



Pratique journalière en Bactériologie

Remise à niveau

BACTÉRIOLOGIE

Objectifs

Conduite et interprétation de l'examen bactériologique des produits pathologiques

Prérequis

Techniques usuelles de Bactériologie

Public

Technicien

Programme

L'examen bactériologique en laboratoire

Généralités

Qualité du prélèvement

Prélèvements et orientations diagnostiques

De l'acte technique à l'antibiogramme

Examen cyto-bactériologique des produits pathologiques suivants :

- E.C.B.U.

- Coprocultures

- Hémostures

- L.C.R. et autres liquides d'épanchement

- Examen cyto-bactériologique des expectorations (E.C.B.C)

- Prélèvements génitaux

- Pus d'origines diverses

Pour chacun de ces examens seront vus :

- la conduite de l'examen

- les principales bactéries rencontrées

- l'interprétation des résultats

Antibiogramme par la méthode des disques

- Rappel des principales classes d'antibiotiques

- Étude, réalisation pratique

- Les causes d'erreurs

- Quelques règles d'interprétation de base

Les bases pour la reconnaissance et la différenciation des cristaux observés au cours des E.C.B.U. sont abordées dans le stage CRI.2 (section Biochimie)

Réf.: BAC.W

Durée

5 jours 32 h 30

Coût (net)

1 715 €

Intervenants

Pr M.-J. BUTEL

Pr F BARBUT

Dr J COUTURIER

Dr M. LECSO

Dr A.-J. WALIGORA-DUPIRET

Dr C. ROUSSEAU

Session

Du 16 au 20/09/19

Lieu

FACULTÉ DE PHARMACIE
75006 PARIS

Pédagogie

Théorie 50% - TP 35% - Démonstration 10% - TD 5%

Notes

Remise de documentation et support de cours.

Outils pédagogiques : Diapositives, Vidéo, Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC et Quiz.

Heure de début 1^{er} jour : 10h

Heure de fin dernier jour : 16h