LA DIALYSE DE A À Z

Objectif

Assurer une prise en charge optimale et de qualité des patients dialysés

Compétences visées

- Décrire la composition du dialysat et l'impact de sa qualité sur le plan chimique
- Distinguer le fonctionnement et les différences entre les dialyseurs
- Expliquer la mesure d'une dose de dialyse adéquat
- Préciser la gestion de la coagulation du circuit extracorporel pour les patients à risque hémorragique
- Expliquer la prescription extra et intra dialytique du dialyse
- Identifier les incidents en cours de séance d'hémodialyse et les différents modes de dialyse péritonéale

Publics concernés et prérequis

Infirmiers exercant en dialyse

Modalité: 2 jours en présentiel

INTRA: Programme personnalisé, nous consulter

INTER: 12 et 13 juin 2025 à Nantes - 600 € nets/pers., repas inclus Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent

Intervenant: Expert en dialyse

Méthodes / Supports pédagogiques

Approche globale et transversale - Apports théoriques et pratiques Études de cas – Partages d'expérience

Évaluation

Acquis durant la formation (exercices pratiques) Satisfaction à l'issue de la formation (questionnaire) Délivrance d'un certificat de réalisation



4 à 10 pers.

Jour 1

PROGRAMME

Le dialysat : Pourquoi tant de formules ?

Rôle, composition et production

Concentrés de dialyse

Qualité du dialysat et ses impacts

Les dialyseurs : Tous les mêmes ?

- Interactions sang et membranes artificielles
- Caractéristiques des membranes
- Différents transferts
- Performance des différentes membranes

Quelle dose de dialyse le patient doit-il lui être délivrée ?

L'anticoaquiation du circuit extra corporel pour les patients à risque hémorragique

La prescription extra et intra- dialytique du dialysé Adaptation posologique chez l'IRC et l'IRCT

Les bases et les principes de la dialyse péritonéale

Les incidents en cours de séance d'hémodialyse

L'ultrafiltration

Jour 2

contact-def@echo-sante.com

22

85

3