



BIOLOGISTES MÉDICAUX

PUBLIC

REFERENCE : POSTHEMO



Biologistes médicaux

Interprétation et rendu des résultats des HEMOCULTURES

> **PRE REQUIS** : être titulaire du diplôme exigé pour exercer la profession de biologiste médical

> **ANALYSE DU BESOIN** : Cette action répond à l'orientation N° 10. Juste prescription des antibiotiques et mesures de prévention des infections, y compris pour les infections graves (sepsis) pour maîtriser l'antibiorésistance

OBJECTIFS

1. Être capable d'interpréter l'examen direct en l'intégrant aux résultats de la culture
2. Connaître les micro-organismes isolés
3. Savoir définir les éléments d'interprétation à transmettre au médecin prescripteur
4. Harmoniser les pratiques liées au processus post-analytique au sein du laboratoire

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Analyse individuelle et collective des pratiques à partir de cas de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

METHODES D'EVALUATION

- Evaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



DÉTAILS DU PROGRAMME

- ▶ **Module 1 : PRE-TEST (30 min)**
L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne.

- ▶ **Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)**
 - Définitions
 - Rappel physiopathologique et anatomique
 - Indications des examens
 - Objectifs des examens
 - Les différents types de prélèvement
 - Rappel des éléments clinico-épidémiologiques utiles pour l'interprétation
 - Interprétation des examens directs et des cultures bactériennes

- ▶ **Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)**
 - Cas pratiques (pourcentage de progression)
 - Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 2 h réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : session de 3 mois : 168 euros
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web www.biologie-elearning.fr. Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

✓ Sessions de 3 mois :
du 15 janvier au 15 avril
du 15 avril au 15 juillet
du 15 septembre au 15 décembre

> REDACTEURS



Dr Camiade,
Bactériologiste,

Evaluateur technique COFRAC Norme ISO 15189

> E-TUTEUR

Dr Dellamonica,
Biologiste médical

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.