





# FORMATION POST-BASIQUE

Dialyse, Transplantation & Néphrologie

# **PROGRAMME**

Lieu & dates du stage :

Paris, du 05 au 08 février et du 13 au 16 mars 2018

FIAP Jean Monnet

30 rue Cabanis

75014 PARIS





# FORMATION POSTBASIQUE DIALYSE, TRANSPLANTATION ET NÉPHROLOGIE

2 SESSIONS DE 4 JOURS / 56 HEURES

# **Objectifs:**

Apporter les connaissances nécessaires et spécifiques pour compléter la formation initiale en Dialyse,
 Transplantation et Néphrologie

#### Compétences acquises à l'issue du stage :

# A la fin de la session de formation, les participants seront capables :

- De comprendre les concepts de la néphrologie,
- De comprendre les causes possibles de l'insuffisance rénale,
- De comprendre les concepts des traitements de l'insuffisance rénale chronique : dialyse et transplantation,
- D'adopter un comportement approprié aux différentes situations rencontrées dans l'exercice de leur profession,
- D'identifier les besoins des patients et de leur famille et d'y répondre,
- De sélectionner et utiliser les outils nécessaires dans chaque étape du soin,
- De connaître et comprendre les normes permettant la pratique de la profession,
- De mesurer l'importance des connaissances et de la communication dans l'exercice de leur fonction.

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
Méthodes et moyens pédagogiques	Formation cognitive, analyse des pratiques et évaluation Exposés théoriques ; Diaporamas et/ou films
Support pédagogique	Livre « L'infirmière en néphrologie – Clinique, Pratique et évaluation de la qualité des soins » - Éditions Masson
Formateurs	Professionnels de santé, Identifiés pour leur expertise et leur savoir-faire applicable, ils sont également sélectionnés pour leurs qualités de pédagogue.
Public concerné	Les professionnels de santé des services de Dialyse, Transplantation et Néphrologie
Evaluation	avec les Formateurs : Analyse des pratiques et Revue des connaissances en début de session de formation par QCM Interactif avec boîtiers électroniques Evaluation, et réajustement tout au long de la formation Actions d'amélioration et indicateurs de pratique clinique en cours et fin de formation
Validation	Attestation de fin de formation délivrée en fin de stage

#### 1<sup>ère</sup> SEMAINE

#### 1er JOUR

# 09h00 - 09h15 Présentation des objectifs de la formation, du programme et des participants

#### **Animateur:**

#### 09h15 - 18h00 INSUFFISANCE RÉNALE

# 09h15 - 09h30 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

09h30 – 11h00 Rappel d'anatomie, de physiologie et du métabolisme hydro-sodé

11h00 - 11h15 Pause

11h15 – 12h15 Insuffisance rénale aiguë (Causes, diagnostic, traitement, prévention)

12h15 - 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)

16h15 - 16h30 Pause

16h30 – 17h30 Précautions d'utilisation des médicaments chez l'insuffisant rénal

# CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 18h00 FIN DE LA 1ère JOURNÉE DE STAGE

2<sup>ème</sup> JOUR

#### 08h30 - 17h00 DIALYSE

#### 08h30 - 08h45 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

08h45 – 10h30 L'eau, les générateurs et les membranes de dialyse

10h30 - 10h45 Pause

10h45 – 12h00 L'hémodiafiltration (HDF)

