

Certificat

Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile

Certifié par :





Certificat Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile

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

Accès web: www.techtitute.com/medecine/cours/therapeutique-hospitalisation-domicile

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

L'hospitalisation à Domicile est essentielle pour certains patients pour lesquels il est difficile de se rendre à l'hôpital pour recevoir des soins. Les médecins doivent disposer de toutes les connaissances nécessaires pour appliquer la thérapie spécialisée dans chaque cas. Le programme est conçu pour permettre aux médecins d'actualiser leurs connaissances sur les thérapies appropriées pour les patients hospitalisés à domicile, en apprenant les dernières techniques dans ce domaine.





Étudiez le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché"

L'évolution des sociétés avec une population vieillissante s'accompagne d'une augmentation de l'Hospitalisations à Domicile, car ces personnes ont tendance à souffrir davantage de maladies chroniques. Ainsi, les nouvelles technologies permettent à ces patients d'être traités à domicile, sans avoir à se rendre à l'hôpital. Pour cela, il est nécessaire pour le professionnel de la santé de connaître, en plus des dernières avancées technologiques en matière de soins de santé, les principales nouveautés en matière de thérapeutique, afin d'offrir un traitement plus efficace à ses patients.

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. Tout cela rend nécessaire le recours à des traitements spécifiques afin d'améliorer les symptômes des patients le plus rapidement possible.

Ce programme vise à approfondir tous les aspects qui rendent l'Hospitalisation à 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 faits scientifiques et des cas cliniques pour faire un développement des connaissances, en se concentrant sur les thérapeutiques de Hospitalisation à Domicile : que ce soit par la sérothérapie, la chimiothérapie à domicile, l'utilisation de différentes sondes à domicile.

Ce **Certificat en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- Le développement de 100 études de cas présentées par des experts en le patient à hospitalisation à domicile
- 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



Bénéficiez d'une spécialisation adaptée à votre profession afin de vous perfectionner dans votre pratique quotidienne dans les soins pour vos patients »

“

Vous souhaitez apporter les meilleurs soins à vos patients en Hospitalisation à Domicile, alors ne manquez pas l'opportunité de suivre cette formation 100% en ligne"

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'entraîner dans des situations réelles.

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.

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

Ce Certificat est composé de contenus élaborés par le corps enseignant, des vidéos, des auto-évaluations cas cliniques et les examens modulaires, qui ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par l'équipe d'experts qui l'encadre, afin de faciliter le processus d'apprentissage de manière didactique et pratique permettant d'atteindre les objectifs du programme.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est le perfectionnement des professionnels de la santé, fondé sur l'acquisition des connaissances scientifiques les plus récentes dans le domaine de l'Hospitalisation à Domicile, le suivi des patients chroniques complexes et des maladies ayant des besoins palliatifs et leur traitement, permettant de développer les compétences qui feront de leur pratique clinique quotidienne un bastion des normes scientifiques disponibles, avec un sens critique, innovant et multidisciplinaire.





“

Il est essentiel que les professionnels de la santé poursuivent leur formation tout au long de leur vie professionnelle”



Objectif général

- Actualiser les connaissances du médecin, grâce aux meilleurs faits scientifiques probants, dans la discipline thérapeutique dans le domaine de l'Hospitalisation à Domicile en tant qu'alternative efficace et efficiente à l'hospitalisation conventionnelle.



Saisissez l'opportunité de vous informer concernant les dernières avancées en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile»





Objectifs spécifiques

- ♦ 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 important 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

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes réputés dans ce domaine qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus ayant une expérience professionnelle dans de nombreux hôpitaux concernant les maladies à taux de morbidité et de mortalité élevé. Le corps enseignant est composé d'une équipe multidisciplinaire de diverses spécialités médicales telles que la Médecine Interne, la Médecine Familiale, la Médecine Palliative, la Médecine Préventive, les Soins Infirmiers.



