



PUBLIC

REFERENCE : POCT



Techniciens de laboratoire médical

Points of care (EBMD) : exemple du dosage de l'Hb

PRE REQUIS : être titulaire d'un titre ou diplôme exigé pour exercer la profession de technicien de laboratoire médical

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond à l'orientation de DPC N° 228 Points of care, approche syndromique et approche multi-omique.

OBJECTIFS

1. Connaître l'organisation de la biologie délocalisée, rôle et missions des différents acteurs.
2. Connaître la place, les limites et les avantages de la biologie délocalisée
3. Respecter les indications de l'EBMD
4. Maîtriser le processus analytique du dosage de l'hémoglobine sur le lieu de soin

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
- Groupe d'analyse de pratiques

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
- Évaluation des comportements pratiques par le suivi des non-conformités liées au processus



DÉTAILS DU PROGRAMME

► Module 1 : PRE-TEST (1h10)

- L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne

► Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)

1. Les examens de biologie délocalisée (EBMD)
 - Indication, avantages, limites
 - Habilitation/formation des opérateurs
 - Définition d'une non-conformité
 - Contrôle qualité et assurance qualité
 - Organisation des EBMD (groupe d'encadrement, référents EBMD, opérateurs ..)
 - Responsabilité de l'opérateur (fiche de poste) et mission du référent EBMD
2. Le dépistage d'une anémie
 - Définitions selon l'OMS
 - Rappels physiopathologiques et anatomique
 - Etiologies
 - Indications du dosage sur le lieu de soin
3. Dosage de l'Hb sur le lieu de soin
 - Théorie du système de mesure
 - Collecte des échantillons, Identitovigilance
 - Utilité clinique et limites
 - Expertise lors de la procédure analytique : points de vigilances
 - Elimination des déchets
 - Stockage des réactifs
 - Réaction face aux résultats se situant en dehors des limites prédéfinies

► Module 3 : Groupe d'analyse des pratiques (2 réunions de 1h)

- Les apprenants se réunissent avec le référent de l'EBMD pour faire une revue des non-conformités et mettre en place des actions d'amélioration.
- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

✓ Sessions de 3 mois :

du 15 janvier au 15 avril
du 15 avril au 15 juillet
du 1 septembre au 30 novembre

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 4 h 10 réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : 156 euros net de taxes
- 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 Laurencin,
Biologiste médical



> E-TUTEUR

Dr Dellamonica,
Biologiste médical

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