



Soins Palliatifs chez le Patient atteint d'un Cancer Hématologique

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation: 6 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/soins-palliatifs-patient-cancer-hematologique

Sommaire

O1
Présentation du programme
Page 4
Pourquoi étudier à TECH?
Page 8

O3
O4
O5

06

Page 12

Programme d'études

Corps Enseignant

Objectifs pédagogiques

07

Diplôme

Méthodologie d'étude

Page 30

Page 16

Page 34

Page 20





tech 06 | Présentation du programme

La mise en œuvre de Soins Palliatifs chez les patients atteints de Cancer Hématologique permet non seulement d'améliorer leur qualité de vie, mais aussi de générer des économies significatives pour le système de santé. En ce sens, on estime que l'intégration de ces soins pourrait réduire les coûts quotidiens d'hospitalisation jusqu'à 34%, ce qui souligne l'importance de leur inclusion dans le traitement de ces patients.

C'est ainsi qu'est né ce Certificat, qui fournira aux infirmiers les outils nécessaires pour faire face à la complexité des soins prodigués aux patients atteints de Néoplasmes Hématologiques. En fait, l'un des principaux contenus sera la mise en œuvre de techniques d'évaluation complètes, permettant d'identifier et de surveiller efficacement les principaux symptômes réfractaires chez ces patients.

L'accent sera également mis sur l'élaboration de plans de soins personnalisés, comprenant des interventions pharmacologiques et non pharmacologiques. De cette manière, les professionnels seront en mesure d'appliquer des stratégies spécifiques pour la gestion de la douleur, de l'anxiété et d'autres symptômes, en utilisant des médicaments appropriés et des thérapies complémentaires.

Enfin, la communication efficace et compatissante sera un autre pilier fondamental de l'étude, qui examinera comment transmettre les mauvaises nouvelles de manière sensible et s'assurer que le patient et sa famille comprennent clairement les options thérapeutiques disponibles et le pronostic de la maladie. En outre, elle abordera les stratégies de soutien en fin de vie, en apportant un soutien émotionnel au patient et à ses proches, et en garantissant une fin appropriée qui respecte les souhaits et la dignité de toutes les personnes impliquées.

TECH a ainsi créé un programme académique de haute qualité, entièrement en ligne, qui permettra aux diplômés d'accéder à tous les matériels d'apprentissage via un appareil électronique doté d'une connexion Internet. Cela éliminera les obstacles tels que l'obligation d'assister à des cours en face à face ou les contraintes de temps. En outre, il intégrera la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, qui se concentre sur la répétition stratégique de concepts fondamentaux afin de garantir un apprentissage efficace et dynamique.

Ce Certificat en Soins Palliatifs chez le Patient atteint d'un Cancer Hématologique 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 ayant une connaissance approfondie des techniques de détection et d'intervention en Soins Infirmiers Hématologiques, qui facilitent le travail des infirmières dans les cliniques, les hôpitaux et autres centres de soins
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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.



Vous disposerez d'outils et de connaissances spécifiques pour fournir des soins complets aux patients atteints d'un Cancer Hématologique, grâce au meilleur matériel d'enseignement, à la pointe de la technologie et de l'université"



Vous vous pencherez sur des symptômes tels que la fatigue extrême, la douleur, les infections récurrentes et les problèmes hématologiques graves, qui nécessitent une évaluation constante afin de fournir des soins appropriés en temps opportun"

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'entrainer 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous offrirez un accompagnement respectueux et approprié, favorisant un climat de confiance et de compréhension dans les moments les plus difficiles, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias innovantes.

Vous serez formé à l'utilisation de techniques non invasives de gestion des symptômes, telles que la thérapie physique, la psychothérapie et les pratiques de relaxation, adaptées aux besoins particuliers de chaque patient.







tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Nº1
Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.











Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.





tech 14 | Programme d'études

Module 1. Soins palliatifs chez le patient atteint d'un Cancer Hématologique

- 1.1. Soins palliatifs chez le patient en phase terminale d'un Cancer Hématologique
 - 1.1.1. Soins palliatifs chez le patient en phase terminale d'un Cancer Hématologique
 - 1.1.2. Soins palliatifs actuels
 - 1.1.3. Qualité de vie en soins palliatifs
- 1.2. La rechute: Options de traitement des Cancers Hématologiques
 - 1.2.1. Types de rechute dans les Cancers Hématologiques
 - 1.2.2. Options thérapeutiques en cas de rechute d'un Cancer Hématologique
 - 1.2.3. Soins palliatifs dès le début de la rechute pour gérer les symptômes et améliorer la qualité de vie du patient Onco-hématologique
- 1.3. Plan global des Soins Infirmiers pour le patient palliatif atteint d'un Cancer Hématologique
 - 1.3.1. Évaluation des symptômes physiques: Évaluation, contrôle et surveillance
 - 1.3.2. Évaluation émotionnelle
 - 1.3.3. Évaluation socio-familiale, cognitive, fonctionnelle et spirituelle
- 1.4. Fin de vie: Bien-être et dignité du patient atteint d'un Cancer Hématologique du Service des Soins Infirmiers
 - 1.4.1. Différence entre soins palliatifs et soins de fin de vie
 - 1.4.2. Soins dans l'étape de fin de vie. Accompagnement compassionnel
 - 1.4.3. Soins émotionnels et spirituels
 - 1.4.4. Soutien émotionnel et soutien au deuil pour la famille
- 1.5. Échelles d'évaluation des besoins palliatifs des enfants, des adolescents et des adultes atteints d'un Cancer Hématologique
 - 1.5.1. Échelles d'évaluation des patients hématologiques en soins palliatifs
 - 1.5.2. Outils spécifiques d'évaluation des symptômes
 - 1.5.3. Évaluation adaptée aux différentes étapes de la vie
- 1.6. Soins Infirmiers chez le patient palliatif atteint d'un Cancer Hématologique
 - 1.6.1. Signes et symptômes chez le patient en phase terminale
 - 1.6.2. Approche pharmacologique des soins palliatifs
 - 1.6.3. Approche non pharmacologique
- Symptômes réfractaires en soins palliatifs chez le patient atteint d'un Cancer Hématologique
 - 1.7.1. Symptômes réfractaires et autres symptômes courants
 - 1.7.2. Interventions et prise en charge
 - 1.7.3. Soins en milieu hématologique





Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Soins infirmiers pendant la phase terminale et la situation des derniers jours chez le patient atteint d'un Cancer Hématologique
 - 1.8.1. Phase d'agonie ou situation des derniers jours
 - 1.8.2. Sédation palliative et soins de confort
 - 1.8.3. Rôle de l'équipe multidisciplinaire
- 1.9. Services de soins palliatifs dans les différents niveaux de Santé
 - 1.9.1. Évolution des Équipes de Soins Palliatifs (SP)
 - 1.9.2. Réseau de soins: Hospitalisation versus soins à domicile
 - 1.9.3. Intégration des soins palliatifs dans les Soins Primaires, Secondaires et Tertiaires
- 1.10. Aspects psychosociaux des soins palliatifs chez les patients atteints de Cancer Hématologique
 - 1.10.1. Impact sur la famille et les soignants du patient atteint d'un Cancer Hématologique
 - 1.10.2. Incapacité familiale
 - 1.10.3. Soins complets: Accueillir, soigner et accompagner
 - 1.10.4. Aspects culturels et spirituels
 - 1.10.5. Communication des mauvaises nouvelles: Objectifs du personnel des Soins Infirmiers



