



Certificat Avancé

Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation Domicile

Modalité : En ligne Durée : 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours : 675 h.

Accès web: www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-gestion-clinique-patient-hospitalisation-domicile

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

06

Diplôme

page 32

page 24





tech 06 | Présentation

L'hospitalisation à Domicile permet un traitement plus personnalisé des patients, surtout lorsqu'ils se trouvent dans une zone de confort, et elle contribue également à décongestionner les centres de santé car il n'est plus nécessaire pour ces patients, de se rendre dans les hôpitaux pour poursuivre leur traitement.

Avec le vieillissement de la population, les maladies chroniques et dégénératives sont en augmentation et, grâce aux progrès technologiques, elles peuvent être traitées à domicile : ce qui entraîne le déplacement des médecins au domicile de leur patients. C'est pourquoi il est nécessaire que le professionnel de la santé connaisse les différents cas que l'on peut rencontrer chez ces patients et sache comment réaliser leur prise en charge en dehors des murs des centres hospitaliers, dans lesquels ils ne disposent pas de toutes les machines et installations qui existent dans ces lieux.

L'hospitalisation à domicile est le moteur du changement des soins de santé modernes, des soins centrés sur les personnes et leurs besoins sanitaires et sociaux.

Ce programme vise à approfondir tous les aspects qui rendent l'Hospitalisation Domicile unique et différente des autres spécialités médicales, mais aussi à démontrer les inconvénients et les opportunités d'avenir qui nous attendent grâce aux nouvelles technologies éducatives.

Le programme est rigoureusement présenté avec les dernières avancées scientifiques et des cas cliniques pour développer les connaissances, en se concentrant sur le traitement des infections, les soins palliatifs chez les patients atteints de cancer, ainsi que la gestion de la douleur et la nutrition.

Ce Certificat Avancé en Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- Développement de plus de 100 cas pratiques présentés par des experts en Hospitalisation à Domicile, gestion du patient chronique complexe et soins palliatifs
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- Les avancées concernant le rôle des Médecin en Hospitalisation à Domicile
- Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en Hospitalisation à Domicile
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La disponibilité des contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet





Ce Certificat Avancé est surment le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en Gestion Clinique du Patients en Hospitalisation à Domicile, vous obtiendrez un diplôme délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant est composé de professionnels prestigieux et renommés, ayant une longue carrière dans le domaine des soins de santé, de l'enseignement et de la recherche, qui ont travaillé dans différents hôpitaux, développant une expérience professionnelle et pédagogique qu'ils délivrent de manière extraordinaire dans ce Certificat Avancé.

La conception méthodologique de ce programme conçu par une équipe d'experts multidisciplinaire en e-learning, intègre les derniers développements en technologie éducative pour la création de nombreux outils éducatifs multimédias qui permettent au professionnel. Elle est basée essentiellement sur la méthode scientifique, pour faire face à la résolution de problèmes réels de votre pratique clinique habituelle, ce qui vous permettra d'avancer dans l'acquisition des connaissances et des compétences qui auront un impact sur votre travail professionnel futur.

Ce Certificat Avancé est composé de vidéos, d'auto-évaluations, de cas cliniques et les examens modulaires, ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par les professeurs et l'équipe, afin de faciliter le processus d'apprentissage de manière didactique et efficace et d'atteindre les objectifs du programme.

Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses.

Saisissez l'opportunité de vous former dans les dernières avancées en Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile et perfectionner votre pratique quotidienne.







tech 10 | Objectifs



Objectif général

 Mettre à jour le médecin à travers les meilleures preuves scientifiques pour la gestion des maladies et des patients dans le domaine de l'Hospitalisation à Domicile, comme une alternative efficace et efficiente à l'hospitalisation conventionnelle.



