

Diagnostic des dermatophytoses

Référence : MIC.DER

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Préciser la biologie et l'écologie des Dermatophytes et connaître l'épidémiologie des dermatophytoses
- Savoir reconnaître une lésion évocatrice de dermatophytose devant les différentes formes cliniques
- Connaître l'importance d'une bonne exécution du prélèvement
- Place de l'examen direct pour affirmer le diagnostic
- Savoir isoler et identifier les Dermatophytes



Programme

Définition, taxonomie, biologie et écologie des Dermatophytes impliqués en pathologie cutanéophanéérique chez l'Homme en Europe

Épidémiologie des dermatophytoses

Formes cliniques des dermatophytoses humaines européennes

Multiplicité des aspects cliniques, espèces impliquées, réservoirs, modes de contamination, éventuelle contagiosité

Modalités de prélèvement de squames, poils, duvets et cheveux, fragments d'ongle et de matière sous-unguéale

Prééminence de l'examen direct dans le diagnostic biologique, modalités d'examen direct après éclaircissement et après coloration. Démonstrations sur lames

Cultures mycologiques : milieux d'isolement et d'identification, modalités d'ensemencement et délais de croissance

Caractères macroscopiques et microscopiques d'identification spécifique d'*Epidermophyton floccosum*, des *Microsporum* (*M. audouini*, *M. canis*, *M. gypseum*, ...), des *Trichophyton* (*T. interdigitale*, *T. mentagrophytes*, *T. rubrum*, *T. soudanense*, *T. tonsurans*, *T. verrucosum*, *T. violaceum*, ...) et de quelques champignons filamenteux « opportunistes » impliqués dans les onychopathies fongiques (*Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*, *Neoscytalidium spp.*, *Onychocola spp.*, *Scopulariopsis spp.*, ...)

Apport des nouvelles techniques à l'identification des Dermatophytes (spectrométrie de masse, biologie moléculaire)

Synthèse et évaluation

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Formation de biologiste ou de technicien en analyses biologiques
Savoir utiliser un microscope

Pédagogie

TP 30 % - Théorie 25 % - Étude de cas 20% - TD 15% - Démo 10 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Microscopes.
Validation des acquis par test QCM/QROC et lecture de lames.
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 : 17h

INTERVENANTS

Pr Sandrine HOUZE
Dr Djamel HAOUCHINE

DURÉE : 15 heures

Présentiel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 18 au 19/06/26	PARIS	920 €



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