диспансерное наблюдение
- индивидуальное профилактическое консультирование

- лечение немедикаментозными методами

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Пациентка 42 лет самостоятельно впервые обратилась в Центр здоровья с целью оценки состояния здоровья и информирования по вопросам его сохранения.

Анамнез поведенческих факторов риска

Употребление алкоголя: не употребляет

Табакокурение: более 20 сигарет

Режим питания: регулярный

Калорийность рациона: умеренная

Сон: 7-9 часов

Занятия физкультурой и спортом: случайные

Характер отдыха: пассивный

Характер труда: не работает

Имеются заболевания мочеполовой системы (хронический цистит)

Объективный статус

Скрининг - оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья

Уровень физического развития: средний

Уровень функциональных возможностей: средний

Окружности:

плеча: 25 см

талии: 64 см

бедер: 94 см

Антропометрия: рост 162 см, вес 51 кг

АД: 110/70 мм рт.ст.

ЧСС: 68 уд.в мин.

Глюкоза: 4,5 ммоль/л

Холестерин: 4,6 ммоль/л

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях
- компьютеризированная система оценки состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием
- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- эргоспирографию
- бронхоскопию
- флюорографию
- спирометрию

Для получения максимально достоверных результатов спирометрии целесообразно

- выкурить сигарету перед исследованием
- плотно пообедать перед исследованием
- воспользоваться бронхолитическими лекарственными препаратами
- исключить полноценный прием пищи за 2 часа до исследования

Модифицируемыми факторами риска является

- пол
- возраст
- табакокурение
- отягощенная наследственность

Биологическим маркером воздействия табачного дыма на организм является

- котинин
- актинидин
- никотин
- пиридин

Диагностической методикой оценки степени табакокурения является анализ

- содержания никотина в моче
- двуокси углерода в выдыхаемом воздухе
- окиси углерода в выдыхаемом воздухе
- содержания никотина в крови

Для легкой степени курения показатель «СО» в выдыхаемом воздухе соответствует + _____ + ppm

- 11 - 20
- 1 - 9
- 6 - 10
- 21 - 25

Для оценки степени никотиновой зависимости применяется

- тест Айзенка
- тест Фагестрема
- опросник Прохаска
- опросник Хорна

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Кетле
- Кердо
- Пинье
- Мартинета

Индекс массы тела пациентки соответствует

- ожирению I степени
- избыточной массе тела
- ожирению II степени
- нормальной массе тела

По результатам обследования в Центре здоровья пациентке оформляется

- «Паспорт здоровья работника»
- «Карта здорового образа жизни»
- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»

По результатам обследования пациентке необходимо провести

- «Паспорт здоровья работника»
- «Карта здорового образа жизни»
- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Пациентка 50 лет самостоятельно впервые обратилась в Центр здоровья с целью оценки состояния здоровья и информирования по вопросам его сохранения.

Анамнез поведенческих факторов риска

Употребление алкоголя: не употребляет

Табачокурение: отрицает
Режим питания: регулярный
Калорийность рациона: умеренная
Сон: 7-9 часов
Занятия физкультурой и спортом: не занимается
Характер отдыха: смешанный
Характер труда: нормированный рабочий день, на ногах
Имеются заболевания эндокринной системы

Объективный статус

Скрининг - оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья

Уровень физического развития: средний

Уровень функциональных возможностей: низкий

Толщина кожно-жировой складки:

трицепса: 18 мм

бицепса: 12 мм

лопатки: 16 мм

верхнеподвздошной области: 19 мм

Окружности:

плеча: 29 см

тали: 91 см

бедер: 105 см

Антропометрия: рост 152 см, вес 72 кг

АД: 150/100 мм рт.ст.

ЧСС: 68 уд.в мин.

Глюкоза: 7 ммоль/л

Холестерин: 6,3 ммоль/л

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- компьютеризированная система оценки состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей
- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- бронхоскопию
- эргоспирографию
- флюорографию

- спирометрию

При определении глюкозы крови в диапазоне 5,6-11,1 ммоль/л врач Центра здоровья рекомендует

- госпитализацию в стационар в эндокринологическое отделение
- введение инсулина с последующей консультацией эндокринолога
- прием сахароснижающих препаратов с последующей консультацией эндокринолога
- проведение анализа крови на глюкозу натощак с последующей консультацией эндокринолога

Суммарный сердечно-сосудистый риск у пациентки

- незначительный
- низкий
- умеренный
- высокий

Для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) применяется

- биоимпедансметр
- электрокардиограф
- спирометр
- велоэргометр

При проведении биоимпедансометрии для обеспечения точности диагностики необходимо

- плотно пообедать
- принять мочегонные препараты
- исключить прием пищи и воды
- выпить 1,5 литра жидкости

Компьютерная программа по оценке фактического питания по индивидуальному профилю потребления продуктов, пищевых веществ и энергии позволяет оценить возможный риск развития неинфекционных заболеваний с учетом

- количества потребляемой жидкости и уровня глюкозы в крови
- возраста, пола и физической активности
- уровня глюкозы и холестерина в крови
- количества потребляемой жидкости и уровня холестерина в крови

Модифицируемым фактором риска является

- возраст
- пол
- отягощенная наследственность
- избыточная масса тела

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Кердо
- Пинье
- Мартинета
- Кетле

Индекс массы тела пациентки соответствует

- ожирению I степени
- ожирению II степени
- нормальной массе тела
- избыточной массе тела

По результатам обследования в Центре здоровья пациентке оформляется

- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Паспорт здоровья работника»
- «Карта здорового образа жизни»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»

По результатам обследования пациентке необходимо провести

- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Паспорт здоровья работника»
- «Карта здорового образа жизни»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете заведующим межрайонного Центра здоровья для взрослых. В Ваши функции входит организация работы Центра здоровья, а также оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей пациента, консультирование по сохранению и укреплению здоровья.

В структуру Центра здоровья входит кабинет

- лучевой диагностики
- медицинского массажа
- лечебной физкультуры
- физиотерапевтического лечения

В Центре здоровья необходимо предусмотреть кабинет

- светолечения
- водолечения
- реабилитации
- школы здоровья

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра является

- заключение контрактно-договорных взаимоотношений
- информированное добровольное согласие гражданина
- оформление контракта на медицинское вмешательство
- подписание договора на оказание медицинской услуги

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления
- стоматологическое обследование
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием

В Центре здоровья одним из методов оценки системы кровообращения является

- велоэргометрия
- эхокардиография
- ангиологический скрининг
- дуплексное исследование сосудов

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- спирометрию
- флюорографию
- бронхоскопию
- эргоспирометрию

Для оценки насыщения крови кислородом применяется

- пульсоксиметрия
- бронхоскопия
- флюорография
- эргоспирометрия

При артериальной гипертензии II степени («умеренная») показатели артериального давления составляют (в мм рт.ст.)

- 160/100 - 179/109
- 130/85 - 139/89
- 140/90 - 159/99
- $\geq 180/110$

В перечень клинико-диагностических исследований, выполняемых в Центре здоровья, включено определение уровня

- общего холестерина и глюкозы в крови
- гемоглобина и СОЭ
- билирубина и аминотрансфераз
- креатинина и мочевой кислоты

Уровень холестерина в норме составляет не более (в ммоль/л)

- 2
- 7
- 9
- 5

Уровень глюкозы крови натощак в норме составляет не более (в ммоль/л)

- 4,3
- 3,2
- 6,1
- 5,6

Углубленное групповое профилактическое консультирование в Центре здоровья включает

- 4,3
- 3,2
- 6,1
- 5,6

Условие ситуационной задачи

Ситуация

По результатам первого этапа диспансеризации для получения консультации по вопросам коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний в Центр здоровья обратился пациент 63 лет. На основании проведенного обследования и медицинского осмотра врачом-терапевтом у пациента установлена II группа здоровья.

При проведении анкетирования по оценке факторов риска развития неинфекционных заболеваний получены следующие сведения:

Установленным поведенческим фактором риска является

- нерациональное питание
- злоупотребление алкоголем
- низкая физическая активность
- табакокурение

Количество выкуриваемых пациентом сигарет за день соответствует + _____ + курению

- интенсивному
- пагубному
- умеренному
- незначительному

При выкуривании более 20 сигарет в день риск смерти от разнообразных причин у пациента

- выше в 1,5 раза
- отсутствует
- незначительный
- выше более чем в 2 раза

Курение способствует возникновению, прежде всего, заболеваний

- кожи и подкожной клетчатки
- мочеполовой системы
- костно-мышечной системы
- системы кровообращения

Немодифицируемым фактором риска у пациента является

- возраст
- гипокинезия
- гиперхолестеринемия
- табакокурение

Вовлечение метаболитов табака

- снижает тонус сосудов
- нарушает экскрецию желез внутренней секреции
- повышает регенерацию костной ткани
- стимулирует отток желчи

Основным цитогенетическим механизмом воздействия угарного газа на организм является

- соединение с гемоглобином
- повреждение эпителия бронхов
- повышение кислотности желудочного сока
- повышение агрегации тромбоцитов

Для оценки степени никотиновой зависимости используется

- тест Фагестрема
- тест Айзенка
- опросник Прохаска
- опросник Хорна

Проведение профилактических мероприятий с отдельным пациентом является + _____ + профилактикой

- популяционной
- массовой
- индивидуальной
- групповой

По результатам диспансеризации пациенту необходимо провести

- краткое профилактическое консультирование
- индивидуальное профилактическое консультирование
- дополнительное инструментальное и лабораторное обследование
- углубленное индивидуальное профилактическое консультирование

Составляющей успешной методики по изменению поведения пациента является

- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная оценка его действий
- постоянная критика его действий
- воздействие через замечания, упреки

К эффективным стилям общения относится

- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная оценка его действий
- постоянная критика его действий
- воздействие через замечания, упреки

Условие ситуационной задачи

Ситуация

По результатам первого этапа диспансеризации для получения консультации по вопросам коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний в Центр здоровья обратился пациент 46 лет. На основании проведенного обследования и медицинского осмотра врачом-терапевтом у пациента установлена II группа здоровья.

При проведении анкетирования по оценке факторов риска развития неинфекционных заболеваний получены следующие сведения:

Установленным поведенческим фактором риска является

- нерациональное питание
- злоупотребление алкоголем
- табакокурение
- низкая физическая активность

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Кетле
- Пинье
- Кердо
- Мартинета

Расчет индекса массы тела (индекса Кетле) осуществляется по формуле

- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / рост (м²)
- масса тела (г) / рост (м²)
- масса тела (кг) / Окружность талии (см²)

При оценке антропометрических показателей у пациента установлен рост 187 см, вес 96 кг.

Полученный индекс массы тела пациента соответствует

- нормальному соотношению роста-весовых характеристик
- ожирению первой степени
- избыточной массе тела для данного роста
- ожирению второй степени

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациента является

- гипокинезия
- табакокурение
- гиперхолестеринемия
- пол

Модифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациента является

- отягощенная наследственность
- возраст
- избыточная масса тела
- пол

Наличие избыточной массы тела является фактором риска развития

- синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта
- сахарного диабета 2 типа
- сахарного диабета 1 типа
- аутоиммунного тиреоидита

Методом диагностики сахарного диабета является определение в крови уровня

- альбумина
- холестерина
- амилазы
- глюкозы

Проведение профилактических мероприятий с отдельным пациентом является + _____ + профилактикой

- массовой

- групповой
- индивидуальной
- популяционной

По результатам диспансеризации пациенту необходимо провести

- дополнительное инструментальное и лабораторное обследование
- индивидуальное профилактическое консультирование
- углубленное индивидуальное профилактическое консультирование
- краткое профилактическое консультирование

Составляющей успешной методики по изменению поведения пациента является

- постоянная критика его действий
- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная оценка его действий
- воздействие через замечания, упреки

К эффективным стилям общения относится

- постоянная критика его действий
- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная оценка его действий
- воздействие через замечания, упреки

Условие ситуационной задачи

Ситуация

По результатам первого этапа диспансеризации для получения консультации по вопросам коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний в Центр здоровья обратилась пациентка 36 лет. На основании проведенного обследования и медицинского осмотра врачом-терапевтом у пациентки установлена II группа здоровья.

При проведении анкетирования по оценке факторов риска развития неинфекционных заболеваний получены следующие сведения:

Установленным поведенческим фактором риска является

- злоупотребление алкоголем
- низкая физическая активность
- употребление наркотических веществ
- нерациональное питание

Для оценки пагубного потребления алкоголя применяют

- тест Айзенка
- вопросник AUDIT
- опросник Прохаска
- опросник Хорна

Алкоголь воздействует на

- абсорбцию витаминов
- снижение секреции инсулина
- снижение синтеза дофамина
- увеличение секреции инсулина

Злоупотребление алкоголем может вызвать

- повышение самоконтроля
- повышение ответственности
- повышение уверенности
- ослабление самоконтроля

Частое употребление алкоголя приводит к развитию

- миопии
- бронхиальной астмы
- сахарного диабета
- остеохондроза

Также модифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациентки является

- возраст
- нерациональное питание
- табакокурение
- пол

Табакокурение является фактором риска развития

- цирроза печени
- пиелонефрита
- эмпиемы плевры
- хронической обструктивной болезни легких

Первичная профилактика хронических неинфекционных заболеваний включает

- мероприятия по реабилитации
- предотвращение инвалидизации
- проведение диспансерного наблюдения
- формирование парадигмы здорового образа жизни

Проведение профилактических мероприятий с отдельным пациентом является + _____ + профилактикой

- групповой
- популяционной
- индивидуальной
- массовой

По результатам диспансеризации пациентке необходимо провести

- дополнительное инструментальное и лабораторное обследование
- краткое профилактическое консультирование
- углубленное профилактическое консультирование
- индивидуальное профилактическое консультирование

Составляющей успешной методики по изменению поведения пациентки является

- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная критика ее действий
- воздействие через замечания, упреки
- постоянная оценка ее действий

К эффективным стилям общения относится

- воздействие на автоматическое поведение
- постоянная критика ее действий
- воздействие через замечания, упреки
- постоянная оценка ее действий

Условие ситуационной задачи

Ситуация

По результатам первого этапа диспансеризации для получения консультации по вопросам коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний в Центр здоровья обратилась пациентка 53 лет. На основании проведенного обследования и медицинского осмотра врачом-терапевтом у пациентки установлена II группа здоровья.

