

Formation

Insuffisance rénale, Hémodialyse

PROGRAMME

Contexte de l'action :

- Cette formation est destinée aux professionnels de santé travaillant en néphrologie et dialyse.
- La pratique des soins en néphrologie est un processus dynamique qui regroupe tous les soins aux patients insuffisants rénaux aux différentes étapes de leur traitement.

Objectifs:

- Apporter les connaissances nécessaires et spécifiques pour compléter la formation initiale en Dialyse et Néphrologie
- Donner les connaissances théoriques et pratiques concernant la prévention, le dépistage et la prise en charge de l'IRA sévère afin de prévenir le risque d'IRC à plus long terme
- Aider dans le diagnostic des glomérulopathies
- Présenter le tableau clinique, biologique et histologique des différentes glomérulopathies et de la prise en charge des complications éventuellement associées.
- Traiter l'hypertension artérielle

Compétences acquises à l'issue du stage :

Les participants seront capables :

- De comprendre les concepts de l'insuffisance rénale, De connaître la physiopathologie, les causes possibles, et les différentes techniques de traitement de l'insuffisance rénale chronique,
- D'adopter un comportement approprié aux différentes situations rencontrées dans l'exercice de leur profession,
- De connaître les concepts de l'hémodialyse et de l'HDF,
- De comprendre et analyser les critères de qualité du traitement par hémodialyse et/ou HDF,
- De sélectionner et utiliser les outils nécessaires pour apporter des soins de qualité.

| Orientations prioritaires DPC 2023/2025 | N/A |
|--|---|
| Nature de l'action de formation | Programme de développement professionnel continu. Action d'adaptation et de développement des compétences Action d'acquisition, entretien et perfectionnement des connaissances |
| Méthodologie | Analyse des pratiques et Revue des connaissances en début de session de formation par QCM Interactif Formation présentielle cognitive, exposés théoriques; Diaporamas et/ou films et évaluation des connaissances en fin de formation Actions d'amélioration et indicateurs de pratique clinique en cours et fin de formation (en tenant compte de l'analyse des pratiques du §1) |
| Durée | 3 jours/21 heures |
| Support pédagogique et références bibliographiques | Cours des formateurs |
| Formateurs | Professionnels de santé, identifiés pour leur expertise et leur savoir-faire applicable, ils sont également sélectionnés pour leur capacité à transmettre leurs connaissances |
| Public concerné Prérequis | Les professionnels de santé qui prennent en charge des patients insuffisants rénaux Pas de prérequis |
| Evaluation | Evaluation des connaissances par QCM Interactif et réajustement tout au long de la formation avec l'intervenant. Evaluation et mise en application des pratiques professionnelles à distance, 6 semaines après la fin du stage, permettant d'évaluer l'atteinte des objectifs. |
| Attestation | Certificat de réalisation et/ou Attestation de participation à un programme de DPC |

1^{er} JOUR

Référent pédagogique :

09h30 – 09h45 Présentation des objectifs de la formation, du programme et des participants

09h45 – 10h00 Analyse des pratiques - Revue des connaissances (QCM)

10h00 - 18h00 INSUFFISANCE RÉNALE

Formateur:

| 10h00 – 11h15 | Rappel d'anatomie, de physiologie et du métabolisme hydrosodé |
|---------------|--|
| | 11h15 - 11h30 Pause |
| 11h30 – 12h30 | Insuffisance rénale aiguë (Causes, diagnostic, traitement, prévention) |
| | 12h30 - 13h45 Repas |
| 13h45 – 15h15 | Pathologies et prévention de l'insuffisance rénale : Les maladies rénales et l'hypertension artérielle – Epidémiologie |
| 15h15 - 16h15 | Insuffisance rénale chronique (Causes, diagnostic, traitement, prévention) |

- Les glomérulopathies
- Les maladies rares responsables d'insuffisance rénale chronique terminale nécessitant un traitement par dialyse ou transplantation rénale
 - o Néphropathies Génétiques : polykystose rénale et autres maladies rénales kystiques héréditaires, syndrome néphrotique, maladies métaboliques avec ou sans lithiase, tubulopathies héréditaires, néphropathies tubulo-interstitielles héréditaires;
 - O Maladies Rares Non Génétiques : maladies de dépôts immunoglobuliniques monoclonales, maladies auto-immunes,

16h15 - 16h30 Pause

16h30 - 17h30 Prise en charge prédialyse et création de l'abord vasculaire

CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

18h00 FIN DE LA 1ère JOURNÉE DE STAGE

2^{ème} JOUR

09h00 - 17h30 HÉMODIALYSE

Formateur:

| 09h00 - 10h30 | Les principes de l'hémodialyse | |
|--|--|--|
| | 10h30 - 10h45 Pause | |
| 10h45 – 12h00 | Indicateurs de qualité du traitement par hémodialyse | |
| | 12h00 - 13h30 Repas | |
| 13h30 – 15h15 | Le monitoring en ligne en hémodialyse | |
| | 15h15 – 15h30 Pause | |
| 15h30 – 17h00 | Les complications inter et intra dialytiques | |
| CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR OCM ET REAJUSTEMENT | | |

• Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

17h30 FIN DE LA 2ème JOURNÉE DE STAGE

3^{ème} JOUR

09h00 - 12h00 HÉMODIAFILTRATION

Formateur:

09h00 – 12h00 Hémodiafiltration (HDF)

10h30 - 10h45 Pause

L'eau, les membranes et les générateurs de dialyse

CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

12h00 - 13h30 Repas

13h30 - 16h30 RÔLE INFIRMIER EN HÉMODIALYSE

Formateur:

13h30 – 16h30 Rôle infirmier en hémodialyse

CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

- Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration
- Synthèse et évaluation de la formation

16h30 FIN DU STAGE