



## Certificat Avancé Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/diplome-universite/diplome-universite-hemodialyse-pediatrique-infirmiers

# Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

Page 4 Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

Page 12 Page 18

Page 22

06 Diplôme

# 01 **Présentation**

Les soins infirmiers jouent un rôle décisif dans la prise en charge du patient pédiatrique atteint d'IRC, tant dès son apparition qu'aux stades ultérieurs. Outre les compétences en matière de techniques de remplacement rénal telles que l'acquisition de compétences professionnelles spécifiques, des soins spécifiques et de qualité sont requis dans les différentes études de la maladie rénale. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme afin de fournir des informations actualisées sur les nouvelles procédures. Le tout présenté dans un matériel audiovisuel à fort impact et avec la méthode *Relearning*, dont l'objectif va au-delà de la mémorisation et approfondit l'appropriation des connaissances par le biais d'activités et de cas réels.

JCYTE DEPLE
NEONATAL USE
STORE AT 4 °C ± 2°C

Always check patient/compoinspect pack for signs of def-Risk of adverse reaction/inf/



This component was collaborated in 100 milling at following composition

Sodium Chloride Adenine Anhydrous Glucose Mennitoi

LOT

s check petient

spect pack for signs

This component was

suspended in 100 rt following composition Sodium Chloride

Anhydrous Blucose

Adenine

Mannitol

Pack Type REF RED LEUC FOR N STORE

Always ch Inspect pa Risk of adu

This compon suspended in following con

Sodium Chlori Adenine Anhydrous Glu Mennitoi

LOT

Pack Type REF

enine Blucose



## tech 06 | Présentation

Les soins aux patients en néphrologie pédiatrique, y compris les techniques de remplacement de la fonction rénale, ont connu des avancées significatives ces dernières années, tant en matière de transplantation rénale que de soins aux patients en néphrologie, ce qui nécessite une formation spécialisée et continue des infirmiers. Cette formation spécialisée est rarement présente dans le cursus habituel, de sorte que de nombreuses infirmières ignorent des aspects importants de la prise en charge de ces patients. Une spécialisation dans ce domaine est nécessaire pour garantir une qualité minimale des soins.

Dans le but de fournir les connaissances les plus actualisées et renouvelées dans le secteur, TECH a créé ce diplôme qui traite en profondeur de l'Hémodialyse. Par conséquent, la personne qui souhaite suivre le programme trouvera des informations rigoureuses sur les soins avant, pendant et après le traitement de la filtration du sang chez le patient mineur. Des aspects tels que l'utilisation des TIC et les recherches les plus récentes qui ont facilité le processus de remplacement au cours des dernières années seront également abordés en profondeur.

Il s'agit d'un recueil d'informations actualisées, riche en ressources audiovisuelles de grand impact. À l'intérieur, le professionnel devra développer des exercices basés sur des cas réels et des simulations, ce qui rendra l'expérience plus immersive. Il est intéressant de noter que, s'agissant d'un programme 100% en ligne, il n'est pas nécessaire d'acheter des livres ou de se rendre dans un centre sur place, il suffit d'utiliser un appareil avec un accès à Internet, ce qui facilite le développement de ce Certificat Avancé.

Ce **Certificat Avancé en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas cliniques présentés par des experts des différents domaines de connaissances
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- · Nouveautés sur l'Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Avec un accent particulier sur les soins infirmiers fondés sur des données et les méthodologies de recherche en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers
- Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez vos compétences en matière d'approche de l'Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers grâce à ce Certificat Avancé"



Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de perfectionnement pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers, vous obtiendrez un diplôme de TECH Global University"

Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine des soins infirmiers et la néphrologie, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnel qui se présentent à lui tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Le Certificat Avancé vous permet de vous exercer dans des environnements simulés, qui fournissent un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des Soins Infirmiers.





L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le professionnel infirmier puisse maîtriser l'étude de l'Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers de manière pratique et rigoureuse.



