



Objectifs

Actualisation des connaissances et perfectionnement du diagnostic biologique en hématologie pédiatrique

Prérequis

Il est souhaitable, mais non obligatoire, d'avoir effectué au préalable le stage HEM.B

Public

Technicien, Biologiste

Programme

L'hémogramme et le myélogramme normal chez l'enfant

Valeur diagnostique de la morphologie érythrocytaire chez l'enfant

Particularités diagnostiques des thrombopénies et neutropénies chez l'enfant

L'importance de l'examen cytologique dans le diagnostic biologique des leucémies aiguës

Les syndromes myélodysplasiques chez l'enfant

Notions générales de pathologie métastatique médullaire et ganglionnaire dans les plus fréquents cancers de l'enfant

Aspects hématologiques des maladies de surcharge

Réf.: BP.HP

Durée

4 jours 28 h

Coût (net)

1 575 €

Intervenants

Dr M. ADAM
Dr E. LAINEY
Dr M. CHAQUIN
Dr R. FAVIER
Dr V. SAADA

Session

Du 18 au 21/06/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

TP 50% - Étude de cas 25% - Théorie 25%

Notes

Remise de documentation et d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Lames de cytologie, CD, Transparents, Diapositives, Vidéoprojecteurs.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h