



De la pathologie aux examens de laboratoire - Maladies cardiovasculaires et pathologies rénales

BIOLOGIE CLINIQUE

Objectifs

Comprendre l'intérêt des examens de laboratoire en fonction des différentes pathologies (diagnostic, suivi)
Comprendre les principes de base des différentes technologies liées à la réalisation des analyses
Contribuer à l'amélioration des relations entre les services de soins et les laboratoires grâce à une bonne compréhension du pourquoi des exigences des cliniciens

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Public

Technicien, Cadre, Biologiste

Programme

Les maladies cardio-vasculaires

Rappels d'anatomie

Les syndromes coronariens aigus : diagnostic clinique et biologique, traitement

L'insuffisance cardiaque

Diagnostic clinique et biologique, traitement

Rappels sur le métabolisme des lipides

Quels paramètres doser dans l'appréciation du risque ?

Les hyperlipidémies

Les pathologies rénales

Anatomie

Rein, voies urinaires, appareil génital

Physiologie rénale

Exploration de la fonction rénale

La pathologie uro-néphrologique

IRC et dialyse (principe, accès au sang, techniques et choix)

Transplantation

Réf. : AS.PB

Durée

2 jours 14 h

Coût (net)

950 €

Intervenants

Dr M. DI-FILIPPO
Dr C. RODRIGUEZ-LAFRASSE
Pr L. JUILLARD Dr L. DUBOURG
et collaborateurs

Session

Du 01 au 02/12/21

Lieu

BIOFORMATION
69000 LYON

Pédagogie

Théorie 100%

Notes

Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
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