## tech 10 | Objectifs



## Objectifs généraux

- Passer en revue les procédures, les techniques et les soins les plus fréquents en pratique clinique courante dans l'approche des patients pédiatriques atteints de maladies rénales chroniques
- Optimiser la qualité et la prise en charge des patients pédiatriques sous dialyse, en fournissant aux professionnels de la santé des compétences plus élevées
- Développer des compétences et des aptitudes pour l'approche et la prise en charge globale des patients pédiatriques atteints de maladies rénales



Profitez de cette opportunité et sautez le pas pour mettre à jour vos connaissances sur les derniers développements en matière d'Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers"





#### Objectifs spécifiques

#### Module 1. Progrès dans les maladies rénales

- Acquérir les connaissances de base sur les aspects fondamentaux du diagnostic, de l'étiologie, de la pathophysiologie et de la prévention des maladies rénales
- Identifier les facteurs de risque de la maladie rénale et ses différents stades
- Identifier les signes et symptômes qui indiquent une pathologie d'origine rénales
- Mettre à jour les connaissances sur les différentes méthodes d'examen en néphrologie
- Élargir les connaissances en matière de promotion de l'auto-soin
- Acquérir des connaissances dans la prise en charge des patients rénaux au service des urgences
- Apprendre comment l'insuffisance rénale affecte les différentes étapes des médicaments

#### Module 2. Hémodialyse pédiatrique

- Acquérir le maniement approprié des différentes techniques pédiatriques extrarénales
- Apprendre les soins infirmiers généraux dans les différentes techniques de dépuration extrarénale
- Fournir les bases essentielles et les dernières avancées théoriques et pratiques à tout professionnel qui doit ou décide de commencer à se former à l'hémodialyse pédiatrique ou qui, y étant déjà impliqué, souhaite mettre à jour ses connaissances
- Mettre à jour les connaissances sur les soins et la gestion des patients hémodialysés en pédiatrie
- Acquérir des compétences dans la prise en charge globale des patients pédiatriques sous dialyse

## Module 3. L'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) chez les patients atteints de maladies rénales chroniques

- Apprendre et acquérir des compétences dans l'utilisation des nouvelles technologies pour la gestion des patients atteints de maladies rénales chroniques
- Décrire les différentes ressources didactiques numériques que nous pouvons recommander au patient rénal chronique
- Acquérir des compétences dans l'utilisation des nouvelles technologies appliquées au patient rénal chronique
- Développer des compétences et des aptitudes pour responsabiliser le patient rénal chronique
- Connaître l'état actuel et les avantages de l'utilisation des TIC dans le processus de la maladie rénale chronique

#### Module 4. Recherche sur les soins en patients rénaux

- Comprendre et gérer le processus de recherche dans le domaine des soins de santé et du patient rénal
- Mettre à jour les connaissances en matière de conception de la recherche en soins infirmiers
- Acquérir des compétences dans les différentes techniques de recherche quantitative/qualitative
- Décrire les différentes méthodologies de la recherche sur les soins
- Élargir les connaissances en matière de recherche qualitative
- S'informer sur les TIC pour la recherche dans le domaine des soins aux patients rénaux





## tech 14 | Direction de la formation

#### Direction



#### Mme Molina Fuillerat, Ruth

- Infirmière spécialisée en Néphrologie et en Dialyse
- Co-créatrice de la Application Dialysis 24h
- Infirmière Spécialiste dans le Département d'Hémodialyse de l'Hôpital Campus de la Santé, Grenade
- Infirmière Spécialiste dans l'Unité de Dialyse de l'Hôpital Virgen de las Nieves, Grenade
- Infirmière Spécialiste dans l'Unité de Dialyse de l'Hôpital Clinique San Cecilio, Grenade
- Infirmière Spécialiste dans le Département de Dialyse de l'Hôpital Doctor Negrin, Las Palmas de Gran Canaria
- Infirmière Spécialiste dans le Département de Dialyse de l'Hôpital Torrecárdenas, Almería
- Finaliste du prix Albert Jovell 2016 pour l'application Dialysis 24h pour la "Meilleure initiative qui améliore les résultats de santé des patients, développée par des professionnels de la santé, individuellement ou en équipe"
- 1er Prix Novartis Hinnovar, édition 2014, Catégorie Gestion Hospitalière
- Prix Accesit Professor Barea 2015 "Effet d'un outil de soutien sur l'adhésion au traitement, l'anxiété et la qualité de vie des patients dialysés"
- Prix décerné par la Fondation isysCore, qui a désigné dialyses 24h comme la deuxième meilleure application en Espagne
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de Cádiz

