



Hématologie - Anti-thrombotiques



Présentation

Description

* **Cytologie:**

- * Anémies
 - * Polynucléose,
 - * Syndrome mononucléosique
 - * Thrombopénies
 - * Cytopénies médicamenteuses

* **Hémostase:**

- * Hémophilie
- * Maladie de Willebrand
- * Coagulation intravasculaire disséminée
- * Insuffisance hépatocellulaire
- * Thromboses
- * Médicaments anti-thrombotiques : naturels, de synthèse, surveillance biologique.

* **Immuno-hématologie:**

- * Produits sanguins labiles
- médicaments dérivés du sang
-

Objectifs

- * Connaître les causes, mécanismes et conséquences des anémies.
- * Connaître les anomalies de la numération sanguine et leurs causes (thrombopénie, polynucléose, MNI, cytopénies médicamenteuses).
- * Connaître les principales pathologies de l'hémostase : maladies hémorragiques et thrombotiques.
- * Connaître les divers médicaments anti-thrombotiques, anti-agrégants, fibrinolytiques et leur surveillance,



- * Connaître les produits sanguins labiles et les médicaments dérivés du sang.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	30h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	1,5h

Pré-requis obligatoires

- * Biologie cellulaire
- * Biochimie
- * Physiologie de l'hématopoïèse, de l'hémostase
- * Principes de la transfusion sanguine