

Certificat

Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie



tech université
technologique

Certificat Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/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 22

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation

Malgré les progrès significatifs réalisés dans le traitement du Cancer, un grand nombre de patients continuent de souffrir de symptômes débilissants et d'une diminution de leur qualité de vie au cours des stades avancés de la maladie. À cet égard, l'intégration précoce des Soins Palliatifs dans le traitement du cancer est apparue comme une stratégie efficace pour répondre à ces besoins non satisfaits. Compte tenu du nombre croissant de personnes touchées, les professionnels de la Santé doivent avoir une connaissance exhaustive du développement de cette pathologie et mettre à jour leurs compétences afin de fournir les traitements thérapeutiques les plus sophistiqués. C'est pourquoi TECH a développé un programme innovant axé sur la biologie et l'épidémiologie du Cancer. De plus, il est enseigné 100% en ligne.





“

Grâce à ce Certificat soutenu par le Relearning, vous aurez une vision holistique de la prise en charge des Patients en Oncologie en Soins Palliatifs et vous appliquerez les traitements appropriés pour réduire leurs symptômes”

L'intégration des nouvelles technologies pilotées par l'Industrie 4.0 dans la pratique clinique transforme les soins de santé, y compris le domaine des Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. De l'utilisation d'applications mobiles pour la mise en œuvre de systèmes de télémédecine pour la consultation et les soins à distance, les technologies émergentes améliorent l'accessibilité, l'efficacité et la qualité des soins dans ce contexte clinique. Malgré cela, cette branche de la santé présente un certain nombre de défis pour les cliniciens, dont le moindre n'est pas le contrôle adéquat des symptômes associés au Cancer (tels que les nausées, les vomissements ou la dyspnée). Dans ce contexte, les professionnels doivent adopter une approche multidisciplinaire pour promouvoir des stratégies thérapeutiques qui répondent aux besoins individuels de chaque patient.

Dans ce cadre, TECH développe un programme pionnier et révolutionnaire en matière de Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. Conçu et enseigné par des professionnels du secteur, l'itinéraire académique abordera en détail la biologie et l'épidémiologie du Cancer. Dans le même ordre d'idées, le programme approfondira les traitements anticancéreux les plus efficaces pour réduire les symptômes des utilisateurs (parmi lesquels se distinguent la Chimiothérapie, la Radiothérapie et l'Immunothérapie). Le matériel pédagogique analysera également les symptômes les plus courants liés au Cancer et fournira les thérapies les plus appropriées dans chaque cas. De cette manière, les diplômés acquerront des compétences avancées pour gérer la douleur des patients au moyen de médicaments analgésiques et d'autres interventions efficaces.

De plus, ce diplôme universitaire est enseigné 100% en ligne, ce qui permet aux médecins d'adapter le rythme d'apprentissage à leurs besoins et à leur disponibilité. En ce sens, la méthodologie d'enseignement du *Relearning*, utilisée dans le programme se concentre sur l'apprentissage actif et la résolution de problèmes par la répétition dirigée des concepts, ce qui permet une intériorisation plus rapide des concepts. En outre, ce programme comprend une *Masterclass* très complète et exclusive donnée par un éminent Directeur International Invité.

Ce **Certificat 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



Laissez-vous former par un expert international de renom et la Masterclass qu'il vous offrira, grâce à ce programme TECH 100% en ligne"

“

Vous aborderez en détail les Syndromes les plus courants liés au Cancer afin d'optimiser les traitements et d'améliorer le bien-être 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 acquerez des compétences cliniques avancées visant à l'évaluation et à la gestion efficaces d'une variété de symptômes, y compris la douleur et les vomissements.

Pour vous permettre d'atteindre vos objectifs académiques, TECH vous propose une méthodologie 100% en ligne, basée sur le libre accès au contenu et l'apprentissage personnalisé.



02 Objectifs

Grâce à ce programme universitaire révolutionnaire, les médecins maîtriseront les principes fondamentaux des Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie. De cette manière, les spécialistes développeront des compétences avancées pour reconnaître la symptomatologie la plus courante chez ces personnes et établir des diagnostics rigoureux. Cela permettra aux diplômés de fournir des soins cliniques centrés sur l'utilisateur et une gestion holistique des symptômes en utilisant à la fois des médicaments et les principaux traitements anticancéreux (tels que la Chimiothérapie ou la Radiothérapie). En outre, les professionnels renforceront leurs compétences en communication pour interagir avec les individus et aborder des questions allant du pronostic à la planification préalable des soins.



