



IDE

PUBLIC

REFERENCE : AVK



Infirmier diplômé d'état

Surveillance des patients sous anticoagulants

PRE REQUIS : être titulaire d'un titre ou diplôme exigé pour exercer la profession d'infirmier

ANALYSE DU BESOIN : THEME S05-016

OBJECTIFS

- Réactualiser ses connaissances des différents types de traitements anticoagulants et leurs surveillances spécifiques
- Connaître les interactions médicamenteuses et alimentaires
- Mettre en place une démarche éducative auprès du patient sous anticoagulants
- Maîtriser les exigences de la phase pré-analytique d'un bilan d'hémostase
- Assurer la traçabilité des informations afin d'optimiser la prise en charge interdisciplinaire du patient
- Connaître les recommandations de la HAS

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Simulation par la technique du jeu de rôle (patient/IDE)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat, via zoom
- 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 de la satisfaction des apprenants par une évaluation à chaud.



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)

- Rappels physiologiques de l'hémostase
- Les anticoagulants : molécules, mécanisme d'action, indications, posologies, interactions
- Surveillance des patients sous anticoagulants
- Les exigences pré-analytiques spécifiques d'un bilan d'hémostase
- Coordination avec les acteurs du parcours de soin

► Module 3 : SEANCE DE SIMULATION (2h)

- Jeux de rôle entre un IDE et un patient standardisé
- Scénarios : mise en place d'un traitement AVK, prise en charge ambulatoire d'un surdosage, relais héparine/AVK, interprétation d'un suivi d'INR ...
- Séance virtuelle (via zoom) animée par un biologiste médical
- Les apprenants jouent à tour de rôle, le rôle de l'IDE et celui du patient sous anticoagulant.

► Module 4 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (2h)

- Séance de simulation : transmission d'une fiche d'aide à la progression par le formateur
- Post-test : cas pratiques avec calcul d'un score de progression
- Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 6 h
- Tarif de la formation : 300 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

Dr Cimadomo, Cardiologue

Dr Perrin, Pharmacien hospitalier



> E-TUTEUR-ANIMATEUR

Dr Dellamonica,
Biologiste médical

Le tuteur est disponible par téléphone ou via la plateforme de formation en temps réel