“

*Le corps enseignant est composé
des meilleurs experts du pays en
matière d'Hospitalisation à Domicile”*

Direction



Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence Espagne
- ♦ Chef du Service en Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs Hôpital Universitaire de la Ribera
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Virgen de los Lirios de Alcoy Espagne
- ♦ Expert universitaire en Soins Palliatifs Université Internationale de La Rioja
- ♦ Expert Universitaire en Enseignement Universitaire Université Catholique de Valence
- ♦ Instructrice en Simulation Clinique Université Catholique de Murcie
- ♦ 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 Catolique de Valence
- ♦ Professeur de Master en Soins Palliatifs Tech University
- ♦ Professeur de Master en Urgences Infirmierie 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 Lluís 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

- ♦ Master 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 Espagne

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 en Unité d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

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 en 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

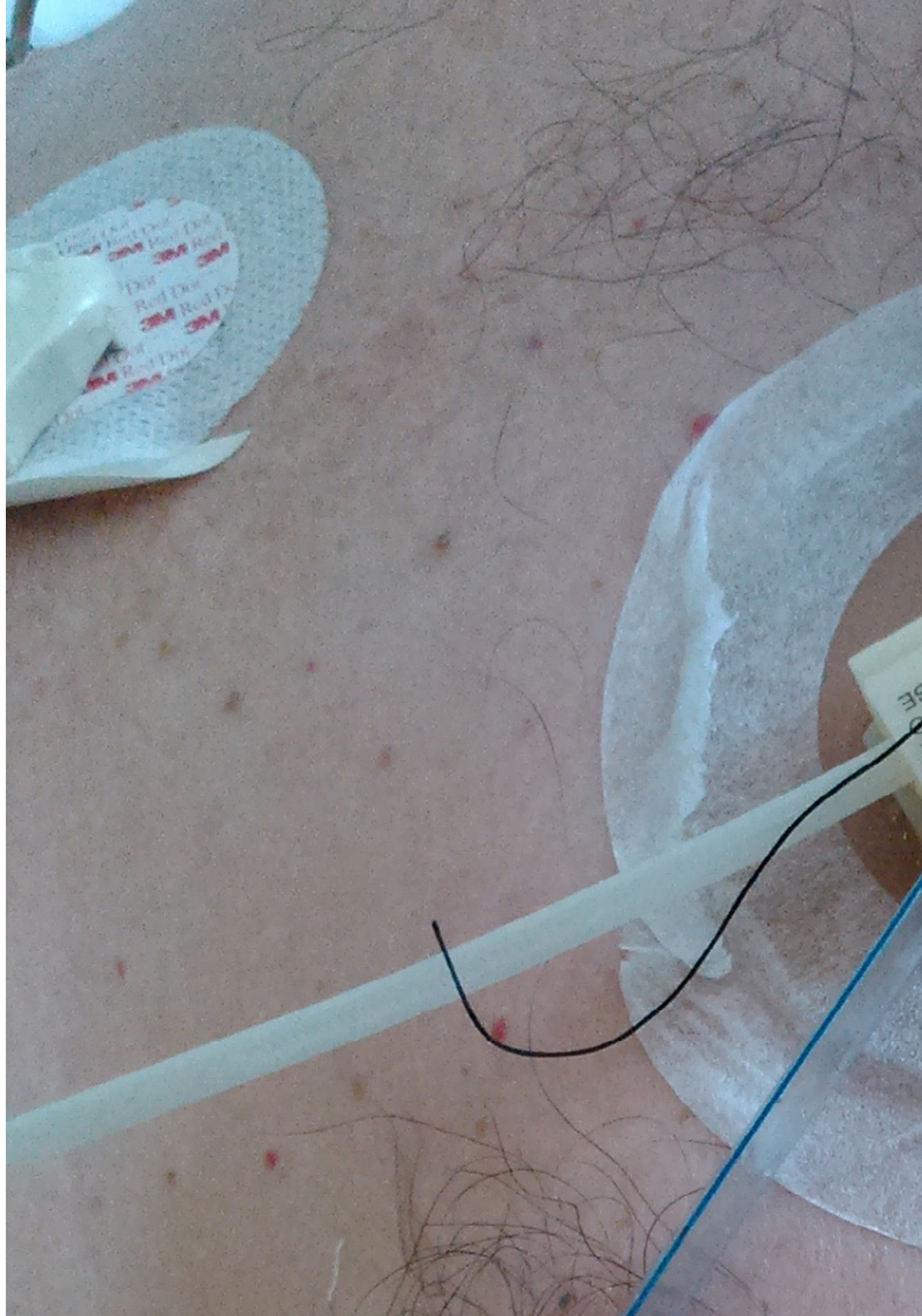
- ♦ Chef du service de l'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université de Valence Campus La Fe Espagne
- ♦ Master en Santé Scolaire
- ♦ Gestionnaire de cas pour les patients chroniques complexes École d'Études de Santé de Valence