Saisissez l'opportunité et faites le pas pour vous actualiser sur les derniers développements en Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile"





Module 1. Gestion des infections à domicile Critères d'admission et d'exclusion, prise en charge, critères de sortie

- Gérer les maladies infectieuses à domicile
- Intégrer les connaissances sur les types de maladies courantes
- Catégoriser les critères d'admission et d'exclusion pour orientater les patients

Module 2. Soins Palliatifs et patients en oncologie

- Souligner l'importance de la morbidité et de la mortalité dues aux infections multirésistantes chez les patients complexes ayant des besoins particuliers.
- Expliquer les mécanismes pathogéniques et les néoplasmes les plus fréquents associés aux besoins palliatifs avancés
- Aborder les éléments physiopathologiques actuels parmi les maladies chroniques non transmissibles et les infections
- Approfondir l'étude des éléments cliniques, diagnostiques et thérapeutiques les plus novateurs des pathologies à domicile

Module 3. Prise en charge de la douleur en cas d'hospitalisation à domicile

- * Comprendre le concept de la douleur et identifier les autres facteurs associés à la douleur
- Déterminer les types de douleur en fonction de la physiopathologie
- Reconnaître les principaux syndromes cliniques avec les possibilités de traitement et de suivi de l'Hospitalisation à Domicile

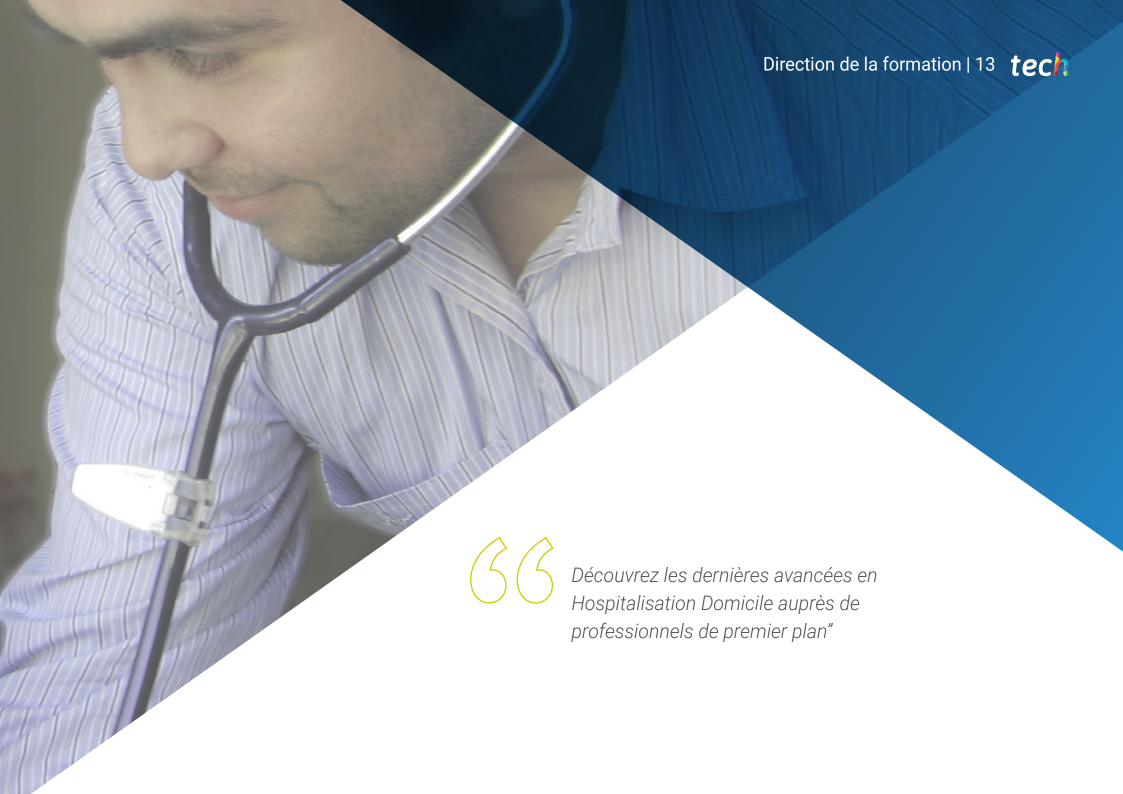
Module 4. La nutrition en hospitalisation à domicile

