



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Pathologie thyroïdienne non tumorale : Du diagnostic au traitement.

Départements concernés : Médecine A, Chirurgie B, Sciences de Bases B, Département de Santé Communautaire A, Médecine de Famille.

Sections concernées : Anatomie Pathologique, Radiologie, Endocrinologie, Chirurgie oto-rhino-laryngologie, immunologie, Génétique.

Public cible : Résidents en : Médecine de famille, Anatomie Pathologique, Radiologie, Endocrinologie, Chirurgie oto-rhino-laryngologique, Médecine Interne, Immunologie, Génétique.

Lien pour l'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd8Hq9UxXEJLwuEBgEmmiw9z0HgVYg6Kgor0oJFBRx268HTyg/viewform?usp=pp_url

Date : 17 septembre 2022

Lieu : Amphi 6 FMT

Coordinateur : Pr Ag Emna Chelbi

Objectif général de l'EPU :

Prise en charge multidisciplinaire d'une lésion thyroïdienne non tumorale.

Objectifs spécifiques de l'EPU :

1/Réunir les éléments cliniques et paracliniques permettant de poser le diagnostic d'une pathologie non tumorale de la thyroïde.

2/ Réunir les caractéristiques anatomo-pathologiques permettant d'établir le diagnostic des lésions thyroïdiennes non tumorales.

3/Préciser les modalités et les indications thérapeutiques de ces pathologies en fonction de leur sévérité, de leur étiologie et du terrain du patient.

Programme détaillé :

Introduction (9H-9H10) : Dr Chelbi Emna

Les Thyroïdites (9H10-11H10)

* Cas clinique 1 (1h) : Thyroïdite lymphocytaire autoimmune

(Dr Meriem Yazidi/ Dr Chiraz Chammekhi / Dr Salwa Nechi/ Dr Ahlem Ben Hmid)

* Cas clinique 2 (1 h) : Thyroïdite subaigue

(Dr Sabrine Mekni/ Dr Chiraz Chammekhi/ Dr Salwa Nechi)

Les Hyperplasies/Goitres (11H15-12H45)

* Cas clinique 3 : Maladie de Basedow (1h)

(Dr Radhouane Gharbi/ Dr Abidi Fethia/ Dr Alia Zehani/ Dr maha mejbri/ Dr Jihene Marrakchi/ Dr Ahlem Ben Hmid)

* Cas clinique 4 : Goitre dyshormonogénétique (30 min)

(Dr Chiboub marwa/Dr Abidi Fathia/Dr Chelbi Emna/ Dr Kharrat Ghada/ Dr Sana Gabteni)