

Certificat Avancé

Soins Palliatifs chez les
Patients en Oncologie





Certificat Avancé

Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

- » 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/medecine/diplome-universite/diplome-universite-soins-palliatifs-patients-oncologie

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 24

06

Diplôme

Page 32

01

Présentation

Le Cancer est l'une des principales causes de décès dans le monde. Selon un récent rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé, cette maladie cause plus de 20 millions de décès par an. Compte tenu de l'augmentation de ce taux et de l'évolution des traitements, l'importance des Soins Palliatifs dans la gestion intégrale de la maladie est devenue de plus en plus pertinente. C'est pourquoi les professionnels de la Médecine doivent se tenir au courant des innovations dans ce domaine. Pour les aider, TECH a mis au point un programme universitaire de pointe qui rassemble les techniques les plus avancées pour fournir des soins centrés sur le patient. De plus, il est enseigné dans un format pratique 100 % en ligne.



“

Grâce à ce Certificat Avancé basé sur le Relearning, vous fournirez des soins holistiques aux Patients en Oncologie et appliquerez les traitements thérapeutiques les plus innovants pour soulager leurs symptômes"

Avec les progrès de la médecine, les professionnels de la santé ont pu acquérir une meilleure connaissance de l'évolution des maladies en phase terminale. Dans ce cadre, les Soins Palliatifs ont émergé comme un champ interdisciplinaire essentiel dans la prise en charge des patients atteints de pathologies avancées. Avec l'avènement de l'Industrie 4.0, ce domaine s'est enrichi de la mise en œuvre d'outils thérapeutiques inédits qui s'attaquent aux différents symptômes physiques, émotionnels et sociaux associés aux maladies terminales. C'est le cas par exemple de la Thoracentèse, qui sert à drainer l'excès de liquide accumulé dans la cavité pleurale pour soulager les difficultés respiratoires. Face à ces avancées, les médecins doivent acquérir des compétences avancées pour manipuler efficacement les techniques les plus sophistiquées.

Dans ce contexte, TECH met en œuvre un programme révolutionnaire de Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. Le programme d'études fournira aux spécialistes les procédures les plus innovantes visant à optimiser le bien-être des personnes en phase terminale (y compris la Paracentèse, les Cathéters Péritonéaux ou les Pompes Endoveineuses). Cela permettra aux diplômés de soulager efficacement les symptômes tels que la Dyspnée. De même, le programme d'études abordera l'anatomie de la douleur et les traitements pharmacologiques les plus appropriés en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs. De cette manière, les diplômés acquerront des compétences avancées pour traiter un large éventail de symptomatologies et contribueront à l'optimisation de l'état clinique des individus.

Pour consolider tous ces contenus, TECH utilise la méthodologie innovante du *Relearning*. Il est basé sur un retour d'information constant et une adaptation aux besoins individuels des apprenants sur la base d'une répétition ciblée. Avec n'importe quel appareil électronique doté d'un accès à internet, les spécialistes pourront accéder au Campus Virtuel et obtenir le contenu didactique le plus complet du marché de l'éducation. En outre, ce programme comprend des *Masterclasses* exhaustives, données par un Directeur Invité International de renom avec une trajectoire très étendue dans le domaine des Soins Palliatifs.

Ce **Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Soins Palliatifs
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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 à internet



Grâce à TECH, vous pourrez mettre à jour vos compétences cliniques en matière de Soins Palliatifs avec l'aide d'un expert international de renom et de Masterclasses exclusives et rigoureuses"

“

Vous approfondirez le Traitement Pharmacologique de la Douleur et vous serez en mesure de réduire de manière significative l'inconfort physique de vos patients"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous gérerez efficacement la procédure d'Ablation Ganglionnaire afin de réduire la dépendance des utilisateurs aux opioïdes.

Les résumés interactifs de chaque module vous permettront de consolider les concepts des méthodes de Ventilation Mécanique Non Invasive de manière plus dynamique.



02 Objectifs

Grâce à ce Certificat Avancé, les médecins auront une compréhension approfondie des fondamentaux des Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. Les diplômés acquerront les compétences cliniques nécessaires pour traiter de manière exhaustive les symptômes les plus courants chez ces patients (tels que l'Anxiété, la Dépression ou les nausées). En outre, les médecins adopteront une approche holistique centrée sur le patient. Ainsi, les professionnels prendront en compte les valeurs, les préférences et les objectifs de soins des usagers lors de la prise de décisions cliniques. Les spécialistes renforceront également leurs compétences en matière de communication afin d'interagir de manière empathique avec les utilisateurs et leurs familles.



