

Certificat Avancé

Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile





Certificat Avancé

Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 750 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-soins-patient-hospitalisation-domicile

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les changements sociaux actuels font que de plus en plus de patients optent pour l'hospitalisation à domicile, ce qui rend absolument nécessaire la mise à jour des connaissances des professionnels de la physiothérapie afin d'assurer une prise en charge réussie de ces personnes. Le traitement des patients à domicile permet à ceux qui ne peuvent pas se rendre dans les centres hospitaliers de continuer à recevoir des soins adéquats de la part des physiothérapeutes. Ce programme a pour but de permettre aux kinésithérapeutes d'actualiser leurs connaissances sur l'hospitalisation à domicile, en utilisant les dernières technologies éducatives, afin qu'ils apprennent les techniques de prise en charge de chaque type de patient.



“

Ne manquez pas cette grande opportunité et devenez un physiothérapeute expert dans le traitement des patients en hospitalisation à domicile grâce à cette formation complète proposée par TECH”

Les soins à domicile pour les patients constituent l'une des principales ressources permettant aux personnes dépendantes de recevoir des soins physiothérapeutiques de la manière la plus complète possible. Les progrès technologiques dans le domaine des soins de santé ont permis à de nombreux patients d'être soignés à leur domicile, sans avoir à se rendre à l'hôpital, ce qui fait de ce service un moteur du changement dans les soins de santé modernes, des soins axés sur les personnes et leurs besoins sanitaires et sociaux.

L'évolution de ce type de soins progresse d'année en année, notamment en raison de l'augmentation de la population qui a besoin de ces services. Cette croissance a été favorisée par l'évolution démographique, avec une baisse du taux de natalité et du taux de mortalité, ainsi que par l'augmentation de la population vieillissante, dont les problèmes chroniques deviennent plus aigus et nécessitent des soins extrahospitaliers.

Ce programme vise à approfondir tous les aspects qui rendent l'hospitalisation à domicile unique et différent des autres spécialités, mais aussi montrer les faiblesses et les opportunités d'avenir qui nous attendent, en tirant parti des nouvelles technologies éducatives.

Le programme est conçu pour fournir au physiothérapeute les dernières preuves scientifiques et des cas cliniques permettant d'approfondir nos connaissances, dans le but de partager les expériences et les nouvelles techniques déjà utilisées par les collègues physiothérapeutes dans le domaine des Soins Hospitaliers à Domicile, y compris les patients pédiatriques et la médecine préventive conseillée dans chaque cas.

Ce **Certificat Avancé en Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ♦ Le développement de plus de 100 études de cas présentées par des experts en soins aux patients à l'hôpital et à domicile
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les actualités sur le rôle des Kinésithérapeute dans l'Hospitalisation à Domicile
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer le processus d'apprentissage
- ♦ Le 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 dans l'Hospitalisation à domicile
- ♦ Les cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à ce programme, les kinésithérapeutes pourront actualiser leurs connaissances en matière de prise en charge des patients afin de s'adapter aux nouveaux besoins de l'hospitalisation à domicile"

“

Avec ce programme, vous avez l'opportunité de mettre à jour vos connaissances de manière confortable et sans renoncer à la plus grande rigueur scientifique, d'incorporer les dernières avancées de l'hospitalisation à domicile dans votre pratique physiothérapeutique quotidienne"

Son corps enseignant est composé de professionnels espagnols 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 d'Espagne, développant une expérience professionnelle et pédagogique qu'ils délivrent de manière extraordinaire dans ce Certificat Avancé.

La conception méthodologique de ce programme, développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *e-learning*, intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative pour la création de nombreux outils pédagogiques multimédias qui permettent au professionnel, en se basant fondamentalement sur la méthode scientifique, de se confronter à la résolution de problèmes réels dans sa pratique clinique habituelle, ce qui lui permettra de continuer à progresser dans l'acquisition de connaissances et le développement de compétences qui auront un impact sur son futur travail professionnel.

