

CAHIER DU PARTICIPANT

ORIENTATION THÉORIQUE SPÉCIFIQUE HÉMODIALYSE

Titre	Cahier du participant pour l'orientation théorique spécifique en hémodialyse
En vigueur	Octobre 2021
Application et personnes concernées	Préposés aux bénéficiaires
Préparer par	Direction des soins infirmiers-Direction adjointe aux pratiques professionnelles

Plan de l'orientation théorique

Volet autodidacte

- Capsules et lectures obligatoires (cocher lorsque fait)
 - Lecture du guide et cahier d'orientation
 - Module 1 : Insuffisance rénale
 - Module 2 : Hémodialyse
 - Module 3 : L'appareil d'hémodialyse
 - Vidéos sur le générateur
 - Description des composantes du générateur
 - Montage du générateur
 - Démontage du générateur
 - Désinfection rinçage
 - Changement d'ultrafiltres

Volet hétérodidacte (en groupe)

- Intégration des apprentissages fait lors du volet autodidacte
- Dialyseurs
- Feuille de traitement
- Simulations avec l'appareil d'hémodialyse
- Période de discussion et d'échange

Volet autodidacte

Module 1 : L'insuffisance rénale

Notes personnelles



Quel est le rôle du préposé aux bénéficiaires en hémodialyse?

1.

2.

3.

4.

Notes personnelles



Qui sont les membres de l'équipe en hémodialyse?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

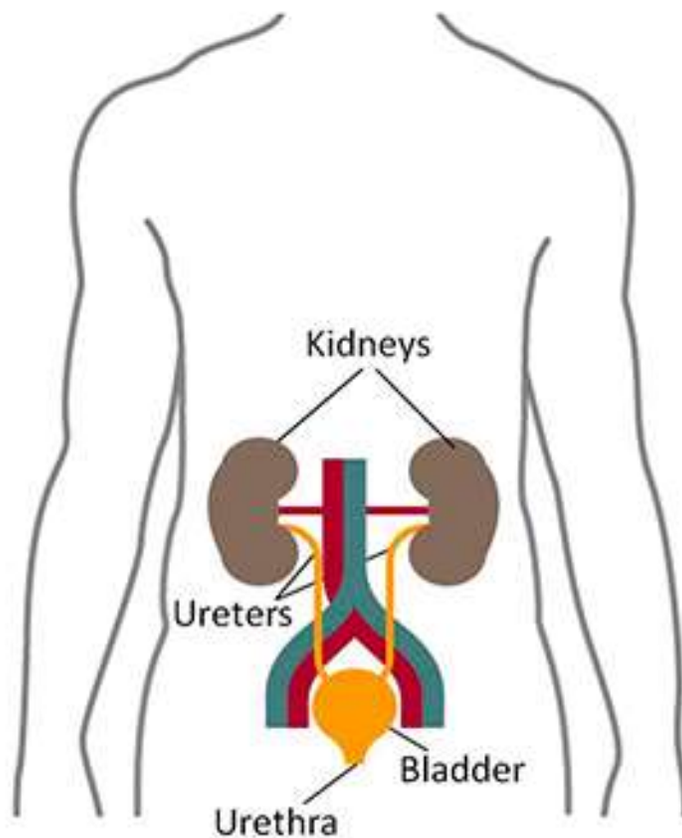
Notes personnelles 

Notes personnelles 

D'où proviennent les usagers?

1.
2.
3.
4.
5.

Anatomie du système rénal :



<https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidneys-how-they-work>

Les 6 fonctions du rein :

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Notes personnelles



Différences entre l'insuffisance rénale aigue et chronique :

Aigue :	Chronique :

Notes personnelles



Questions de fin de module : (elles seront revues ensemble cet après-midi)

1. Quelle valeur organisationnelle du CISSS vous parle le plus? Pourquoi?

2. Quelles sont les activités autorisées en hémodialyse pour les préposés aux bénéficiaires?

3. Il existe une multitude de signes et symptômes chez le patient atteint d'insuffisance rénale chronique. Nommez en 3.

1.
2.
3.

Module 2 : Hémodialyse

Définition de l'hémodialyse : _____

Notes personnelles



Le dialyseur : _____

Notes personnelles

Le dialysat :

Contient trois ingrédients distincts :

- Eau
- Bicarbonate
- Acide

Notes personnelles

Les différents concentrés d'acides :

1. _____
2. _____
3. _____

1. _____
2. _____

Notes personnelles

La pesée des patients : Se référer à la *Méthode de soins informatisée : Pesée d'un usager*, disponible dans les MSI via l'intranet du CISSS des Laurentides.

Définition de l'accès vasculaire : _____

La fistule artério-veineuse :

Notes personnelles



Notes personnelles

Le cathéter veineux central :

Notes personnelles



Notes personnelles

Les complications fréquentes :

- 1. Chute de pression**
- 2. Crampe musculaire**
- 3. Frisson/fièvre**
- 4. Problématique d'aiguille**
- 5. Bris d'appareil**
- 6. Arrêt cardio respiratoire**

Notes personnelles



Questions de fin de module : (elles seront revues ensemble cet après-midi)

4. J'échappe un dialyseur (filtre) par terre. Qu'est-ce que je fais? Quelles sont les conséquences que cela peut engendrer?

5. À chacun des énoncés, validez si l'information est vraie ou fausse.