“

Vous développerez des compétences avancées pour diagnostiquer et gérer les problèmes cliniques les plus courants chez les Patients en Oncologie, tels que la douleur ou la dyspnée"



Objectifs généraux

- ♦ Avoir une solide compréhension des principes fondamentaux et des modèles de Soins Palliatifs, ainsi que d'aspects tels que l'épidémiologie et la physiopathologie des maladies chroniques
- ♦ Améliorer les compétences cliniques pour l'évaluation complète des patients, y compris la gestion des symptômes complexes et l'approche de la souffrance totale
- ♦ Adopter une approche individualisée des soins, en se concentrant à la fois sur les préférences et les valeurs des patients, en respectant l'autonomie des patients
- ♦ Acquérir des compétences en matière de communication empathique et efficace avec les personnes touchées et leur famille
- ♦ Appliquer les connaissances en matière de nutrition spécifique pour améliorer le pronostic et réduire les complications chez les patients à un stade avancé de la maladie
- ♦ Se tenir au courant des innovations dans des domaines tels que les techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus pertinentes pour le suivi des Patients en phase Palliative



Un programme universitaire flexible, sans horaires fixes et avec un contenu disponible 24 heures sur 24"





Objectifs spécifiques

Module 1. Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

- ♦ Comprendre le fonctionnement des Services d'Oncologie
- ♦ Analyser les différents types de Cancer par appareil et par système

Module 2. Traitement de la Douleur

- ♦ Approfondir la connaissance de la douleur, de son anatomie et de ses moyens d'exploration
- ♦ Analyser les traitements conventionnels
- ♦ Fournir aux patients des informations sur leur état douloureux, ainsi que des stratégies d'autorégulation et d'autosoins pour une prise en charge efficace de la douleur
- ♦ Étudier les techniques alternatives et nouvelles en vue de leur mise en œuvre dans la pratique clinique

Module 3. Techniques des Soins Palliatifs en Médecine

- ♦ Comprendre l'importance des soins infirmiers dans la gestion et les soins des patients palliatifs
- ♦ Avoir une connaissance solide des NICs et NOCs
- ♦ Savoir comment appliquer les échelles d'évaluation aux Patients Palliatifs
- ♦ Rester à la pointe des dernières techniques en matière de soins des ulcères complexes
- ♦ Approfondir les principales techniques infirmières à potentiel thérapeutique
- ♦ Analyser l'utilisation des pompes intraveineuses et sous-cutanées

03

Direction de la formation

Le principe fondamental de TECH est d'offrir les meilleurs diplômes universitaires sur le marché académique, c'est pourquoi elle sélectionne soigneusement son personnel enseignant. Pour la conception et la délivrance de ce Certificat Avancé, TECH réunit de véritables professionnels dans le domaine des Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. À cet égard, ces experts possèdent une vaste expérience professionnelle dans des hôpitaux renommés et ont contribué à optimiser le bien-être des personnes en phase terminale. Ces spécialistes ont ainsi développé du matériel pédagogique caractérisé par sa haute qualité et sa pleine applicabilité aux besoins du marché du travail dans le secteur de la santé.





“

Vous serez soutenu par une équipe d'enseignants composée d'éminents professionnels dans le domaine des Soins Palliatifs aux Patients"

Directeur invité international

Le Dr Blinderman est professeur agrégé de Médecine et directeur du Service de Médecine Palliative pour Adultes au Centre Médical de l'Université de Columbia/Hôpital Presbyterian de New York. Auparavant, il était médecin traitant au sein du Service de Soins Palliatifs de l'Hôpital Général de Massachusetts et a codirigé la Clinique de la Douleur causée par le Cancer du MGH de 2007 à 2010.