При проведении анкетирования по оценке факторов риска развития неинфекционных заболеваний получены следующие сведения:

Установленным поведенческим фактором риска является

- употребление наркотических веществ
- нерациональное питание
- низкая физическая активность
- злоупотребление алкоголем

Низкая физическая активность сопровождается сжиганием энергии от + _____ + МЕТ/мин

- 5,1 до 7,0
- 0 до 2,0
- 2,1 до 5,0
- 1,1 до 2,9

Для оценки соотношения росто-весовых характеристик применяется индекс

- Кердо
- Пинье
- Кетле
- Мартинета

При оценке антропометрических показателей у пациентки установлен рост 164 см, вес 65 кг.

Полученный индекс массы тела пациентки соответствует

- ожирению второй степени
- избыточной массе тела для данного роста
- ожирению первой степени
- нормальному соотношению росто-весовых характеристик

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациентки является

- пол
- табакокурение
- гиперхолестеринемия
- возраст

При проведении консультирования по вопросам увеличения физической активности следует рекомендовать

- увеличить интенсивные изометрические силовые нагрузки
- ограничить умеренные физические нагрузки
- исключить умеренные физические нагрузки
- исключить интенсивные изометрические силовые нагрузки

Для устранения гипокинезии пациентке может быть рекомендован

+ _____ + уровень физической активности

- интенсивный
- высокий
- низкий
- умеренный

Первичная профилактика хронических неинфекционных заболеваний включает

- предотвращение инвалидизации
- формирование парадигмы здорового образа жизни
- проведение диспансерного наблюдения
- мероприятия по реабилитации

Проведение профилактических мероприятий с отдельным пациентом является + _____ + профилактикой

- популяционной
- массовой
- индивидуальной
- групповой

По результатам диспансеризации пациентке необходимо провести

- индивидуальное профилактическое консультирование
- краткое профилактическое консультирование
- дополнительное инструментальное и лабораторное обследование
- углубленное индивидуальное профилактическое консультирование

Составляющей успешной методики по изменению поведения пациентки является

- постоянная критика ее действий
- постоянная оценка ее действий
- воздействие через замечания, упреки
- воздействие на автоматическое поведение

К эффективным стилям общения относится

- постоянная критика ее действий
- постоянная оценка ее действий
- воздействие через замечания, упреки
- воздействие на автоматическое поведение

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете врачом межрайонного Центра здоровья. В Ваши функции входит оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей пациента, прогноз состояния его здоровья и консультирование по сохранению и укреплению здоровья.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра является

- заключение контрактно-договорных взаимоотношений
- подписание договора на оказание медицинской услуги
- оформление контракта на медицинское вмешательство
- информированное добровольное согласие гражданина

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- суточное (холтеровское) мониторирование экг и артериального давления
- компьютеризированная система оценки состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- спирометрию
- бронхоскопию
- эргоспирографию
- флюорографию

Для оценки степени никотиновой зависимости применяется

- тест Айзенка
- тест Фагестрема
- опросник Прохаска

- опросник Хорна

Для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) применяется

- велоэргометр
- электрокардиограф
- биоимпедансметр
- спирометр

При проведении биоимпедансометрии для обеспечения точности диагностики необходимо

- выпить 1,5 литра жидкости
- плотно пообедать
- исключить прием пищи и воды
- принять мочегонные препараты

Компьютерная программа по оценке фактического питания по индивидуальному профилю потребления продуктов, пищевых веществ и энергии позволяет оценить возможный риск развития неинфекционных заболеваний с учетом

- возраста, пола и физической активности
- уровня глюкозы и холестерина в крови
- количества потребляемой жидкости и уровня холестерина в крови
- количества потребляемой жидкости и уровня глюкозы в крови

В перечень клинико-диагностических исследований, выполняемых в Центре здоровья, включено определение уровня

- гемоглобина и СОЭ
- билирубина и аминотрансфераз
- общего холестерина и глюкозы в крови
- креатинина и мочевой кислоты

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Кердо
- Мартинета
- Пинье
- Кетле

На каждого обратившегося в Центр здоровья заполняется

- талон статистической отчетности
- талон амбулаторного пациента
- статистическая карта пациента
- амбулаторный чек-лист

По результатам обследования в Центре здоровья пациенту оформляется

- «карта профилактического медицинского осмотра»
- «карта здорового образа жизни»
- «медицинская карта амбулаторного больного»
- «паспорт здоровья работника»

При выявлении в процессе обследования подозрения на какое-либо заболевание врач Центра здоровья

- «карта профилактического медицинского осмотра»
- «карта здорового образа жизни»
- «медицинская карта амбулаторного больного»
- «паспорт здоровья работника»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете врачом межрайонного Центра здоровья для взрослого населения. В Ваши функции входит оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей пациента, прогноз состояния его здоровья и консультирование по сохранению и укреплению здоровья.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра является

- информированное добровольное согласие гражданина
- оформление контракта на медицинское вмешательство
- подписание договора на оказание медицинской услуги
- заключение контрактно-договорных взаимоотношений

В Центре здоровья одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- компьютеризированная система оценки состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях
- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления

- эхокардиография с цветным доплеровским картированием

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- спирометрию
- эргоспирографию
- бронхоскопию
- флюорографию

В соответствии с выявленными факторами риска врач Центра здоровья

- госпитализирует пациента в стационар для дальнейшего обследования и лечения
- рекомендует гражданину обратиться в медицинскую организацию к соответствующему врачу-специалисту
- рекомендует гражданину динамическое наблюдение в центре здоровья с проведением повторных исследований
- назначает лекарственные препараты с повторным посещением Центра здоровья

Диагностической методикой оценки степени табакокурения является анализ

- окиси углерода в выдыхаемом воздухе
- содержания никотина в крови
- содержания никотина в моче
- двуокиси углерода в выдыхаемом воздухе

Целевой уровень холестерина составляет менее +___+ ммоль/л

- 9
- 7
- 2
- 5

Норма сахара крови натощак составляет до +___+ ммоль/л

- 6,1
- 8,3
- 3,2
- 5,6

При оценке артериального давления показатели 115/74 мм рт. ст. соответствуют

- артериальной гипертензии
- высоким нормальным значениям
- нормальным значениям
- оптимальным значениям

Для оценки степени никотиновой зависимости применяется

- тест Фагерстрема
- тест Айзенка
- опросник Хорна
- опросник Прохаска

Для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) применяется

- электрокардиограф
- велоэргометр
- спирометр
- биоимпедансметр

При проведении биоимпедансометрии для обеспечения точности диагностики необходимо

- принять мочегонные препараты
- выпить 1,5 литра жидкости
- исключить прием пищи и воды
- плотно пообедать

По результатам обследования в Центре здоровья пациенту оформляется

- принять мочегонные препараты
- выпить 1,5 литра жидкости
- исключить прием пищи и воды
- плотно пообедать

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации фасовщика-упаковщика мясных и колбасных изделий. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- трехзначный
- семизначный
- шестизначный
- пятизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие

+ _____ + защитной голограммы на двадцать восьмой странице (в разделе профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация)

- треугольной
- ромбовидной
- квадратной
- круглой

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- полгода
- два года
- месяц
- год

При проведении медицинского осмотра фасовщика обязательным является заключение

- врача-дерматовенеролога
- врача-сурдолога
- врача-кардиолога
- врача-гастроэнтеролога

Итоговое заключение о допуске к работе по результатам медицинского осмотра дает

- врач-инфекционист
- врач-психиатр-нарколог

- врач-дерматовенеролог
- врач-профпатолог

Обследование на сифилис проводится 1 раз в

- два года
- год
- три месяца
- полгода

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация фасовщика-упаковщика мясных и колбасных изделий должна проводиться 1 раз в

- три года
- год
- два года
- полгода

Профессиональная гигиеническая подготовка должна проводиться

- до медицинского осмотра
- не зависимо от медицинского осмотра
- вместо медицинского осмотра
- после медицинского осмотра

Программы очной формы профессиональной гигиенической подготовки должны составлять

- 10-14 часов
- 14-18 часов
- 6-12 часов
- 2-4 часа

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться на базе

- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Результат аттестации по профессиональной гигиенической подготовке подтверждается

- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации преподавателя детской спортивной школы. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра
- свечение под действием ультрафиолетового излучения

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- пятизначный
- семизначный
- трехзначный
- шестизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие

+ _____ + защитной голограммы на двадцать восьмой странице (в разделе профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация)

- треугольной

- квадратной
- ромбовидной
- круглой

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- месяц
- два года
- год
- полгода

При проведении медицинского осмотра преподавателя обязательным является заключение

- врача-сурдолога
- врача-гастроэнтеролога
- врача-кардиолога
- врача-дерматовенеролога

Итоговое заключение о допуске к работе по результатам медицинского осмотра дает

- врач-инфекционист
- врач-дерматовенеролог
- врач-психиатр-нарколог
- врач-профпатолог

Обследование на сифилис проводится 1 раз в

- два года
- три месяца
- год
- полгода

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация преподавателя детской спортивной школы должна проводиться 1 раз в

- год
- три года
- полгода
- два года

Профессиональная гигиеническая подготовка должна проводиться

- вместо медицинского осмотра

- до медицинского осмотра
- не зависимо от медицинского осмотра
- после медицинского осмотра

Программы очной формы профессиональной гигиенической подготовки должны составлять

- 14-18 часов
- 6-12 часов
- 10-14 часов
- 2-4 часа

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться на базе

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Результат аттестации по профессиональной гигиенической подготовке подтверждается

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации буфетчицы детской молочной кухни.

Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- пятизначный
- семизначный
- трехзначный
- шестизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие

+ _____ + защитной голограммы на двадцать восьмой странице (в разделе профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация)

- ромбовидной
- круглой
- квадратной
- треугольной

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- полгода
- месяц
- два года
- год

При проведении медицинского осмотра буфетчицы детской молочной кухни обязательным является заключение

- врача-сурдолога
- врача-кардиолога
- врача-гинеколога
- врача-гастроэнтеролога

В пятом разделе личной медицинской книжки на заключении обязательным является наличие

- штампа с места работы
- подписи проверяющего заполнение книжки
- личной печати врача
- подписи работника

Обследование на сифилис проводится 1 раз в

- полгода
- три месяца
- два года
- год

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация буфетчицы детской молочной кухни должна проводиться 1 раз в

- три года
- два года
- год
- полгода

Профессиональная гигиеническая подготовка должна проводиться

- до медицинского осмотра
- после медицинского осмотра
- не зависимо от медицинского осмотра
- вместо медицинского осмотра

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее +___+ часов

- 2
- 8
- 6
- 4

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться на базе

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- организаций, где работает аттестуемый, при условии предоставления помещений и подбора групп однородных профессий

- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Результат аттестации по профессиональной гигиенической подготовке подтверждается

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- организаций, где работает аттестуемый, при условии предоставления помещений и подбора групп однородных профессий
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации воспитателя дошкольной образовательной организации. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- шестизначный
- трехзначный
- пятизначный
- семизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие + _____ + защитной голограммы на двадцать восьмой странице (в разделе профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация)

- круглой
- треугольной
- квадратной
- ромбовидной

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- полгода
- год
- месяц
- два года

При проведении медицинского осмотра воспитателя обязательным является заключение

- врача-сурдолога
- врача-кардиолога
- врача-гастроэнтеролога
- врача-психиатра-нарколога

В пятом разделе личной медицинской книжки на заключении обязательным является наличие

- штампа с места работы
- штампа организации Роспотребнадзора
- личной печати врача
- подписи проверяющего заполнение книжки

Проведение обследования на гонорею проводится 1 раз в

- полгода
- год
- три месяца
- два года

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация воспитателя должна проводиться 1 раз в

- полгода
- два года

- три года
- год

Профессиональная гигиеническая подготовка должна проводиться

- после медицинского осмотра
- до медицинского осмотра
- вместо медицинского осмотра
- не зависимо от медицинского осмотра

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее + ___ + часов

- 2
- 6
- 4
- 8

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться на базе

- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для профилактики гипокинезии самым подходящим ежедневным уровнем физической активности человека является

- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации парикмахера. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- шестизначный
- семизначный
- пятизначный
- трехзначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие

+ _____ + защитной голограммы на двадцать восьмой странице (в разделе профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация)

