

DU Enseignements théoriques et pratiques des méthodes d'épuration extra-rénale et plasmatique

Présentation

Objectifs

L'objectif de cette formation est d'acquérir les connaissances théoriques concernant les principes, les indications et les conséquences des méthodes de traitement de l'urémie en phase terminale ou transitoire ainsi que les méthodes de filtration et d'épuration plasmatique dans le cadre des traitements nécessités par certaines affections.

Organisation

Organisation

- 136 heures de cours d'Octobre à Juin à raison d'une journée de 6 heures toutes les deux à trois semaines (21 jours de formation + 1 jour d'examen) et 2 séances de travaux dirigés.
- La formation se déroule alternativement dans les villes d'Amiens, Beauvais, Compiègne, Creil et Saint Quentin.
- La présence aux cours et aux travaux dirigés est obligatoire.

Programme

Programmes

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR de Médecine

Volume horaire (FC)

136 h

Capacité d'accueil

44

Plus d'informations

UFR de Médecine

Campus Santé , Chemin du
Thil, Bâtiment D
80025 Amiens
France

<https://medecine.u-picardie.fr/>

VET MIROIR 22U041	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
DIALYSE PERITONIALE	6	6			
DIALYSE PEDIATRIQUE	6	6			
ECHANGES PLASMATIQUES	2	2			
HEMODIALYSE	63	63			
HEMODIAFILTRATION	3	3			
LA MALADIE CHRONIQUE	6	6			
TRANSPLANTATION RENALE	12	12			
TECHNIQUES ET TRAVAUX PRATIQUES	38	38			

Formation continue

A savoir

Niveau III (BTS, DUT)

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau III (BTS, DUT)

Effectif minimum : 4

Prix total TTC : 760 €

Conditions d'accès FC

Infirmiers (es) diplômés (es)

Internes de Néphrologie

Le nombre d'étudiants est limité à 44

Calendrier et période de formation FC

D'octobre à juin. Rythme : 1 journée toutes les 2 à 3 semaines.

Références et certifications

Codes ROME : J13 – Professionnels médico-techniques

J – Santé

Autres informations (FC)

Contenu du programme

- Définition et Épidémiologie de l'IRC en France Complication de l'IRC et prise en charge avant le stade terminal - Traitement de

substitution de la maladie rénale : Généralités – Historique – Les dispositifs pour la réalisation du traitement par CEC – Générateurs Dialyseurs Lignes et aiguilles – Le traitement de l'eau : normes et législation – Les principes physico-chimiques de la dialyse – Hémodialyse chronique – Hémodialfiltration – Rhéophérèse – Les échanges plasmatiques – Désimmunisation – Epuration extra-rénale : Urgence Réanimation Méthodes combinées – Description technique de l'eau de ville jusqu'au dialysat TD : station d'eau – générateurs – pannes. – Incidents et accidents induits par les méthodes d'EER – EER et prescriptions médicamenteuses – Contrôle hémodynamique et déplétion hydrosodée – Maladies virales transmissibles Interactions milieux biologiques/membranes artificielles – Règles transfusionnelles et législation – Epuration extra-rénale & diabète – Epuration extra-rénale & sujet âgé – Epuration extra-rénale & grossesse – Epuration extra-rénale & hypertension artérielle – Nutrition & épuration extra-rénale – Critères d'évaluation de la qualité de l'épuration extra-rénale – Perspectives techniques, automatisation et personnalisation de la séance épuration extra rénale – Dialyse péritonéale – Dialyse péritonéale – La transplantation rénale – Complications à long terme des méthodes d'épuration extra-rénale – Les abords vasculaires : – Chirurgie – Radiologie – Doppler

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 08/02/2026