12h00 - 13h30 Repas

#### Formateur:

13h30 – 16h30 Rôle infirmier en hémodialyse

#### CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 17h00 FIN DE LA 2ème JOURNÉE DE STAGE

# 3<sup>ème</sup> JOUR

#### 08h30 - 17h15 HÉMODIALYSE

# 08h30 - 08h45 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

08h45 – 10h15 Les principes de l'hémodialyse

10h15 - 10h30 Pause

10h30 – 12h00 Indicateurs de qualité du traitement par hémodialyse

12h00 - 13h30 Repas

13h30 – 15h00 Le monitoring en ligne en hémodialyse

15h00 - 15h15 Pause

15h15 – 16h45 Les complications inter et intra dialytiques

#### CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 17h15 FIN DE LA 3ème JOURNÉE DE STAGE

4<sup>ème</sup> JOUR

# 09h00 - 12h30 HÉMODIALYSE

# 09h00 - 09h15 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

09h15 – 12h15 Les abords vasculaires et leur surveillance

# CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

12h30 - 14h00 Repas

# 14h00 – 16h30 LA PERSONNE ÂGÉE INSUFFISANTE RÉNALE

# 14h00 - 14h15 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

14h15 - 16h15

- Epuration extra-rénale chez la personne âgée (différentes techniques, indications, résultats)
- Suivi médical de la personne âgée insuffisante rénale
- Complications de l'insuffisance rénale terminale chez la personne âgée
- Nutrition de la personne âgée dialysée
- Aspects psychologiques et sociaux des personnes âgées insuffisantes rénales

#### CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

- Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration
- Synthèse et évaluation de la 1<sup>ère</sup> semaine de stage

# 16h30 FIN DE LA 1ère SEMAINE

# 2<sup>ème</sup> SEMAINE 1<sup>er</sup> JOUR

#### Animateur:

# 08h30 - 17h45 DIALYSE PÉRITONEALE

# 08h30 – 08h45 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

08h45 - 09h15	Anatomie et physiologie du péritoine
09h15 – 09h45	Principes et indications de la dialyse péritonéale
09h45 – 10h45	L'accès au péritoine
	10h45 - 11h00 Pause
11h00 – 11h30	Les solutions de dialyse péritonéale
11h30 – 12h30	Les techniques de dialyse péritonéale
	12h30 - 14h00 Repas
14h00 – 15h00	Evaluation de l'efficacité du traitement en dialyse péritonéale
15h00 - 16h00	Complications liées au traitement par dialyse péritonéale
	16h00 – 16h15 Pause
16h15 – 17h15	Suivi médical du patient en dialyse péritonéale
	CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 17h45 FIN DE LA 1ère JOURNÉE DE STAGE

2<sup>ème</sup> JOUR

# 09h00 - 12h00 DIALYSE PÉRITONEALE

#### Formateur:

09h00 – 12h00 Rôle infirmier en dialyse péritonéale

12h00 - 13h30 Repas

# 13h30 - 17h00 PSYCHOLOGIE

# 13h30 - 13h45 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

13h45 – 16h45 Aspects psychosociologiques de l'insuffisance rénale

15h00 - 15h15 Pause

# CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 17h00 FIN DE LA 2ème JOURNÉE DE STAGE

#### 3ème JOUR

#### 08h30 - 10h45 NUTRITION

# 08h30 - 08h45 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

08h45 - 10h30 Nutrition du patient insuffisant rénal

# **CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENTT**

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

10h45 - 11h00 Pause

#### 11h00 - 18h15 TRANSPLANTATION

# 11h00 - 11h15 Analyse des pratiques - QCM - Revue des connaissances

#### Formateur:

11h15 – 12h15 Le candidat à la greffe 12h15 – 13h00 Le donneur vivant

13h00 - 14h30 Repas

#### Formateur:

14h30 – 16h00 Aspects médicaux, légaux et réglementaires du prélèvement d'organes

16h00 - 16h15 Pause

16h15 - 17h45 Rôle du coordinateur de prélèvement d'organes

# CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

# 18h15 FIN DE LA 3ème JOURNÉE DE STAGE

4<sup>ème</sup> JOUR

#### 08h30 - 15h45 TRANSPLANTATION

#### Formateur:

08h30 - 10h00 Immunologie

Traitement immunosuppresseur

10h00 - 10h15 Pause

10h15 – 11h15 La transplantation rénale :

- Bilan pré-opératoire,
- Technique de greffe rénale,
- Surveillance postopératoire
- 11h15 12h15 Complications de la transplantation rénale à court, moyen et long terme

12h15 – 13h45 Repas

13h45 – 15h15 Suivi médical et éducation du patient transplanté

Résultats de la transplantation rénale

#### CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

- Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration
- Synthèse et évaluation de la 2<sup>ème</sup> semaine de stage

#### 15h45 FIN DU STAGE