

Certificat

Patient Hématologique en Soins Infirmiers





Certificat Patient Hématologique en Soins Infirmiers

- » 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.techtute.com/fr/infirmierie/cours/patients-hematologiques-soins-infirmiers

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

Page 8

03

Programme d'études

Page 12

04

Objectifs pédagogiques

Page 16

05

Méthodologie d'étude

Page 20

06

Corps Enseignant

Page 30

07

Diplôme

Page 34

01

Présentation du programme

La prise en charge des patients en hématologie nécessite une formation spécialisée et une approche pluridisciplinaire, en raison de la complexité et de la gravité des pathologies associées. Selon une étude publiée dans le *Journal of Healthcare Quality Research*, 96% des experts s'accordent à dire que les Soins Infirmiers spécialisés en Hématologie doivent bénéficier d'une formation spécifique pour assurer une prise en charge complète de ces patients. En outre, la mise en œuvre de protocoles unifiés et l'intégration de ce domaine dans le flux de soins du patient sont des aspects clés pour améliorer l'efficacité et l'efficience des soins. Dans ce cadre, TECH a créé un programme 100% en ligne, conçu avec la flexibilité nécessaire pour s'adapter aux engagements professionnels et personnels des employés, en utilisant la méthodologie innovante *Relearning*, une caractéristique distinctive de cette institution.



“

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous acquerez des connaissances spécialisées sur la physiologie, la pathologie et le traitement des maladies hématologiques, ce qui vous permettra d'offrir des soins plus efficaces et plus précis”

Les Soins Infirmiers aux patients hématologiques portent sur plusieurs domaines clés tels que la formation du personnel spécialisé, la gestion de la douleur, la prévention des infections et le soutien psychosocial. En effet, une gestion appropriée de la douleur est fondamentale, permettant une évaluation continue et l'utilisation de stratégies pharmacologiques et non pharmacologiques. De leur côté, les patients hématologiques, en raison de leur système immunitaire compromis, nécessitent des mesures d'isolement strictes pour prévenir les infections nosocomiales.

Dans ce Certificat, les infirmiers acquerront des connaissances fondamentales sur les processus biologiques impliqués dans la formation et le fonctionnement du sang, des globules rouges, des globules blancs, des plaquettes et des organes responsables de leur production, tels que la moelle osseuse. En outre, les altérations et les pathologies liées à l'hématopoïèse seront abordées, ce qui permettra de comprendre les bases des maladies hématologiques et leur impact sur la santé des patients.

Les professionnels seront également en mesure d'identifier et de décrire les principales maladies hématologiques, malignes et non malignes, affectant les patients pédiatriques et adultes. En ce sens, des troubles tels que les Leucémies, les Lymphomes, les Anémies et les Troubles de la Coagulation seront étudiés en profondeur, en analysant leurs symptômes, leur diagnostic et leur traitement.

Enfin, les experts seront formés à l'interprétation des résultats des tests de diagnostic et de laboratoire liés à l'Hématologie, ce qui est essentiel pour la planification et l'exécution d'un plan de soins approprié. De même, ils sauront comment planifier et exécuter des soins individualisés, en tenant compte des besoins physiques, émotionnels et psychologiques des patients.

Ainsi, TECH a conçu un programme académique d'excellence, entièrement en ligne, qui permettra aux diplômés d'accéder à toutes les ressources pédagogiques par le biais d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet. Cela éliminera les obstacles tels que les déplacements vers les centres sur place ou la rigidité des horaires établis. En outre, il intégrera la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, basée sur la répétition stratégique de concepts clés pour garantir un apprentissage efficace et dynamique.

Ce **Certificat en Patient Hématologique en Soins Infirmiers** 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
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation 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



Vous appliquerez des techniques avancées de Soins Infirmiers pour la gestion des symptômes et des effets secondaires dérivés de traitements hématologiques complexes, tels que la chimiothérapie et la greffe de moelle osseuse"

“

La combinaison de la théorie et de la pratique vous permettra d'adopter une approche globale des soins aux patients hématologiques, en favorisant la qualité de vie et le bien-être pendant leur traitement. Avec toutes les garanties de qualité!"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous serez formé à effectuer des évaluations cliniques complètes et précises des patients atteints de troubles hématologiques, à poser un diagnostic précoce et à intervenir efficacement dans les soins prodigués à ces patients.

Vous étudierez le fonctionnement du système hématologique, depuis la production des cellules sanguines dans la moelle osseuse jusqu'aux processus physiologiques impliqués dans des troubles tels que l'Anémie, la Leucémie, le Lymphome et d'autres.



