

FORMATIONS CERTIFIANTES



L'UTC propose, dans ses grands domaines d'expertise, une offre de formations certifiantes qui permettent de se préparer à de nouveaux métiers ou de développer de nouvelles compétences immédiatement mobilisables. Les formations s'adressent à des personnes qui souhaitent privilégier une approche fondée sur les compétences associées à un métier et à un accès rapide à l'emploi. Certaines formations certifiantes proposées par l'UTC permettent aussi aux collaborateurs des organisations de développer des compétences nécessaires aux missions qui leur sont confiées ou à celles demandées pour la réussite d'un projet de mobilité.

ÉPURATION EXTRARÉNALE / HÉMODIALYSE



Conditions d'admission : BTS ou équivalent ; bac scientifique ou technique avec expérience ; diplôme d'infirmier

Sélection : sur dossier

Remise du dossier de candidature : mars à novembre

Période de la formation : janvier à novembre

Durée : 126 heures

Lieu : Compiègne, Loos, Saint-Quentin

Niveau de sortie : bac+3

Tarif : consulter le dépliant « Tarifs »

Référence produit : DIALY



L'épuration extrarénale, ou hémodialyse, est mise en place pour traiter les patients atteints d'insuffisance rénale chronique au stade terminal. Si les technologies employées tendent à alléger la prise en charge, les traitements restent lourds et éprouvants pour les patients.

Aux côtés des personnels hospitaliers et cliniques, les responsables des dispositifs médicaux de dialyse, en centre ou en entreprise, sont de véritables acteurs au service de la sécurité des patients et de la qualité des soins.

OBJECTIFS

- Renforcer les connaissances en physiologie, physique et biologie, pour comprendre les pathologies et les interactions patients-générateurs de dialyse ;
- Maîtriser les différentes techniques de dialyse et les dispositifs médicaux utilisés pour le traitement de l'insuffisance rénale ;
- Intégrer et assimiler tous les aspects environnants : traitement de l'eau, maintenance, hygiène, sécurité, réglementation, qualité, organisation et informatique.

PROGRAMME

Le programme d'enseignement comprend des modules théoriques et pratiques, complémentaires, indépendants et capitalisables. Ils peuvent être suivis selon les besoins en compétences. L'ensemble des modules permet l'obtention de la certification.

Module 1 : Aspects médicaux et prise en charge du patient dialysé ; parcours de soins : du diagnostic à la suppléance (dans les locaux de Santély (Loos / St Quentin).

Module 2 : Principes physico-chimiques ; équipements et méthodes de l'épuration extrarénale.

Module 3 : Traitement de l'eau ; réseaux informatiques et applications en dialyse.

Module 4 : Assurance qualité ; maintenance et sécurité.

Module 5 : Projet et soutenance : travail de réflexion personnel lié à une problématique professionnelle concernant la dialyse et ses évolutions.

PUBLIC

Cette formation s'adresse principalement aux techniciens de dialyse, aux techniciens biomédicaux et aux techniciens supérieurs hospitaliers qui ont en charge les équipements de dialyse des hôpitaux publics, des cliniques et des centres d'autodialyse et de dialyse à domicile. Elle concerne aussi les visiteurs médicaux, les ingénieurs produits et les ingénieurs technico-commerciaux des laboratoires spécialisés dans le matériel de dialyse.

Certains modules peuvent intéresser les personnels paramédicaux et les internes de médecine, ainsi que des ingénieurs et des pharmaciens.

LES +

- Pédagogie tournée vers la pratique et le développement des compétences
- Accès par module possible
- Capitalisation des modules pour obtenir la certification

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Responsable des dispositifs médicaux de dialyse, technicien supérieur de dialyse...

INTERVENANTS

Nos intervenants, tous spécialistes du secteur de la dialyse, sont des enseignants-chercheurs de l'UTC, des néphrologues, des industriels, des biologistes, des pharmaciens et des ingénieurs hospitaliers.


Contact

Tél : 03 44 23 49 19

fc@utc.fr

Cette formation est réalisée en partenariat avec Iseform Santé, institut de formation de l'association Santélylys.