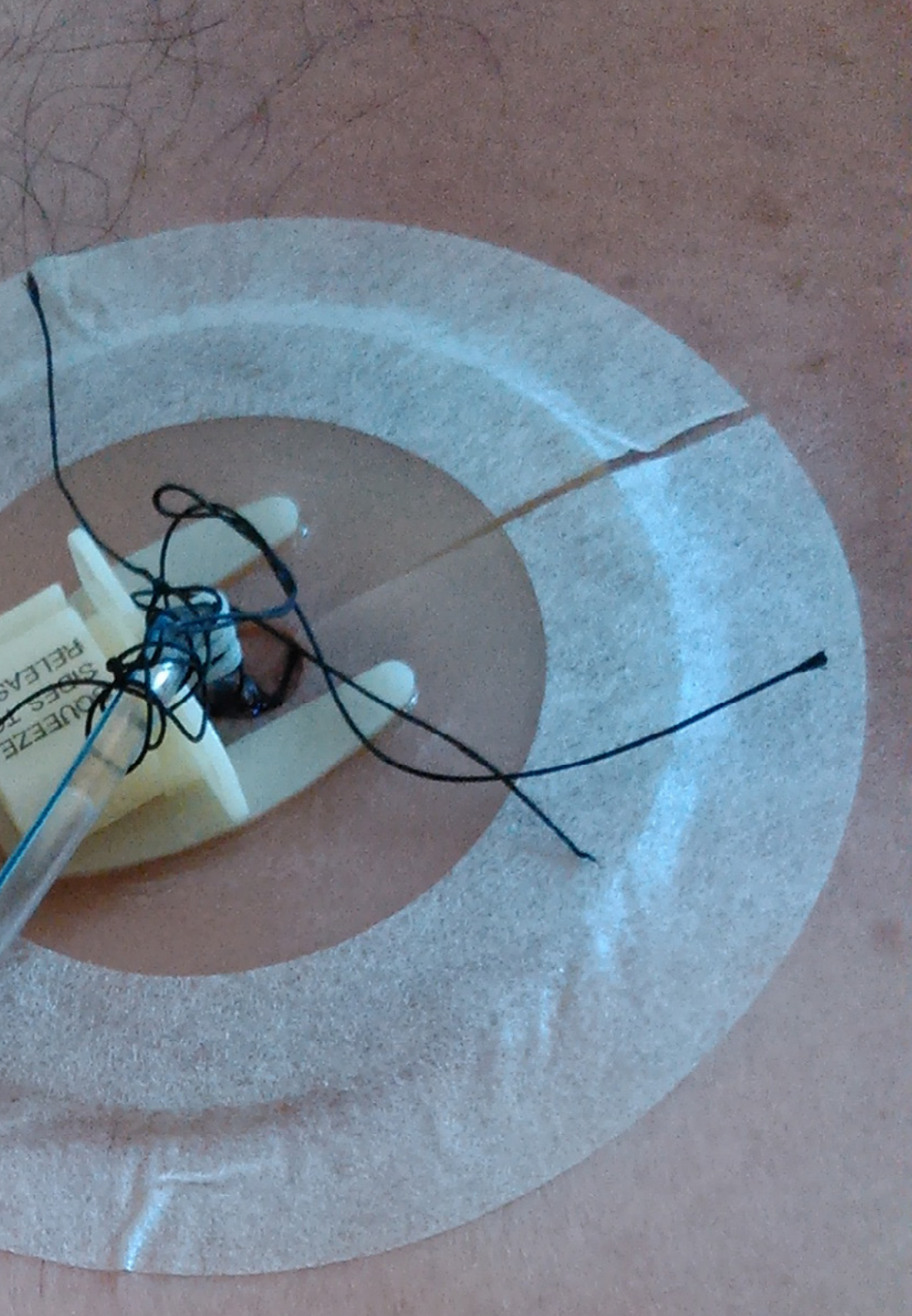
Dr Santander López, Jorge

- ♦ 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





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 en 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 Chirurgie de l'Université de Cadix Espagne
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire Hôpital Marina Baja Villajoyosa
- ♦ Master Universitaire en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- ♦ Médecin Adjoint en Unité d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

Mme. Vila Herranz, Mireia

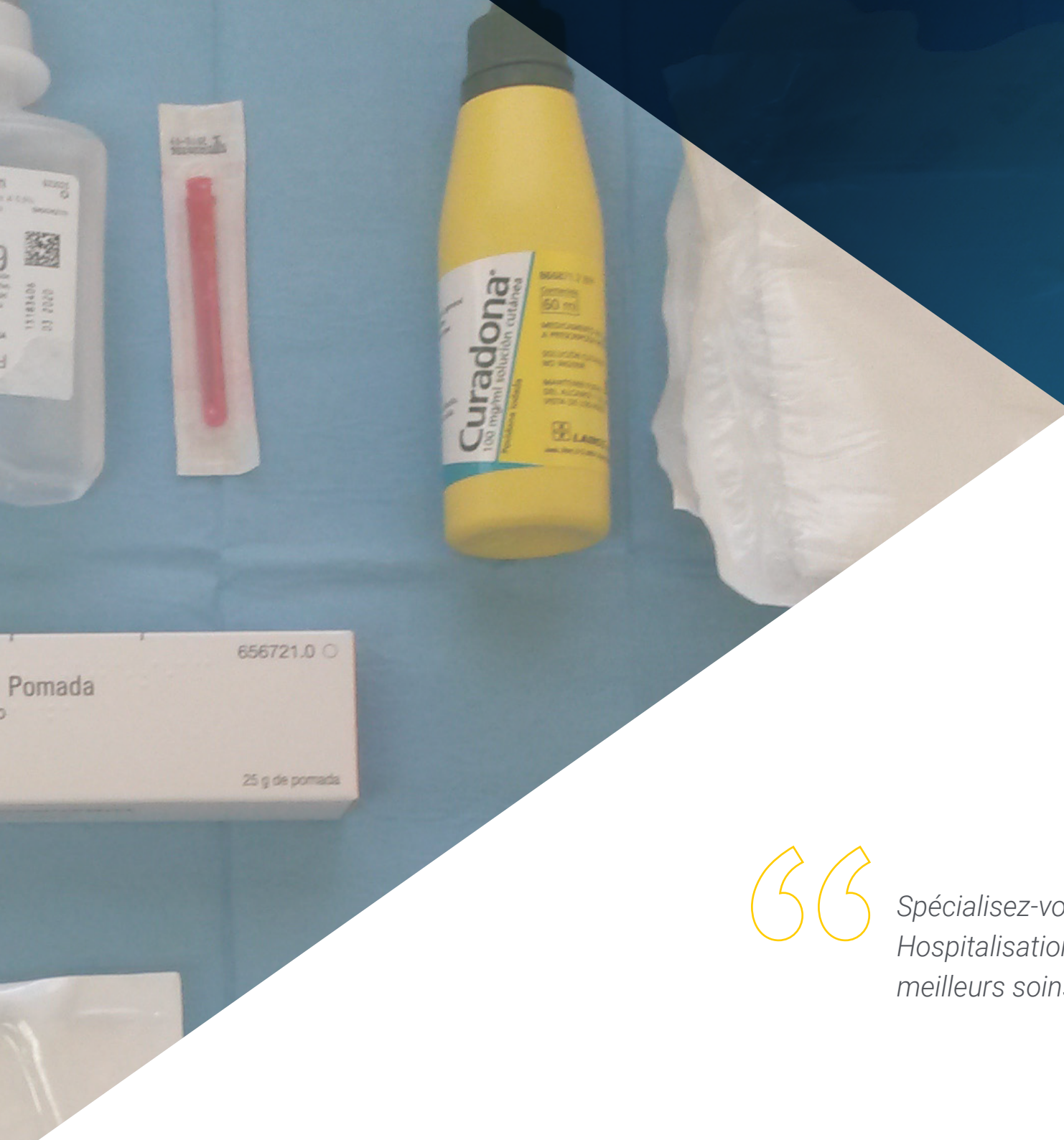
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers Université Catholique de Valence Espagne
- ♦ DU en Maladies phase terminale et Soins Palliatifs pour les soins Infirmiers
- ♦ Chef du Service en Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- ♦ Professeur de Cours de Formation en Soins Palliatifs EVES