#### **Professeurs**

#### Mme Bravo Bazán, Marina

- Infirmière spécialisée dans le Service d'hémodialyse
- Infirmière, Unité de néphrologie UGC, Service d'Hémodialyse, Hôpital Virgen de Las Nieves Grenade, Espagne
- Conférencière Universitaire
- Diplôme en Soins Infirmiers

#### Mme Frasquet Morant, Julia

- Infirmière dans l'Unité de Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire Dr Negrín Las Palmas de Gran Canaria, Espagne
- Diplôme en Soins Infirmiers Hôpital Clinique de Valence
- Membre du Conseil d'Administration pour les Îles Canaries de l'AECPAL, Association Espagnole d'Infirmiers en Soins Palliatifs

#### Mme Pérez Jiménez, María Teresa

- Infirmière Assistante en Soins Palliatifs
- Infirmière de l'Équipe de Soutien à Domicile pour les Soins Palliatifs Hôpital Universitaire Régional de Malaga
- Infirmière dans le Département de Santé Mentale Aiguë Hôpital Civil, Malaga
- Rédactrice dans la section Soins Infirmiers du Réseau de Fanzine, nuestraenfermeria.es
- Infirmière dans le Département de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent Hôpital Universitaire Son Espases, Îles Baléares
- Coordinatrice du Magazine Numérique Redes de Dirección de Enfermería de l'Hôpital Son Espases
- Gestion de la Communication et événements des Soins Infirmiers en Santé Mentale, psiguitria.com
- Présidente du Congrès Virtuel International des Soins Infirmiers en Santé Mentale, éditions let II
- Infirmière Hôpital Universitaire la Ribera, Valence
- Infirmière Hôpital Francesc de Borja, Valence
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de Jaén
- Master en Direction et Gestion des Soins Infirmiers. Université CEU Cardenal Herrera
- Master en Santé Digitale Université Européenne Miguel de Cervantes

#### M. Arenas Bonilla, Manuel Fernando

- Infirmier au Service Hémodialyse, Hôpital Torrecárdenas Almería, Espagne
- Enseignant Universitaire
- Diplôme en Soins Infirmiers

#### Mme Cruz Gómez, Sandra

- Diplôme en Soins Infirmiers
- Infirmière de Bloc Opératoire
- Hôpital Santa Ana Motril Grenade, Espagne

#### M. Aguilar Amores, Manuel Salvador

- · Spécialiste dans les applications des produits de dialyse
- Infirmier de Dialyse et de Transplantation Rénale Service de Santé Andalou
- Infirmier en Premiers Soins
- Enseignant Universitaire
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de Séville
- Master en Soins Infirmiers en Néphrologie Université Internationale d'Andalousie
- Expert Universitaire en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers Université CEU Cardenal Herrera
- Expert Universitaire Gestion des Ressources Humaines pour Infirmiers UNED, Université Nationale d'Enseignement à Distance- UNED), Espagne
- Prix 2019 de la Fondation Rénale Alcer, Domaine de Dialyse et de Prévention des Maladies Rénales Chroniques et Avancées Pour l'initiative nationale #HemodiálisisBaila
- Prix à la Recherche Baxter, décerné par EDTNA/ERCA associée à SAS