- Revoir les concepts de base de la nutrition du patient hospitalisé à domicile
- Diagnostiquer, gérer et nourrir les patients gériatriques
- Donner des soins sur la base du plan de soins infirmiers et appliquer l'éducation sanitaire au patient et à sa famille

Module 5. Traitements Spéciaux

- Expliquer la prise en charge des patients chroniques complexes à domicile, afin d'éviter la réadaptation et la perte d'autonomie. pour éviter les exacerbations et réduire leur gravité.
- Aborder le rôle du gestionnaire de cas tant hospitalier que communautaire
- Souligner la nécessité d'envisager la vaccination des patients ayant des besoins particuliers afin de réduire la charge de maladie





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie, Université de Valence. Espagne
- · Chef du Service de d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs, l'Hôpital Universitaire de la Ribera
- · Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Virgen de los Lirios Alcoy. Espagne
- · Expert Universitaire en Soins Palliatifs, Université Internationale de La Rioja
- · Expert universitaire en enseignement Universitaire, Université Catholique de Valencia
- · Instructeur en simulation clinique, Université catholique de Murcia
- · Membre de la Société Espagnole d'Hospitalisation à Domicile
- · Membre de la Société Espagnole de Simulation Clinique
- · Professeur de la Licence pour le diplôme d'Infirmier Urgences et Crises, Université catholique de Valence
- · Professeur de maîtrise en soins palliatifs, TECH Université Technologique
- Professeur Master en Urgences infirmier Université Européenne de Valence

Professeurs

Mme Amoros Cantero, Aurora

- * Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université de Valence
- * Infirmière en Médecine Préventive Hôpital Universitaire de la Ribera

Mme. Alcover Pons, Marta

- * Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université de Valence
- Infirmière en Médecine Préventive Hôpital Universitaire La Ribera Alzira

Dr Bou Monterde, Ricardo

- Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence Espagne
- * Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique
- Diplôme en Médecine et en Chirurgie Département de Santé Publique Université de Barcelone
- Chef du Service de Médecine Préventive et de Santé Publique Hôpital Universitaire La Ribera Valence

Dr Ciancotti Oliver, Lucía

- * Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence Espagne
- * Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Lluis Alcanyis Xàtiva
- Spécialiste en Médecine Préventive, santé publique et hygiène Hospital Dr Peset Valence
- Médecin Assistant du Service de Médecine Préventive à l'Hôpital Universitaire La Ribera Valence
- Membre de la Société Espagnole de Médecine Préventive, de Santé Publique et

d'Hygiène

· Maîtrise en Santé publique et gestion sanitaire Université de Valence

Dr Bustos, Loida Flor

- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- Médecin adjoint Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital Universitaire de la Ribera Valence

García-Noblejas Julià, Pablo

- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université de Valence Espagne
- Infirmier Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs Hôpital Universitaire de la Ribera
- Master en gestion Hospitalière Université Catholique de Valence España de la Ribera, Valence

Dr Jara Calabuig, Irina

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Reus Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Virgen de los Lirios Alcoy
- Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Médecin Adjoint dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

tech 16 | Direction de la formation

Dr Martín Marco, Antonio

- * Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse, Espagne
- * Spécialiste en Médecine Interne Hôpital Arnau de Vilanova, Lleida Espagne
- Médecin Adjoint dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- * Responsable enseignant et chercheur de l'Unité de Soins Palliatifs
- Master en Soins Médicaux d'Urgence
- * Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale

Mme. Marqués Aguilar, Elvira

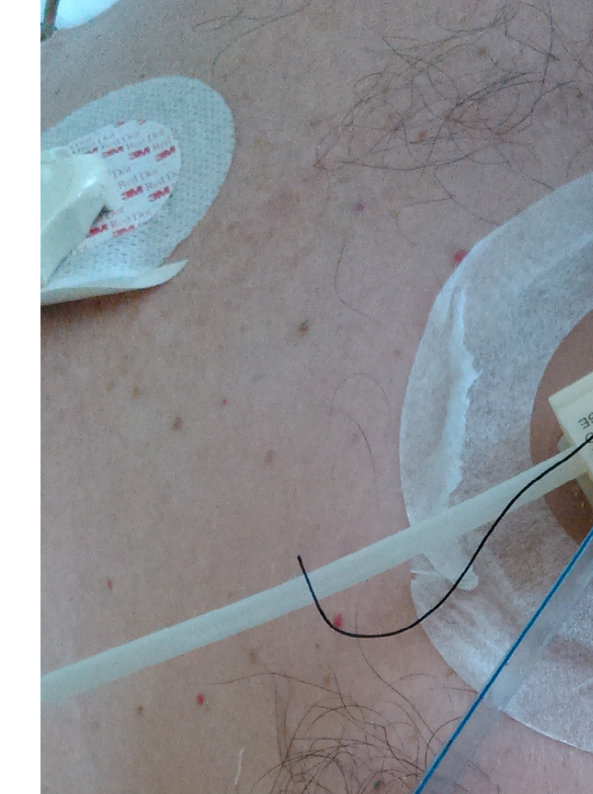
- Chef du service de l'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université de Valence Campus La Fe Espagne
- Master en Santé Scolaire
- Gestionnaire de cas pour les patients chroniques complexes École d'Études de Santé de Valence

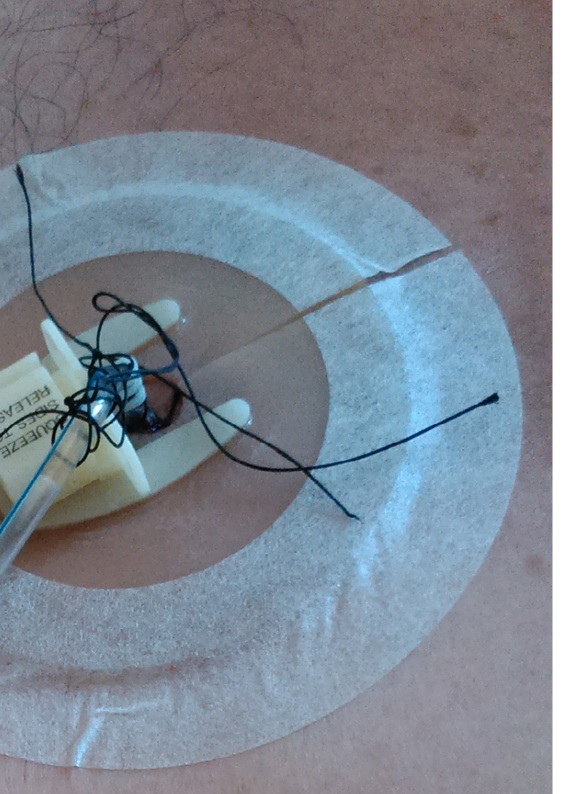
Dr Santander López, Jorge

- Médecin Adjoint à l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital La Fe
- * Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- * Spécialiste en Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Mendoza, Argentine
- Expert Universitaire en Douleur

Mme. Sanchis Aguilar, Paula

- Gestionnaire de cas pour les patients chroniques complexes EVES
- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- Chef du service de l'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs Hôpital Universitaire de la Ribera





Direction de la formation | 17 tech

Dr Tarraso Gómez, María Luisa

- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Médecin Adjoint Unité d'Hospitalisation à domicile et de Soins Palliatifs Hôpital Universitaire de la Ribera
- * Docteur Adjoint Unité de la douleur Hôpital Universitaire de la Ribera
- Professeur Master en Soins Intensifs et Urgences Université Européenne de Valence

