



Formules sanguines normales et pathologiques

Initiation

HÉMATOLOGIE

Objectifs

Effectuer une formule normale
Savoir détecter les formules anormales

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Programme

Rappel de l'hématopoïèse normale

Formules sanguines normales
Variations physiologiques

Pathologie des globules rouges et des plaquettes

Anémies constitutionnelles et acquises
Évaluation des plaquettes et validation d'une numération plaquettaire

Pathologie bénigne des granuleux

Myélémie et érythromyélie réactionnelles

Pathologie bénigne des lymphocytes

Lymphocytose réactionnelle
Syndromes mononucléosiques

Notions de pathologies malignes

Myéلودysplasies, leucémies aiguës
Proliférations chroniques

Session supplémentaire :
du 15 au 16/12/09

Réf.: HEM.O1

Durée

2 jours 12 h

Coût

800 €

Intervenants

Dr E. DUCHAYNE Dr N. DASTUGUE
Dr C. DEMUR Dr V. DE MAS

Session

Du 03 au 04/02/09
Du 08 au 09/09/09

Lieu

HÔPITAL PURPAN
31000 TOULOUSE

Pédagogie

TP 50% - Théorie 25% - Démo 12,5% -
Etude de cas 12,5%

Notes

Un stage est conseillé en aval pour compléter le cursus : HEM.O2.

Outils pédagogiques : Diapositives, Vidéo, Lames.
Appareils utilisés : Microscopes, automates à NFS.
Validation des acquis par lecture de lames.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h