#### Dr Fraile Bravo, Mercedes

- Infirmière Spécialiste en Néphrologie
- · Coordinatrice des Soins du Service de santé d'Estrémadure
- Auteure de nombreuses publications dans le Journal Scientifique de la Société Espagnole de Soins Infirmiers Neurologiques
- · Doctorat en Infirmerie
- Professeure Associée au Département des Soins Infirmiers de l'Université d'Estrémadure
- Diplôme en Soins Infirmiers
- Licence en Anthropologie Sociale et Culturelle
- Membre de la Société Espagnole de Soins Infirmiers Neurologiques

### tech 16 | Direction de la formation

#### Mme Gómez Reina, Encarnación

- Psychologue Clinique et Infirmière en pédiatrie
- Psychologue Clinique indépendante
- Infirmière Pédiatrique au Département des Soins Palliatifs de l'Hôpital Tomillar
- Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université de Séville
- Diplôme en Psychologie de l'Université Nationale d'Enseignement à Distance

#### Mme González Lobo, María Ángeles

- Infirmière spécialisée en Bloc Opératoire et Dialyse
- Infirmière dans l'Équipe de Transplantation d'Organes et d'Implantation de Reins de l'Hôpital Virgen de Las Nieves
- Diplôme en Soins Infirmiers

#### M. Granados Camacho, Sergio

- Infirmier en Unité Hémodialyse Chronique
- Membre de l'équipe du protocole de Transplantation Rein, Rein-Pancréas à l'Hôpital Régional Universitaire
- Diplôme en Soins Infirmiers
- Membre de la Société Espagnole de Soins Infirmiers en Néphrologie

#### M. Guisado Oliva, José

- Infirmier Spécialisé en Hémodialyse
- Infirmier à l'Hôpital Campus de la Salud
- Diplôme en Soins Infirmiers

#### Mme Sánchez García, Belén

- Diplôme en Soins Infirmiers
- Infirmière, Hôpital Carlos Haya Malaga, Espagne

#### Dr Gutiérrez Vilchez, Elena

- Cheffe du service Hémodialyse Pédiatrique, Hôpital Carlos Haya
- Spécialiste en Néphrologie
- Enseignante Universitaire
- Chercheuse et auteure de diverses publications scientifiques
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Spécialité en Néphrologie
- Membre de la Société Espagnole de Néphrologie

#### Mme Laguna Fernández, Clara

• Diplôme en Soins Infirmiers, Hôpital Carlos Haya Malaga, Espagne

#### Dr López-González Gila, Juan de Dios

- Médecin Néphrologue
- Médecin de CE en Néphrologie, Hôpital Universitaire San Cecilio
- Résident en Néphrologie à l'Hôpital Virgen de Las Nieves à Grenade
- Enseignant Universitaire
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Membre de la Société de Dialyse et de Transplantation Rénale

#### Mme Rebollo Rubi, Ana

- Infirmière Spécialisée en Néphrologie
- Infirmière de Consultation ERCA Hôpital Universitaire Régional Carlos Haya, Malaga
- Infirmière Hôpital Universitaire Régional Carlos Haya, Malaga
- Diplôme en Soins Infirmiers
- Membre de la Société Espagnole de Soins Infirmiers en Néphrologie

#### Mme Mata Ortega, Olga

- Infirmière Spécialiste en Hémodialyse
- Infirmière en Néphrologie, Hôpital Virgen de Las Nieves Grenade, Espagne
- Directrice Régionale de Surveillance Hémodynamique et lancement de produits Vygon
- Sales Specialist Coronario World Medica
- Infirmière dans les services d'Hospitalisation, de Soins Intensifs et d'Urgence, et d'Hémodialyse Service de Santé Andalou
- Infirmière Spécialisée en Hémodialyse Études de santé S.L.
- Infirmière Spécialisée en Hémodialyse Hôpital Inmaculada
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de Grenade
- Master en Gestion et Développement des personnes et des équipes Groupe Gates

#### Dr Morales García, Ana Isabel

- Médecin Spécialiste en Néphrologie, Hôpital Universitaire Virgen de Las Nieves Grenade, Espagne
- Docteur en Médecine dans le domaine de la Néphrologie Université de Almería
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Membre de: Société Espagnole de Néphrologie et Société Espagnole de Dialyse et Transplantation

