

# 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 exerçant en dialyse

**Modalité** : 2 jours en présentiel

**INTRA** : Programme personnalisé, nous consulter

**INTER** : 10 et 11 juin 2024 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)

## PROGRAMME

### Le dialysat : Pourquoi tant de formules ?

Jour 1

- 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'anticoagulation du circuit extra corporel pour les patients à risque hémorragique

### La prescription extra et intra- dialytique du dialysé

Jour 2

- 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