Vous aborderez la mise en œuvre de techniques d'évaluation complètes, qui vous permettront d'identifier et de surveiller efficacement les principaux symptômes réfractaires chez ces patients. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"





tech 18 | Objectifs pédagogiques

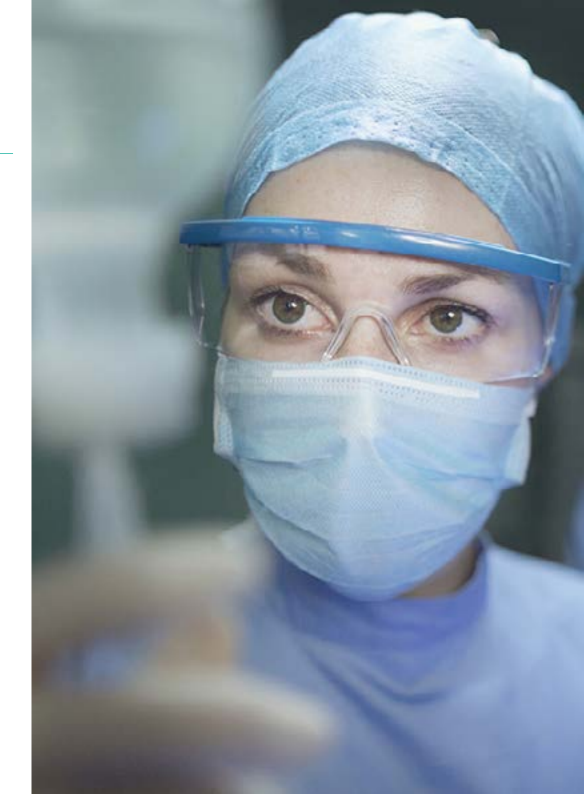


Objectifs généraux

- Développer des stratégies de soins pour fournir des soins palliatifs de qualité aux patients hématologiques
- Renforcer la capacité à évaluer et à gérer des situations complexes telles que les symptômes réfractaires ou la claudication familiale
- Analyser le développement des soins palliatifs à ce jour et comprendre les différentes options pour les patients hématologiques
- Fournir une base pour les concepts d'humanisation des Soins Infirmiers pour les patients hématologiques



Vous soulignerez l'importance d'établir des plans de soins personnalisés, comprenant des interventions pharmacologiques et non pharmacologiques, avec l'aide de la meilleure université numérique du monde, selon Forbes: TECH"





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Mettre en œuvre des techniques d'évaluation complètes pour identifier et surveiller les principaux symptômes réfractaires chez les patients atteints d'un cancer hématologique
- Établir des plans de soins personnalisés comprenant des interventions pharmacologiques et non pharmacologiques
- Développer une communication efficace et compatissante des mauvaises nouvelles, en veillant à ce que le patient et sa famille comprennent les options thérapeutiques et le pronostic de la maladie
- Appliquer des stratégies pour soutenir le patient et sa famille dans la mise en place d'une fin de vie appropriée

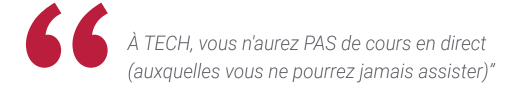


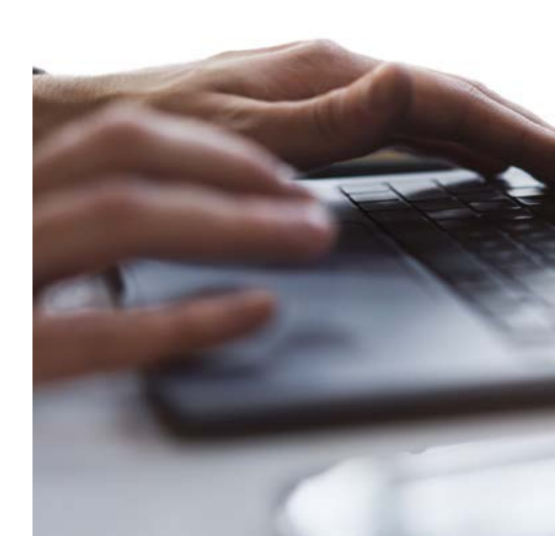


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 24 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une éguation directe vers le succès.



tech 26 | Méthodologie d'étude

Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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. 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.

