

LA MALADIE RÉNALE CHRONIQUE - MRC

En France comme dans beaucoup de pays, l'Insuffisance Rénale Chronique représente un problème majeur de santé publique. Le dépistage des personnes à risque, le diagnostic et la prise en charge précoce sont essentiels pour ralentir les effets de la maladie. Suivre cette formation permet aux apprenants de contribuer à l'amélioration du parcours de soins des patients.



E-learning

Objectif

- Spécifier le parcours de soins d'un patient Insuffisant Rénal Chronique

Compétences visées

- Spécifier la physiologie rénale et les mécanismes physiopathologiques de l'IRC
- Distinguer les différentes étapes de l'évolution de la pathologie rénale
- Caractériser la maladie rénale chronique
- Identifier la prise en soin d'un patient insuffisant rénal

NOUVELLE
FORMATION

Publics concernés et prérequis

- Infirmiers exerçant en dialyse
- Ordinateur ou tablette doté(e) d'une connexion internet
- Compétences numériques e-learning

Modalité : E-learning de 1h30 - **Tarif** à partir de 125 € nets/personne
Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent

Concepteurs : Néphrologue – Comite de pilotage Infirmiers Tuteurs
Responsable tu formation externe

Méthodes / Supports pédagogiques

Formation à distance avec des ressources imprimables
Plateforme numérique : tutoriels, jeux interactifs, etc.
Assistance numérique, technique et pédagogique

Évaluation

Connaissances et acquis durant la formation (quiz)
Satisfaction à l'issue e-learning (quiz)
Délivrance d'un certificat de réalisation

PROGRAMME

La physiologie rénale

- L'anatomie de l'appareil urinaire humain
- Les fonctions des reins
- La fonction rénale normale

La pathologie rénale et son évolution

- L'insuffisance rénale
- L'insuffisance rénale aiguë
- L'insuffisance rénal chronique

La Maladie Rénale Chronique

- La prévention et le dépistage
- Les différents stades de l'atteinte rénale
- Les fonctions et les dysfonctions des reins
- Ses symptômes

La prise en soins

- Le parcours de l'Insuffisance Rénale Chronique
- Le traitement néphroprotecteur
- Les traitements de suppléance
- Le traitement conservateur