

Sommaire :

1. Introduction à l'hématologie-oncohématologie

- * Hématopoïèse normale et physiologie
- * Lignée rouge, blanche, plaquettaire
- * Bases de l'hémostase (hémogramme, frottis, etc.)

2. Cytopénies et anémies

- * Anémie : types, étiologies, bilan
- * Thrombocytopénie et purpuras
- * Leucopénies, neutropénies, agranulocytose

3. Hémostase, thrombose et coagulation

- * Mécanismes de l'hémostase
- * Troubles de la coagulation (hémophilies, etc.)
- * Thrombose veineuse profonde, embolie pulmonaire

4. Transfusion et produits sanguins dérivés

- * Indications, complications, hémovigilance
- * Groupes sanguins, immuno-hématologie

5. Hémopathies malignes – Onco-hématologie

- * Leucémies aiguës (myéloïdes, lymphoïdes)
- * Leucémies chroniques
- * Lymphomes malins
- * Myélome multiple
- * Syndromes myéloprolifératifs / myélodysplasiques

6. Greffe de cellules souches hématopoïétiques

- * Allogreffe, autogreffe
- * Complications, prise en charge

7. Cas cliniques / révision pour examen

- * Fiches « dernier tour »
- * Items du programme associés
- * Algorithmes diagnostiques et thérapeutiques

8. Annexes

- * Tableau valeurs normales hématologiques
- * Liste des abréviations
- * Bibliographie et recommandations