Il convient de noter que chacun des contenus générés, ainsi que les vidéos, les auto-examens, les cas cliniques et les examens modulaires, ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par les enseignants et l'équipe d'experts qui composent le groupe de travail, afin de faciliter le processus d'apprentissage d'une manière didactique et progressive permettant d'atteindre les objectifs du programme d'enseignement.

Grâce à ce Certificat Avancé 100% en ligne, le physiothérapeute pourra se tenir au courant des dernières avancées en matière de soins aux patients de manière simple et efficace.

Le programme éducatif a été mis à jour par des physiothérapeutes experts dans le domaine de l'hospitalisation à domicile.



02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat Avancé est le perfectionnement des professionnels de la physiothérapie, basé sur l'acquisition des connaissances scientifiques les plus actualisées et innovantes dans le domaine de l'hospitalisation à domicile, de la gestion des patients chroniques complexes et des maladies avec des besoins palliatifs et de leur traitement qui leur permettra de développer les compétences qui feront de leur pratique clinique quotidienne un bastion des normes des meilleures preuves scientifiques disponibles, avec un sens critique, innovant, multidisciplinaire et intégratif.





“

*Obtenez une formation spécialisée et adaptée
à votre profession afin de vous améliorer
chaque jour dans le traitement de vos patients”*



Objectif général

- ♦ Mettre à jour le kiné, à travers les meilleures preuves scientifiques pour la prise en charge des patients en hospitalisation à domicile, comme une alternative efficace et efficiente à l'hospitalisation conventionnelle

“

Rejoignez TECH et améliorez vos compétences pour prendre en charge les patients en hospitalisation à domicile”





Objectifs spécifiques

Module 1. Prise en charge de différents types spécifiques de patients

- ♦ Identification des besoins en fonction de l'âge du patient
- ♦ Gestion des patients chroniques complexes
- ♦ S'adresser aux patients psychiatriques en gérant les particularités du suivi de la santé mentale à domicile

Module 2. Syndromes nécessitant une prise en charge à domicile

- ♦ Intégrer la connaissance des critères d'admission et d'exclusion
- ♦ Gérer les principaux symptômes et complications chez les patients post-chirurgicaux
- ♦ Diagnostiquer et appliquer le traitement adapté des maladies ayant leurs propres caractéristiques à domicile

Module 3. Traitements Spéciaux

- ♦ Souligner la nécessité d'envisager la vaccination des malades ayant des besoins spéciaux afin de réduire la charge de maladie
- ♦ Appliquer les traitements spécifiques requis par les patients à domicile, qu'il s'agisse de médicaments, de cathétérisme, de sérothérapie, etc.

Module 4. Patients pédiatriques en hospitalisation à domicile

- ♦ Fournir les compétences d'adaptation nécessaires pour gérer le stress de l'hospitalisation dans les premiers stades de la vie
- ♦ Compléter l'évaluation spécifique à domicile avec la participation de la famille
- ♦ Traiter les procédures spécifiques à la pédiatrie, la classification et les considérations pour le patient pédiatrique

Module 5. Médecine préventive en hospitalisation à domicile

- ♦ Démontrer l'importance de la gestion des maladies chroniques en période de stabilité pour réduire la morbidité et la mortalité, les visites aux urgences et les admissions conventionnelles
- ♦ Ajout de connaissances sur les germes et les mesures à prendre contre eux à la maison
- ♦ Mettre en œuvre différents traitements en fonction de l'adéquation thérapeutique

03

Direction de la formation

Le programme d'enseignement implique la participation de physiothérapeutes spécialistes, maîtres et experts universitaires prestigieux et reconnus, ayant de nombreuses publications, une expérience d'enseignement et une expérience professionnelle dans de nombreux hôpitaux, où beaucoup des maladies étudiées ont un taux de morbidité et de mortalité élevé. Le corps enseignant est composé d'une équipe multidisciplinaire issue de diverses spécialités de la physiothérapie, telles que la médecine interne, la médecine familiale, la médecine palliative, la médecine préventive, les soins infirmiers, entre autres.