“

Vous développerez des compétences en matière de gestion de la douleur chez les Patients en Oncologie en Soins Palliatifs, y compris l'utilisation appropriée de médicaments analgésiques et d'autres interventions visant à réduire les symptômes”



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





Objectifs spécifiques

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

“

Vous serez en mesure d'évaluer avec précision les symptômes physiques courants chez les patients atteints de cancer en phase terminale, tels que la fatigue, la dyspnée ou la nausée"

03

Direction de la formation

La priorité de TECH est d'offrir à tous l'accès aux diplômes universitaires les plus complets et les plus récents disponibles dans le domaine académique. Pour ce faire, elle procède à une sélection rigoureuse afin de recruter les meilleurs spécialistes. Ainsi, ce Certificat réunit des experts de premier plan dans le domaine des Soins Palliatifs. Ces professionnels ont une grande expérience professionnelle dans les grands hôpitaux et ont contribué de manière significative à l'amélioration de la qualité de vie de nombreux patients en phase terminale. Cette expérience de qualité permettra donc d'élever le niveau de pratique clinique des diplômés.





“

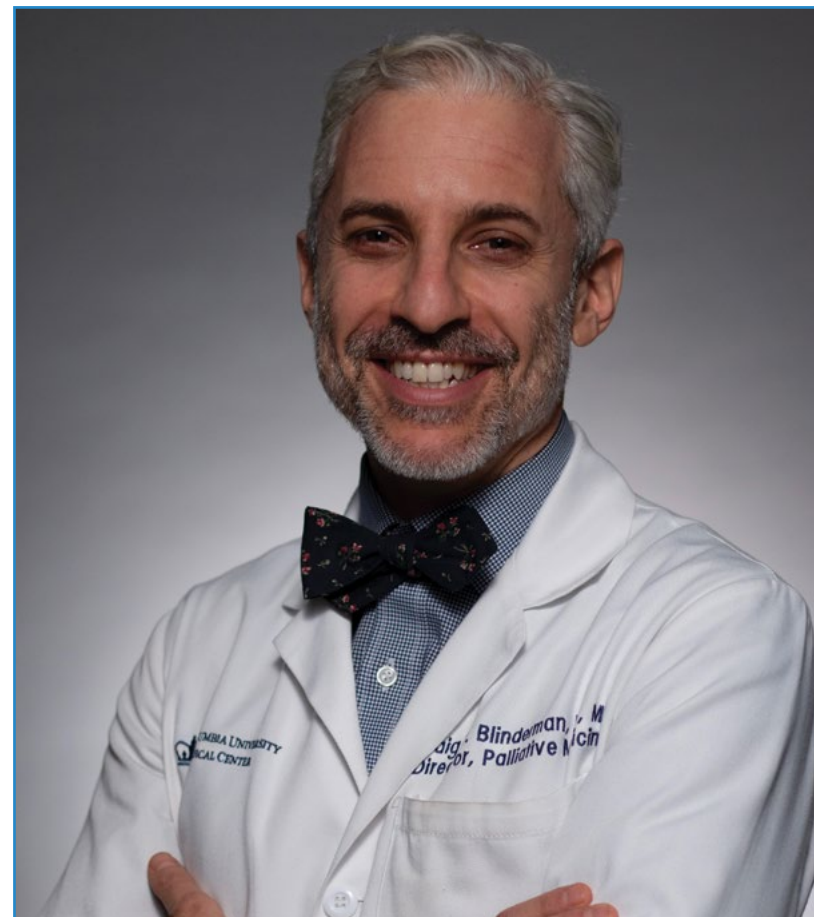
Une équipe d'enseignants spécialisés dans les Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie apportera ses connaissances approfondies de cette branche médicale à ce programme universitaire très complet”

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.

Il est titulaire d'un Doctorat en Medical School for International Health de l'Université Ben Gurion, ainsi que d'une Licence en Chimie de 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 à 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 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



04

Structure et contenu

Avec ce diplôme universitaire, les professionnels de la santé auront les connaissances et les compétences nécessaires pour offrir des soins complets aux patients atteints de Cancer à un stade avancé de la maladie. Le programme analysera la biologie et l'oncologie de cette maladie, en tenant compte des facteurs génétiques et du processus de chronification. De même, le programme abordera les principaux syndromes associés et les traitements anticancéreux les plus efficaces (Chimiothérapie, Radiothérapie et Immunothérapie). Ainsi, les diplômés élaboreront des plans de traitement individualisés en fonction du type de Cancer, du stade de la maladie et d'autres facteurs cliniques.



“

Un programme universitaire réalisé par des spécialistes en Soins Palliatifs et un matériel pédagogique de haut niveau sont la clé d'une carrière réussie”

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

“ Saisissez l'occasion de vous tenir au courant des dernières tendances en Oncologie Médicale. Inscrivez-vous dès maintenant et faites l'expérience d'un saut de qualité dans votre pratique clinique”

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***.