Il a publié de nombreux articles originaux, revues et chapitres dans les domaines suivants: soins palliatifs, soins palliatifs précoces chez les patients atteints de cancer du poumon, soins palliatifs pour les patients mourants, éthique médicale, détresse existentielle, évaluation des symptômes et qualité de vie chez les patients souffrant d'insuffisance pulmonaire et cardiaque chronique, ainsi que gestion de la douleur cancéreuse et gestion de la douleur chez les patients ayant des antécédents d'abus de substances. Il est actuellement rédacteur en chef de la section "Case Discussions" du Journal of Palliative Medicine.

Son cursus universitaire comprend un MD (Medical School for International Health par la Ben Gurion University, ainsi qu'une Licence en Chimie par l'Université de Boston, diplôme qu'il a obtenu avec la mention Magna Cum Laude.



Dr Blinderman, Craig David

- Directeur des Soins Palliatifs au New York Presbyterian Hospital, New York, États-Unis
- Spécialiste des Soins Palliatifs au Massachusetts Hôpital Général
- Professeur de Médecine à Harvard Medical School
- Diplômé en Chimie de l'Université de Boston
- Professeur Associé au Département de Médecine de l'Université de Madrid

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Chef du Service d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire de la Ribera, Valence
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire, Hôpital Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Instructeur en Simulation Clinique de l'Université Catholique de Murcie
- ♦ Professeur d'université en Études des Soins Infirmiers
- ♦ Expert Universitaire en Soins Palliatifs, Université Internationale de La Rioja
- ♦ Expert Universitaire en Enseignement Universitaire de l'Université Catholique de Valence
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Hospitalisation à Domicile et Société Espagnole de Simulation clinique

Professeurs

Dr Clep, Camelia Alina

- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de la Ribera
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université "Iuliu-Hatieganu", Cluj- Napoca Roumanie
- ♦ Médecin Assistante dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs
- ♦ Expert universitaire en Soins Palliatifs. Université Internationale de La Rioja
- ♦ Master en Maladies Chroniques. Université de Barcelone
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Médecine Interne, Société Espagnole d'Hospitalisation à Domicile et Société Espagnole des Soins Palliatifs

Dr Tarraso Gómez, María Luisa

- ♦ Médecin Assistante de l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire de la Ribera
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Résidence à l'Hôpital Peset
- ♦ Master en Soins Palliatifs de l'Université de Valladolid
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie de l' Université de Valence
- ♦ Membre de: Société Valencienne d'Hospitalisation à Domicile et Groupe de Soins palliatifs de la Société Espagnole multidisciplinaire de la Douleur



Dr Martín Marco, Antonio

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Arnau de Vilanova, Valence
- ◆ Assistant Médecin dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs
- ◆ Responsable enseignant et chercheur dans l'Unité de Soins Palliatifs
- ◆ Master en Soins Médicaux d'Urgence
- ◆ Master en Médecine et Chirurgie d'Urgence
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- ◆ Membre de: Société Espagnole d'Oncologie Médicale et Société Espagnole de Médecine Interne

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

04

Structure et contenu

Grâce à ce diplôme universitaire, les médecins auront une solide compréhension des principes des Soins Palliatifs et de leur application dans le contexte du Patient en Oncologie. L'itinéraire académique explorera en profondeur la biologie et l'épidémiologie du Cancer, en tenant compte de facteurs tels que la génétique et la chronification. En ce sens, le contenu didactique analysera les traitements anticancéreux les plus efficaces (Chimiothérapie, Radiothérapie et Immunothérapie). Le programme d'études abordera également le traitement pharmacologique de la douleur, ainsi que les techniques d'intervention telles que les Infiltrations. Ainsi, les diplômés développeront des compétences avancées pour diagnostiquer et gérer efficacement les symptômes courants chez les patients atteints de pathologies oncologiques.



“

Un programme de grande qualité qui vous permettra d'intégrer dans votre pratique clinique les techniques les plus pointues en matière de Traitement de la Douleur"