- квадратной
- ромбовидной
- треугольной
- круглой

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- два года
- полгода
- месяц
- год

При проведении медицинского осмотра парикмахера обязательным является заключение

- врача-кардиолога
- врача-сурдолога
- врача-оториноларинголога
- врача-гастроэнтеролога

В пятом разделе личной медицинской книжки обязательным является наличие

- штампа организации Роспотребнадзора
- штампа с места работы
- заключения и личной подписи врача
- подписи проверяющего заполнения книжки

Обследования на носительство кишечных инфекций проводится

- при поступлении на работу
- 1 раз в два года
- 1 раз в полгода
- ежегодно

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация парикмахера должна проводиться 1 раз в

- полгода
- три года
- два года
- год

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- голограммой
- подписью врача, который проводил аттестацию
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее + ___ + часов

- 8
- 2
- 4
- 6

Профессиональная гигиеническая подготовка должна проводиться на базе

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно- гигиенических лабораторных исследований
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно- гигиенических лабораторных исследований
- организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, осуществляющих профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию
- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации кондитера хлебобулочного производства. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра
- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский + _____ + номер

- семизначный
- пятизначный
- трехзначный
- шестизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие + _____ + защитной голограммы на второй странице (на печати Роспотребнадзора, выдавшего книжку)

- круглой
- квадратной
- ромбовидной
- треугольной

Периодичность медицинского осмотра составляет 1 раз в

- полгода
- два года
- год
- месяц

В перечень профилактических прививок входит ревакцинация против дифтерии 1 раз в + ___ + лет

- 15
- 10
- 5
- 20

В пятом разделе личной медицинской книжки обязательным является наличие

- подписи проверяющего заполнение книжки
- штампа с места работы
- штампа организации Роспотребнадзора
- заключения и личной подписи врача

Итоговое заключение «здоров, к работе допущен» дает

- врач-профпатолог
- врач-психиатр-нарколог

- врач-инфекционист
- врач-дерматовенеролог

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация кондитера должна проводиться 1 раз в

- год
- два года
- полгода
- три года

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- подписью врача, который проводил аттестацию
- голограммой

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 6-12 часов
- 2-4 часа
- 10-14 часов
- 14-18 часов

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- табакокурение
- гиперхолестеринемия
- гипокинезия
- возраст

Модифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- табакокурение
- гиперхолестеринемия
- гипокинезия
- возраст

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации мастера по маникюру-педикюру. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- пятизначный
- шестизначный
- семизначный
- трехзначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие

+ _____ + защитной голограммы на второй странице (на печати

Роспотребнадзора, выдавшего книжку)

- квадратной
- ромбовидной
- круглой
- треугольной

В перечень профилактических прививок входит ревакцинация против

дифтерии 1 раз в +__+ лет

- 15
- 5
- 10
- 20

Заключения врачей-специалистов о допуске к работе оформляются в + _____ + разделе личной медицинской книжки

- третьем
- пятом
- шестом
- четвертом

Проведение обследования на туберкулез проводится 1 раз в

- полгода
- три месяца
- два года
- год

Итоговое заключение «здоров, к работе допущен» дает

- врач-дерматовенеролог
- врач-инфекционист
- врач-психиатр-нарколог
- врач-профпатолог

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация мастера должна проводиться 1 раз в

- два года
- три года
- год
- полгода

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- голограммой
- подписью врача, который проводил аттестацию
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 14-18 часов
- 2-4 часа
- 6-12 часов
- 10-14 часов

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Рациональное питание должно включать кратность приема пищи не менее +__+ раз в день

- 2
- 4
- 6
- 7

При увеличении ежедневной физической активности рекомендуется

- 2
- 4
- 6
- 7

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки при гигиеническом обучении и аттестации продавца молочной продукции продовольственного рынка. Вам необходимо проверить следующие показатели для оценки подлинности книжки и правильности заполнения документа.

Признаком подлинности документа является

- свечение под действием ультрафиолетового излучения
- специальная бумага с водяными знаками и волосковыми включениями
- применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета
- отсутствие каких-либо свечений, контролируемых в видимой или иных областях спектра

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- пятизначный
- семизначный
- трехзначный
- шестизначный

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие + _____ + защитной голограммы на второй странице (на печати Роспотребнадзора, выдавшего книжку)

- квадратной
- треугольной
- круглой
- ромбовидной

В перечень профилактических прививок входит вакцинация против

- краснухи
- ветряной оспы
- кори
- эпидемического паротита

Заключения врачей-специалистов о допуске к работе оформляются в + _____ + разделе личной медицинской книжки

- пятом
- четвертом
- третьем
- шестом

Итоговое заключение «здоров, к работе допущен» дает

- врач-дерматовенеролог
- врач-психиатр-нарколог
- врач-инфекционист
- врач-профпатолог

В пятом разделе личной медицинской книжки обязательным является наличие заключения и

- штампа с места работы
- личной подписи и печати врача
- подписи и печати проверяющего заполнение книжки
- штампа организации Роспотребнадзора

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация продавца должна проводиться 1 раз в

- два года
- три года

- год
- полгода

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается + _____ + голограммой

- круглой
- квадратной
- треугольной
- ромбовидной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 14-18 часов
- 10-14 часов
- 6-12 часов
- 2-4 часа

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Рациональное питание должно включать сбалансированность углеводов. При этом простые углеводы не должны превышать + __ + % всех углеводов

- 50
- 40
- 60
- 20

Баланс энергонесущих макронутриентов (белков, жиров и углеводов) должен составлять

- 50
- 40
- 60
- 20

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение и аттестацию работников коммунального и бытового обслуживания населения, а также

осуществляете контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки.

Одним из основных элементов заполнения книжки является наличие + _____ + защитной голограммы на второй странице (на печати Роспотребнадзора, выдавшего книжку)

- квадратной
- круглой
- треугольной
- ромбовидной

Заключения врачей-специалистов о допуске к работе оформляются в + _____ + разделе личной медицинской книжки

- шестом
- третьем
- пятом
- четвертом

Дополнительным противопоказанием для работы является

- трихофития
- нейродермит
- депигментация
- акне

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация данного контингента должна проводиться 1 раз в

- два года
- полгода
- год
- три года

Одной из форм профессиональной гигиенической подготовки является

- модульная
- дистанционная
- свободная
- очная

Самостоятельная подготовка по методическим материалам с консультацией специалистов и проведение аттестации является + _____ + формой обучения

- очно-заочной
- очной
- дистанционной
- заочной

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается + _____ + голограммой

- ромбовидной
- квадратной
- круглой
- треугольной

Неаттестованные должностные лица направляются на повторную профессиональную гигиеническую подготовку по + _____ + форме

- заочной
- очно-заочной
- дистанционной
- очной

Неаттестованные должностные лица направляются на повторную профессиональную гигиеническую подготовку не ранее чем через

- 2 недели
- 3 недели
- 4 недели
- 1 неделю

Штамп организации, проводящей обучение, должен содержать запись об аттестации с указанием

- категории
- должности
- специальности
- звания

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для оценки и контроля росто-весовых характеристик человека применяется расчет индекса массы тела (индекса Кетле), который осуществляется по формуле

- масса тела (г) / рост (м²)

- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / рост (м²)
- масса тела (кг) / окружность талии (см²)

Количество шагов, необходимое для поддержания организма в тонусе, равно

- масса тела (г) / рост (м²)
- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / рост (м²)
- масса тела (кг) / окружность талии (см²)

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение и аттестацию работников гостиницы, а также осуществляете контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки.

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский

+ _____ + номер

- семизначный
- пятизначный
- шестизначный
- трехзначный

Заключения врачей-специалистов о допуске к работе оформляются в

+ _____ + разделе личной медицинской книжки

- четвертом
- третьем
- шестом
- пятом

Дополнительным противопоказанием для работы является

- эмфизема
- бронхит
- астма
- туберкулез

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация данного контингента должна проводиться 1 раз в

- год
- полгода
- два года
- три года

Одной из форм профессиональной гигиенической подготовки является

- модульная
- заочная
- свободная
- дистанционная

Самостоятельная подготовка по предлагаемым методическим материалам является + _____ + формой обучения

- очной
- заочной
- свободной
- очно-заочной

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается + _____ + голограммой

- квадратной
- круглой
- треугольной
- ромбовидной

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться на базе

- медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- коммерческих организаций, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- организаций, где работают аттестуемые, при условии предоставления помещений и подбора групп однородных профессий

Профессиональная гигиеническая подготовка в организации, где работают аттестуемые, проводится при подборе групп однородных профессий не менее + ___ + человек в группе

- 10

- 20
- 5
- 15

Неаттестованные должностные лица направляются на повторную профессиональную гигиеническую подготовку по + _____ + форме

- очной
- заочной
- дистанционной
- очно-заочной

Неаттестованные должностные лица направляются на повторную профессиональную гигиеническую подготовку не ранее чем через

- 4 недели
- 3 недели
- 1 неделю
- 2 недели

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для профилактики избыточной массы тела рекомендуется употреблять не менее + ___ + % всего суточного объема пищи в первую половину дня (до 15:30)

- 4 недели
- 3 недели
- 1 неделю
- 2 недели

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение и аттестацию поваров, а также осуществляете контроль оформления (заполнения) личной медицинской книжки.

Личная медицинская книжка должна иметь уникальный типографский + _____ + номер

- семизначный
- трехзначный

- шестизначный
- пятизначный

Заключения врачей-специалистов о допуске к работе оформляются в +_____+ разделе личной медицинской книжки

- пятом
- третьем
- четвертом
- шестом

Дополнительным противопоказанием для работы является

- гастрит
- панкреатит
- дуоденит
- дизентерия

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация поваров должна проводиться 1 раз в

- год
- два года
- полгода
- три года

Одной из форм профессиональной гигиенической подготовки является

- дистанционная
- свободная
- заочная
- модульная

Самостоятельная подготовка по предлагаемым методическим материалам является +_____+ формой обучения

- очной
- очно-заочной
- свободной
- заочной

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается +_____+ голограммой

- квадратной

- ромбовидной
- круглой
- треугольной

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Доля белков в поступающей пище в среднем должна составлять +__+ %

- 30
- 8
- 12
- 50

Доля углеводов в поступающей пище в среднем должна составлять +__+ %

- 58
- 24
- 35
- 12

Аттестация по результатам профессиональной гигиенической подготовки проводится в

- организациях, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг
- центрах государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- коммерческих организациях, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр

Аттестация проводится в форме

- собеседования или тестового контроля
- письменного ответа на вопросы
- экзамена с оценкой практических навыков
- зачета

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- собеседования или тестового контроля
- письменного ответа на вопросы
- экзамена с оценкой практических навыков

- зачета

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение и аттестацию повара, который трудоустраивается в заводскую столовую.

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация повара должна проводиться 1 раз в

- год
- три года
- два года
- полгода

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- свободной
- заочной
- дистанционной
- очной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 10-14 часов
- 6-12 часов
- 2-4 часа
- 14-18 часов

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается + _____ + голограммой

- квадратной
- круглой
- треугольной
- ромбовидной

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Холестерин не должен поступать с пищей в количестве более + ____ + мг

- 500
- 600
- 400
- 300

Интервалы между приемами пищи не должны превышать + ___ + часов

- 1-2
- 3-4
- 7-8
- 5-6

В пищевых продуктах не допускается наличие

- патогенных микроорганизмов
- пробиотических микроорганизмов
- жирных кислот
- аминокислот

Обработка продуктов в течение определенного времени при температуре менее 100°C называется

- консервацией
- стерилизацией
- пассированием
- пастеризацией

Аттестация по результатам профессиональной гигиенической подготовки проводится в

- коммерческих организациях, имеющих лицензию на проведение санитарно-гигиенических лабораторных исследований
- центрах государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, осуществляющих медицинский осмотр
- организациях, осуществляющих деятельность по предоставлению консультационных услуг

Аттестация проводится в форме

- собеседования или тестового контроля.
- зачета
- экзамена с оценкой практических навыков
- письменного ответа на вопросы

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- медицинской карте
- аттестационной книге
- журнале
- регистрационной карте

В журнале содержатся сведения о

- медицинской карте
- аттестационной книге
- журнале
- регистрационной карте

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение и аттестацию работников торговли промышленными товарами.

Профессиональная гигиеническая подготовка осуществляется по

- дифференцированным программам
- обобщенной образовательной программе
- федеральным образовательным стандартам
- федеральным профессиональным стандартам

Одной из форм профессиональной гигиенической подготовки является

- дистанционная
- свободная
- модульная
- очная

Пофамильные списки лиц, работающих в организации и подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации на предстоящий год, подготавливает

- руководитель организации
- Федеральная служба по надзору в сфере образования
- Роспотребнадзор
- руководитель Центра гигиены и эпидемиологии

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- заочной
- свободной
- дистанционной
- очной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 10-14 часов
- 14-18 часов
- 2-4 часа
- 6-12 часов

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Инфекционное заболевание с преимущественным поражением легких, возбудителем которого является микобактерия

- чесотка
- туберкулез
- гонорея
- сифилис

Механизмом передачи туберкулеза является

- воздушно-капельный
- фекально-оральный
- трансмиссивный
- контактный

Аттестация проводится в форме

- экзамена с оценкой практических навыков
- письменного ответа на вопросы
- тестового контроля
- зачета

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- журнале

- регистрационной карте
- медицинской карте
- аттестационной книге

В журнале содержатся сведения о

- методах обучения
- форме оплаты
- методах аттестации
- дате обучения

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации ставится в +___+ разделе

- XII
- V
- X
- III

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается +_____+ голограммой

- XII
- V
- X
- III

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников столовой. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в +_____+ форме обучения

- дистанционной
- заочной
- свободной
- очной

Самостоятельная подготовка по предлагаемым методическим материалам является +_____+ формой обучения

- заочной
- свободной
- очно-заочной
- очной

Важно, чтобы специалисты, имеющие отношение к общественному питанию и торговле, были хорошо осведомлены о принципах здорового питания.