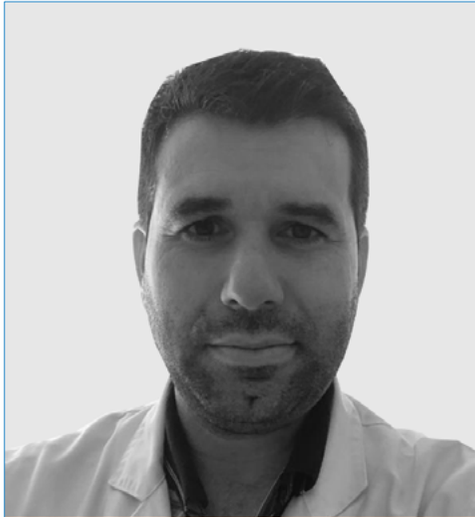




“

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé est composé d'une série d'experts en la matière qui enseigneront aux physiothérapeutes les dernières avancées dans le domaine"

Direction



Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valencia. Espagne
- ♦ Chef du service de l'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 Católica 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. Université Catholique de Valence
- ♦ Professeur Master Soins Palliatifs. Tech University
- ♦ Professeur Master en Urgences Infirmierie. Université Européenne de Valence

Professeurs

Dr Martin Marco, Antonio

- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Zaragoza España
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne. Hôpital Arnau de Vilanova, Lleida Espagne
- ♦ Chef du service d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- ♦ Responsable enseignant et chercheur Unité de soins palliatifs
- ♦ Master en Soins Urgence
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale

Dr Tarraso Gómez, María Luisa

- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia 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 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
- ♦ Chef du service d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

Dr Duart Clemente, Cristina

- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia Espagne
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Universitaire La Ribera. Alcoy
- ♦ Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- ♦ Médecin Adjoint dans le Service d'Hospitalisation à domicile et de Soins Palliatifs

Dr Ciancotti Oliver, Lucía

- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia 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
- ♦ 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 Bou Monterde, Ricardo

- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valencia. Espagne
- ♦ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique
- ♦ Docteur 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 Torrijos Pastor, Antonio

- ♦ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Cadiz Espagne
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Marina Baixa. Villajoyosa
- ♦ Master Universitaire en Soins Palliatifs. Université de Valladolid
- ♦ Assistant Médecin Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs

Dr Santander Lopez, 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

Dr Bustos, Loida Flor

- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia 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

04

Structure et contenu

Le programme d'enseignement a été créé par un groupe de professeurs et de professionnels de la physiothérapie et de la médecine, issus de diverses spécialités médicales, ayant une vaste expérience clinique, de recherche et d'enseignement, désireux d'intégrer les connaissances scientifiques les plus récentes et les plus actualisées sur l'hospitalisation à domicile afin de garantir la formation et l'amélioration professionnelles pour améliorer la pratique clinique quotidienne des professionnels qui s'occupent de patients ou de populations dans la communauté.





“

Les progrès de l'hospitalisation à domicile nécessitent de nouvelles propositions de formation pour maintenir le professionnel de la physiothérapie à jour”

Module 1. Prise en charge de différents types spécifiques de patients

- 1.1. Patient gériatrique fragile
 - 1.1.1. Particularités du patient gériatrique
 - 1.1.2. Modèle de relation avec les établissements de vie assistée
 - 1.1.3. Traitement des patients gériatriques
- 1.2. Patient chronique complexe
 - 1.2.1. Définition
 - 1.2.2. Modèles de gestion du patient chronique complexe
 - 1.2.3. Critères de fin de vie
- 1.3. Patient en phase palliative
 - 1.3.1. Différence entre un patient oncologique et un patient palliatif non oncologique
 - 1.3.2. Critères de fin de vie
 - 1.3.3. Modèles de prise en charge des patients en soins palliatifs
- 1.4. Patient multi-fréquent
 - 1.4.1. Gestion de cas
- 1.5. Antibiothérapie à domicile
 - 1.5.1. Généralités
 - 1.5.2. TADE
- 1.6. Patient psychiatrique
 - 1.6.1. Particularités du suivi des soins de santé mentale à domicile
- 1.7. Patient en pédiatrie
 - 1.7.1. Considérations sur le patient pédiatrique

