



Métodos de diagnóstico rápido para detectar la tuberculosis

NCD Digital Health and Capacity Building

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type: | Course |
| Emplacement: | Web-based |
| Durée: | 5 Horas |
| Domaine du programme: | Other |
| Site internet: | https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0009SP+H0009SP ... |
| Prix: | 0.00 \$US |
| Email du point focal de l'événement: | globalhealth@unitar.org |

CONTEXTE

El presente curso le aportará los conocimientos y competencias necesarios para aplicar las pruebas y los algoritmos de diagnóstico de la TB que recomienda la OMS. El curso aborda las últimas recomendaciones relacionadas con las nuevas pruebas para el diagnóstico de la TB y la detección de la farmacorresistencia, además de la orientación normativa más reciente de la OMS sobre la utilización de estas pruebas. En el curso también se describen los procesos y los pasos necesarios para introducir una nueva prueba diagnóstica de uso sistemático en la red de diagnóstico de la TB.

Panorama general: El presente curso de aprendizaje en línea fue elaborado por la OMS. Se trata de un curso en línea integral, que el participante realiza a su propio ritmo, y que sigue el contenido del Manual operativo de la OMS sobre la tuberculosis: Módulo 3: Diagnóstico. Métodos de diagnóstico rápido para detectar la tuberculosis, actualización del 2021.

OBJECTIFS DU COURS

La garantía del acceso universal a la atención de la TB depende del diagnóstico rápido de la TB y la farmacorresistencia y del inicio oportuno de un esquema de tratamiento eficaz. Estos criterios exigen contar con pruebas rápidas y precisas, incluidas las pruebas de sensibilidad a los fármacos para todos los pacientes con TB.

CONTENU ET STRUCTURE

- Explicar el fundamento de la prestación de servicios de diagnóstico de la TB y demostrar los componentes fundamentales y la organización de una red de diagnóstico de la TB en entornos diferentes;
- Describir los pasos que deben seguirse al introducir una nueva herramienta de diagnóstico en una red de laboratorios establecida;
- Describir los algoritmos de diagnóstico de la TB que incorporan las recomendaciones más recientes de la OMS para detectar la TB y la TB farmacorresistente, y esbozar los aspectos que deben tenerse en cuenta al aplicar estos nuevos algoritmos; y
- Explicar los indicadores y metas e interpretar los resultados para dar seguimiento al desempeño de la red de laboratorios.

MÉTHODOLOGIE

El contenido de este curso ha sido validado, verificado y es propiedad de la unidad del Programa Mundial contra la Tuberculosis. Este curso no es un curso coproducido por la Academia de la OMS. Si tiene dudas o comentarios sobre el contenido del curso, háganoslo saber en el formulario de encuesta que aparece al final de este curso.

AUDIENCIA CIBLE

Este curso de aprendizaje en línea se dirige a las personas que brindan orientación a los países sobre la aplicación de las recomendaciones de la OMS en materia de TB; por ejemplo, responsables de programas nacionales, responsables de servicios de laboratorio, personal técnico de los ministerios de salud, personal de la OMS, personal de los organismos técnicos, consultores y toda persona que desempeñe una función equivalente en los países y las principales dependencias subnacionales. Se presupone que usted tiene experiencia con el trabajo en el ámbito de la TB y conoce las directrices de la OMS sobre la TB.