Module 1. Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

- 1.1. Biologie et épidémiologie du Cancer
 - 1.1.1. Épidémiologie
 - 1.1.2. Facteurs génétiques et environnementaux
 - 1.1.3. Évolution au fil des ans
 - 1.1.4. Chronification du Cancer
- 1.2. Oncologie médicale
 - 1.2.1. Développement de la spécialité
 - 1.2.2. Organisation
 - 1.2.3. Attentes pour l'avenir
- 1.3. Traitements anti-cancéreux
 - 1.3.1. Chimiothérapie
 - 1.3.2. Radiothérapie
 - 1.3.3. Immunothérapie
- 1.4. Syndromes liés au Cancer
 - 1.4.1. Hypercalcémie
 - 1.4.2. Syndrome de la veine cave
 - 1.4.3. Complications bucco-dentaires
 - 1.4.4. Syndromes paranéoplasiques
 - 1.4.5. Troubles de la coagulation
- 1.5. Cancer des voies respiratoires
 - 1.5.1. Types les plus fréquents
 - 1.5.2. Traitements
 - 1.5.3. Complications fréquentes
- 1.6. Cancer ORL
 - 1.6.1. Types les plus fréquents
 - 1.6.2. Traitements
 - 1.6.3. Complications fréquentes



- 1.7. Cancer du sein et cancer génito-urinaire
 - 1.7.1. Types les plus fréquents
 - 1.7.2. Traitements
 - 1.7.3. Complications fréquentes
 - 1.8. Cancer digestif
 - 1.8.1. Types les plus fréquents
 - 1.8.2. Traitements
 - 1.8.3. Complications fréquentes
 - 1.9. Cancer neurologique
 - 1.9.1. Types les plus fréquents
 - 1.9.2. Traitements
 - 1.9.3. Complications fréquentes
 - 1.10. Cancer hématologique
 - 1.10.1. Types les plus fréquents
 - 1.10.2. Traitements
 - 1.10.3. Complications fréquentes
- Module 2. Traitement de la Douleur**
- 2.1. La douleur dans les soins palliatifs
 - 2.1.1. Approche de la douleur en soins palliatifs
 - 2.1.2. Épidémiologie
 - 2.1.3. Les types de douleur les plus courants chez les patients en soins palliatifs
 - 2.2. Anatomie de la douleur
 - 2.2.1. Atlas topographique
 - 2.2.2. Les voies de la douleur
 - 2.3. Classification
 - 2.3.1. Selon la durée
 - 2.3.2. Selon l'origine
 - 2.3.3. Selon la gravité
 - 2.3.4. Selon la physiopathologie
 - 2.4. Évaluation de la douleur et diagnostic
 - 2.4.1. Anamnèse et examen
 - 2.4.2. Échelles et algorithmes
 - 2.4.3. Techniques d'imagerie
 - 2.5. Traitement pharmacologique de la douleur chez le patient palliatif
 - 2.5.1. Traitement pharmacologique habituel
 - 2.5.2. Traitement pharmacologique des comorbidités les plus courantes: IR, ICC, insuffisance hépatique, troubles cognitifs
 - 2.5.3. Rotation des opioïdes
 - 2.6. Traitement non pharmacologique
 - 2.6.1. Thérapies physiques
 - 2.6.2. Radiothérapie
 - 2.6.3. Réhabilitation
 - 2.7. La douleur chez le patient en oncologie palliative
 - 2.7.1. Approche de la consultation
 - 2.7.2. Types de douleur les plus courants
 - 2.7.3. Lignes directrices en matière de traitement et de suivi
 - 2.8. Techniques d'intervention
 - 2.8.1. Ablation des ganglions
 - 2.8.2. Infiltrations
 - 2.8.3. Plexus
 - 2.8.4. Pompes à perfusion de médicaments
 - 2.8.5. Neuro-modulateurs
 - 2.9. Douleur associée au traitement antinéoplasique
 - 2.9.1. Hypercalcémie
 - 2.9.2. Lyse tumorale
 - 2.9.3. Liée à la radiothérapie
 - 2.10. Répercussions de la douleur
 - 2.10.1. Sur la qualité de vie
 - 2.10.2. Sur la sphère émotionnelle
 - 2.10.3. L'impact économique