Module 2. Syndromes nécessitant une prise en charge à domicile

- 2.1. Insuffisance cardiaque
 - 2.1.1. Critères d'admission et d'exclusion
 - 2.1.2. Gestion des symptômes et traitement à domicile
 - 2.1.3. Critères de décharge

- 2.2. BPCO
 - 2.2.1. Critères d'admission et d'exclusion
 - 2.2.2. Gestion des symptômes et traitement à domicile
- 2.3. Soins post-chirurgicaux aux patients
 - 2.3.1. Critères d'admission et d'exclusion
 - 2.3.2. Prise en charge des principaux symptômes et complications chez les patients postopératoires
- 2.4. Patient neurologique
 - 2.4.1. Démence
 - 2.4.2. Sclérose en plaques
 - 2.4.3. SLA
- 2.5. TVP et PTE
 - 2.5.1. Diagnostic à domicile
 - 2.5.2. Traitement à domicile
 - 2.5.3. Critères d'admission en hospitalisation conventionnelle
- 2.6. Réhabilitation à domicile. Perte de fonction Fractures
 - 2.6.1. Échelles de fonctionnalité
 - 2.6.2. Possibilités de réadaptation à domicile
- 2.7. Syndromes néphrologiques
 - 2.7.1. Pyélonéphrite
 - 2.7.2. Pathologies des voies urinaires
 - 2.7.3. Maladie prostatique
 - 2.7.4. Maladies rénales aiguës et chroniques
- 2.8. Patient souffrant de maladies digestives
 - 2.8.1. Cirrhose
 - 2.8.2. Encéphalopathie hépatique
 - 2.8.3. Intestin court

Module 3. Traitements spéciaux

- 3.1. Sérothérapie et médicaments EV
 - 3.1.1. Voies périphériques
 - 3.1.2. Voies centrales
 - 3.1.3. Combinaisons de médicaments
- 3.2. Administration de produits sanguins
 - 3.2.1. Concentrés de globules rouges
 - 3.2.2. Pool de plaquettes
 - 3.2.3. Plasma
 - 3.2.4. Protocoles pour la transfusion de produits sanguins à domicile
- 3.3. Médicaments sous-cutanés
 - 3.3.1. Infuseurs en élastomère
 - 3.3.2. Traitement avec possibilité d'administration sous-cutanée
 - 3.3.3. Combinaisons de médicaments
- 3.4. Chimiothérapie à domicile
 - 3.4.1. Classification
 - 3.4.2. Considérations
- 3.5. Thérapie par pompe à perfusion intraveineuse à domicile
 - 3.5.1. Classification
 - 3.5.2. Considérations
- 3.6. Cathéters vésicaux et gastro-intestinaux
 - 3.6.1. Protocoles de remplacement du domicile
 - 3.6.2. Vidéos des techniques
- 3.7. Remplacement du PEG
 - 3.7.1. Protocoles de remplacement du domicile
 - 3.7.2. Vidéos des techniques
- 3.8. Remplacement de trachéostomie
 - 3.8.1. Protocoles de remplacement du domicile
 - 3.8.2. Vidéos des techniques
- 3.9. Obtention et transport d'échantillons : analyses, cultures, etc.
 - 3.9.1. Obtention d'échantillons
 - 3.9.2. Transport des échantillons

Module 4. Patient pédiatrique Hospitalisé à Domicile

- 4.1. Introduction
 - 4.1.1. Particularités du patient pédiatrique
- 4.2. Évaluation pédiatrique spécifique à domicile
 - 4.2.1. Considérations
- 4.3. Oncologie pédiatrique
- 4.4. Infections pédiatriques
 - 4.4.1. Classification
 - 4.4.2. Procédures
- 4.5. Pathologie congénitale
 - 4.5.1. Classification
 - 4.5.2. Considérations
- 4.6. La légalité dans les soins aux patients en pédiatrie
 - 4.6.1. Cadre Juridique espagnol
 - 4.6.2. Considérations