Méthodologie d'étude | 27 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

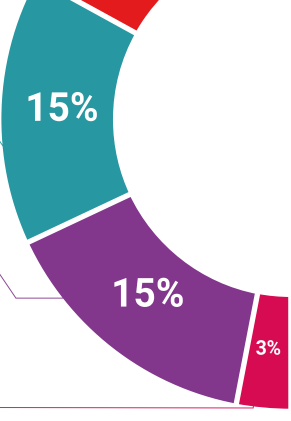
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.

17% 7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







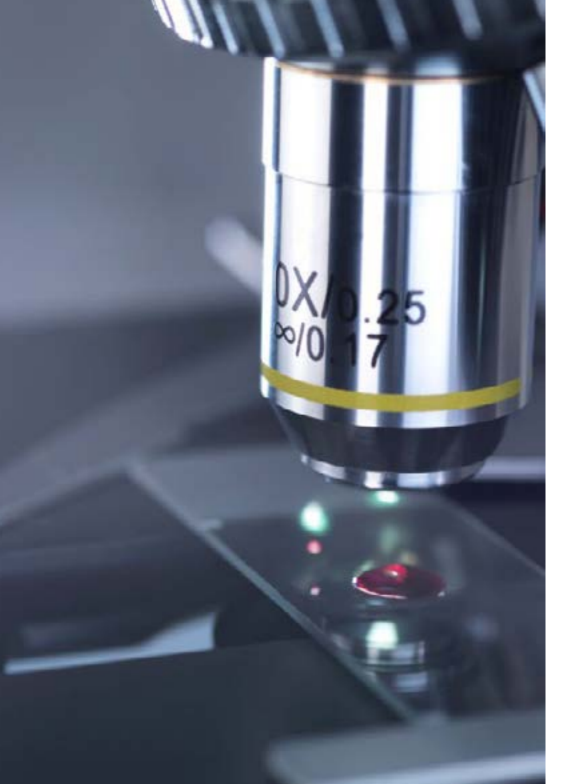
tech 32 | Corps Enseignant

Direction



Mme Moreno Rivera, Nerea

- Directrice des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire Ruber Juan Bravo
- Directrice des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire HLA Inmaculada
- Responsable de la Qualité et de l'Environnement à l'Hôpital HLA Universitaire Inmaculada
- Responsable de l'Environnement à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de la Pharmacie à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de l'Usi à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de QX à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Master en Gestion Numérique et Innovation dans les Soins Infirmiers de l'Université Européenne de Madrid
- Master en Soins d'Urgence et de Crises Extrahospitalières par FUDEN
- Experte Universitaire en Gestion des R.H. Soins Infirmiers de l'UNED
- Experte Universitaire en Soins Infirmiers Médico-légaux de l'UNED
- Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université Pontificale de Salamanque



Professeurs

Mme Sánchez Monedero, Tamara

- Superviseuse des Soins Infirmiers en Hospitalisation à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Infirmière à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Infirmière des Extractions en Analyses Cliniques Nueva Segovia S.L.
- Infirmière des Urgences, Pneumologie et Neurologie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- Master en Direction et Gestion des Services des Soins de Santé de l'Université Alfonso X El Sabio
- Experte Universitaire en Soins Infirmiers Intensifs de l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid



Tous les conférenciers de ce programme ont une grande expérience et vous offrent une perspective innovante sur les principaux développements dans ce domaine d'étude"





tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Soins Palliatifs chez le Patient atteint d'un Cancer Hématologique** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Certificat en Soins Palliatifs chez le Patient atteint d'un Cancer Hématologique

Modalité: en ligne

Durée: 6 semaines

Accréditation: 6 ECTS



Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 180 heures, équivalant à 6 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university Certificat

Soins Palliatifs chez le Patient atteint d'un Cancer Hématologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- Diplôme: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