Dr Torrijos Pastor, Antonio

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Cádiz Espagne
- * Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Marina Baixa Villajoyosa
- Master Universitaire en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Médecin Adjoint dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

Mme. Vila Herranz, Mireia

- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université Catholique de Valence Espagne
- DU en Maladies phase terminale et Soins Palliatifs pour les soins Infirmiers
- Chef du Service en Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- Professeur de Cours de Formation en Soins Palliatifs EVES





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Gestion des infections à domicile Critères d'admission et d'exclusion, prise en charge, critères de sortie

- 1.1. Pneumonie
 - 1.1.1. Diagnostic
 - 1.1.2. Prise en charge à domicile
 - 1.1.3. Bronchoaspirations Prévention et gestion
- 1.2. Infections des voies urinaires
 - 1.2.1. Pyélonéphrite
 - 1.2.2. Infection de l'appareil urinaire
 - 1.2.3. Prostatite
- 1.3. Infections intra-abdominales
 - 1.3.1. Abcès hépatique
 - 1.3.2. Abcès post-chirurgicaux
 - 1.3.3. Cholécystite et cholangite
 - 1.3.4. Diverticulite
 - 1.3.5. Pancréatite infectieuse
- 1.4. Abcès
 - 1.4.1. Généralités
 - 1.4.2. Traitements
 - 1.4.3. Types de traitements
- 1.5. Infections des tissus mous
 - 1.5.1. Concept
 - 1.5.2. Classification
- 1.6. Infection de la plaie chirurgicale
 - 1.6.1. Concept
 - 1.6.2. Classification
- 1.7. Ostéomyélite
 - 1.7.1. Concept
 - 1.7.2. Classification
- 1.8. Endocardite
 - 1.8.1. Concept
 - 1.8.2. Classification

- 1.9. Infections des prothèses et des dispositifs intravasculaires
 - 1.9.1. Concept
 - 1.9.2. Classification
- 1.10. Neutropénie fébrile
 - 1.10.1. Diagnostic
 - 1.10.2. Thérapeutique

Module 2. Soins Palliatifs et patients en oncologie

- 2.1. Évaluation complète en soins palliatifs
 - 2.1.1. Modèle de dossier clinique pour les soins palliatifs
 - 2.1.2. Anamnèse en soins palliatifs
 - 2.1.3. L'importance de la famille et des circonstances sociales dans l'évaluation globale
- 2.2. Échelles d'évaluation en soins palliatifs
 - 2.2.1. ECOG
 - 2.2.2. Barthel
 - 2.2.3. Karnofsky
 - 2.2.4. EVA
 - 2.2.5. Échelle d'évaluation des symptômes d'Edmonton
 - 2.2.6. Balance de Gijon
 - 2.2.7. Apgar
 - 2.2.8. Pfeiffer
 - 2.2.9. Évaluation nutritionnelle
- 2.3. Modèles de soins continus chez les patients en oncologie palliative
 - 2.3.1. Le patient en soins palliatifs
 - 2.3.1.1. Modèles
- 2.4. Traitement de la douleur dans le cadre des soins palliatifs
 - 2.4.1. Échelle analgésique
 - 2.4.2. Première étape
 - 2.4.3. Deuxième étape
 - 2.4.4. Troisième étape
 - 2.4.5. Adjuvants
- 2.5. Contrôle de la dyspnée
 - 2.5.1. Diagnostic
 - 2.5.2. Étiologie



