



PRÉLEVEURS

PUBLIC

REFERENCE : PRECOAG



Techniciens de laboratoire médical

Processus pré-analytique en hémostase

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° 227 Sécuriser l'acte et améliorer le parcours des différents échantillons (sang et autres)

OBJECTIFS

1. Assurer la qualité des examens d'hémostase en assurant la maîtrise du parcours des échantillons sanguins 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
- 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)

Rappels physiologiques de l'hémostase
Exploration de l'hémostase
Les traitements anticoagulants : indications et surveillance

- Mode opératoire du prélèvement
- Caractéristiques du remplissage du tube
- La centrifugation des tubes citratés
- Conditions de conservation et de transport
- Le patient sous AVK au laboratoire

► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (2h)

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Suivi d'indicateur de pratiques
- 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.