



Rôle du laboratoire dans le diagnostic des infections virales - Les hépatites virales

VIROLOGIE

Objectifs

Dans l'optique de l'accréditation, fournir au technicien de laboratoire et au biologiste, les bases utiles pour situer l'impact des analyses et aider à l'interprétation clinique

Actualisation des connaissances sur les virus des hépatites virales A, B, C, Delta, E (virologie, épidémiologie, histoire naturelle, diagnostic, thérapeutique)

Maîtrise des demandes d'analyse en fonction du contexte clinique

Interprétation des résultats et suivi des patients à moyen et long termes

Point sur l'évolution des techniques de diagnostic

Focus phase pré-analytique et accréditation de ces dosages

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Public

Technicien, Cadre, Biologiste

Programme

Rappels

Caractéristiques des virus des hépatites virales A à E et des pathologies associées

Épidémiologie et histoire naturelle

Diagnostic et suivi des hépatites virales

Description, place et indications des différentes méthodes de diagnostic

Schémas d'évolution et signification des différents marqueurs sérologiques et moléculaires de l'infection

Prise en charge thérapeutique et suivi au laboratoire

Profil sérologiques atypiques et difficultés diagnostiques

Mutants du VHB : HBs et précocore

Mutants de résistance aux antiviraux (VHB, VHC)

Co-infection VIH et immunodépression

Les marqueurs de fibrose et d'activité

Étude de cas concrets - Difficultés diagnostiques Proposition de prestation de conseils

Synthèse du stage

Réf.: BP.11

Durée

2 jours 14 h

Coût (net)

980 €

Intervenants

Dr. J. MARLET
et collaborateurs

Session

Du 16 au 17/09/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

Théorie 60% - Étude de cas 40%

Notes

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Étude approfondie de cas cliniques sur divers thèmes.

Heure de début 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 17h