

Pratique journalière dans un laboratoire de bactériologie médicale

Référence : MIC.RAN

MICROBIOLOGIE



Objectifs

Remise à niveau de la conduite et de l'interprétation de l'examen bactériologique des principaux produits pathologiques



Programme

Rappels des connaissances de base en bactériologie et actualités

Généralités sur la conduite d'un examen bactériologique

Objectifs d'un examen bactériologique

Rappels sur le pré-analytique

Les nouvelles méthodes d'identification en bactériologie et leur place : biologie moléculaire, spectrométrie de masse

L'approche syndromique : intérêt, limites

Rappels sur l'étude de la sensibilité aux antibiotiques, méthodes récentes

Examens cyto bactériologiques des principaux produits pathologiques

Hémoculture

ECBU

Coproculture

Liquide céphalorachidien

Expectorations (ECBC), autres prélèvements bronchopulmonaire, prélèvements ORL

Prélèvements génitaux

Pour chacun de ces examens seront vus :

- objectifs de l'examen
- spécificités du prélèvement
- démarche analytique
- points clés de l'interprétation des résultats

Public

Technicien-ne

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire
Débutant en bactériologie

Pédagogie

Théorie 80 % - Étude de cas 10 % - Démo 10 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 12h30

INTERVENANTS

Dr Marylin LECSO-BORNET
et collaborateurs

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

DURÉE : 17 heures 30

Présentiel : 2,5 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 14 au 16/10/24	PARIS	1 020 €



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A