



PRÉLEVEURS

PUBLIC

REFERENCE : PREHEMO



Techniciens de laboratoire médical, IDE

Processus pré-analytique des Hémocultures

PRE REQUIS : Travailler dans un laboratoire de biologie médical

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond au besoin de Sécuriser l'acte et améliorer le parcours des différents échantillons (sang et autres)

OBJECTIFS

1. Assurer la qualité des hémocultures en assurant la maîtrise du parcours des flacons d'hémoculture de la prescription à l'analyse
2. Permettre aux techniciens préleveurs de mieux appréhender les impacts d'une non-maitrise du processus
3. Améliorer la qualité de la phase pré-analytique (juste prescription, délai de prise en charge ...)

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques 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'EVALUATIONS

- Évaluation 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)

- Physiopathologie
- Les bactériémies/fongémies
- Diagnostic biologique
- Indication des hémocultures
- Objectif des hémocultures
- Différents types de prélèvements
- Le pré-prélèvement
- Le prélèvement : technique, faux négatif, faux positif, stratégie de prélèvement
- Le post-prélèvement

► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)

- Cas pratiques
- Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

✓ Session: du 15 avril au 15 novembre

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client/
- Durée : 100 % à distance - 2h
- Tarif de la formation : 96 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

> REDACTEURS



Dr Camiade,
Bactériologiste,
Évaluateur technique COFRAC 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.