#### Mme Nieto Poyatos, Rosa María

- Infirmière Spécialisée en Néphrologie
- Infirmière en Néphrologie Centre de Dialyse Guadix, Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves, Grenade
- Co-auteure du Réseau Social de Dialyse Guadix
- Infirmière au Département d'Hémodialyse UGC Néphrologie, Hospital Campus de la Salud Grenade, Espagne
- Diplôme en Soins Infirmiers

#### Mme Muñoz Becerra, Mercedes

- Infirmière Spécialisée en Néphrologie
- Co-créatrice de l'Application Dialyse 24h
- Infirmière du Service de Néphrologie Hôpital Virgen de Las Nieves, Grenade
- Infirmière et coordinatrice des soins du service d'Hémodialyse Hôpital Campus de la Salud, Grenade
- · Enseignante Universitaire
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de Grenade
- Membre de la Société Espagnole de Néphrologie

#### Dr Palomares Bayo, Magdalena

- Spécialiste en Néphrologie
- Responsable de l'Unité d'Hémodialyse de l'Hôpital Campus de la Salud Grenade, Espagne
- Médecin Spécialisé à l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- Docteur en Médecine spécialisé en Néphrologie
- Licence en Médecine et Chirurgie

#### Mme Torres Colomera, Inmaculada

- Infirmière Spécialisée en Néphrologie
- Cheffe des Soins Infirmiers du Département de Dialyse Péritonéale, Hôpital Universitaire Torrecárdenas, Almería, Espagne
- Infirmière de l'UGC Néphrologie, Service d'hémodialyse
- Diplôme en Soins Infirmiers

# 04 Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la spécialisation dans la pratique quotidienne des soins infirmiers, conscients de la pertinence de la formation actuelle pour pouvoir agir auprès des patients atteints de pathologie néphrologique et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



### tech 20 | Structure et contenu

#### Module 1. Progrès dans les maladies rénales

- 1.1. Mise à jour sur les maladies rénales
  - 1.1.1. Structure et fonction rénales
  - 1.1.2. Les toxines urémigues
  - 1.1.3. L'équilibre eau-électrolyte et acide-base:
  - 1.1.4. Troubles de l'hydratation
  - 1.1.5. Troubles de l'équilibre acido-basique: acidose
  - 1.1.6. Troubles potassiques: hyperkaliémie, hypokaliémie
  - 1.1.7. Base conceptuelle de la pathologie rénale
  - 1.1.8. Aspects généraux des soins infirmiers chez les patients atteints de pathologie rénale
- 1.2. Prévention de la progression de l'insuffisance rénale
  - 1.2.1. Définition et facteurs de risque de l'IRC
  - 1.2.2. Évaluation, diagnostic et stratification
  - 1.2.3. Diagnostic et prise en charge de la protéinurie
  - 1.2.4. Hygiène et gestion des médicaments chez le patient hypertendu
  - 1.2.5. Stratégies de promotion des soins personnels
  - 1.2.6. Gestion des comorbidités
  - 1.2.7. Prévention et progression de l'ERC chez le patient diabétique
- 1.3. Pathologies rénales
  - 1.3.1. Troubles de la fonction urinaire: protéinurie, hématurie, azoémie, oligurie
  - 1.3.2. Néphrite
  - 1.3.3. Syndrome néphrotique
  - 134 Infection urinaire
  - 1.3.5. Lithiase rénale
  - 1.3.6. Syndrome hémolytique urémique et purpura thrombocytopénique
  - 1.3.7. Glomérulonéphrite primaire
  - 1.3.8. Néphropathies des maladies systémiques
  - 1.3.9. Néphropathies interstitielles et toxiques
  - 1.3.10. Les vasculopathies rénales
  - 1.3.11. Maladies rénales congénitales et héréditaires