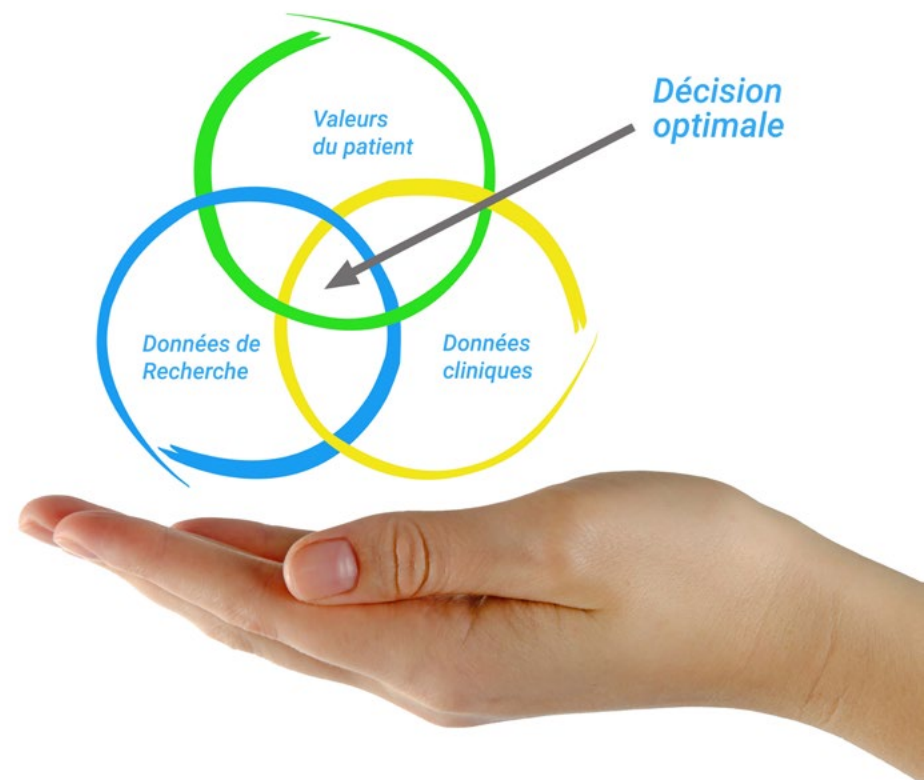
“

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.

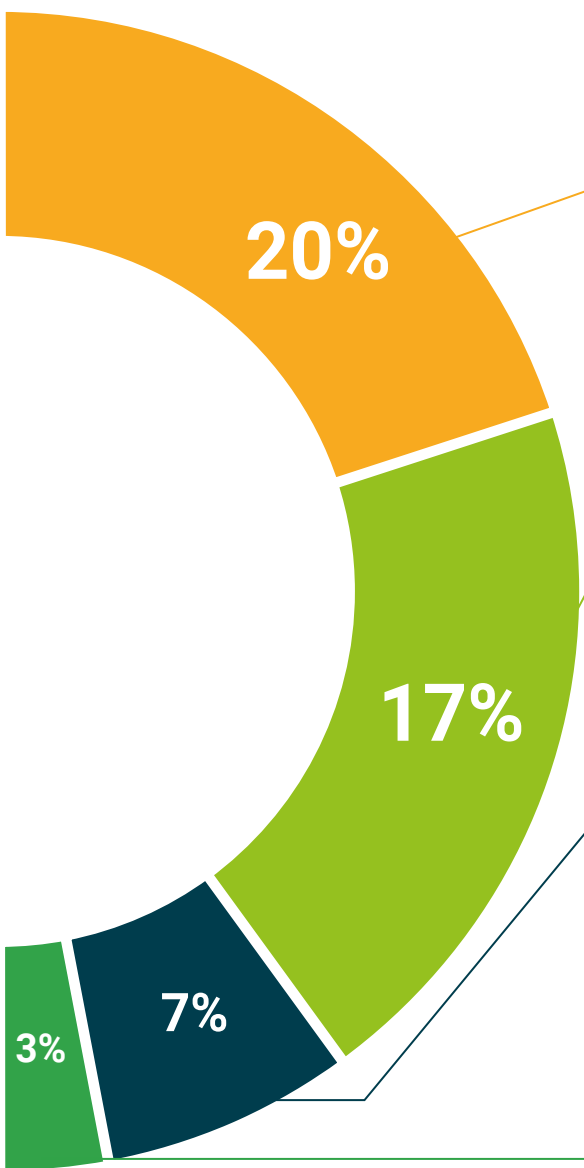
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 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 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 en Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie** 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 Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 qualifiés
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Soins Palliatifs
chez les Patients
en Oncologie

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

Certificat

Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

