



Imagerie de la tuberculose

PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse en priorité aux médecins des centres de lutte antituberculeuse, des permanences d'accès aux soins, des unités sanitaires de niveau 1 dispositif soins somatiques, médecins du travail des personnels sociaux et soignants, manipulateurs d'électroradiologie.

PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Se familiariser avec les aspects radiographiques de dépistage de la tuberculose pulmonaire.
- > Avoir un aperçu des critères d'évolutivité et de l'imagerie des tuberculoses pulmonaires et extra-pulmonaires.

PROGRAMME

Mise à jour des connaissances

- Evaluation des connaissances acquises par l'expérience dans les activités professionnelles avant la formation.
- La radio-anatomie du thorax et des principales localisations de la tuberculose.
- La formation des images selon les modalités d'imagerie.
- La corrélation anatomo-radiologique des lésions tuberculeuses.
- La séméiologie descriptive des lésions tuberculeuses pulmonaires et des autres organes.

Evaluation des connaissances par les réponses à des cas cliniques avec mise en commun et discussions.

Analyse de pratiques, études de cas

- Exposés. Démonstrations d'imagerie.
- Etudes de cas cliniques. Discussions, échanges entre professionnels de santé.
- Exercices d'apprentissage.

Remise d'un polycopié téléchargeable sur le site de l'institut de formation.

Questionnaire d'évaluation de la satisfaction du stagiaire.

Sondage préalable des stagiaires pour préciser leurs besoins.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation comporte deux étapes : l'analyse des pratiques et la mise à jour des connaissances.

- Exposés. Démonstrations d'imagerie.
- Etudes de cas cliniques et exercices d'apprentissage.
- Remise d'un polycopié sous forme téléchargeable.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

M. Frédéric DE BLAY, Professeur à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé et M. Philippe FRAISSE, Coordonnateur du Réseau national des Centres de lutte antituberculeuse et médecin référent du CLAT Alsace Nord, Comité de suivi du programme national de lutte antituberculeuse.

Courriel : philippe.fraisse.tuberculose@gmail.com

ANIMATION

M. Alessio IMPERIALE, Médecin, Service de biophysique et médecine nucléaire, Hôpital de Hautepierre, Mme Mi Young JEUNG, Médecin, Service d'imagerie viscérale et cardio-vasculaire, Nouvel hôpital civil, M. Jean LE GRUSSE, Médecin, Centre de lutte antituberculeuse, Hôpital Joseph Ducuing de Toulouse, M. Philippe FRAISSE, Coordonnateur du Réseau national des Centres de lutte antituberculeuse et médecin référent du CLAT Alsace Nord, Comité de suivi du programme national de lutte antituberculeuse.

STAGE INTER ÉTABLISSEMENTS.

Durée : 2 jours

En 2023

Stage 1 - Réf. : JLE23-0378A
du 06 mars 2023
au 07 mars 2023

En 2024

Stage 1 - Réf. : JLE24-0378A
du 04 mars 2024
au 05 mars 2024

Tarif

780 € Pour toute inscription
avant le 31 juillet 2023.

Lieu

Université de Strasbourg -
Service Formation Continue
21 Rue du Maréchal
Lefebvre
67100 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

Renseignements et inscriptions

Joëlle LABARRE
Tél : 03 68 85 49 23
Sauf le vendredi après-midi
Fax : 03 68 85 49 29
j.labarre@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.
Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.
Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.