



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Dysthyroïdies

Départements concernés : Sciences de Base A, Sciences de Base B, Médecine A, Médecine communautaire B

Sections concernées : Biochimie, Immunologie, Endocrinologie, Biophysique Psychiatrie et ORL

Public cible : Etudiants du TCEM des spécialités suivantes : Parasitologie-Mycologie, Microbiologie-Virologie, Immunologie, Hématologie biologique, Biochimie, Endocrinologie, Nutrition, ORL et Médecine de famille

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/WGQweu4qZPiFA7dK8>

Date : 1 octobre 2022

Lieu : Amphi 5, Faculté de médecine de Tunis

Coordinateur : Pr agrégée Abaza Hajer

Objectifs généraux de l'EPU :

- Acquérir des connaissances sur le métabolisme normal et pathologique des hormones thyroïdiennes
- Découvrir des pistes thérapeutiques dans la prise en charge des dysthyroïdies.

Objectifs spécifiques de l'EPU :

Au terme de cet apprentissage l'apprenant doit être capable de

- Réunir les éléments anamnestiques et cliniques permettant de suspecter le diagnostic positif des dysthyroïdies.
- Décrire les moyens d'exploration fonctionnelle hormonale d'une dysthyroïdie
- Reconnaître les particularités cliniques, paracliniques et évolutives des dysthyroïdies selon le terrain
- Planifier la stratégie thérapeutique d'une dysthyroïdie en fonction du niveau périphérique ou central de l'atteinte, de sa sévérité, de son étiologie et du terrain du patient

Programme détaillé :

8h30-9h00 : Accueil des étudiants/ pré-test	
9h00-10H : Cas cliniques : Aspects cliniques des dysthyroïdies	
Endocrinologie	Pr Ag Jemel Manel
10-10h30 Cas cliniques : Diagnostic biochimique des troubles thyroïdiens	
Biochimie	Pr Ag Sana Abou El Kacem
10h30-11h15 Cas cliniques : Intérêt et indication de la scintigraphie thyroïdienne	
Médecine nucléaire	Pr Ben Salem Dorra
11h15-12h Cas cliniques : Thyroïdites Autoimmunes	
Immunologie	Pr Ag Ben Azaiz Mouna
12h-12h30 Cas cliniques : Troubles psychiatriques secondaires aux dysthyroïdies	
Psychiatrie	Pr Ag Hanen en Ammar
12h30-13h	Discussion Post test