



ENSEIGNEMENT INTERDISCIPLINAIRE DÉDIÉ AUX ÉTUDIANTS DU TCEM

Thème : La radiographie du Thorax

Départements concernés : Sciences de base B, Chirurgie B, Médecine A, Médecine B, Médecine de famille

Sections concernées : Imagerie Médicale ; Pneumologie ; Chirurgie Thoracique ; Cardiologie ; Médecine de famille ; Médecine d'urgence ; Médecine interne ; Infectieux

Public cible : Internes et Résidents en Imagerie Médicale ; Pneumologie ; Chirurgie Thoracique ; Cardiologie ; Médecine de famille ; Médecine d'urgence ; Médecine interne ; Infectieux

Date : Samedi 13 Décembre 2025

Lieu : Amphi 4, Faculté de Médecine de Tunis

Lien pour l'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeZPa3_GoT9YvREwE8LgXds0fCJFd3YaN1mfGV-Tw-G7LvCQ/viewform?usp=dialog

Coordinateur : Pr Ag Mehdi Charfi

Objectif général de l'EPU :

Diagnostiquer les grands syndromes de la pathologie thoracique en radiographie standard, et indiquer un éventuel scanner complémentaire.

Objectifs spécifiques de l'EPU :

-Identifier les critères de qualité et la sémiologie radiologique normale sur une radiographie du thorax.

-Analyser la sémiologie des grands syndromes de la pathologie thoracique en radiographie standard.

-Orienter le diagnostic étiologique d'un syndrome thoracique en radiographie en fonction du contexte clinico-biologique.

-Planifier les explorations complémentaires devant un syndrome thoracique radiographie standard en fonction de l'orientation étiologique.

Programme détaillé :

8h30-9h00 : Accueil des participants et prétest

9h-9h40 : Radiographie thoracique : du normal au pathologique.

Pr Henda Neji (Imagerie - HAM)

9h40-10h10 : Cas clinique : Approche diagnostique devant un Syndrome alvéolaire

Dr Rim Bouyahia (AHU Imagerie - HFSI), Dr Touj Hager (AHU Médecine d'Urgence - HHT)

10h10-10h40 : Cas clinique : Approche diagnostique devant un Syndrome interstitiel

Dr Rym Makhlouf (AHU Imagerie – HCN), Dr Abir Hedhli (AHU Pneumologie - Rabta)

10h40-11h00 : Pause

11h00-11h30 : Cas clinique : Approche diagnostique devant un Syndrome médiastinal

Dr Rim Bouyahia (AHU Imagerie - HFSI), Dr Chaima Habouria (AHU Pneumologie - HAM)

11h30-12h00 : Cas clinique : Approche diagnostique devant un syndrome pleuro-pariétal

Dr Rym Makhlouf (AHU Imagerie – HCN), Dr Housseem Messaoudi (MCA Chir Thoracique - HMPIT)

12h00-12h30 : Cas clinique : Les urgences cardiologiques sur la radiographie du thorax

Dr Monia Attia (MCA Imagerie - HMS), Dr Bouzidi Hela (AHU Cardiologie - HHT)

12h30-13h00 : Post test et évaluation de satisfaction