

ПРОГРАММА ОЧНОГО ОБУЧАЮЩЕГО ТРЕНИНГА «МЕНЕДЖМЕНТ МЛУ-ТБ»
(18.06.2024-20.06.2024)

ДЕНЬ 1 (18.06.2024)

09:00 – 09:20 Открытие:	Наталья Васильевна Ставицкая – директор ФГБУ «ННИИТ» МЗ России Д-р Батыр Бердыклычев – представитель ВОЗ в России
09:20-09:30	Д-р Андрей Даду - Медицинский сотрудник отдела по борьбе с туберкулезом, Отдел страновых программ здравоохранения Европейского регионального бюро ВОЗ
ОМ1	СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ НА ТБ В ЦЕЛЕВЫХ ГРУППАХ (СВОДНОЕ РУКОВОДСТВО ВОЗ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ: МОДУЛЬ 2)
09:30-11:00	ЛЕКЦИИ 1-2 Фелькер Ирина Геннадьевна
09:30-10:15	Лекция 1. Систематический скрининг на ТБ и его роль в оказании фтизиатрической помощи. Принципы проведения скрининга на ТБ. Приоритетные группы и рекомендуемые инструменты скрининга
10:15-11:00	Лекция 2. Модели и алгоритмы организации скрининга. Инструменты мониторинга и оценки эффективности скрининговых мероприятий
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ
11:15-12:00	ЛЕКЦИЯ 3 Фелькер Ирина Геннадьевна Цикл реализации программы скрининга: ключевые этапы
12:00-13:00	ОБЕД
13:00-14:30	ПРАКТИКИ 1-2 Фелькер Ирина Геннадьевна
13:00-13:45	Практика 1. Обзор онлайн инструмента ScreenTB. Работа в группах с платформой ScreenTB.
13:45-14:30	Практика 2. Работа в группах: выбор алгоритма и инструментов скрининга для заданных целевых групп, мониторинг и оценка эффективности программы скрининга
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ
14:45-15:15	ТЕСТИРОВАНИЕ
ОМ2	ВЫЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ (ТБИ). ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТБ (СВОДНОЕ РУКОВОДСТВО ВОЗ: МОДУЛЬ 1)
15:15-16:45	ЛЕКЦИИ 1-2 Фелькер Ирина Геннадьевна
15:15-16:00	Лекция 1. Профилактическое лечению ТБ: его значение на индивидуальном и на популяционном уровне. Этические аспекты профилактического лечения: баланс потенциальной пользы и вреда. Критерии определения целевых групп населения для профилактического лечения ТБ. Стратегии организации профилактического лечения для контактных лиц и людей, живущих с ВИЧ инфекцией
16:00-16:45	Лекция 2. Выявление туберкулезной инфекции. Противопоказания к профилактическому лечению ТБ, мониторинг безопасности и консультирование
16:45-17:00	ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДНЯ

ДЕНЬ 2 (19.06.2024)

09:00-09:45	ЛЕКЦИЯ 3 Фелькер Ирина Геннадьевна Схемы профилактического лечения ТБ: применимость для разных возрастных групп с учетом ВИЧ статуса. Мониторинг нежелательных реакций и лекарственное взаимодействие. Тактика ведения при прерывании профилактического лечения
09:45-11:30	ПРАКТИКИ 1-2 Фелькер Ирина Геннадьевна
09:45-10:30	Практика 1. Работа в группах. Мониторинг организации выявления туберкулезной инфекции и осуществления профилактического лечения
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ
10:45-11:30	Практика 2. Работа в группах. Разбор клинических случаев, подбор схем профилактического лечения
11:30-12:00	ТЕСТИРОВАНИЕ
12:00-13:00	ОБЕД
ОМЗ	Диагностика туберкулеза: быстрые лабораторные тесты и всеобщий доступ к тестированию на лекарственную чувствительность (Консолидированное руководство ВОЗ по туберкулезу: Модуль 3)
13:00-14:30	ЛЕКЦИИ 1-2 Гусельникова Елена Петровна
13:00-13:45	Лекция 1. Классы диагностических тестов на ТБ в контексте Модуля 3 Сводного руководства ВОЗ по ТБ. Чувствительность и специфичность рекомендуемых ВОЗ молекулярных тестов для выявления устойчивости к рифампицину и изониазиду.
13:45-14:30	Лекция 2. Классы диагностических тестов на ТБ в контексте Модуля 3 Сводного руководства ВОЗ по ТБ (продолжение). Чувствительность и специфичность рекомендованных ВОЗ молекулярных тестов для выявления резистентности к фторхинолонам.
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ
14:45-17:00	ЛЕКЦИИ 3-4 Гусельникова Елена Петровна
14:45-15:30	Лекция 3. Практический справочник Модуля 3 Сводного руководства ВОЗ по ТБ: разбор алгоритмов диагностики ТБ. Обзор справочника «Стандарт ВОЗ: всеобщий доступ к экспресс-диагностике туберкулеза»
15:30-16:15	Лекция 4. Каталог мутаций МБТ и их ассоциация с лекарственной устойчивостью (обновление 2023 г.). Полногеномное и целевое (таргетное) секвенирование нового поколения: цели, преимущества и недостатки методов
16:15-17:00	ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДНЯ

ДЕНЬ 3 (20.06.2024)

09:00-10:30	ПРАКТИКИ 1-2 Гусельникова Елена Петровна
09:00-09:45	Практики 1. Работа в группах: использование разных алгоритмов диагностики ТБ в зависимости от эпидемиологической ситуации
09:45-10:30	Практика 2. Работа в группах: дискордантные результаты фенотипического и генотипического тестов на лекарственную устойчивость
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ
10:45-11:15	ТЕСТИРОВАНИЕ
11:15-12:15	Посещение бактериологической и ПЦР лабораторий ФГБУ ННИИТ
12:15-13:15	ОБЕД
13:15-15:00	ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Мероприятие аккредитовано комиссией в системе НМО.
Полному семинару (3 дня) присвоено 12 образовательных кредитов