

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"",
T=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, G=ЯН
СЕРГЕЕВИЧ, SN=КРИВОНОГОВ
Местоположение: место подписания
Дата: 2024.06.28 14:50:55+05'00'

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

АННОТАЦИЯ

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: паразитарные и кишечные
инфекции, ботулизм, медленные инфекции**

Срок обучения: 16 часа

Форма обучения: заочная (с применением ДОТ)

Режим обучения: 16 часа в неделю.

Екатеринбург 2024 г.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель обучения: подготовка квалифицированного врача, 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, способного успешно решать свои профессиональные задачи;
- Совершенствовать профессиональную подготовку врача, 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 свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии и этики.

Темы ДПП ПК

1. Паразитозы.

1.2. Протозоозы (Малярия, сонная болезнь, болезнь Шагаса, лейшманиозы, кишечные протозоозы)

- Малярийный плазмодий
- Ключевые факты
- Известные жертвы малярии
- Страны, эндемичные по малярии
- Клиника неосложненной трехдневной малярии (*P. vivax*)
- Клиника трехдневной овале-малярии (*P. ovale*)
- Клиника неосложненной четырехдневной малярии (*P. malariae*)
- Пароксизмы неосложненной тропической малярии (*P. falciparum*)
- Клиника тяжелой тропической малярии (*P. falciparum*)
- Красные флаги
- Диагностика малярии
- Лечение неосложненной малярии, вызванной *P. vivax*, *P. ovale*, *P. malariae*, *P.*

Knowlesi

- Лечение неосложненной тропической малярии (*P. falciparum*)
- Лечение тяжелой тропической малярии (*P. falciparum*) I
- Лечение тяжелой тропической малярии (*P. falciparum*) II
- Лечение тяжелой тропической малярии (*P. falciparum*) III
- Чем лечить малярию в РФ?
- Симптоматическое лечение и лечение осложнений малярии
- Коррекция других синдромов
- Профилактика малярии для путешественников
- Химиопрофилактика малярии для путешественников
- Вакцина против малярии
- Забытые [в развитых странах] болезни
- Трипаносома
- Клинические особенности сонной болезни
- Диагностика сонной болезни
- Лечение сонной болезни
- Профилактика сонной болезни
- Трипаносома Крузи
- Триатомовый клоп *Rhodnius prolixus*
- Области распространения болезни Шагаса
- Клинические особенности болезни Шагаса
- Диагностика и лечение болезни Шагаса

- Лейшмания
- Клиника лейшманиоза
- Диагностика лейшманиоза
- Лечение кожного лейшманиоза
- Лечение висцерального лейшманиоза в Восточной Африке
- Лечение висцерального лейшманиоза в Южной Азии
- Лечение пост-кала-азар кожного лейшманиоза в Южной Азии
- Профилактика лейшманиоза
- Кишечные протозоозы
- Клиника и лечение

1.2. Нематодозы (Аскаридоз, анкилостомидоз, трихоцефалез, стронгилоидоз и трихинеллез)

- Аскарида
- Патогенез и клиника аскаридоза
- Лечение
- Токсокара («собачья аскарида»)
- Клинические особенности токсокароза
- Диагностика
- Лечение и профилактика
- Анизакида («Сельдяной червь», «Тресковый червь»)
- Клинические особенности анизакидоза
- Диагностика
- Лечение и профилактика
- Анкилостома
- Клинические особенности / Диагностика
- Лечение и профилактика анкилостомидоза
- Власоглав
- Клинические особенности трихуроза
- Лечение трихуроза
- Угрица кишечная
- Клинические особенности / Диагностика стронгилоидоза
- Лечение
- Трихинелла
- Клинические особенности / Диагностика
- Лечение

1.3. Филяриозы (Онхоцеркоз, лоаоз, лимфатический филяриоз)

- Ключевые факты
- Онхоцеркоз

- Лечение

1.4. Трематодозы (Описторхоз, клонорхоз, фасциолёз, фасциолопсидоз, парагонимоз, метагонимоз, гетерофиоз и шистосомоз)

- Кошачья (сибирская), беличья, китайская двуустка
- Клинические особенности / Диагностика описторхоза и клонорхоза
- Лечение описторхоза и клонорхоза
- Печеночные сосальщики
- Клинические особенности / Диагностика фасциолёза
- Лечение фасциолёза
- Легочная двуустка
- Клинические особенности / Диагностика
- Лечение
- Кишечные двуустки
- Взрослый фасциолопсис
- Клинические особенности и диагностика фасциолопсидоза, гетерофиоза и метагонимоза
- Лечение фасциолопсидоза, гетерофиоза и метагонимоза

1.5. Цестодозы (взрослые формы) - Тениоз, дифиллоботриоз и гименолепидоз

- Свиной и бычий цепни
- Клинические особенности и диагностика тениоза
- Лечение
- Широкий лентец
- Клинические особенности и диагностика дифиллоботриоза
- Лечение
- Карликовый цепень
- Клинические особенности и диагностика гименолепидоза
- Лечение
- Шистосомозы
- Шистосомы
- Клинические особенности и диагностика мочеполового шистосомоза
- Клинические особенности и диагностика кишечного шистосомоза
- Лечение шистосомозов

1.6. Цестодозы (личиночные) - Цистицеркоз и эхинококкоз

- Цистицеркоз
- Клинические особенности и диагностика цистицеркоза
- Цистицеркоз сердца
- Цистицеркоз головного мозга
- Цистицеркоз глаза

- Цистицеркоз слизистой полости рта
- Лечение цистицеркоза
- Эхинококк
- Клинические особенности и диагностика эхинококкоза
- Эхинококкоз печени
- Эхинококкоз легких
- Эхинококкоз головного мозга
- Лечение
- Альвеококк
- Клинические особенности и диагностика альвеококкоза
- Лечение

2.Нестареющие проблемы кишечных инфекций

- Сальмонеллез – ключевые факты
- Инфекционный агент
- Эпидемиология
- Клиника
- Красные флаги
- Диагностика
- Лечение
- Не имеют доказанной эффективности
- Профилактика
- Рекомендации ВОЗ для населения и путешественников
- Рекомендации ВОЗ для кулинаров
- Шигеллез, инфекционный агент
- Ключевые факты
- Эпидемиология
- Группы риска
- Патогенез
- Клиника
- Красные флаги
- Осложнения
- Диагностика
- Лечение
- Руководство ВОЗ 2005 г. : противомикробные препараты для лечения шигеллеза
- Противомикробные препараты отмечены как неприемлемые для лечения шигеллеза в рекомендациях ВОЗ 2005 г.
- Текущие международные рекомендации по лечению шигеллеза
- Лечение

- Рекомендации ВОЗ для населения и путешественников
- Рекомендации ВОЗ для кулинаров
- Вакцинация
- Ротавирусная инфекция
- Репликация
- Патогенез
- Клиника
- Лечение
- Вакцинация
- Кампилобактериоз, ключевые факты
- Инфекционный агент
- Эпидемиология
- Клиника
- Классификация (РФ, Воротынцева Н.В. и Горелов А.В. (2001)
- Лечение
- Профилактика
- Норовирусная инфекция, Инфекционный агент
- Эпидемиология
- Клиника
- Профилактика

3.Медленные инфекции. Ботулизм.

- Определение
- Возбудитель
- Ботулотоксин-ключевой этиологический фактор
- Устойчивость
- Клиника
- Виды ботулизма
- Лечение