

Tuberculose

Cours de base

Date: **2 février 2023**

Lieu: **Lausanne**

Cours préparatoire à l'examen professionnel

Inscription jusqu'au 20 janvier 2023

Coûts, repas et pause inclus :

CHF 615.–,

CHF 515.– pour les collaboratrices et collaborateurs des ligues

Ce cours fait l'objet d'un

financement axé sur la personne!

Objectifs

Les participantes et les participants :

- peuvent citer l'évolution historique de la tuberculose (TB) et décrire les méthodes de traitement appliquées ;
- peuvent expliquer de quelle manière et sous quelles conditions la TB est transmise ;
- peuvent citer les symptômes de la TB ;
- peuvent nommer les tests pour le dépistage de l'infection tuberculeuse latente et décrire les différences essentielles ;
- peuvent nommer les procédures de diagnostic de la TB et expliquer leur signification ;
- connaissent les étapes cliniques d'une TB et peuvent les expliquer ;
- connaissent les principes de traitement et peuvent expliquer les conséquences d'un traitement insuffisant/ou interrompu ;
- peuvent donner des renseignements sur les recommandations suisses en rapport avec la vaccination BCG et peuvent les justifier ;
- connaissent la raison et le but d'une enquête d'entourage et savent comment elle est organisée et exécutée ;
- peuvent expliquer la raison et le but d'un DOT et savent comment il est organisé ;
- peuvent renseigner sur les mesures de protection contre la TB.

Contenu

- connaissances de base sur les particularités de la maladie, contamination, protection ;
- dépistage précoce, tests, enquêtes d'entourage, DOT ;
- TB chez les migrantes et les migrants et système de déclaration des maladies infectieuses ;
- saisie des données épidémiologiques selon les recommandations de l'OMS.

Supports pédagogiques

- manuel de la tuberculose disponible sous ce [lien](#) ;
- support d'enseignement ;

Intervenants

Pr Dr J.-P. Janssens, Dr J. Mazza-Stalder
N. Gasser

Information et inscription

Ligue pulmonaire suisse
Martine Borde, m.borde@lung.ch
Tel. +41 (0)31 378 20 29

Inscription en ligne