

## Contexte

L'infirmier en hémodialyse assure la prise en soin du patient tout au long de la séance de dialyse que ce soit en centre lourd avec présence médicale continue ou en unité de dialyse médicalisée / auto dialyse, sans présence médicale continue.

Afin d'améliorer la pertinence et la qualité des soins, une consolidation des connaissances théoriques est nécessaire pour assurer une bonne prise en soin des patients.

Le rôle de l'infirmier en hémodialyse est complexe et requiert :

- un haut niveau de technicité,
- une bonne connaissance des complications potentielles à la fois de la maladie rénale terminale et de la séance d'hémodialyse permettant ainsi de reconnaître des signes cliniques menaçant pour le patient et de réagir de façon rapide et adaptée,
- des compétences relationnelles spécifiques en raison de la chronicité de la maladie rénale et de son impact sur le psychisme du patient.

## Objectifs

L'objectif principal de la formation est d'assurer la prise en soin globale du patient hémodialysé.

Les participants :

- connaîtront la maladie rénale chronique, ses complications et ses moyens de suppléance,
- connaîtront les acteurs et les rôles de chacun dans la prise en soin,
- maîtriseront le déroulement pratique de la séance d'hémodialyse,
- repéreront et géreront les complications au cours de la séance d'hémodialyse,
- repéreront les signes cliniques pouvant présenter une menace.

## Public et pré requis

Infirmier

**Pré requis : en service d'hémodialyse depuis plus de 6 mois.**

## Dates et durée

31 janvier-1er février 2022  
04-05 avril 2022  
12-13 septembre 2022  
21-22 novembre 2022

Soit 14 h.

## Formateurs

Équipe des néphrologues AURAL.

Équipe des diététiciennes AURAL.

Équipe des assistantes sociales AURAL.

Équipe technique AURAL.

Équipe opérationnelle d'hygiène AURAL.

Infirmiers diplômés d'état, centres d'hémodialyse AURAL.

Responsable QHSE, AURAL.

Pharmaciens PUI AURAL..

Infirmière diplômée d'état, Responsable ETP AURAL.

## Programme

### Néphrologie

Anatomie, physiopathologie du rein  
Insuffisance rénale chronique et aiguë, principale néphropathies, complications de l'IRC  
Aspects vaccinaux

### Éducation thérapeutique du patient et dialyse

Qu'est-ce que l'ETP ? Quels en sont les bénéfices ?  
Démarches et étapes de l'ETP, techniques et outils utilisés

### Aspects diététiques en dialyse

Classification des aliments, spécificités diététiques pour le patient dialysé

### Aspects sociaux

Accès aux droits / accès aux soins / difficultés administratives / difficultés financières  
Logement / hébergement / maintien à domicile  
Demande d'asile / interprétariat / Aspects juridiques  
Emploi / formation / vacances

### Aspect technique de la dialyse

Comprendre le circuit extra corporel  
Les principes physico chimiques (HD et HDF) / La membrane de dialyse / Composition du dialysat  
Traitement de l'eau

### Aspects soignants en dialyse

Le générateur / le déroulement d'une séance

### Aspects médicaux en dialyse

La dialyse adéquate  
Les complications / la morbi mortalité  
Prélèvements sanguins / biologie / surveillance sérologique / les médicaments et dialyse

### La transplantation rénale

Liste d'attente / Suivi HLA / Examens

### La gestion des risques

La gestion des risques en établissement de santé  
Identification des risques liés à la prise en charge en hémodialyse / la déclaration des événements indésirables

## Pédagogie

La formation sera de type participatif : elle alternera temps théoriques et méthodologiques avec des ateliers pratiques.

## Support

Un support de formation sera remis au participant à l'issue de la formation.

## Évaluations

L'apport de connaissances sera évalué tout au long de la formation au travers de mini quiz.

La satisfaction globale sera évaluée en fin de formation à l'aide d'un questionnaire.

## Attestations

Chaque participant recevra une attestation d'assiduité.

## Coût de la formation

580 euros par personne  
Repas de midi pris en charge