02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle est leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99%. Elle dispose également d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

*Étudiez dans la plus grande université numérique
du monde et assurez votre réussite professionnelle.
L'avenir commence chez 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".

Forbes

Meilleure université en ligne du monde

Plan

d'études le plus complet

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 diplômés de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

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.

Personnel enseignant
TOP
International

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.



La méthodologie la plus efficace

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.

N°1
Mondial

La plus grande université en ligne du monde

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.



03

Programme d'études

Le programme d'études est conçu pour fournir une formation complète et spécialisée dans la prise en charge des patients atteints de troubles hématologiques, y compris la physiologie et la pathologie du sang, les organes hématopoïétiques et les mécanismes sous-jacents aux principales maladies hématologiques, qu'elles soient malignes ou non malignes. L'identification et le diagnostic des maladies hématologiques courantes chez les adultes et les enfants, ainsi que l'interprétation des tests de diagnostic et de laboratoire essentiels seront également abordés. En outre, les infirmiers seront en mesure d'effectuer des évaluations cliniques complètes, d'élaborer des plans de soins individualisés et d'appliquer des techniques de Soins Infirmiers avancées.



“

Optez pour TECH! Vous vous concentrerez sur l'identification et la description des principales maladies hématologiques, malignes ou non, qui peuvent affecter les patients pédiatriques et adultes”

Module 1. Le patient hématologique dans les Soins Infirmiers

- 1.1. Maladie hématologique. Réactions immunitaires et inflammation
 - 1.1.1. Les maladies hématologiques
 - 1.1.2. Système immunitaire dans les maladies hématologiques
 - 1.1.3. Processus inflammatoire dans les maladies hématologiques
 - 1.1.4. Réactions immunitaires dans les maladies hématologiques
 - 1.1.5. Inflammation dans les troubles hématologiques
- 1.2. Évaluation du système hématologiques
 - 1.2.1. Physiologie du système hématologique
 - 1.2.2. Groupes sanguins
 - 1.2.3. Signes et symptômes clés aux urgences
- 1.3. Altération de la croissance cellulaire: Cancer
 - 1.3.1. Bases moléculaires du Cancer
 - 1.3.2. Biologie cellulaire du Cancer
 - 1.3.3. Techniques de diagnostic moléculaire et cytogénétique
- 1.4. Troubles érythrocytaires
 - 1.4.1. Structure et fonction des érythrocytes
 - 1.4.2. Érythropoïèse
 - 1.4.3. Anémies, Polyglobulie et altérations morphologiques et fonctionnelles des érythrocytes
 - 1.4.4. Diagnostic et évaluation des troubles érythrocytaires
- 1.5. Troubles leucocytaires
 - 1.5.1. Physiologie et fonction des leucocytes
 - 1.5.2. Leucopénie, Leucocytose et Néoplasmes Leucocytaires
 - 1.5.3. Diagnostic et évaluation des troubles leucocytaires
- 1.6. Troubles de la coagulation
 - 1.6.1. Physiologie de la coagulation
 - 1.6.2. Troubles Hémorragiques
 - 1.6.3. Troubles Thromboemboliques
 - 1.6.4. Diagnostic et évaluation des troubles de la coagulation



- 1.7. Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie
 - 1.7.1. Protocole de traitement des maladies hématologiques
 - 1.7.2. Soins spécialisés en Hématologie
 - 1.7.3. Surveillance des signes et symptômes d'urgence dans les maladies hématologiques
- 1.8. Évaluation des patients atteints de maladies chroniques: La douleur
 - 1.8.1. Évaluation de la douleur
 - 1.8.2. Impact de la douleur sur la qualité de vie
 - 1.8.3. Gestion de la douleur
 - 1.8.4. Rôle des soins infirmiers dans l'évaluation et la prise en charge de la douleur
- 1.9. S'adapter et faire face aux maladies hématologiques
 - 1.9.1. Développement de mécanismes d'adaptation positifs
 - 1.9.2. Réseaux de soutien et communication efficace
 - 1.9.3. Adaptation aux changements de mode de vie
 - 1.9.4. Éducation et autonomisation des patients
- 1.10. Hématologie Pédiatrique. Pathologie Maligne et Non Maligne chez l'enfant
 - 1.10.1. Hématologie Pédiatrique.
 - 1.10.1.1. Diagnostic et tests de laboratoire
 - 1.10.1.2. Soins infirmiers
 - 1.10.1.3. Recherche et progrès
 - 1.10.2. Pathologie Maligne
 - 1.10.2.1. Leucémies de l'enfant
 - 1.10.2.2. Lymphomes pédiatriques
 - 1.10.2.3. Tumeurs hématologiques solides
 - 1.10.2.4. Prise en charge et traitement de la pathologie maligne
 - 1.10.3. Pathologie Non Maligne
 - 1.10.3.1. Anémie
 - 1.10.3.2. Troubles de la coagulation
 - 1.10.3.3. Maladies auto-immunes
 - 1.10.3.4. Troubles des globules blancs

