



PUBLIC

REFERENCE : PREECBU



Techniciens de laboratoire médical, IDE, secrétaires

Processus pré-analytique des ECBU

PRE REQUIS : aucun

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 ECBU en assurant la maîtrise du parcours des échantillons urinaires de la prescription à l'analyse
2. Permettre au professionnel recevant l'échantillon d'urine de mieux appréhender les impacts d'une non-maîtrise du processus
3. Améliorer la qualité de la phase pré-analytique (délai de prise en charge, conservation, transport...)

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 (1 h)

- Les différentes entités cliniques de l'infection urinaire
- Rappels physiopathologies de l'infection urinaire
- Principaux types d'infections urinaires
- Les facteurs de risque
- Mécanismes de défense naturels
- Agents causals
- Traitement
- Diagnostic de l'infection
- Terrain physiologique particulier
- Renseignements cliniques pertinents
- Dépistage
- Examen de diagnostic
- Prise d'antibiotiques
- Recueil à la volée ou milieu de jet
- Prélèvement chez un patient sondé à demeure
- Prélèvement d'urine chez l'enfant

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

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- 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 - 2 h
- Tarif de la formation : 96 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 Vachée, Bactériologiste,
Praticien Hospitalier
au CH de ROUBAIX

> 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