- 1.3.12. L'hypertension artérielle et ses répercussions organiques
- 1.3.13. Le diabète et les reins
- 1.3.14. Grossesse et reins
- 1.3.15. Maladie polykystique des reins
- 1.3.16. Types d'insuffisance rénale et leurs complications
- 1.3.17. Aspects généraux des soins infirmiers chez les patients atteints de pathologie rénale
- 1.4. Méthodes de dépistage en néphrologie
  - 1.4.1. Sémiologie et examen physique
  - 1.4.2. Inspection
  - 1.4.3. Palpation
  - 1.4.4. Auscultation
  - 1.4.5. Techniques d'imagerie
  - 1.4.6. Urographie intraveineuse
  - 1.4.7. Artériographie rénale
  - 1.4.8. Échographie
  - 1.4.9. Gammagraphie
  - 1.4.10. Étude des urines
  - 1.4.11. Analyse des sédiments urinaires
  - 1.4.12. Évaluation de la fonction rénale: urée, créatinine et clairance
  - 1 4 13 Osmolalité et tests fonctionnels
  - 1.4.14. Biopsie Rénale
  - 1.4.15. Procédure de la technique et du protocole
  - 1.4.16. Prise en charge du patient rénal dans le service des urgences
- 1.5. Pharmacocinétique dans l'insuffisance rénale
  - 1.5.1. Absorption
  - 1.5.2. Distribution
  - 153 Métabolisme
  - 1.5.4. Élimination
  - 1.5.5. Ajustement posologique

#### Module 2. Hémodialyse pédiatrique

- 2.1. Progrès et évolutions de l'hémodialyse pédiatrique
  - 2.1.1. Indications et contre-indications
- 2.2. Les accès vasculaires pédiatriques
  - 2.2.1. Soins et évaluation des accès vasculaires
- 2.3. Équipement de dialyse pédiatrique
  - 2.3.1. Péritonéal
  - 2.3.2. Hémodialyse
- 2.4. Modalités de dialyse pédiatrique
  - 2.4.1. Péritonéal
  - 2.4.2. Hémodialyse
- 2.5. Administration de médicaments pendant la séance d'hémodialyse pédiatrique
- 2.6. Les soins infirmiers dans la prise en charge des enfants sous dialyse
  - 2.6.1. Gestion des complications lors de la séance d'hémodialyse
  - 2.6.2. Soins infirmiers du patient pédiatrique rénal

# **Module 3.** L'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) chez les patients atteints de maladies rénales chroniques

- 3.1. Utilisation de la technologie
  - 3.1.1. Utilisation des technologies appliquées à la santé
- 3.2. Communication à l'ère numérique
  - 3.2.1. Réseaux sociaux
- 3.3 Patient actif
  - 3.3.1. Définition
  - 3.3.2. Caractéristiques
  - 3.3.3. Autonoisation
  - 3.3.4. Initiatives actives des patients
- 3.4. Ressources numériques pour les patients atteints de maladies rénales chroniques
  - 3.4.1. Blogs
  - 3.4.2. Sites web éducatifs
  - 3.4.3. Apps de santé

#### Module 4. Recherche sur les soins en patients rénaux

- 4.1. La recherche chez le patient rénal
  - 4.1.1. Recherche quantitative
  - 4.1.2. Recherche qualitative
    - 4.1.2.1 Phases et étapes de la recherche qualitative
    - 4.1.2.2 Techniques de recherche qualitative
      - 4.1.2.2.1. Analyse des données
      - 4.1.2.2.2. Élaboration du rapport
  - 4.1.3. Ressources
  - 4.1.4. Les TIC pour la recherche dans le domaine des soins aux patients rénaux



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





## tech 24 | Méthodologie

#### À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- Les personnels infirmiers qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



#### Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.





### Méthodologie | 27 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



#### Techniques et procédures infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





#### Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.

## Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.

#### **Testing & Retesting**



Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.

#### **Cours magistraux**



Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures décisions difficiles.

#### **Guides d'action rapide**



À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







## tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat Avancé en Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers

Modalité: en ligne

Durée: 6 mois



<sup>\*</sup>Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

technologique Certificat Avancé Hémodialyse Pédiatrique pour Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