Structure et contenu | 21 tech

2.5.3.		domicile

- 2.6. Prise en charge du délire
 - 2.6.1. Diagnostic
 - 2.6.2. Étiologie
 - 2.6.3. Prise en charge à domicile
- 2.7. Gestion des nausées et des vomissements
 - 2.7.1. Diagnostic
 - 2.7.2. Étiologie
 - 2.7.3. Prise en charge à domicile
- 2.8. Altérations du rythme intestinal Diarrhée et constipation
 - 2.8.1. Diagnostic
 - 2.8.2. Étiologie
 - 2.8.3. Prise en charge à domicile
- 2.9. Anorexie-cachexie
 - 2.9.1. Diagnostic
 - 2.9.2. Étiologie
 - 2.9.3. Prise en charge à domicile
- 2.10. Insomnie Anxiété
 - 2.10.1. Diagnostic
 - 2.10.2. Étiologie
 - 2.10.3. Prise en charge à domicile
- 2.11. Situation des derniers jours et sédation palliative
 - 2.11.1. Critères de fin de vie
 - 2.11.2. Sédation palliative vs. Euthanasie passive vs. Euthanasie active
 - 2.11.3. Prise en charge à domicile
- 2.12. Deuil et soins familiaux
 - 2.12.1. Le deuil
 - 2.12.2. L'environnement familial
- 2.13. Législation espagnole et européenne sur les soins palliatifs
 - 2.13.1. Aspects juridiques des soins palliatifs en Europe
 - 2.13.2. Aspects juridiques des soins palliatifs en Espagne
- 2.14. Directives anticipées
 - 2.14.1. Définition

tech 22 | Structure et contenu

2.14.2. Les aspects les plus importants à prendre en compte

Module 3. Prise en charge de la douleur en cas d'hospitalisation à domicile

- 3.1. Gestion de la douleur
 - 3.1.1. Généralités
 - 3.1.2. Considérations au domicile
- 3.2. Échelles et évaluation du patient souffrant de douleur
 - 3.2.1. Classification
 - 3.2.2. Évaluation du patient
- 3.3. Traitement analgésique de 1ère ligne
 - 3.3.1. Thérapeutique
 - 3.3.2. Procédures à domicile
- 3.4. Traitement analgésique de 2e ligne
 - 3.4.1. Thérapeutique
 - 3.4.2. Procédures à domicile
- 3.5. Traitement de troisième étape Opioïdes
 - 3.5.1. Thérapeutique
 - 3.5.2. Procédures à domicile
- 3.6. Adjuvants
 - 3.6.1. Classification
 - 3.6.2. Procédures
- 3.7. Traitement interventionnel de la douleur
 - 3.7.1. La consultation pluridisciplinaire
 - 3.7.2. Procédures à domicile



- 3.8. Légalité actuelle dans la gestion des analgésiques opioïdes
 - 3.8.1. Cadre juridique espagnol actuel

Module 4. La nutrition en hospitalisation à domicile

- 4.1. Évaluation nutritionnelle Échelles
 - 4.1.1. MUST (Malnutrition Universal Screening Tool)
 - 4.1.2. MNA (Mini Nutritional Assessment)
 - 4.1.3. Paramètres de laboratoire
 - 4.1.4. Paramètres cliniques
- 4.2. Dysphagie
 - 4.2.1. Diagnostic
 - 4.2.2. Étiologie
 - 4.2.3. Prise en charge à domicile
- 4.3. Patient en oncologie
 - 4.3.1. Besoins nutritionnels des patients en oncologie
 - 4.3.2. Particularités
- 4.4. Patient gériatrique
 - 4.4.1. Besoins nutritionnels des patients gériatriques
 - 4.4.2. Particularités
- 4.5. Patient atteint de maladies infectieuses
 - 4.5.1. Besoins nutritionnels des patients atteints d'infections
 - 4.5.2. Particularités
- 4.6. Nutrition entérale à domicile
 - 4.6.1. Types de nutrition
 - 4.6.2. Normocalorique et normoprotéique
 - 4.6.3. Hyperprotéique et hypercalorique
 - 4.6.4. Hyperprotéique et normocalorique
 - 4.6.5. Supplémentation spéciale
- 4.7. Nutrition parentérale à domicile

