



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Gestion des situations de thrombose et thrombopénie

Départements concernés : Chirurgie B- Médecine A- Médecine B- Sciences de Base B

Sections concernées : Hématologie - Médecine d'urgence- Réanimation médicale- Oncologie médicale – Médecine interne – Gastro-entérologie

Public cible : Résidents en de Médecine de Famille, Hématologie clinique, Hématologie Biologique, Oncologie médicale, Réanimation Médicale, Anesthésie réanimation, Gastro-entérologie, Médecine interne et Médecine d'urgence

Date : Samedi 25 Novembre 2023

Lieu : Amphi 2, FMT

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/pRzxPLQyHiQtxSjG7>

Coordinateur : Pr Ag Hela GHEDIRA

Objectif général de l'EPU :

Gérer en situation d'urgence une thrombose veineuse profonde associée à une thrombopénie en fonction de l'étiologie sous-jacente

Objectifs spécifiques de l'EPU :

Assurer une démarche diagnostique devant une thrombose et une thrombopénie

Reconnaitre les situations les plus pourvoyeuses de thrombose et thrombopénie

Gérer dans un contexte d'urgence une thrombose associée à une thrombopénie

Programme détaillé : *Enseignement basé sur les cas*

8H30 : Accueil + prétest

9H-9H45 : -Physiopathologie des thromboses au cours des thrombopénies en fonction du mécanisme (Dr Kraiem-Hématologie biologique) 45 mn

9H45-10H30 : -Thrombopénie induite par l'héparine (Dr Trabelsi-Réanimation médicale, Dr Baccouche-Hématologie biologique) 45 mn

10H30 -11H15 : -Syndrome des antiphospholipides compliquée de TVP (Dr Rachdi-Médecine interne/ Dr Ben Hmid-immunologie) 45 mn

PAUSE

11H30- 12H15 : -Purpura thrombotique thrombocytopénie révélée par une TVP (Dr Ghedira-Hématologie clinique) 45 mn

12H15-13H : -Thrombose porte chez un patient cirrhotique (Dr Nakhli-Gastro-entérologie) 45 mn

13H-13H45 : -TVP chez un patient suivi pour un lymphome sous chimiothérapie (Dr Sayadi-Hématologie clinique) 45 mn

13H45-14H30 : -TVP au cours d'une infection par le COVID 19 (Dr BelHadj-Hématologie biologique, Dr Fradj-Réanimation médicale) 45 mn

14H30 : Post test + Evaluation google forms