

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УИДМО»

Подписан: ООО "УИДМО"
DN: ИНН ЮЛ=6679137670, СНИЛС=14084566462,
ОГРН=1206600062096, ИНН=660207036671,
E=buh@mtrain.ru, C=RU, S=66 Свердловская область,
L=ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, STREET="ЮЛИУСА ФУЧИКА
УЛ,ДОМ 3,,ЭТАЖ 2", O="ООО ""УИДМО""", CN="ООО ""
УИДМО""", Т=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, G=ЯН
СЕРГЕЕВИЧ, SN=КРИВОНОГОВ
Местоположение: место подписания
Дата: 2024.06.28 14:30:52+05'00'

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «УИДМО»
Я.С. Кривоногов

АННОТАЦИЯ

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Аэрогенные инфекции: грипп, COVID-19, корь, дифтерия, легионеллёз, менингококковая
инфекция**

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: заочная (с применением ДОТ)

Режим обучения: 24 часа в неделю.

Екатеринбург 2024 г.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель обучения: подготовка квалифицированного врача-инфекциониста, обладающего системой теоретических знаний и умений, профессиональной компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи обучения:

- Совершенствовать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-инфекциониста, способного успешно решать свои профессиональные задачи;
- Совершенствовать профессиональную подготовку врача-инфекциониста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин;
- Совершенствовать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере инфекционных заболеваний – своих профессиональных интересов;
- Совершенствовать систему общих и специальных знаний и умений, позволяющих врачу-инфекционисту свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии и этики.

Темы ДПП ПК

1. Грипп

- Обзор
- Вирусы гриппа
- Как распространяется грипп
- Патогенез
- Симптомы гриппа
- Течение гриппа
- Симптомы гриппа и других ОРЗ
- Период заразности
- Красные флаги гриппа у детей
- Красные флаги гриппа у взрослых
- Осложнения гриппа
- Диагностика
- Приоритетные группы для противовирусного лечения
- Группы с повышенным риском осложнений
- Варианты противовирусных препаратов
- Выбор противовирусной терапии
- Противовирусные препараты, рекомендованные для лечения и

химиопрофилактики гриппа

- Совместная циркуляция вирусов гриппа и SARS-CoV-2
- Вакцинопрофилактика
- Вакцины, зарегистрированные в РФ
- Химиопрофилактика

COVID-19 по международным рекомендациям – 1 лекция

- Главное
- Этиология
- Электронное микрофото
- Актуальные типы
- Роль антител
- Пути распространения
- COVID-19 и животные
- Пища и вода
- Реинфекции и COVID-19
- Диагностика

- Клиника
- Лечение
- Профилактика
- Вакцинация и тестирование на SARS-CoV-2
- Вакцины, одобренные в РФ
- Вакцины, одобренные в ЕС (EMA)
- Когда следует рассматривать вакцину J&J/Janssen против COVID-19

2.Корь

- Ключевые факты
- Возбудитель
- Классификация
- Критерии оценки степени тяжести
- Клиника
- Осложнения
- Диагностика
- Вакцины
- Вакцинация
- Постконтактная профилактика
- Противокоревой ИГ как ПКП
- Лечение
- Изоляция

3.Дифтерия

- Определение
- Возбудитель
- Эпидемиология
- Дифтерийный токсин
- Патогенез
- Крупозное и дифтеритическое воспаление
- Клиническая классификация дифтерии
- Катаральная форма дифтерии ротоглотки
- Нетоксические формы дифтерии ротоглотки
- Локальная дифтерия ротоглотки
- Распространенная дифтерия ротоглотки

- Дифтерия гортани
- Круп
- Токсическая форма дифтерии ротоглотки
- Диагностика
- Лечение
- Введение по Безредке
- Введение АПДС
- Критерии выздоровления
- Профилактическая вакцинация детей
- Профилактическая вакцинация взрослых

4.Менингококковая инфекция

- Ключевые моменты
- Возбудитель
- Передача инфекции
- Менингококковый менингит
- Сыпь
- Клиника
- Шок
- Диагностика
- Лечение шока
- Биохимические нарушения
- Повышение ВЧД (отек мозга)
- Шок или ВЧД?
- Лечение
- Осложнения
- Вакцины
- Календарь прививок РФ и США

Легионеллёз. Лихорадка Понтиак и болезнь легионеров

- Ключевые факты
- История
- Инфекционный агент
- Эпидемиология
- Патогенез

- Клинические формы
- Диагностика
- Лечение
- Профилактика