

ABORDS VASCULAIRES EN HÉMODIALYSE



4 à 12 pers.

La surveillance des abords vasculaires fait partie de la prise en charge globale du patient dialysé. Une meilleure connaissance et compréhension de leurs créations, fonctionnements et complications favorisent la préservation du capital vasculaire du patient et concourent à l'amélioration de la sécurité et de la qualité des soins.

Objectifs

- Identifier les divers abords vasculaires, ses possibles complications
- Préserver, utiliser et surveiller les abords vasculaires en hémodialyse

Compétences visées

- Appliquer les actes indispensables à la surveillance et à la préservation des abords vasculaires
- Détecter les éventuelles complications
- Promouvoir auprès des patients l'importance de leurs entretiens

Publics concernés et prérequis

- Infirmiers Diplômés d'État exerçant en hémodialyse

Modalité : 2 jours en présentiel

INTRA : Programme personnalisé, nous consulter

INTER : 25 et 26 mars 2024, à Nantes - 600 € nets/pers., repas inclus
Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent

Intervenants : Chirurgien vasculaire – Angiologue
Infirmiers Diplômés d'État praticiens

Méthodes / Supports pédagogiques

Apports théoriques et pratiques – Études de cas - Support formation

Évaluation

Acquis durant la formation (Analyses de situations cliniques, Q/R)

Satisfaction à l'issue de la formation (questionnaire)

Taux de satisfaction apprenants : 98%

PROGRAMME

Aspects chirurgicaux

- Rappel historique, anatomique et physiologique des différents réseaux vasculaires
- Différentes voies de l'abord pour l'hémodialyse
- Complications de l'abord vasculaire
- Traitement chirurgical
- Stratégie de préservation du capital vasculaire : Point de vue du chirurgien

Jour 1

Aspects radiologiques

- Examens avant la création de l'abord
- Complications de l'abord vasculaire
- Stratégie de préservation du capital vasculaire : Point de vue du radiologue

Jour 2

Aspects néphrologiques

- Création de l'abord
- Exigences d'accès au sang
- Utilisation de l'abord vasculaire
- Surveillance de l'abord vasculaire durant l'hémodialyse
- Incidents et accidents pendant la séance
- Durée de vie et entretien de la F.A.V.