Таким образом, профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Более половины необходимой энергии должно поступать за счет

- консервированных продуктов, рыбы, макаронных изделий
- хлеба, макаронных изделий, круп, картофеля
- мяса, кондитерских изделий, жирных молочных продуктов
- кондитерских изделий, круп, сладких газированных напитков

Интервалы между приемами пищи не должны превышать +___+ часов

- 1-2
- 3-4
- 5-6
- 7-8

В пищевых продуктах не допускается наличие

- пробиотических микроорганизмов
- аминокислот
- патогенных микроорганизмов
- жирных кислот

Необходимо употреблять ежедневно не менее +___+ граммов фруктов и овощей

- 100
- 200
- 400
- 600

Мясные продукты с повышенным содержанием жира рекомендуется заменять на

- красное мясо и масло
- растительную пищу
- мясо, содержащее больше насыщенных жиров
- мясо, содержащее меньше насыщенных жиров

Рекомендуется потребление соли не более +__+ г в день

- 6
- 9
- 12
- 10

Для профилактики избыточной массы тела рекомендуется ограничить потребление

- рыбы
- овощей
- сахара
- мяса

Оптимальным способом приготовления пищи для сохранения здоровья является

- жарение, отваривание
- копчение, запекание
- консервирование, копчение
- отваривание, запекание

Аттестация работников проводится в форме

- тестового контроля
- экзамена с оценкой практических навыков
- зачета
- письменного ответа на вопросы

Штамп организации, проводящей обучение, должен содержать запись об аттестации с указанием

- тестового контроля
- экзамена с оценкой практических навыков
- зачета
- письменного ответа на вопросы

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение педагогов образовательных организаций дополнительного образования детей. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- дистанционной
- свободной
- заочной
- очной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 14-18 часов
- 2-4 часа
- 6-12 часов
- 10-14 часов

При организации помещений для занятий детей дошкольного (до 7 лет) и младшего школьного возраста (до 11 лет) следует учесть, что размещение их не должно быть выше + _____ + этажа здания

- шестого
- третьего
- пятого
- четвертого

Помещения для теоретических занятий различной направленности предусматриваются из расчета не менее + __ + м² на одного учащегося

- 6,0
- 5,0
- 2,0
- 8,0

Гардеробы, помещения для спортивных занятий, технического творчества с крупногабаритным или станочным оборудованием, залы для проведения зрелищных мероприятий должны располагаться на + _____ + этажах зданий

- последних

- третьих
- вторых
- первых

В спортивных и хореографических залах оборудуются душевые из расчета не менее 1 душевой кабины на +__+ человек

- 5
- 20
- 10
- 15

Температура воздуха в учебных кабинетах для теоретических занятий, в помещениях для музыкальных занятий, для занятий художественным творчеством и естественно-научной направленности, в актовом зале, лекционной аудитории должна соответствовать +___+ °С

- 17-20
- 15-20
- 24-26
- 20-22

Температура воздуха в помещениях для занятий хореографией, спортом, техническим творчеством должна соответствовать +___+ °С

- 15-20
- 17-20
- 24-26
- 20-22

Занятия в организациях дополнительного образования начинаются не ранее +___+ часов утра

- 8.00
- 9.00
- 7.00
- 10.00

Занятия в организациях дополнительного образования заканчиваются не позднее +___+ часов

- 22.00
- 23.00
- 20.00

- 21.30

Аттестация работников проводится в форме

- тестового контроля
- зачета
- письменного ответа на вопросы
- экзамена с оценкой практических навыков

Штамп организации, проводящей обучение, должен содержать запись об аттестации с указанием

- тестового контроля
- зачета
- письменного ответа на вопросы
- экзамена с оценкой практических навыков

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение педагогов образовательных организаций дополнительного образования детей. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- очной
- свободной
- заочной
- дистанционной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять

- 10-14 часов
- 2-4 часа
- 14-18 часов
- 6-12 часов

Рекомендуемая продолжительность занятий детей в организациях дополнительного образования в учебные дни составляет не более +__+ академических часов в день

- 5
- 4
- 3
- 6

Рекомендуемая продолжительность занятий детей в организациях дополнительного образования в выходные и каникулярные дни должна составлять не более +__+ академических часов в день

- 3
- 4
- 5
- 6

После 30-45 минут теоретических занятий рекомендуется организовывать перерыв длительностью не менее +___+ минут

- 15
- 20
- 30
- 10

Объем максимальной аудиторной нагрузки для обучающихся в детских школах искусств по видам искусств и по дополнительным предпрофессиональным программам в области искусств не должен превышать +___+ часов в неделю

- 20
- 10
- 16
- 14

Продолжительность непрерывного использования на занятиях интерактивной доски для детей 7-9 лет составляет не более +___+ минут

- 20
- 40
- 60
- 30

Продолжительность непрерывного использования на занятиях интерактивной доски для детей старше 9 лет составляет не более +___+ минут

- 30

- 20
- 60
- 40

Обеспечение детей питьевой водой должно соответствовать требованиям безопасности. Кипяченую воду не рекомендуется хранить более +__+ часов

- 4
- 5
- 6
- 3

Аттестация работников проводится в форме

- тестового контроля
- письменного ответа на вопросы
- экзамена с оценкой практических навыков
- зачета

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- подписью врача, который проводил аттестацию
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- голограммой

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- подписью врача, который проводил аттестацию
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- голограммой

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в +_____+ форме обучения

- свободной
- заочной
- дистанционной
- очной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять +___+ часов

- 10-14
- 14-18
- 2-4
- 6-12

Производственные столы в конце работы тщательно моются с применением моющих и дезинфицирующих средств, промываются горячей водой при температуре +_____+ °С

- 30-40
- 70-80
- 40-50
- 20-30

Разделочные доски и ножи должны быть +_____+ в соответствии с обрабатываемым на них продуктом

- разложены
- соединены
- промаркированы
- убраны

Для приготовления и хранения готовой пищи рекомендуется использовать посуду из

- дюралюминия
- алюминия
- нержавеющей стали
- дерева

Мытье столовой посуды ручным способом производят при температуре воды не ниже +___+ °С

- 60
- 40
- 30
- 20

Ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками проточной водой осуществляется при температуре не ниже + ____ + °C

- 25
- 35
- 65
- 55

Чистая кухонная посуда и инвентарь должны храниться на стеллажах на высоте не менее + ____ + м от пола

- 0,5
- 1,0
- 1,5
- 1,2

Щетки для мытья посуды после окончания работы очищают, замачивают в горячей воде при температуре не ниже + ____ + °C

- 20
- 36
- 45
- 80

Аттестация работников проводится в форме

- зачета
- письменного ответа на вопросы
- тестового контроля
- экзамена с оценкой практических навыков

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- подписью врача, который проводил аттестацию
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- голограммой

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- подписью врача, который проводил аттестацию
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- голограммой

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- дистанционной
- свободной
- очной
- заочной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять + ___ + часов

- 10-14
- 14-18
- 2-4
- 6-12

Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны иметь

- страховой медицинский полис
- паспорт гражданина Российской Федерации
- личную медицинскую книжку
- амбулаторную медицинскую карту

Скорпортящиеся и особо скорпортящиеся продукты должны перевозиться

- подогретыми
- охлажденными

- приготовленными
- обработанными

Крупа и мука должны храниться в мешках на подтоварниках в штабелях на расстоянии до пола не менее +__+ см

- 25
- 20
- 15
- 40

При уборке шкафов необходимо не реже 1 раза в неделю тщательно протирать полки с использованием +__+ % раствора уксусной кислоты

- 1
- 6
- 9
- 3

Квашеные, соленые овощи должны храниться в бочках при температуре не выше +___+ °С

- 10
- 15
- 18
- 20

Плоды и зелень должны храниться в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +___+ °С

- 12
- 15
- 18
- 20

Меланж должен храниться при температуре не выше +___+ °С

- {plus} 5
- -3
- -6
- {plus} 10

Аттестация работников проводится в форме

- экзамена с оценкой практических навыков

- тестового контроля
- письменного ответа на вопросы
- зачета

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- подписью врача, который проводил аттестацию
- голограммой
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- подписью врача, который проводил аттестацию
- голограммой
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Гигиеническую подготовку лиц, впервые принимаемых на работу, рекомендуется проводить в + _____ + форме обучения

- заочной
- очной
- свободной
- дистанционной

Программа очной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять + ___ +

- 14-18
- 10-14
- 2-4
- 6-12

При приготовлении блюд, кулинарных и кондитерских изделий необходимо строго соблюдать поточность технологических процессов. Медленное размораживание проводится в дефростере при температуре +__+ °С

- от 0 до {plus}6
- от 0 до {plus}20
- от 0 до {plus}15
- от 0 до {plus}10

Мясной фарш хранят не более +_____+ часов при температуре от {plus}2 до {plus}4 °С

- 24
- 12
- 18
- 16

При размораживании рыбы для сокращения потерь минеральных веществ в воду рекомендуется добавлять соль из расчета +_____+ г на 1 л

- 2-3
- 7-10
- 15-20
- 30-40

Салаты, винегреты и нарезанные компоненты в незаправленном виде должны храниться при температуре 4 ± 2 °С не более +__+ часов

- 10
- 6
- 12
- 8

Отварное мясо, птицу и субпродукты для первых и вторых блюд нарезают на порции, заливают бульоном, кипятят в течение +__+ минут

- 1-2
- 10-15
- 5-7
- 2-3

При приготовлении начинки для пирожков и блинчиков фарш из предварительно отваренного мяса или ливера жарят на противне не менее 5-

7 минут, периодически помешивая. Готовую начинку следует использовать в течение +_+ часов после жарки

- 4
- 2
- 8
- 6

Очищенные картофель, корнеплоды и другие овощи во избежание потемнения, высушивания рекомендуется хранить в холодной воде не более +__+ часов

- 4
- 8
- 6
- 2

Аттестация работников проводится в форме

- экзамена с оценкой практических навыков
- тестового контроля
- письменного ответа на вопросы
- зачета

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью врача, который проводил аттестацию
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- голограммой

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью врача, который проводил аттестацию
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- голограммой

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение парикмахеров. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация парикмахеров должна проводиться 1 раз в

- год
- два года
- полгода
- три года

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее + ___ + часов

- 8
- 6
- 4
- 2

Профессиональное гигиеническое обучение, гигиеническое образование и воспитание работников должно содержать следующие сведения.

Для предупреждения распространения парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, туберкулеза, грибковых заболеваний и других инфекций должны проводиться + _____ + инструментов

- мытье и ополаскивание
- встряхивание и проветривание
- дезинсекция и дератизация
- дезинфекция и стерилизация

После каждого клиента использованное белье подлежит стирке. Допускается организация стирки использованного белья непосредственно в парикмахерской при наличии

- горячей воды
- стиральной машины
- прачки
- отдельно выделенного помещения

Съемные ножи электрических бритв дважды протирают тампоном, смоченным в дезинфицирующем растворе, с интервалом + ___ + мин

- 10
- 2

- 5
- 15

Оборудование, аппаратура и материалы, используемые для стерилизации инструментов, должны иметь документ, подтверждающий их

- эффективность
- безопасность
- работоспособность
- результативность

При обнаружении педикулеза у клиента в процессе обслуживания необходимо

- обсудить с клиентом дальнейшие действия
- обработать кожу головы
- прекратить манипуляцию
- достричь до конца

Остриженные волосы собирают в закрывающийся совок непосредственно у кресла и складывают в

- унитаз
- мусорное ведро
- герметичные емкости
- специальную емкость

Влажная уборка помещений должна осуществляться не менее +__+ раз в день

- 4
- 5
- 2
- 3

Аттестация работников проводится в форме

- зачета
- экзамена с оценкой практических навыков
- тестового контроля
- письменного ответа на вопросы

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- голографическим знаком

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- подписью врача, который проводил аттестацию

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- голографическим знаком
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- подписью врача, который проводил аттестацию

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников косметического и маникюрного салона. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие критерии.

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация данного контингента должна проводиться 1 раз в

- год
- три года
- полгода
- два года

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее +__+ часов

- 2
- 6
- 4
- 8

Профессиональное гигиеническое обучение, гигиеническое образование и воспитание работников должно содержать следующие сведения.