Module 3. Techniques des soins Palliatifs en Médecine

- 3.1. Échographie générale
 - 3.1.1. Utilisations de l'échographie
 - 3.1.2. Techniques de soutien
 - 3.1.3. Dépistage pathologique urgent
- 3.2. Échographie Nutritionnelle
 - 3.2.1. Mesure des muscles
 - 3.2.2. Mesure de la masse grasse
 - 3.2.3. Angle de pénétration
- 3.3. Thoracentèse
 - 3.3.1. Cathéters pleuraux
 - 3.3.2. Technique
 - 3.3.3. Complications
- 3.4. Paracentèse
 - 3.4.1. Les cathéters péritonéaux
 - 3.4.2. Technique
 - 3.4.3. Complications
- 3.5. Voie sous-cutanée
 - 3.5.1. Infuseurs en élastomère
 - 3.5.2. Traitements sous-cutanés
 - 3.5.3. Mélanges compatibles dans les perfuseurs
- 3.6. Techniques non invasives de contrôle de la douleur
 - 3.6.1. Capsicine
 - 3.6.2. Radiofréquence
 - 3.6.3. Chaleur
 - 3.6.4. Exercice physique
- 3.7. Techniques invasives de contrôle de la douleur
 - 3.7.1. Infiltrations
 - 3.7.2. Ablations du plexus
 - 3.7.3. Ablation des ganglions
 - 3.7.4. Pompes d'administration de médicaments
 - 3.7.5. Neuromodulateurs





- 3.8. Voies centrales
 - 3.8.1. Types de voies centrales
 - 3.8.2. Technique de canalisation
 - 3.8.3. Complications
- 3.9. Gestion des pompes intraveineuses
 - 3.9.1. Types de pompes
 - 3.9.2. Utilisation en pratique courante
 - 3.9.3. Médicaments compatibles
- 3.10. Ventilation mécanique non invasive en soins palliatifs
 - 3.10.1. Cpap
 - 3.10.2. Bipap
 - 3.10.3. *Cough-assist*

“ *Ce diplôme universitaire vous prépare à relever avec succès les défis des Soins Palliatifs pour les Patients en Oncologie. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?*”

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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



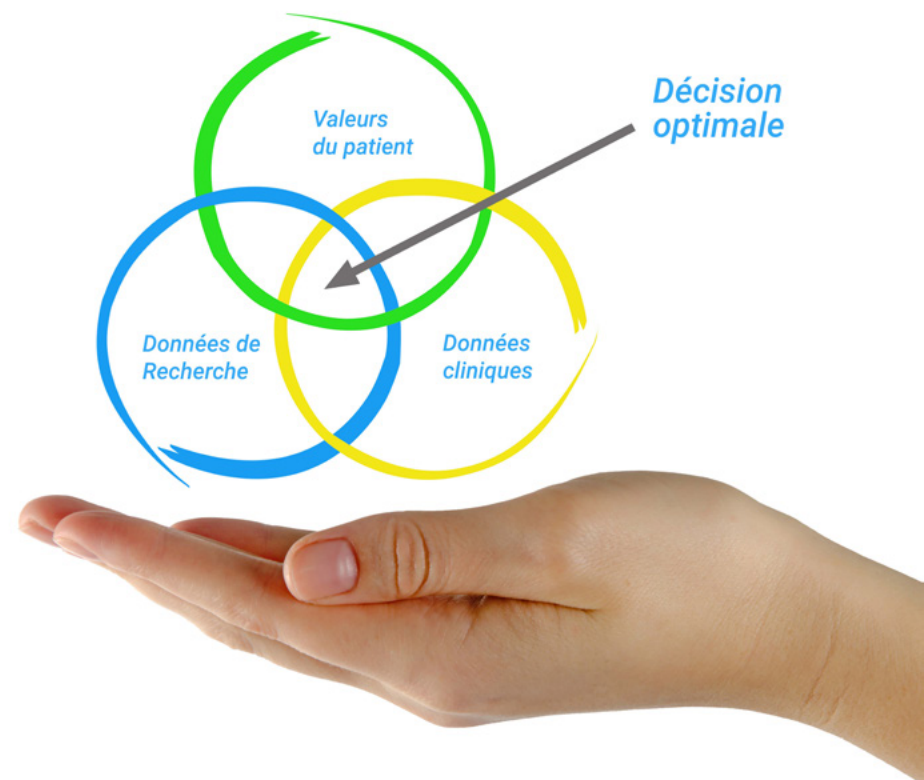
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

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.

Avec 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 actuelle, 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. 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 étudiants 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 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, on obtient 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 renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

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.



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 (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation 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 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. 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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder 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

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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie** 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 Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie**

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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé
Soins Palliatifs chez les
Patients en Oncologie

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

Certificat Avancé

Soins Palliatifs chez les
Patients en Oncologie