04

Structure et contenu

Le programme d'enseignement a été créé par un groupe de professionnels de la santé de diverses spécialités, dotés d'une vaste expérience clinique, de Recherche et d'Enseignement, soucieux d'intégrer les connaissances scientifiques les plus récentes en Hospitalisation à Domicile, afin d'assurer la formation et le perfectionnement, dans le but d'améliorer la pratique clinique quotidienne des professionnels qui traitent des patients.





“

Spécialisez-vous en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile, et offrez les meilleurs soins à vos patients”

Module 1. Traitements spéciaux

- 1.1. Sérothérapie et médicaments EV
 - 1.1.1. Voies périphériques
 - 1.1.2. Voies centrales
 - 1.1.3. Combinaisons de médicaments
- 1.2. Administration de produits sanguins
 - 1.2.1. Concentrés de globules rouges
 - 1.2.2. Pool de plaquettes
 - 1.2.3. Plasma
 - 1.2.4. Protocoles pour la transfusion de produits sanguins à domicile
- 1.3. Médicaments sous-cutanés
 - 1.3.1. Perfusion élastomérique
 - 1.3.2. Traitement avec possibilité d'administration sous-cutanée
 - 1.3.3. Combinaisons de médicaments
- 1.4. Chimiothérapie à domicile
 - 1.4.1. Classification
 - 1.4.2. Considérations
- 1.5. Thérapie par pompe à perfusion intraveineuse à domicile
 - 1.5.1. Classification
 - 1.5.2. Considérations
- 1.6. Sondage vésical et digestif
 - 1.6.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 1.6.2. Vidéos des techniques
- 1.7. Remplacement du PEG
 - 1.7.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 1.7.2. Vidéos des techniques
- 1.8. Changement de la canule de trachéostomie
 - 1.8.1. Protocoles de remplacement à domicile
 - 1.8.2. Vidéos des techniques
- 1.9. Obtention et transport d'échantillons : analyses, cultures, etc.





“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

05

Méthodologie

Ce programme de spécialisation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***. Ce système d'enseignement est utilisé dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par de grandes publications telles que le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous mener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a démontré sa grande efficacité, surtout dans les matières qui nécessitent la mémorisation"

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'entraînent 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 :

1. 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.

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 socio-économique 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