В педикюрных кабинетах должно быть не менее +__+ ванн для ног

- 4
- 2
- 3
- 5

Рабочее место мастера по наращиванию ногтей должно быть оборудовано

- сплит-системой
- индивидуальным кондиционером
- местной принудительной вытяжной вентиляцией
- напольным вентилятором

В косметических кабинетах допускается организация до 3 рабочих мест при условии их изоляции перегородками высотой + ___ + м

- 1,4-1,6
- 1,6-1,8
- 1,8-2,0
- 1,2-1,4

Генеральная уборка всех помещений должна проводиться не реже + _____ + в неделю в соответствии с графиком

- четырех раз
- трех раз
- одного раза
- двух раз

График генеральной уборки утверждается

- ответственным за уборку помещений
- администрацией салона
- сотрудником Роспотребнадзора
- мастером

Подушка, которая подкладывается под ногу при проведении педикюра, должна иметь + _____ + чехол

- бумажный
- марлевый
- клеенчатый
- тканевый

Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов (маникюр, педикюр, косметические услуги), после каждого клиента

- протирают сухой салфеткой
- протирают влажной салфеткой

- помещают в дезинфицирующий раствор
- промывают под проточной водой

Аттестация работников проводится в форме

- зачета
- тестового контроля
- экзамена с оценкой практических навыков
- письменного ответа на вопросы

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- подписью врача, который проводил аттестацию
- голографическим знаком

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию
- подписью врача, который проводил аттестацию
- голографическим знаком

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников солярия. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация данного контингента должна проводиться 1 раз в

- два года
- год
- полгода
- три года

Очная часть программы очно-заочной формы профессиональной гигиенической подготовки должна составлять не менее + ___ + часов

- 8

- 2
- 6
- 4

Профессиональное гигиеническое обучение, гигиеническое образование и воспитание работников должно содержать следующие сведения.

Все аппараты-солярии должны иметь

- технические паспорта
- техническое свидетельство
- эксплуатационное свидетельство
- эксплуатационную регистрацию

Помещение для эксплуатации соляриев должно быть оборудовано

- приточно-вытяжной вентиляцией
- мульти сплит-системой
- напольным вентилятором
- инверторным кондиционером

Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать + ____ + -кратный воздухообмен в час

- 4-5
- 1-2
- 3-4
- 5-6

Температура воздуха в кабине солярия не должна превышать + ____ + °C

- {plus}30
- {plus}28
- {plus}22
- {plus}24

Температура воздуха в помещении, где размещается кабина солярия, должна соответствовать + ____ + °C

- {plus}16-20
- {plus}24-28
- {plus}20-26
- {plus}18-24

Необходимо предупредить клиента, что между двумя первыми сеансами должен быть интервал не менее + ____ + часов

- 18
- 48
- 24
- 36

Перед началом сеанса необходимо информировать клиента о + _____ + ультрафиолетового излучения

- токсической опасности
- канцерогенной опасности
- полезных свойствах
- безвредном воздействии

Аттестация работников проводится в форме

- письменного ответа на вопросы
- зачета
- экзамена с оценкой практических навыков
- тестового контроля

Отметка в личной медицинской книжке о прохождении профессиональной гигиенической подготовки защищается

- подписью врача, который проводил аттестацию
- голографическим знаком
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию

Результаты профессиональной гигиенической подготовки и аттестации регистрируются в

- подписью врача, который проводил аттестацию
- голографическим знаком
- штампом организации, уполномоченной Роспотребнадзором
- подписью руководителя организации, проводящей аттестацию

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения (руководителей медицинских организаций). Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

Медицинская деятельность подлежит

- сертифицированию
- лицензированию
- освидетельствованию
- аккредитации

Медицинские организации располагают на территории + _____ + застройки

- производственной
- жилой
- нежилой
- технической

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение, располагают на расстоянии не менее + ____ + метров от территории жилой застройки

- 50
- 300
- 100
- 500

В жилых и общественных зданиях, при наличии отдельного входа, допускается размещать амбулаторно-поликлинические медицинские организации мощностью не более + ____ + посещений в смену

- 100
- 500
- 1000
- 300

В жилых и общественных зданиях не допускается размещение медицинских организаций, оказывающих помощь больным, имеющим болезни

- органов дыхания
- инфекционные
- кровообращения
- органов пищеварения

В целях предупреждения снижения естественной освещенности и инсоляции деревья высаживаются на расстоянии не ближе + __ + метров от светонесущих проемов зданий

- 2

- 5
- 15
- 10

В целях предупреждения снижения естественной освещенности кустарники высаживаются на расстоянии не ближе +__+ метров от светонесущих проемов зданий

- 2
- 4
- 5
- 3

Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее +__+ % общей площади участка стационара

- 50
- 20
- 40
- 30

Расстояние от стоянки машин скорой помощи до жилых домов предусматривается не менее +___+

- 40
- 50
- 20
- 30

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- гипокинезия
- гиперхолестеринемия
- табакокурение
- возраст

Одним из модифицируемых факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- табакокурение
- наследственность

- возраст
- пол

Рациональное питание должно включать кратность приема пищи не менее +__+ раз в день

- табакокурение
- наследственность
- возраст
- пол

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

В медицинских организациях независимо от принятой системы вентиляции рекомендуется проветривание палат не менее +_____+ в сутки

- 4 раз
- 1 раза
- 2 раз
- 3 раз

При этом продолжительность проветривания палат должна составлять +____+ минут

- 10
- 15
- 5
- 30

Администрация медицинской организации должна осуществлять контроль за параметрами микроклимата и показателями микробной обсемененности воздушной среды с периодичностью не реже одного раза в +__+ месяцев

- 18
- 12
- 9
- 6

При наличии централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха в целях профилактики внутрибольничного легионеллеза микробиологический контроль данных систем на наличие легионелл должен проводиться + _____ + в год

- 2 раза
- 4 раза
- 6 раз
- 1 раз

Для освещения палат (кроме детских и психиатрических отделений) следует применять настенные комбинированные светильники, устанавливаемые у каждой койки на высоте + ___ + м от уровня пола

- 1,2
- 1,7
- 1,3
- 1,5

В каждой палате (кроме детских и психиатрических отделений) должен быть специальный светильник ночного освещения, установленный около двери на высоте + ___ + м от пола

- 0,3
- 1,5
- 1,0
- 0,5

Расстояние от коек до стен с окнами должно быть не менее + ___ +

- 0,7
- 0,5
- 0,9
- 0,6

Расстояние между сторонами коек должно быть не менее + ___ +

- 0,5
- 0,7
- 0,6
- 0,8

При плановом поступлении на стационарное лечение пациенты на догоспитальном этапе подлежат профилактическому обследованию на

- гонорею
- дисбактериоз
- туберкулез
- цитомегаловирусную инфекцию

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Модифицируемым фактором риска является

- возраст
- пол
- низкая физическая активность
- отягощенная наследственность

Низкая физическая активность сопровождается сжиганием энергии от + _____ + МЕТ/мин

- 2,1 до 5,0
- 5,1 до 7,0
- 1,1 до 2,9
- 0 до 2,0

Для профилактики гипокинезии самым подходящим ежедневным уровнем физической активности человека является

- 2,1 до 5,0
- 5,1 до 7,0
- 1,1 до 2,9
- 0 до 2,0

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

Допустимая температура воздуха в реанимационных отделениях и палатах интенсивной терапии составляет + _____ + °C

- 24-26
- 21-24
- 17-20

- 19-22

Допустимая температура воздуха в палатах для взрослых больных составляет +_____+ °C

- 18-22
- 24-28
- 15-20
- 20-26

Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования должен производиться из чистой зоны на высоте не менее +__+ м от поверхности земли

- 2
- 1,7
- 1,3
- 1,5

При плановом поступлении на стационарное лечение пациенты на догоспитальном этапе подлежат профилактическому обследованию на

- сифилис
- гонорею
- трихомониаз
- гарднереллез

Дети, поступающие на стационарное лечение, должны иметь сведения об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение +_____+ до госпитализации

- 15 дней
- 19 дней
- 21 дня
- 10 дней

В инфекционных стационарах (отделениях), имеющих до 60 коек, для приема больных следует предусмотреть

- 4 приемно-смотровых бокса
- 2 приемно-смотровых бокса
- 1 приемно-смотровой бокс
- 3 приемно-смотровых бокса

В палатных отделениях стационара необходимо предусмотреть палаты вместимостью не более +__+ коек

- 2
- 4
- 5
- 6

В отделениях с двумя палатными секциями должно быть предусмотрено не менее +__+ процедурных

- 4
- 5
- 3
- 2

В дневных стационарах должно быть предусмотрено помещение для подогрева и приема пищи, если пациенты пребывают более +__+ часов

- 2
- 3
- 4
- 6

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Модифицируемым фактором риска является

- низкая физическая активность
- пол
- отягощенная наследственность
- возраст

Для оценки тренированности организма применяется

- тест Айзенка
- проба Мартине
- тест Фагерстрема
- проба Хорна

Количество шагов, необходимое для поддержания организма в тонусе, равно

- тест Айзенка
- проба Мартине

- тест Фагерстрема
- проба Хорна

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

В палатных отделениях хирургического профиля с двумя палатными секциями должно быть предусмотрено не менее +__+ перевязочных

- 5
- 2
- 3
- 4

Пациенты хирургического отделения с инфекцией любой локализации независимо от срока ее возникновения, вызванной метициллинрезистентным золотистым стафилококком, подлежат

- выписке на домашнее лечение
- лечению в обычных условиях
- переводу в инфекционную больницу
- изоляции в боксированные палаты

Влажная уборка помещений (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) должна осуществляться не менее +__+ раз в сутки с использованием моющих и дезинфицирующих средств

- 5
- 3
- 4
- 2

Мытье оконных стекол должно проводиться по мере необходимости, но не реже +__+ раз в год

- 4
- 2
- 6
- 3

Необходимо осуществлять контроль за соблюдением личной гигиены пациентов. Гигиеническая обработка больных (при отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться не реже 1 раза в +__+ дней

- 5
- 7
- 8
- 6

Смена белья пациентам должна проводиться по мере загрязнения, регулярно, но не реже 1 раза в

- 10 дней
- 5 дней
- 3 дня
- 7 дней

Смену постельного белья родильницам следует проводить 1 раз в

- 3 дня
- 5 дней
- 10 дней
- 7 дней

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Одним из модифицируемых факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у человека является

- пол
- наследственность
- табакокурение
- возраст

Для оценки степени никотиновой зависимости применяется

- тест Фагестрема
- опросник Прохаска
- тест Айзенка
- опросник Хорна

Биологическим маркером воздействия табачного дыма на организм является

- актинидин

- Котинин
- Никотин
- Пиридин

Диагностической методикой оценки степени табакокурения является анализ

- содержания никотина в моче
- содержания никотина в крови
- двуокиси углерода в выдыхаемом воздухе
- окиси углерода в выдыхаемом воздухе

Табакокурение является одним из факторов риска развития

- содержания никотина в моче
- содержания никотина в крови
- двуокиси углерода в выдыхаемом воздухе
- окиси углерода в выдыхаемом воздухе

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

Пищеблок в медицинской организации следует размещать

- в отдельном здании
- в административном здании
- рядом с диагностическими отделениями
- рядом с клиническими отделениями

Для приготовления и хранения готовой пищи следует использовать посуду

- эмалированную
- деревянную
- из нержавеющей стали
- пластиковую

В целях контроля за доброкачественностью и безопасностью приготовленной пищи на пищеблоках медицинских организаций отбирается суточная проба от каждой партии приготовленных блюд. Суточные пробы хранятся не менее +__+ часов с момента окончания срока реализации блюд

- 48
- 24
- 16
- 32

Суточные пробы хранятся в специально отведенном в холодильнике месте при температуре + _____+ °С

- от 0 до {plus}5
- от -5 до -10
- от -2 до -6
- от {plus}2 до {plus}6

Посуда для хранения суточной пробы (емкости и крышки) обрабатывается кипячением в течение + ___+ минут

- 10
- 5
- 2
- 3

При выдаче на пищеблоке блюд для буфетных отделений температура готовых первых блюд должна быть не ниже + ___+ °С

- 65
- 55
- 75
- 45

При выдаче на пищеблоке блюд для буфетных отделений температура готовых вторых блюд должна быть не ниже + ___+ °С

- 55
- 65
- 35
- 45

При выдаче на пищеблоке блюд для буфетных отделений температура готовых холодных блюд и напитков должна быть + _____+ °С

- от 5 до 10
- от 4 до 6
- от 2 до 4
- от 7 до 14

Срок раздачи готовых блюд не должен превышать +__+ часов от момента приготовления

- 3
- 2
- 4
- 5

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для оценки соотношения росто-весовых характеристик применяется индекс

- Кердо
- Пинье
- Кетле
- Мартинета

Расчет индекса массы тела (индекса Кетле) осуществляется по формуле

- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / окружность талии (см²)
- масса тела (кг) / рост (м²)
- масса тела (г) / рост (м²)

Избыточная масса тела является одним из факторов риска развития

- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / окружность талии (см²)
- масса тела (кг) / рост (м²)
- масса тела (г) / рост (м²)

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников здравоохранения. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

В буфетных отделениях медицинской организации должно быть предусмотрено помещение для раздачи пищи площадью не менее +__+ м²

- 9

- 5
- 4
- 7

В буфетных отделениях медицинской организации должно быть предусмотрено помещение для мытья посуды площадью не менее + ___+ м²

- 5
- 10
- 4
- 6

Для ручной обработки посуды предусматривается не менее +__+ моечных ванн с подводкой к ним холодной и горячей воды со смесителем

