

Abords vasculaires en hémodialyse

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 ainsi à l'amélioration de la sécurité et de la qualité des soins.

Objectifs

- Connaître les différents abords vasculaires et ses possibles complications
- Préserver, utiliser et surveiller les abords vasculaires en hémodialyse

Compétences acquises à l'issue de la formation

- 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

Nature de l'action de formation

Développement de compétences

Public concerné et prérequis

Infirmiers exerçant en hémodialyse

- Groupe de 12 personnes

Durée – 2 jours en présentiel

INTRA – Programme personnalisé, nous consulter

INTER – Nous consulter

600 € nets / Pers. – Repas compris

Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent

Intervenants

Chirurgien vasculaire

Angiologue

Infirmiers praticiens

Méthodes/Supports pédagogiques

Apports théoriques et pratiques

Étude de cas concrets

Support de formation

Évaluations

Acquis durant la formation

(Analyses de situations cliniques, Q/R)

Satisfaction à l'issue de la formation (questionnaire)

Taux de satisfaction apprenants : 98%

Programme INTER / INTRA

J
O
U
R

1

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

Aspects radiologiques

- Examens avant la création d'un abord
- Complications de l'abord vasculaire
- Stratégies de préservation du capital vasculaire : Point de vue du Radiologue

J
O
U
R

2

Aspects néphrologiques

- Création d'un 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.