Énoncés	Vrai	Faux
On doit toujours peser le patient avant et après le traitement.		
Un usager hémodialysé n'a aucune restriction alimentaire et hydrique.		
Si un patient a de grosses crampes, je ne peux rien y faire. C'est seulement l'infirmière qui peut s'en occuper.		
Un filtre échappé par terre peut être utilisé seulement s'il est encore emballé.		

Module 3 : L'appareil d'hémodialyse

Définition de l'asepsie : _____

Notes personnelles

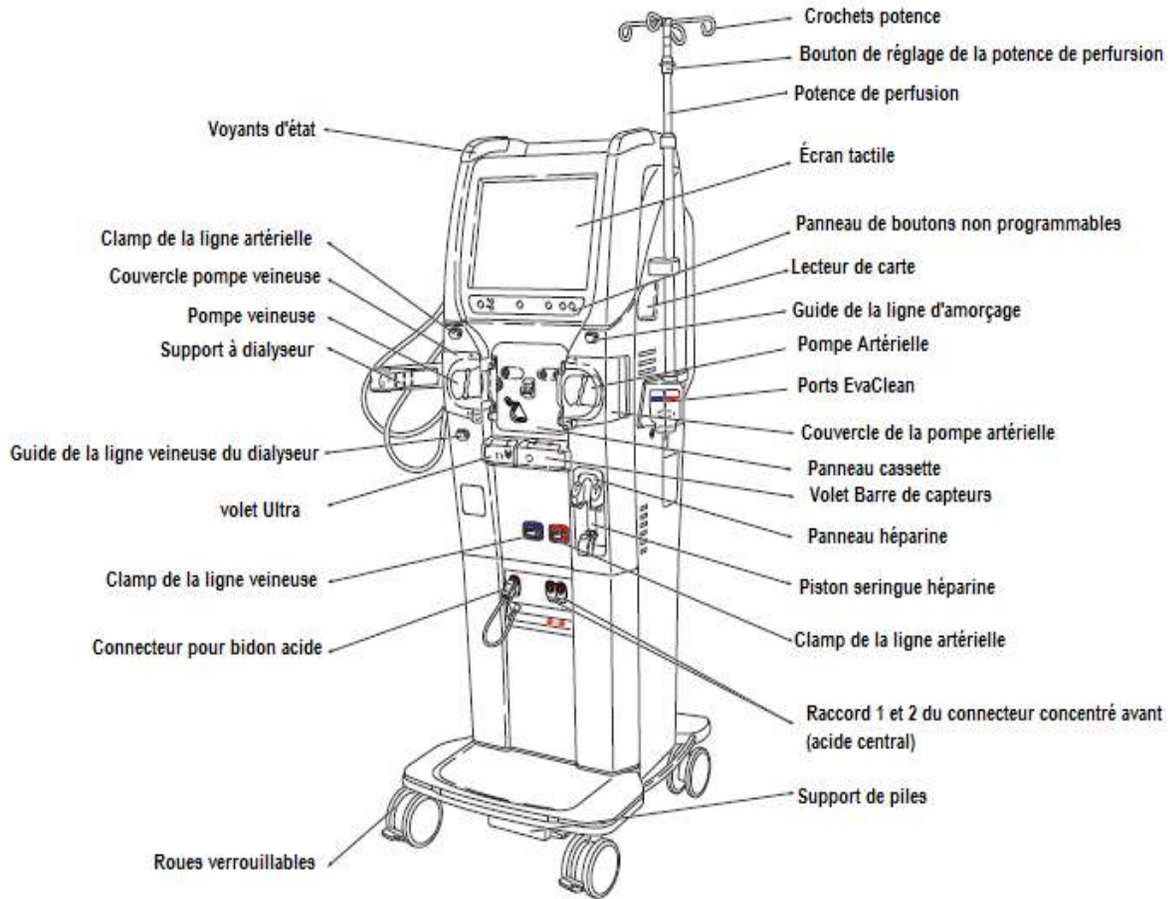


Principe d'asepsie #1 : _____

Principe d'asepsie #2 : _____

Principe d'asepsie #3 : _____

Principe d'asepsie #4 : _____



Artis, Guide de prise en main/Artis Advanced simplicity : Module de formation 1 (introduction et préparation)

Notes personnelles

Étapes à effectuer avant le traitement :

- **Préparation de l'artis**
- **Montage**
- **Amorçage**

Notes personnelles



Étapes à effectuer après le traitement :

- Démontage
- Désinfection externe
- Désinfection de la station
- Désinfection interne
- Changement d'ultrafiltres

Notes personnelles



Désinfection externe :

Générateur :	
Écran :	
Bicarbonate séché :	

Désinfection interne :

Chaleur :	
Clean Cart C :	
Clean Cart A :	

Horaire de désinfection :

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
CleanCart C	Chaleur	CleanCart A	CleanCart C	Chaleur	CleanCart C

Désinfection des stations :

Questions de fin de module : (elles seront revues ensemble cet après-midi)

6. L'embout de la tubulure artérielle tombe et touche le bord de la poubelle.

Que faites-vous?

- a) Il n'y a pas de problème. Si l'embout est bien fermé avec un bouchon, je peux l'utiliser.
- b) Je change le bouchon de l'embout pour un nouveau.
- c) Je change le système de tubulure Artiset en entier.

7. Vrai ou faux? Un objet stérile qui se trouve en dehors du champ de vision est considéré stérile si on pense que rien ou personne ne lui a touché.

8. Une infirmière m'avise que la station 13 nécessite des soins particuliers pour l'hépatite B. Que dois-je faire?

9. Quels sont les éléments nécessaires pour effectuer la base des bacs?

Vidéos sur l'appareil d'hémodialyse

