



Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

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

Cytopathologie ganglionnaire, réactionnelle et maligne chez l'enfant

Aspects cytologiques des métastases médullaires et ganglionnaires dans les plus fréquents cancers de l'enfant

Aspects hématologiques des maladies de surcharge métabolique

Réf.: BP.HP

Durée

4 jours 28 h

Coût (net)

1 550 €

Intervenants

Dr M. ADAM
Dr E. LAINEY

Dr R. FAVIER
Dr M. CHAQUIN

Session

Du 25 au 28/05/21

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

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

Notes

Remise de documentation et support de cours.
Outils pédagogiques : Lames de cytologie, Vidéoprojecteurs.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h