

Hématologie clinique

Présentation (10 lignes max)

Cet enseignement se subdivise en 2 parties :

1. Cytologie :

- Cytologie Rappels – Exploration
- Hyper et Hyposidéroses
- Anémies et Cytopénies
- Traitement des anémies et Cytopénies
- Syndrome mononucléosique (SMN)
- Syndromes Myéloprolifératifs (SMP)
- Syndromes Myélodysplasiques (SMD) et Leucémies Aiguës (LA)
- Syndromes Lymphoprolifératifs (SLP)
- Traitement des SMP, LA, SL

2. Hémostase :

- Hémostase Rappels – Exploration
- Pathologies de l'hémostase primaire
- Pathologies de la coagulation
- Antithrombotiques et thrombolytiques d'origine naturelle
- Antiagrégants plaquettaires, Thrombolytiques, Fibrinolytiques
- Anticoagulants : Pharmacologie, Suivi et Surveillance

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : acquérir des connaissances, théorique et pratique, en hématologie clinique

Compétences à acquérir :

- Quel que soit la pathologie : utilisant d'un vocabulaire scientifique et médical adapté.

Ces connaissances seront indispensables pour les entretiens pharmaceutiques.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 24h CM, 11h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 3,5