- 3
- 4
- 2
- 5

Важно обеспечивать соответствующие требованиям условия труда медицинского персонала. Площадь гардеробных для личной и рабочей одежды персонала следует принимать из расчета не менее + ___+ м² на 1 шкаф

- 0,7
- 1,2
- 0,5
- 1,0

Количество душевых кабин для медицинского персонала стационаров принимается из расчета: не менее 1 душевой кабины на +__+ человек, работающих в отделениях инфекционного и туберкулезного профилей

- 10
- 5
- 20
- 30

В составе подразделения следует предусматривать санузлы для персонала. Один санузел для мужчин и женщин допускается предусматривать при численности работающих в смену не более +__+ человек

- 10
- 15
- 20
- 18

Медицинский персонал должен быть обеспечен комплектами сменной одежды: халатами, шапочками, сменной обувью в соответствии с табелем оснащения, но не менее +__+ комплектов спецодежды на одного работающего

- 2
- 5
- 3
- 4

Смена одежды медицинского персонала в подразделениях хирургического и акушерского профиля должна осуществляться

- 2 раза в неделю
- 3 раза в неделю
- ежедневно
- 1 раз в неделю

Смена одежды медицинского персонала в учреждениях терапевтического профиля должна осуществляться

- 2 раза в неделю
- ежедневно
- 3 раза в неделю
- 1 раз в неделю

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для сохранения здоровья необходимо соблюдать принципы здорового питания, при этом интервалы между приемами пищи не должны превышать +____+ часов

- 1-2
- 3-4
- 7-8
- 5-6

Необходимо употреблять ежедневно не менее +__+ грамм фруктов и овощей

- 100
- 600
- 200
- 400

Мясные продукты с повышенным содержанием жира рекомендуется заменять на

- 100
- 600
- 200
- 400

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников стоматологических клиник. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

В стоматологических кабинетах площадь на основную стоматологическую установку должна быть не менее $+ ___ + \text{м}^2$

- 10
- 8
- 12
- 14

В стоматологических кабинетах площадь на дополнительную установку должна быть не менее $+ ___ + \text{м}^2$

- 6
- 4
- 10
- 8

В стоматологических кабинетах площадь на стоматологическое кресло без бормашины должна составлять (в м^2)

- 10
- 4
- 7
- 5

В стоматологических кабинетах высота потолков должна быть не менее +___+ м

- 2,6
- 2,4
- 2,3
- 2,5

При наличии нескольких стоматологических кресел в кабинете они разделяются непрозрачными перегородками высотой не ниже +___+ м

- 1,3
- 1,0
- 1,5
- 1,2

Отсутствие стерилизационной в стоматологической медицинской организации допускается при наличии не более +___+ кресел

- 3
- 6
- 8
- 5

Показатели относительной влажности в помещениях постоянного пребывания сотрудников должны составлять +_____+ %

- 80-60
- 40-20
- 60-40
- 50-20

В холодный и переходный сезон температура в помещениях постоянного пребывания сотрудников должна составлять +___+ °С

- 17-20
- 24-26
- 15-20
- 18-23

В теплый сезон температура в помещениях постоянного пребывания сотрудников должна составлять +___+ °С

- 21-25

- 19-21
- 25-28
- 24-27

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Для оценки и контроля росто-весовых характеристик человека применяется расчет индекса массы тела (индекса Кетле), который осуществляется по формуле

- масса тела (г) / рост (см²)
- масса тела (кг) / окружность талии (см²)
- масса тела (г) / рост (м²)
- масса тела (кг) / рост (м²)

Количество шагов, необходимое для поддержания организма в тонусе, равно

- 7000
- 10000
- 3000
- 5000

Гипокинезия является фактором риска развития

- 7000
- 10000
- 3000
- 5000

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка включает следующие аспекты.

Соленые овощи должны храниться в бочках при температуре не выше + ___ + °C

- 15
- 18
- 10
- 20

Плоды и зелень должны храниться в ящиках при температуре не выше +__+ °С

- 15
- 18
- 22
- 12

Температура в толще готового продукта, приготовленного в гриле, должна быть не ниже +__+ °С

- 75
- 55
- 85
- 65

Для изготовления яичницы-глазуньи не допускается использование столового яйца, срок годности которого больше +__+ суток

- 4
- 3
- 7
- 6

При приготовлении омлета смесь яйца с другими компонентами должна выливаться на смазанный жиром противень или порционную сковороду слоем +____+ см

- 2,5-3,0
- 4,0-6,0
- 1,5-2,0
- 3,5-5,0

Для приготовления омлета смесь ставят в жарочный шкаф на +____+ мин

- 3-4
- 8-10
- 12-15
- 5-6

При приготовлении омлета температура в жарочном шкафу должна быть +__+ °С

- 120-150

- 180-200
- 200-220
- 150-170

Яичная масса должна храниться не более +___+ минут

- 30
- 90
- 40
- 60

Готовые первые и вторые блюда могут находиться на мармите или горячей плите не более +___+ часов с момента изготовления

- 6-8
- 4-5
- 5-6
- 2-3

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Физиологическая потребность в белке для взрослого мужчины составляет +_____+ г/сут

- от 75 до 137
- от 65 до 117
- от 115 до 205
- от 120 до 230

В суточном рационе взрослых рекомендуемая доля белков животного происхождения от общего их количества должна составлять +___+ %

- 40
- 50
- 30
- 20

Белок из высших грибов усваивается на уровне +_____+

- 40
- 50
- 30
- 20

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни, включая принципы рационального питания. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

Фосфолипиды участвуют в регуляции обмена

- аминокислот
- полисахаридов
- моносахаридов
- холестерина

Оптимальное содержание фосфолипидов в рационе питания взрослого человека должно составлять +__+ г/сут

- 8-9
- 12-15
- 1-2
- 5-7

При окислении в организме 1 грамма углеводов дает +__+ ккал

- 6
- 10
- 12
- 4

Физиологическая потребность в усвояемых углеводах для взрослого человека составляет +____+ % от энергетической суточной потребности

- 80-90
- 20-40
- 50-60
- 30-50

Потребление добавленного сахара не должно превышать +__+ % от калорийности суточного рациона

- 40

- 30
- 10
- 20

Физиологическая потребность в пищевых волокнах для взрослого человека составляет +__+ г/сут

- 80
- 40
- 20
- 60

К водорастворимым витаминам относится витамин

- С
- D
- E
- A

К жирорастворимым витаминам относится витамин

- B~1~
- С
- B~12~
- К

Дефицит витамина С приводит к

- разрыхлению костей
- кровоточивости десен
- нарушению состояния кожных покровов
- проблемам пищеварения

При беременности и грудном вскармливании потребности в энергии увеличиваются в среднем на +_____+ % соответственно

- 20 и 50
- 50 и 60
- 15 и 25
- 30 и 40

Расход энергии на адаптацию к холодному климату в районах крайнего севера увеличивается в среднем на +__+ %

- 45

- 25
- 15
- 35

Для профилактики избыточной массы тела рекомендуется употреблять не менее +__+ % всего суточного объема пищи в первую половину дня (до 15:30)

- 45
- 25
- 15
- 35

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение фармацевтических работников. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

К водорастворимым витаминам относится витамин

- C
- D
- E
- A

К жирорастворимым витаминам относится витамин

- C
- K
- B~1~
- B~12~

Дефицит витамина C приводит к

- проблемам пищеварения
- кровоточивости десен
- разрыхлению костей
- нарушению состояния кожных покровов

Физиологическая потребность в омега-3 жирных кислотах для взрослых составляет +___+ % от калорийности суточного рациона

- 5-8
- 5-6
- 3-5
- 1-2

Верхний допустимый уровень потребления витамина С составляет + ___+ мг/сут

- 2000
- 4000
- 5000
- 3000

Уточненная физиологическая потребность в витамине С для взрослых составляет + __+ мг/сут

- 200
- 120
- 100
- 90

Дефицит тиамин приводит к

- нарушению кожных покровов
- ломкости ногтей и волос
- кровоточивости десен
- нарушениям со стороны нервной системы

Уточненная физиологическая потребность для взрослых в тиамине составляет + __+ мг/сут

- 2,5
- 4,5
- 1,5
- 3,5

Дефицит рибофлавина приводит к

- нарушениям состояния кожных покровов
- ломкости ногтей и волос
- нарушениям со стороны нервной системы
- кровоточивости десен

Уточненная физиологическая потребность для взрослых в витамине В~2~ составляет + __+ мг/сут

- 1,8
- 3,8
- 2,8
- 4,8

Дефицит пиридоксина приводит к

- запорам
- анемии
- кровотечениям
- диарее

Физиологическая потребность для взрослых в витамине В⁶ составляет + ___ + мг/сут

- запорам
- анемии
- кровотечениям
- диарее

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение фармацевтических работников. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

Бета-каротин является провитамином А и обладает антиоксидантными свойствами. Физиологическая потребность для взрослых составляет + _____ + мг/сут

- 5
- 20
- 15
- 25

Витамин Е необходим для функционирования + _____ + желез

- половых
- потовых
- сальных
- слюнных

Уточненная физиологическая потребность в витамине E для взрослых составляет +___+ мг ток. экв./сут.

- 15
- 45
- 35
- 25

Недостаток витамина D приводит к нарушению

- функции дыхания
- пищеварения
- функции сердца
- обмена кальция

Уточненная физиологическая потребность в витамине D для взрослых до 60 лет составляет +___+ мкг/сут

- 10
- 60
- 20
- 40

Физиологическая потребность для взрослых в витамине K составляет +___+ мкг/сут

- 220
- 420
- 120
- 320

Оптимальное для всасывания и усвоения кальция соотношение содержания кальция к фосфору в рационе питания составляет

- 2:1
- 1:4
- 1:2
- 1:1

Физиологическая потребность в потреблении магния для взрослых составляет +___+ мг/сут

- 400
- 700

- 500
- 600

Недостаточное потребление железа ведет к

- развитию дальновзоркости
- гипохромной анемии
- нарушению состояния кожи
- снижению остроты зрения

Физиологическая потребность в потреблении железа для взрослых мужчин составляет +__+ мг/сут

- 28
- 18
- 10
- 20

Физиологическая потребность в потреблении железа для взрослых женщин составляет +__+ мг/сут

- 20
- 18
- 10
- 28

Нарушению липидного обмена, в т.ч. развитию ожирения, а также развитию дистрофических процессов в миокарде способствует дефицит

- 20
- 18
- 10
- 28

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников торговли. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Мартинета
- Кердо
- Пинье
- Кетле

Немодифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний является

- гиперхолестеринемия
- злоупотребление алкоголя
- табакокурение
- возраст

Модифицируемым фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний является

- возраст
- наследственность
- нерациональное питание
- пол

Для сохранения здоровья целевой уровень холестерина должен быть менее +__+ ммоль/л

- 2
- 9
- 5
- 7

Норма уровня глюкозы крови натощак составляет до +___+ ммоль/л

- 5,6
- 8,3
- 6,1
- 3,2

Скудное питание приводит к недостаточному поступлению в организм необходимых нутриентов, витаминов и микроэлементов. Дефицит пиридоксина приводит к

- кровотечениям
- запорам
- анемии
- диарее

Недостаточное потребление железа ведет к

- снижению остроты зрения
- нарушению состояния кожи
- гипохромной анемии
- развитию дальнозоркости

Дефицит рибофлавина приводит к

- ломкости ногтей и волос
- нарушениям состояния кожных покровов
- нарушениям со стороны нервной системы
- кровоточивости десен

Недостаток витамина D приводит к нарушению

- обмена кальция
- пищеварения
- функции дыхания
- функции сердца

Для оценки роста-весовых характеристик и анализа внутренних сред организма применяется

- велоэргометр
- биоимпедансметр
- электрокардиограф
- спирометр

Для профилактики избыточной массы тела необходимо быть физическим активным, при этом следует

- исключить умеренные физические нагрузки
- исключить интенсивные изометрические силовые нагрузки
- ограничить умеренные физические нагрузки
- увеличить интенсивные изометрические силовые нагрузки

Количество шагов, необходимое для поддержания организма в тонусе, равно

- исключить умеренные физические нагрузки
- исключить интенсивные изометрические силовые нагрузки
- ограничить умеренные физические нагрузки
- увеличить интенсивные изометрические силовые нагрузки

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников торговли. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

Для оценки здоровья необходимо знать уровни основных показателей. Степень никотиновой зависимости оценивают, применяя

- опросник Хорна
- тест Айзенка
- опросник Прохаска
- тест Фагестрема

Для оценки тренированности организма применяется

- проба Мартине
- тест Фагестрема
- тест Айзенка
- проба Хорна

Для оценки соотношения роста-весовых характеристик применяется индекс

- Пинье
- Кердо
- Кетле
- Мартинета

В норме индекс массы тела составляет

- 30-34,9
- 18,5-24,9
- 15-22,5
- 25-29,9

Для сохранения здоровья необходимо соблюдать основные принципы рационального питания.