04

Objectifs pédagogiques

Le principal objectif du programme est de fournir aux infirmiers une compréhension approfondie de la physiologie et de la pathologie du sang et des organes hématopoïétiques, ainsi que des principales maladies hématologiques, qu'elles soient malignes ou non. Ils développeront également des compétences pour effectuer des évaluations cliniques complètes et précises, interpréter les résultats des tests de diagnostic et de laboratoire, et élaborer des plans de soins individualisés adaptés aux besoins de chaque patient. En outre, ils seront dotés de compétences pratiques dans la gestion des symptômes et des effets secondaires des traitements hématologiques, tels que la chimiothérapie et la greffe de moelle osseuse.



“

Vous développerez des compétences pour effectuer des évaluations cliniques complètes et précises des patients atteints de troubles hématologiques, grâce aux meilleurs supports d'enseignement, à la pointe de l'université et de la technologie”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences cliniques spécifiques dans la gestion des patients hématologiques
- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur le patient hématologique, de la prévention des pathologies à leur évaluation, leur diagnostic et leur traitement

“

Vous interprétez correctement les résultats des tests de diagnostic et de laboratoire pour la prise en charge des patients atteints de maladies hématologiques, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias innovantes”





Objectifs spécifiques

- ◆ Acquérir les connaissances fondamentales de la physiologie et de la pathologie du sang et des organes hématopoïétiques
- ◆ Identifier et décrire les principales maladies hématologiques, malignes et non malignes, chez les patients pédiatriques et adultes
- ◆ Effectuer des évaluations cliniques complètes et précises des patients atteints de troubles hématologiques
- ◆ Interpréter correctement les résultats des tests de diagnostic et de laboratoire liés à l'Hématologie
- ◆ Planifier et exécuter des plans de soins individualisés pour les patients atteints de maladies hématologiques
- ◆ Appliquer des techniques infirmières avancées pour la gestion des symptômes et des effets secondaires des traitements hématologiques, tels que la chimiothérapie et la greffe de moelle osseuse

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

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.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



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”

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 équation directe vers le succès.



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.

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.





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.



06

Corps Enseignant

Le corps enseignant est composé d'une équipe multidisciplinaire d'experts hautement qualifiés dans divers domaines de l'Hématologie et des Soins Infirmiers. En effet, ils possèdent une vaste expérience clinique et académique dans le traitement des maladies hématologiques, telles que les Leucémies, les Lymphomes et les Troubles de la Coagulation, et guident les diplômés à travers les concepts fondamentaux et avancés de la discipline. En outre, le corps enseignant comprend des infirmiers spécialisés dans les Soins Intensifs, l'Oncologie et la Transplantation Hématologique, qui partageront leur expérience pratique dans les soins aux patients soumis à des traitements complexes tels que la chimiothérapie et la transplantation de moelle osseuse.





“

L'approche multidisciplinaire des conférenciers assurera une formation complète, combinant théorie et pratique avec une vision actualisée des meilleures stratégies de soins, de diagnostic et d'intervention en Hématologie”

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 Rial Zabala, María

- ◆ Infirmière de l'Unité d'Hospitalisation d'Onco-hématologie à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- ◆ Infirmière de l'Hôpital de Jour d'Oncologie à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- ◆ Programme *Talent Beats* dans les Hôpitaux Qironsalud
- ◆ Cours Universitaire en Électrocardiographie Avancée par l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Cours Universitaire en Réanimation de Base et Avancée de l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Francisco de Vitoria

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

07 Diplôme

Le Certificat en Patient Hématologique en Soins Infirmiersgarantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Patient Hématologique en Soins Infirmiers** 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 Patient Hématologique en Soins Infirmiers**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, 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



Certificat
Patient Hématologique
en Soins Infirmiers

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

Certificat

Patient Hématologique
en Soins Infirmiers