

Infections génitales et materno-fœtales

Référence : MIC.IGF

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Décrire les différents types de flore vaginale
- Identifier les bactéries responsables d'infections materno-fœtales et néonatales
- Identifier les infections génitales basses et hautes



Programme

Microbiote génital féminin

Composition de la flore génitale

Différents types de flores

Infections génitales basses

Mycoses

Vulvovaginites

Vaginoses

Infections génitales hautes

Endocervicites, endométrites et salpingites

Infections sexuellement transmises

Diagnostic par culture et par biologie moléculaire

Infections materno-fœtales et néonatales

Bactéries à haut risque infectieux

Dépistage prénatal

Diagnostic des infections néonatales

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire

Pédagogie

Théorie 70% - TP 20% - Etude de cas 10%

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection, observation des cultures bactériennes

Remise d'un support de cours.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Etude 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 : 16h

Pack préférentiel MIC.IG et MIC.IST :
1 220 €

INTERVENANTS

Pr Laurent MEREGHETTI

Pr Philippe LANOTTE

Présentiel : 2 jours

DURÉE : 13 heures

SESSIONS PROPOSÉES

Dates

Du 20 au 21/11/24

Lieu

TOURS

Coût (Net de taxe)

890 €



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