



PUBLIC

REFERENCE : ANACYTO



Techniciens de laboratoire

Le "FROTTIS SANGUIN"

PRE REQUIS : Travailler dans un laboratoire de biologie médicale

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond à l'orientation de DPC N° 281 : Compétences en cytologie
n° DPC 68872325012

OBJECTIFS

A la fin de la formation :

- Le technicien connaît les critères de vérification sur lame
- Le technicien est capable d'identifier les frottis sanguins anormaux nécessitant des examens complémentaires

Il connaîtra les avantages, inconvénients et pièges de la microscopie à distance notamment dans le cadre du dialogue technicien de laboratoire médical – biologiste médical

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)

1. Intérêt de la lecture du frottis sanguin,
2. Les critères de revue d'un frottis de sang,
3. Les différentes hémopathies
4. Reconnaissance des différentes anomalies,

▶ Module 3 : Classe virtuelle (2h)

- Cas pratiques
- Avantages, inconvénients et pièges de la microscopie à distance notamment dans le cadre du dialogue technicien de laboratoire médical – biologiste médical

▶ Module 4 : POST-TEST (15 min)

MODALITES

✓ Sessions de 7 mois :
du 15 avril 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 Peillon Caroline
Cytologiste

> 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