- 4.7.1. Types de nutrition
- 4.7.2. Sondes

Module 5. Traitements spéciaux

- 5.1. Sérothérapie et médicaments EV
 - 5.1.1. Voies périphériques
 - 5.1.2. Voies centrales
 - 5.1.3. Combinaisons de médicaments
- 5.2. Administration de produits sanguins
 - 5.2.1. Concentrés de globules rouges
 - 5.2.2. Pool de plaquettes
 - 5.2.3. Plasma
 - 5.2.4. Protocoles pour la transfusion de produits sanguins à domicile
- 5.3. Médicaments sous-cutanés
 - 5.3.1. Perfusion élastomèrique
 - 5.3.2. Traitement avec possibilité d'administration sous-cutanée
 - 5.3.3. Combinaisons de médicaments
- 5.4. Chimiothérapie à domicile
 - 5.4.1. Classification
 - 5.4.2. Considérations
- 5.5. Thérapie par pompe à perfusion intraveineuse à domicile
 - 5.5.1. Classification
 - 5.5.2. Considérations
- 5.6. Sondage vésical et digestif
 - 5.6.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 5.6.2. Vidéos des techniques
- 5.7. Remplacement du PEG
 - 5.7.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 5.7.2. Vidéos des techniques
- 5.8. Changement de la canule de trachéostomie
 - 5.8.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 5.8.2. Vidéos des techniques
- 5.9. Obtention et transport d'échantillons : analyses, cultures, etc.





tech 26 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation 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 spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

À TECH, vous ferez 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, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.



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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre éléments clés :

- Les médecins qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, les étudiants obtiennent une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les Études de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



Méthodologie | 29 tech

Placée à l'avant-garde pédagogique mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne (L'Université de Columbia).

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socioéconomique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, 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.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8.01, conformément aux normes internationales les plus élevées.

Ce programme, vous offre les meilleurs supports pédagogiques conçus spécialement pour vous :



Matériel d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés spécifiquement par les spécialistes qui enseignent le programme, de sorte que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

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



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

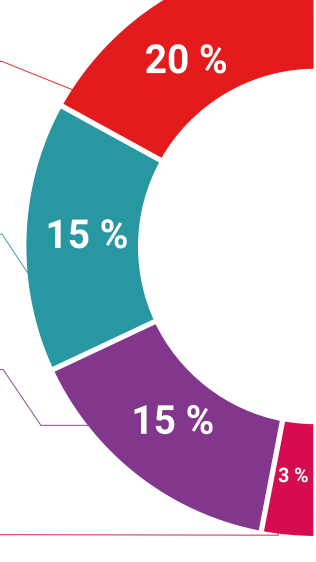
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre 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 l'attention, et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe afin 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

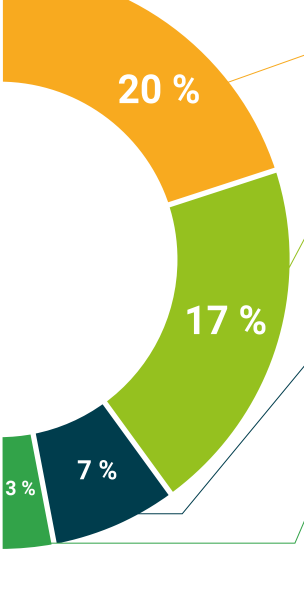


Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et la confiance dans les futures décisions difficiles.

Guides d'action rapide



TECH propose les contenus les plus pertinents, sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les étudiants à progresser dans leur apprentissage.







tech 34 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal * avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la qualification obtenue dans le 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 Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile

N.º heures officielles: 675 h.

Approuvé par: Société Valencienne des Hôpitaux à Domicile





c. ______, con documento de identificación nº____ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

EXPERTO UNIVERSITARIO

en

Gestión Clínica del Paciente en Hospitalización Domiciliaria

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 675 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mtra.Tere Guevara Navarro

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titu

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Certificat Avancé

Gestion Clinique du Patient en Hospitalisation à Domicile

Modalité : **En ligne** Durée : **6 mois**

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours : 675 h.