Физиологическая потребность в энергии для взрослых мужчин составляет (в ккал/сут)

- от 2100 до 4200
- от 1800 до 3050
- от 1200 до 2900

- от 1500 до 3000

Физиологическая потребность в энергии для взрослых женщин составляет +_____+ ккал/сут

- от 1500 до 3000
- от 1800 до 3050
- от 2100 до 4200
- от 1200 до 2900

Физиологическая потребность в полиненасыщенных жирных кислотах для взрослых составляет +___+ % от калорийности суточного рациона

- 22-26
- 28-32
- 12-20
- 6-10

Физиологическая потребность в омега-3 жирных кислотах для взрослых составляет +___+ % от калорийности суточного рациона

- 1-2
- 5-6
- 3-5
- 5-8

Потребление добавленного сахара не должно превышать +___+ % от калорийности суточного рациона

- 40
- 30
- 10
- 20

Физиологическая потребность в пищевых волокнах для взрослого человека составляет +_____+ г/сут

- 20
- 80
- 40
- 60

Необходимо употреблять ежедневно не менее +___+ грамм фруктов и овощей

- 400
- 200
- 600
- 100

Мясные продукты с повышенным содержанием жира рекомендуется заменять на

- 400
- 200
- 600
- 100

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете врачом межрайонного Центра здоровья для детского населения. В Ваши функции входит оценка функциональных и адаптивных резервов организма и консультирование по сохранению и укреплению здоровья.

В структуру центра здоровья входит кабинет

- лучевой диагностики
- физиотерапевтического лечения
- тестирования на аппаратно-программном комплексе
- ультразвуковой диагностики

Работа Центра здоровья осуществляется

- по 2-сменному графику в часы работы медицинской организации
- по 1-сменному графику в часы работы медицинской организации
- в круглосуточном режиме
- в свободном режиме

В Центре здоровья для детей одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием
- экспресс-оценка состояния сердца по электрокардиографии (ЭКГ)- сигналам от конечностей
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях

В центре здоровья одним из методов оценки системы кровообращения является

- эхокардиография
- ангиологический скрининг
- велоэргометрия
- дуплексное исследование сосудов

В центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- флюорографию
- эргоспирографию
- бронхоскопию
- спирометрию

В перечень клинико-диагностических исследований, выполняемых в центре здоровья, включено определение уровня

- креатинина и мочевой кислоты
- билирубина и аминотрансфераз
- общего холестерина и глюкозы в крови
- гемоглобина и СОЭ

При гиперхолестеринемии уровень холестерина более + ___ + ммоль/л

- 2
- 9
- 5
- 7

Повышенный уровень глюкозы крови натощак оценивается при показателях более + ___ + ммоль/л)

- 6,1
- 3,2
- 4,3
- 5,6

Одной из функций центров здоровья для детей является

- диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями
- аудиологический скрининг
- неонатальный скрининг

- динамическое наблюдение за детьми группы риска развития неинфекционных заболеваний

Число посещений центра здоровья с целью проведения комплексного обследования

- 1 раз в отчетном году
- 2 раза в отчетном году
- 1 раз в два года
- не регламентировано

По результатам обследования в центре здоровья оформляется

- «Карта здорового образа жизни ребенка»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»
- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Паспорт здоровья»

На каждого обратившегося в центр здоровья заполняется

- «Карта здорового образа жизни ребенка»
- «Медицинская карта амбулаторного больного»
- «Карта профилактического медицинского осмотра»
- «Паспорт здоровья»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете заведующим межрайонного Центра здоровья для детского населения. В Ваши функции входит организация работы структурного подразделения.

Структура Центра здоровья для детей утверждается

- помощником руководителя по юридическим вопросам медицинской организации, на базе которого организован центр здоровья для детей
- помощником руководителя по экономическим вопросам медицинской организации, на базе которого организован центр здоровья для детей
- заведующим Центра здоровья для детей
- руководителем медицинской организации, на базе которого организован центр здоровья для детей

В структуру Центра здоровья для детей рекомендуется включать кабинет

- физиотерапевта
- гигиениста стоматологического
- кардиолога
- гастроэнтеролога

Работа Центра здоровья осуществляется

- по 1-сменному графику в часы работы медицинской организации
- в круглосуточном режиме
- по 2-сменному графику в часы работы медицинской организации
- в свободном режиме

Одной из функций Центров здоровья для детей является

- диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями
- аудиологический скрининг
- динамическое наблюдение за детьми группы риска развития неинфекционных заболеваний
- неонатальный скрининг

В Центре здоровья для детей одним из методов, применяемых для комплексной оценки уровня здоровья, является

- суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и артериального давления
- рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях
- экспресс-оценка состояния сердца по электрокардиографии (ЭКГ)- сигналам от конечностей
- эхокардиография с цветным доплеровским картированием

В Центре здоровья для оценки функционального состояния дыхательной системы применяют

- эргоспирометрию
- спирометрию
- бронхоскопию
- флюорографию

Число посещений Центра здоровья для детей с целью проведения комплексного обследования

- не регламентировано
- 1 раз в отчетном году
- 2 раза в отчетном году
- 1 раз в два года

На каждого обратившегося в Центр здоровья для детей заполняется

- талон статистической отчетности
- амбулаторный чек-лист
- статистическая карта пациента
- талон амбулаторного пациента

При проведении спирометрии оценивается

- жизненная емкость легких
- бронхиальное сопротивление
- динамическая растяжимость легких
- степень недостаточности насосной функции сердца

При скрининг-оценке уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, параметров физического развития одним из показателей является

- скоростно-силовая выносливость
- мышечная сила
- гибкость
- оценка равновесия

В перечень клинико-диагностических исследований, выполняемых в Центре здоровья, включено определение уровня

- билирубина и аминотрансфераз
- креатинина и мочевой кислоты
- гемоглобина и СОЭ
- общего холестерина и глюкозы в крови

Для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) применяется

- билирубина и аминотрансфераз
- креатинина и мочевой кислоты
- гемоглобина и СОЭ
- общего холестерина и глюкозы в крови

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете врачом в Городском центре медицинской профилактики.

В структуру Центра медицинской профилактики входит

- функционально-диагностическое отделение
- координационно-подготовительный отдел
- отделение восстановительной и реабилитационной помощи
- отдел организации и координации профилактической работы

Одной из функций Центра медицинской профилактики является

- проведение и анализ мониторинга неинфекционных заболеваний и их факторов риска
- проведение профессионального гигиенического обучения декретированного населения
- контроль за проведением гигиенического обучения декретированного населения
- проведение аттестации должностных лиц и работников организаций, связанных с реализацией пищевых продуктов

Центр медицинской профилактики осуществляет

- диспансерное наблюдение пациентов, имеющих хронические заболевания
- лечебно-профилактическую работу с населением по диагностике, коррекции выявленных хронических неинфекционных заболеваний и предупреждению развития осложнений
- проведение вакцинации населения
- организацию, проведение и анализ медико-социальных опросов населения для определения уровня информированности о здоровом образе жизни, потребности и удовлетворенности профилактической помощью

К информационно-аналитической работе Центра медицинской профилактики относится

- изучение распространенности поведенческих факторов риска хронических неинфекционных заболеваний
- издание индивидуальных правовых актов
- проведение социально-гигиенического мониторинга
- координация работы территориальных органов исполнительной власти города

Основным инструментом мониторинга хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития является проведение

+ _____ + исследований

- клинико-лабораторных
- функциональных
- лучевых
- эпидемиологических

Первым уровнем эпидемиологического мониторинга является

- опрос (анкетирование) населения
- проведение ультразвуковых исследований
- построение гипотезы исследования
- проведение биохимических исследований

На втором уровне эпидемиологического мониторинга осуществляется проведение

- опроса (анкетирования) населения
- ультразвуковых исследований
- томографических исследований
- биохимических исследований

К информационным модулям, получаемым на каждом уровне обследования, относится

- демографический
- территориальный
- образовательный
- профессиональный

К индикаторам демографического модуля относят

- медицинскую активность
- показатели АД
- возраст
- состояние здоровья

При проведении эпидемиологического мониторинга целесообразно использовать результаты

- госпитализации
- реабилитации
- диспансеризации
- вакцинации

При проведении эпидемиологического мониторинга применяется

- врачебно-контрольная карта диспансерного наблюдения за пациентом, имеющим хроническое неинфекционное заболевание
- регистрационная карта приема и обслуживания пациентов в отделении профилактики и планово-консультативной помощи
- регистрационная индивидуальная карта обследуемого на выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний
- регистрационная карта заключений медицинских комиссий по освидетельствованию граждан и диспансерному наблюдению

При оценке консультативно-оздоровительной деятельности учитывается количество

- врачебно-контрольная карта диспансерного наблюдения за пациентом, имеющим хроническое неинфекционное заболевание
- регистрационная карта приема и обслуживания пациентов в отделении профилактики и планово-консультативной помощи
- регистрационная индивидуальная карта обследуемого на выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний
- регистрационная карта заключений медицинских комиссий по освидетельствованию граждан и диспансерному наблюдению

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы проводите профессиональное гигиеническое обучение работников общественного питания. Их профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни, включая принципы рационального питания. При этом необходимо осветить следующие вопросы.

Профессиональная гигиеническая подготовка должна включать разделы формирования здорового образа жизни.

Минимальное количество энергии, необходимое для осуществления жизненно важных процессов, соответствует

- коэффициенту физической активности
- величине метаболического эквивалента
- коэффициенту энергетических затрат
- величине основного обмена

У работников, занятых легким трудом, коэффициент физической активности составляет

- 2,0
- 1,8
- 1,4
- 1,6

Физиологическая потребность в энергии для взрослых мужчин составляет (в ккал/сут)

- от 2100 до 4200
- от 1800 до 3050
- от 1500 до 3000
- от 1200 до 2900

Физиологическая потребность в энергии для взрослых женщин составляет (в ккал/сут)

- от 1500 до 3000
- от 1200 до 2900
- от 2100 до 4200
- от 1800 до 3050

Физиологическая потребность в белке для взрослого мужчины составляет (в г/сут)

- от 115 до 205
- от 75 до 137
- от 120 до 230
- от 65 до 117

В суточном рационе взрослых рекомендуемая доля белков животного происхождения от общего их количества должна составлять (в процентах)

- 40
- 50
- 30
- 20

Белок из высших грибов усваивается на уровне (в процентах)

- 70-80
- 90-100
- 20-40
- 50-60

Физиологическая потребность в жирах для взрослого мужчины составляет (в г/сут)

- от 40 до 97
- от 30 до 87
- 70 до 154
- от 60 до 102

Физиологическая потребность в жирах для взрослой женщины составляет (в г/сут)

- от 40 до 97
- от 70 до 154
- от 30 до 87
- от 60 до 102

Физиологическая потребность в полиненасыщенных жирных кислотах для взрослых составляет +___+ % от калорийности суточного рациона

- 28-32
- 12-20
- 6-10
- 22-26

Физиологическая потребность в омега-3 жирных кислотах для взрослых составляет +___+ % от калорийности суточного рациона

- 1-2
- 5-6
- 3-5
- 5-8

Количество холестерина в суточном рационе взрослых и детей не должно превышать (в мг)

- 1-2
- 5-6
- 3-5
- 5-8

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Вы работаете врачом в отделении медицинской профилактики городской поликлиники.

Отделение возглавляет врач, имеющий подготовку по

- проблемам профилактики заболеваний и укреплению здоровья
- восстановительной и реабилитационной помощи
- функциональной диагностике
- лучевой диагностике наиболее распространенных нарушений

К одной из функций отделения медицинской профилактики относят

- проведение профессионального гигиенического обучения декретированного населения
- контроль за проведением гигиенического обучения профессиональных контингентов
- проведение аттестации должностных лиц и работников организаций, связанных с реализацией пищевых продуктов
- организацию, координацию и оценку эффективности деятельности медицинской организации по оказанию профилактических услуг населению

Учетной формой работы отделения медицинской профилактики является журнал

- приема больных и отказов от медицинской помощи
- диспансерного наблюдения
- учета работы медицинской организации по медицинской профилактике
- учета пациентов, получающих помощь в амбулаторных условиях

К сведениям, содержащимся в журнале учета работы медицинской организации по медицинской профилактике, относится информация + _____ + работы

- об условиях
- о формах
- о правилах
- о возможностях

Основным инструментом мониторинга хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития является проведение + _____ + исследований

- лучевых
- эпидемиологических

- клинико-лабораторных
- функциональных

Первым уровнем эпидемиологического мониторинга является

- опрос (анкетирование) населения
- проведение биохимических исследований
- построение гипотезы исследования
- проведение ультразвуковых исследований

На втором уровне эпидемиологического мониторинга осуществляется проведение

- ультразвуковых исследований
- биохимических исследований
- томографических исследований
- опроса (анкетирования) населения

К информационным модулям, получаемым на каждом уровне обследования, относится

- демографический
- территориальный
- профессиональный
- образовательный

К индикаторам демографического модуля относят

- показатели АД
- состояние здоровья
- медицинскую активность
- возраст

При проведении эпидемиологического мониторинга целесообразно использовать результаты

- реабилитации
- госпитализации
- диспансеризации
- вакцинации

При проведении эпидемиологического мониторинга применяется

- регистрационная карта приема и обслуживания пациентов в отделении профилактики и планово-консультативной помощи

- регистрационная индивидуальная карта обследуемого на выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний
- врачебно-контрольная карта диспансерного наблюдения за пациентом, имеющим хроническое неинфекционное заболевание
- регистрационная карта заключений медицинских комиссий по освидетельствованию граждан и диспансерному наблюдению

При оценке консультативно-оздоровительной деятельности учитывается количество

- регистрационная карта приема и обслуживания пациентов в отделении профилактики и планово-консультативной помощи
- регистрационная индивидуальная карта обследуемого на выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний
- врачебно-контрольная карта диспансерного наблюдения за пациентом, имеющим хроническое неинфекционное заболевание
- регистрационная карта заключений медицинских комиссий по освидетельствованию граждан и диспансерному наблюдению

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора Л-кой области поступило коллективное обращение родителей учащихся 2-го класса по организации питания детей в школе: директор школы не отреагировал на жалобы родителей на плохо организованное питание, обосновав это тем, что ответственность за питание детей несет индивидуальный предприниматель, который обеспечивает питание детей. В результате внеплановой проверки было выявлено: меню для обучающихся с 1-го по 11 класс одно и то же; меню разрабатывается на 3 дня; завтрак для учащихся содержит 10 г белка; содержание вносимой в блюдо соли на каждый прием пищи 3 гр. на человека; не предусмотрено отдельное меню для обучающихся, нуждающихся в лечебном питании; блюда, оставшиеся от завтрака используются на обед; информации о питании детей нет на сайте школы, информационных стендах и других доступных для родителей информационных ресурсах; преподаватели не проводят занятия с обучающимися по гигиеническим навыкам и здоровому питанию; у образовательной организации не налажено взаимодействие с общешкольным родительским комитетом, в том числе, и по вопросам пропаганды основ здорового питания; перед входом в комнату для приема пищи установлена 1 раковина для мытья рук обучающихся; порционирование блюд осуществляется персоналом пищеблока без перчаток.

