

Sommaire :

1. Hématologie générale

- * Introduction à l'hématopoïèse
- * Bilan sanguin (NFS, hémogramme)
- * Anémies (ferriprive, mégaloblastique, hémolytiques)
- * Troubles de la coagulation, thrombopénies, purpuras
- * Leucopénies, agranulocytoses

2. Biologie et examens complémentaires en hématologie

- * Myélogramme, biopsie médullaire
- * Cytogénétique, biologie moléculaire
- * Marqueurs et immunophénotypage

3. Onco-hématologie (hémopathies malignes)

- * Leucémies aiguës (myéloblastiques et lymphoblastiques)
- * Leucémies chroniques
- * Syndromes myélodysplasiques et myéloprolifératifs
- * Lymphomes (Hodgkinien, non-Hodgkinien)
- * Myélome multiple

4. Traitements et aspects thérapeutiques

- * Chimiothérapie, thérapies ciblées
- * Greffe de cellules souches hématopoïétiques (autogreffe, allogreffe)
- * Suivi et complications

5. Révisions / QCM / fiches de synthèse

- * Items clés à retenir
- * QCM d'entraînement
- * Astuces de mémoire / mots-clés discriminants