
Лекарственно-устойчивый туберкулез: интерпретация результатов быстрых молекулярных тестов

NCD Digital Health and Capacity Building

Tipo: Course

Ubicación: Web-based

Duración: 5 Horas

Área del programa: Other

Sitio web: <https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0015RS+H0015RS...>

Precio: 0,00 US\$

Correo Electrónico del Centro de

Coordinación del Evento: globalhealth@unitar.org

ANTECEDENTES

Глобальным приоритетом для ускорения прогресса на пути к полной ликвидации ТБ является борьба с лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза (ЛУ-ТБ). Во многих странах пациенты с ЛУ-ТБ либо не диагностируются вообще, либо диагноз выставляется с задержкой, что приводит к дальнейшему распространению заболевания и увеличению его тяжести. Одобренные ВОЗ быстрые молекулярные тесты значительно улучшили скорость и качество диагностики ЛУ-ТБ, и их следует применять

более широко, дополняя, где это необходимо, альтернативными фенотипическими тестами.

OBJETIVOS DEL EVENTO

Данный учебный курс Европейской Лабораторной Инициативы по туберкулёзу, ВИЧ и вирусным гепатитам представляет собой уникальное сочетание практического руководства и экспертных рекомендаций по интерпретации отдельных одобренных ВОЗ тестов на лекарственно-устойчивый туберкулёт (ЛУ-ТБ).

Отказ от ответственности: Это изображение не предназначено для представления лучших лабораторных практик.

CONTENIDO Y ESTRUCTURA

К концу курса участники должны уметь применять рекомендации ВОЗ по интерпретации результатов gTLD тестов Xpert, Ultra и Hine на туберкулез в 1 и 2 рядах.

METODOLOGÍA

Содержание этого курса было проверено, проверено и принадлежит следующей организации: WHO Regional Office for Europe.

Этот курс не является курсом, совместно разработанным Академией ВОЗ. Если у вас есть какие-либо сомнения или замечания по содержанию курса, пожалуйста, поделитесь своим мнением в форме опроса в конце этого курса.

PÚBLICO OBJETIVO

Курс будет особо полезен лабораторным специалистам, выполняющим тестирование лекарственной чувствительности туберкулезных

микобактерий, а также врачам, использующим результаты ТЛЧ в своей обычной клинической практике. Мы надеемся, что данный учебный курс позволит вам улучшить практические навыки, увеличивая тем самым глобальный потенциал диагностики ЛУ-ТБ.

Отказ от ответственности: Авторами были приняты все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в этом курсе. Однако опубликованный материал распространяется без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий. Ответственность за интерпретацию и использование материала лежит на читателе. Ни при каких обстоятельствах авторы курса не несут ответственности за ущерб, возникший в результате его использования.