



PRÉLEVEURS

PUBLIC

REFERENCE : PREANEM



Biologistes, techniciens de laboratoire, IDE

## Les anémies par carence en fer

**PRE REQUIS :** aucun

**ANALYSE DU BESOIN :** cette action répond au besoin d'améliorer le dépistage, diagnostic et prise en charge des anémies par carence en fer

### OBJECTIFS

1. Améliorer les pratiques dans le domaine de la Biologie Médicale en matière de prévention, dépistage, diagnostic et suivi des anémies par carence martiale avec une collaboration avec les généralistes et spécialistes.
2. Harmoniser les pratiques dans le domaine de la Biologie Médicale en matière de prévention, dépistage, diagnostic et suivi des anémies par carence martial.
3. Optimiser la prise en charge des patients en accord avec les recommandations en vigueur.
4. Développer la prise en charge pluridisciplinaire des patients par une meilleure connaissance des recommandations.

### 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 (1h)

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

### ► Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)

- Les acteurs de la carence martiale
- Rappels physiopathologiques et anatomiques
- Signes cliniques
- Diagnostic biologique
- Diagnostic différentiel de la microcytose
- Diagnostic étiologique
- Rôle du biologiste médical dans le parcours de soin de ces pathologies via le dialogue cliniciens-biologistes (aide à l'interprétation des résultats, rappel sur les critères biologiques du diagnostic, les examens biologiques à prescrire pouvant préciser l'étiologie, les examens à effectuer pendant le suivi...)
- Rôle du biologiste médical dans la prévention et l'éducation thérapeutique du patient.

### ► 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 1 janvier au 30 mars  
du 1 avril au 30 juin  
du 1 septembre au 30 novembre

- Pré-inscription en ligne sur [www.biologie-elearning.fr/devenir-client](http://www.biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 4 h réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : Biologistes : 228 euros net de taxes; Autres : 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](http://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.