



PUBLIC

REFERENCE : PREANA



Techniciens de laboratoire

Maitriser les risques associés à la phase pré-analytique des prélèvements

PRE REQUIS : Travailler dans un laboratoire de biologie médicale

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond à l'orientation de DPC N° 283 : Garantie de la cohérence d'un examen de biologie médicale : du pré analytique à la validation technique. N°DPC 68872325015

OBJECTIFS

L'objectif général de cette action vise à diffuser auprès des techniciens de laboratoire la culture de sécurité

- 1.A la fin des modules de e-learning, l'apprenant sait accepter ou rejeter un prélèvement selon le contexte organisationnel et médical (urgence, conditions et délais d'acheminement, transport...) et maitriser les délais de conservation des échantillons avant analyse
- 2.A la fin de la classe, l'apprenant est capable de mettre en place des barrières de sécurité pour empêcher la survenue des événements indésirables redoutés ou à défaut d'en limiter leurs conséquences.

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 et lors de la classe virtuelle.
- 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 (15 min)

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

▶ Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)

- Méthode de traitement des échantillons
- Délais de conservations des échantillons avant analyse selon les recommandations des différentes sociétés savantes
- Impacts cliniques des non conformités selon les paramètres

▶ Module 3 : Classe virtuelle (2h)

- Identifier et analyser les risques d'événements indésirables lors d'un bilan de suivi de grossesse
- Gestion des dysfonctionnements sur l'ensemble du processus du prélèvement à l'analyse et jusqu'au rendu du résultat (Mise en œuvre d'action curatives et ou préventives), y compris des actes de biologie délocalisée.

▶ Module 4 : POST-TEST (15 min)

MODALITES

✓ Session du :
du 15 janvier au 15 novembre

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 3h
- tarif : 249 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

> FORMATEURS



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.

IEF Biologie

Déclaration enregistrée sous le N° 827403027 74 auprès de la région Auvergne Rhones alpes
Renseignements et inscriptions : info@biologie-elearning.fr / www.biologie-elearning.fr / 04.50.27.91.02