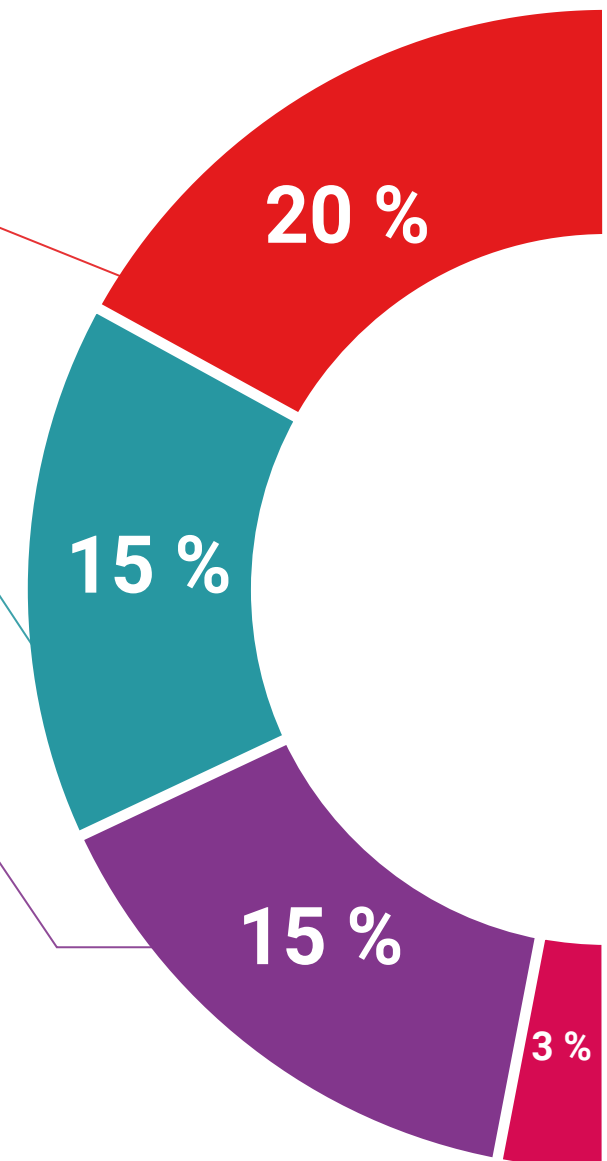
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

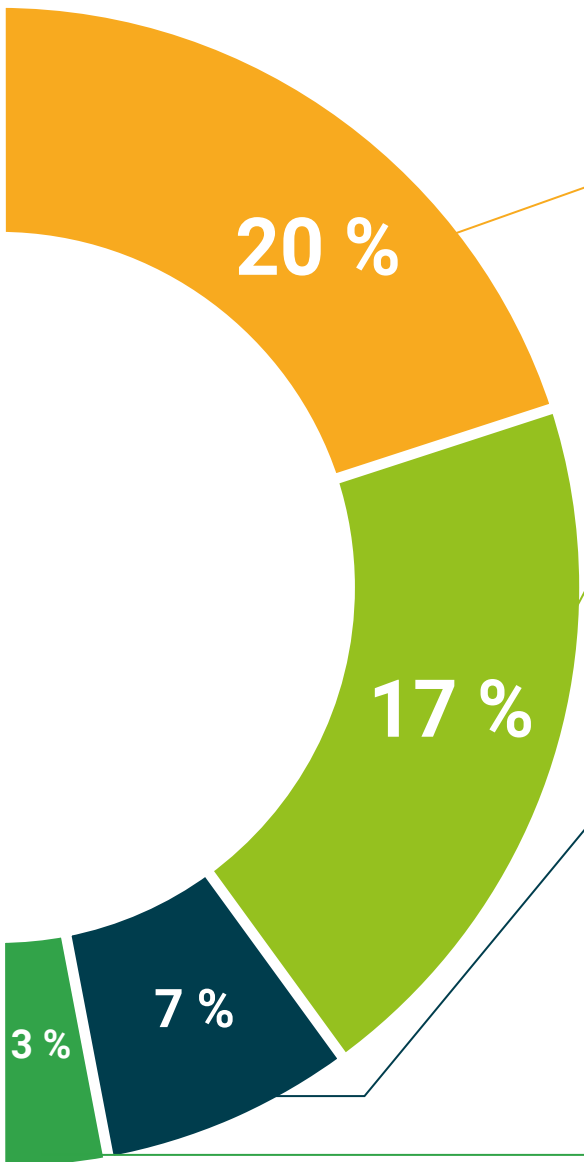
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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.



06 Diplôme

Le Certificat en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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.



Certificat

Thérapeutique en
Hospitalisation à
Domicile

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

Certificat

Thérapeutique en Hospitalisation à Domicile

Certifié par :

A close-up photograph of a medical professional wearing a white protective suit and a blue hairnet. The professional is performing a procedure on a patient's arm, with a thin needle or catheter inserted into the skin. The background is blurred, showing blue medical drapes. The image is set against a white background with a diagonal split into blue and dark blue sections.

tech université
technologique