В данном случае директор школы, как руководитель общеобразовательной организации, несет ответственность за организацию питания обучающихся согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации
- закону «О защите прав потребителей»

Меню должно быть дифференцировано по возрастным группам (классам) обучающихся согласно

- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- закону «О защите прав потребителей»

Меню для обучающихся должно разрабатываться на период не менее двух учебных недель согласно

- закону «О защите прав потребителей»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Завтрак для учащихся 2 класса должен содержать 12-16 г белка согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

- санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

В данном случае содержание вносимой в блюдо соли на каждый прием пищи превышает норму согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)

Должно быть предусмотрено отдельное меню для обучающихся, нуждающихся в лечебном питании, согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)

Блюда, оставшиеся от завтрака, не должны использоваться на обед согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Информации о питании детей должна быть доступна родителям и детям согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)

Преподаватели должны проводить беседы с обучающимися по гигиеническим навыкам и здоровому питанию согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Общеобразовательная организация должна вести работу по пропаганде здорового питания во взаимодействии с общешкольным родительским комитетом согласно

- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- трудовому кодексу Российской Федерации

В данном случае перед входом в комнату для приема пищи недостаточно раковин для мытья рук обучающихся согласно

- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Порционирование блюд должно осуществляться персоналом пищеблока в одноразовых перчатках согласно

- «МР 2.4.0179-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18.05.2020)
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Условие ситуационной задачи

Ситуация

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Л-кой области поступило обращение гражданки П., которая купила путевку для дочери в загородный стационарный детский оздоровительный лагерь с круглосуточным пребыванием. Через неделю после начала смены П. поехала навестить свою дочь и была не удовлетворена условиями пребывания детей в этом лагере. П. решила забрать дочь из лагеря и потребовала вернуть деньги за оставшийся период времени, в чем ей отказали. Гражданка П. опасалась за здоровье своей дочери, так как в одной спальной комнате с ней уже третий день находился ребенок с кишечной инфекцией. В помещении для временной изоляции в присутствии проводились ремонтные работы. Используемые надворные туалеты не имеют условий для мытья рук мылом. В спальной комнате помещение проветривается в присутствии детей. Жалюзи на окнах в спальнях помещений неисправны и окна закрыты весь день от солнца. В ходе внеплановой проверки изложенные в жалобе факты подтвердились. Кроме этого выявлено: прием детей может осуществляться без наличия справки о состоянии здоровья ребенка, выезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления; личные сумки детей лежат в спальне под их кроватями; в

зданиях для проживания детей не обеспечиваются условия для просушивания верхней одежды и обуви; допускается пребывание на собственной территории Организации посетителей, в том числе родителей детей, вне специально установленных мест ; нет помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря.

Потребитель вправе отказаться от исполнения договора о выполнении работ (оказании услуг) в любое время при условии оплаты исполнителю лишь фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением обязательств по соответствующему договору, согласно

- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Больного ребенка должны изолировать согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- методическим рекомендациям по санитарному контролю за организацией кружковой деятельности во внешкольных учреждениях
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»

Проведение всех видов ремонтных работ в присутствии детей не допускается согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

При использовании надворных туалетов обеспечиваются условия для мытья рук мылом согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Проветривание в присутствии детей не проводится согласно

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Зашторивание окон в спальнях проводится во время дневного и ночного сна, в остальное время шторы должны быть раздвинуты в целях обеспечения естественного освещения помещения согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Прием детей должен осуществляться при наличии справки о состоянии здоровья ребенка согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Уборочный инвентарь должен иметь маркировку согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Личные сумки детей должны храниться в специально выделенном помещении согласно

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

В зданиях для проживания детей должны обеспечиваться условия для просушивания верхней одежды и обуви

- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Не допускается пребывание на собственной территории Организации посетителей, в том числе родителей, согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Должно быть помещение для обработки и хранения уборочного инвентаря согласно

- санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- МР «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения. Методические рекомендации»
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Гражданка Р. купила в продуктовом магазине фрукты. На следующий день у всех членов семьи появились признаки энтеровирусной инфекции: тошнота, рвота, высокая температура. Р. обратилась в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора с жалобой на продавца, который в грязном халате обслуживал покупателей, и, по ее мнению, оказался источником инфекции. В результате внеплановой проверки было выявлено: при посещении туалета работники торгового объекта не снимают санитарную одежду; в магазине на продуктах питания сидели мухи; пищевая продукция принимается в упаковке с нарушенной целостностью; продавец так же выполняет обязанности уборщицы и подготавливает продукты питания к продаже; производится реализация позеленевших клубней картофеля; продавец не имеет санитарной одежды; копченая рыба и сыр лежат в холодильнике рядом; у членов семьи продавца и у него самого неоднократно были признаки кишечных дисфункций, но продавец не сообщал об этом руководству организации; посетители магазина пользуются туалетами, оборудованными для работников; у продавца нет личной медицинской книжки.

Работники организации торговли обязаны работать в чистой санитарной одежде согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Работники торговых объектов, имеющие непосредственный контакт с пищевой продукцией, должны при посещении туалета снимать санитарную одежду в специально отведенном месте согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

В организациях торговли не допускается наличие мух согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Пищевая продукция должна приниматься с ненарушенной целостностью упаковки согласно

- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Продавец, подготавливающий продукты питания к продаже, не может выполнять обязанности уборщицы согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

В организациях торговли не допускается для реализации населению позеленевшие клубни картофеля согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

В организациях торговли запрещается реализация продукции с истекшими сроками годности согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Работники торговых объектов, имеющие контакт с пищевой продукцией, обеспечиваются санитарной одеждой согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

Пищевая продукция должна размещаться в торговом объекте с учетом исключения нарушения ее запаха (товарное соседство)

- трудовому кодексу Российской Федерации
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Работники организации торговли обязаны сообщать обо всех случаях с признаками кишечной дисфункции руководству организации согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Посетители не должны пользоваться туалетами для работников торговых объектов согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

У продавца должна быть личная медицинская книжка согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Супруги Д. приобрели овощи в местном магазине. Через день после употребления салата из купленных овощей у обоих появились признаки кишечной инфекции: высокая температура, тошнота, рвота. Причиной кишечной инфекции, по мнению супругов, оказались принесенные из местного магазина продукты. Д. обратились в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора с жалобой на продавца магазина. В результате внеплановой проверки было выявлено: в магазине обнаружены тараканы; продавец также выполняет обязанности уборщицы и подготавливает продукты питания к продаже; производится реализация позеленевших клубней картофеля; реализуется продукция с истекшим сроком годности; продавец не имеет санитарной одежды, в магазине живет кот; у членов семьи продавца и у него самого неоднократно были признаки кишечных дисфункций, но продавец не сообщал об этом руководству организации; в магазине осуществляется реализация размороженной и в последующем повторно замороженной пищевой продукции; у продавца нет личной медицинской книжки; по окончании работы влажная уборка и мытье проводится без применения моющих средств; моющие и дезинфицирующие средства хранят рядом с пищевыми продуктами.

В организациях торговли не допускается наличие тараканов согласно

- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- постановлению от 15 августа 1997 г. № 1036 «Об утверждении правил оказания услуг общественного питания»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Взвешивание переработанной пищевой продукции (сырые овощи) и пищевой продукции, готовой к употреблению (колбаса, творог, сметана) должно производиться на отдельных весах, согласно

- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Подготовка пищевых продуктов к продаже уборщиками или подсобными рабочими не проводится согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

В организациях торговли не допускается для реализации населению : позеленевшие клубни картофеля, согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

В организациях торговли запрещается реализация продукции с истекшими сроками годности согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Работники торговых объектов, имеющие контакт с пищевой продукцией, обеспечиваются санитарной одеждой согласно

- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

- федеральному закону от 28 декабря 2009 г. N 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

В магазине не допускается содержание животных согласно

- постановлению от 15 августа 1997 г. № 1036 «Об утверждении правил оказания услуг общественного питания»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- трудовому кодексу Российской Федерации

Работники организации торговли обязаны сообщать обо всех случаях заболеваний с признаками кишечной дисфункции в семье согласно

- ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации

В магазине не должна допускаться реализация размороженной и в последующем повторно замороженной пищевой продукции согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

У продавца должна быть личная медицинская книжка согласно

- закону РФ «О защите прав потребителей»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20

По окончании работы проводится влажная уборка и мытье с применением моющих средств согласно

- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- федеральному закону от 28 декабря 2009 г. N 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Не допускается хранение в одном помещении моющих и дезинфицирующих средств совместно с пищевой продукцией согласно

- Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 20 ноября 2020 г. № 36. Санитарно-эпидемиологическим правилам от 20 ноября 2020 г. № 2.3.6.3668-20
- федеральному закону от 28 декабря 2009 г. N 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации

Условие ситуационной задачи

Ситуация

Родители купили для дочери 1,5 лет в местном универсальном магазине кожаную обувь. Подкладка выполнена из композиционной кожи. При покупке продавец оказывал психологическое давление. Просьбу представить информацию о производителе проигнорировал. На требование покупателей предъявить сопроводительные документы не отреагировал. Упаковки обуви не имела, маркировка на обуви отсутствовала. На следующий день покупатели пришли в этот же магазин, чтобы вернуть босоножки в магазин и получить уплаченную сумму. Магазин оказался закрыт, вывеска на магазине с режимом работы и другими сведениями отсутствовала. Покупатели пришли повторно в этот же день. По причине утери чека покупателем продавец обратно обувь не принял, после чего покупатели обратилась в Центр гигиены и эпидемиологии. Принесенная на возврат обувь не была в употреблении, с поверхности обуви осыпался краситель и оставлял на руках следы цвета обуви. Санитарно-

химическое исследование, проведенное в Центре гигиены и эпидемиологии, показало превышение содержания свободного формальдегида (22 мкг/г), превышение интенсивности запаха образца изделия обуви (2,5 балла), устойчивость окраски к сухому трению - более 4 баллов. Обувь с высотой каблука 10 мм, открытой пяточной частью, массой полупары – 210 г. В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора покупатели обратились с жалобой на нарушение их прав предприятием розничной торговли при покупке обуви.

Потребитель вправе вернуть обувь ненадлежащего качества и потребовать возврата уплаченной за товар суммы согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

Потребителю продана обувь, изготовленная с нарушением требований к безопасности обуви (требование по фиксации) для здоровья согласно

- уголовному кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

Потребителю продана обувь, изготовленная с нарушением требований к безопасности обуви согласно

- Федеральному закону от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 26.05.2021) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
- техническому регламенту таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- СанПиН 1.2.2353-08. Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

Потребителю продана обувь, с высотой каблука, не соответствующей требованиям к безопасности обуви для здоровья согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- Федеральному закону "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ

Потребителю продана обувь, изготовленная с нарушением требований безопасности для здоровья детей согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- ТР ТС 007/2011 Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"
- Федеральному закону "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ

В данном случае обувь может принести вред здоровью согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях

На проданной обуви должна быть маркировка, дающая информацию о продукции согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- ГОСТ 12566-88 Изделия швейные бытового назначения
- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
- ТР ТС 007/2011 Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

Продавец обязан был дать достоверную информацию о товаре согласно

- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»

- санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности
- трудовому кодексу Российской Федерации
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Продавец обязан был принять товар у потребителя, несмотря на отсутствие чека, согласно

- трудовому кодексу Российской Федерации
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Продавец должен был показать сопроводительные документы согласно

- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- справочной информации: «Санитарно-эпидемиологическое нормирование»
- трудовому кодексу Российской Федерации
- закону РФ «О защите прав потребителей»

Продавец должен размещать информацию о режиме работы магазина на вывеске согласно

- федеральному закону «О рекламе»
- закону РФ «О защите прав потребителей»
- кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях
- трудовому кодексу Российской Федерации

В данном случае при продаже товара нарушено право гражданина на информацию о товаре согласно

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- федеральному закону «О рекламе»
- закону РФ «О защите прав потребителей»