Module 5. Médecine Préventive en Hospitalisation à Domicile

- 5.1. Médecine Préventive
 - 5.1.1. Concept et généralités
- 5.2. Hygiène
 - 5.2.1. Considérations
 - 5.2.2. Procédures à domicile
- 5.3. Colonisation dans les infections multirésistantes. Mesures à domicile
 - 5.3.1. Colonisation
 - 5.3.2. Germes multirésistants
 - 5.3.3. Mesures à domicile
- 5.4. Adéquation du traitement antibiotique à domicile
 - 5.4.1. Types de traitement
 - 5.4.2. Pertinence thérapeutique
- 5.5. Vaccination chez des patients particuliers
 - 5.5.1. Vaccins
 - 5.5.2. Patients particuliers

05

Méthodologie

Ce programme de formation 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, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





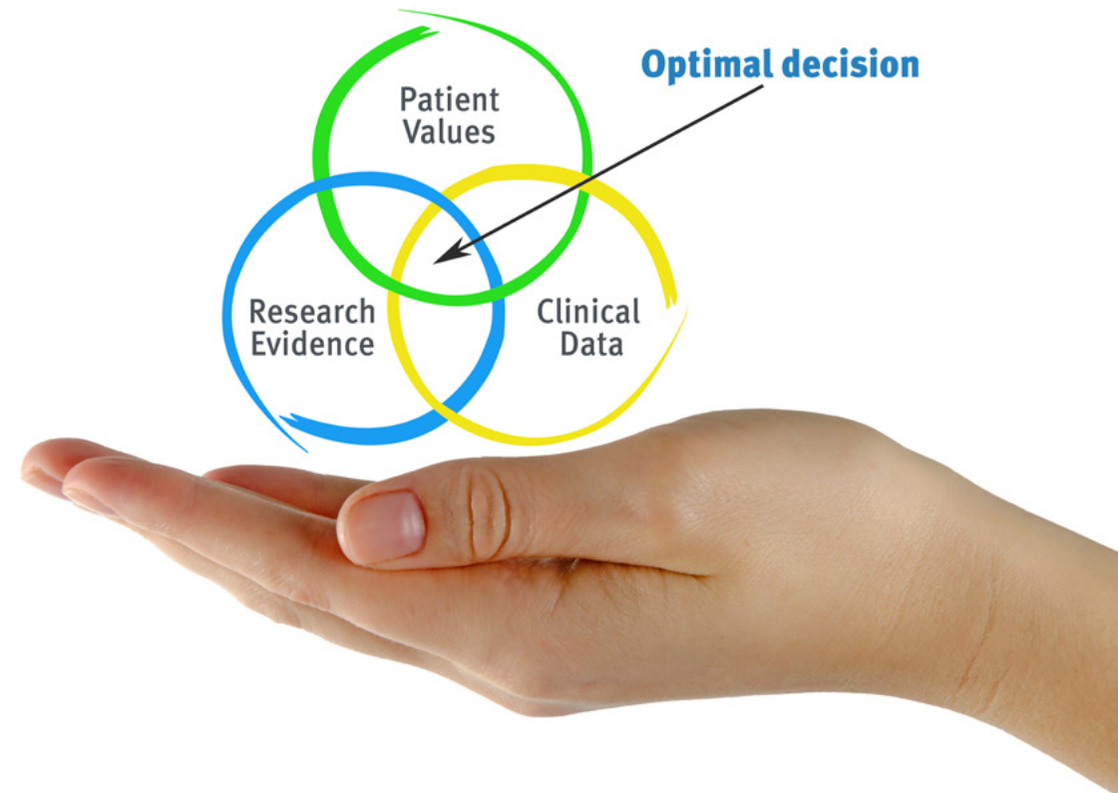
“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 réalisations clés:

1. Les kinésithérapeutes/kinésologues 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.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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 combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, 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 pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses 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

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat Avancé sans
avoir à vous soucier des déplacements
ou des démarches administratives”*

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

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile**

N.º d'heures Officielles: **750 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Soins du Patient
en Hospitalisation
à Domicile

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 750 h.

Certificat Avancé

Soins du Patient en Hospitalisation à Domicile

