

Certificat

Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers



Certificat Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiersa

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: <http://www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/maladies-cerebrovasculaires-infirmiers>

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les soins infirmiers aux patients neurologiques sont l'un des types de soins les plus couramment rencontrés par le personnel infirmier dans sa pratique quotidienne, c'est pourquoi un programme tel que celui-ci est essentiel pour les professionnels de ce domaine. Ainsi, ce syllabus propose des connaissances spécifiques sur l'accident vasculaire cérébral, la maladie cardiovasculaire la plus fréquente; la neuroréhabilitation, dont l'influence sur l'autonomie des patients a été démontrée; et enfin, il aborde les traitements les plus récents et les soins infirmiers spécifiques aux pathologies cérébrovasculaires. Cependant, ce programme est conçu pour fournir les dernières avancées et évolutions en matière de traitement et de soins infirmiers pour les différentes pathologies présentées.





Apprenez-en davantage sur les traitements les plus récents et les soins infirmiers spécifiques aux pathologies cérébrovasculaires existantes en suivant ce programme TECH"

Ce programme comprend l'étude des différentes maladies cérébrovasculaires existantes et de leur incidence sur la morbidité de la population, en tenant compte du fait que la maladie cérébrovasculaire la plus fréquente est l'accident vasculaire cérébral, qui est la cause du plus grand handicap chez les adultes et la première cause de mortalité chez les femmes et la deuxième dans la population espagnole. Les accidents vasculaires cérébraux seront définis en fonction de leur localisation et de leur étiologie, en abordant les hémorragies cérébrales, les thromboses veineuses cérébrales, les syndromes cérébrovasculaires et les accidents ischémiques transitoires.

Nous aborderons également une question fondamentale lors d'un accident vasculaire cérébral, à savoir la neuroréhabilitation. L'un des objectifs de cette formation sera de découvrir les traitements les plus récents et la manière dont ils contribuent à accroître la capacité d'autonomie du patient concerné.

Enfin, le programme définit les traitements les plus récents et les soins infirmiers spécifiques dans les pathologies cérébrovasculaires, de telle sorte que ces connaissances sont intégrées afin de pouvoir réaliser une évaluation spécifique par schémas fonctionnels et diagnostiquer selon la taxonomie NANDA, en planifiant les critères de résultat selon la taxonomie NOC et les interventions infirmières selon la taxonomie NIC.

De plus, comme il s'agit d'un Certificat 100% en ligne, il offre aux étudiants la possibilité de l'étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Vous n'aurez besoin que d'un appareil avec accès à l'internet pour faire avancer votre carrière. Une modalité en phase avec l'actualité avec toutes les garanties pour positionner l'infirmière dans un domaine très demandé.

Ce **Certificat en Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers** contient le Programme d'études plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Le développement de plus de 100 cas pratiques présentés par des experts en soins infirmiers de santé en Neurologique. Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Derniers développements en matière de soins infirmiers neurologiques
- ♦ Contient des exercices pratiques
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert et cas cliniques pour une réflexion individuelle
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ Contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, qui permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles

“ *Augmentez vos chances de réussite professionnelle en vous spécialisant dans un domaine spécifique. Ce Certificat en Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers vous permettra d'améliorer votre carrière académique*”

“ Apprenez-en plus avec ce programme sur la thrombose veineuse cérébrale, les syndromes cérébrovasculaires et les accidents ischémiques transitoires pour traiter chaque cas avec une excellence sanitaire et une rigueur absolue”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 Certificat. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Obtenez ce diplôme TECH et vous deviendrez un professionnel des soins infirmiers orienté vers la prise en charge des maladies cérébrovasculaires.

Consacrez-vous à la prise en charge des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral et d'hémorragies cérébrales et dynamisez votre carrière dans un secteur très demandé dans ses unités hospitalières.



02

Objectifs

Le Certificat en Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers a pour but de faciliter les performances des infirmiers qui se consacrent au traitement et aux soins des patients atteints de ces pathologies, avec un accent particulier sur les accidents vasculaires cérébraux, les hémorragies cérébrales, les thromboses veineuses cérébrales, les syndromes cérébrovasculaires et les accidents ischémiques transitoires. Cela exige du personnel infirmier un niveau élevé de compétence et de formation afin d'éviter d'éventuelles complications et d'améliorer le niveau d'autonomie du patient.

Avec ce Certificat, le professionnel sera formé au traitement requis par les patients dans ce domaine, avec rigueur et professionnalisme, en vue d'atteindre les objectifs proposés suivants, répartis en général et spécifique, pour la plus grande satisfaction du futur diplômé sur le chemin de son objectif professionnel.





“

Vous acquerez une connaissance approfondie des soins infirmiers spécifiques aux maladies cérébrovasculaires et vous vous positionnerez professionnellement”



Objectifs généraux

- ♦ Apprendre et intégrer les soins infirmiers généraux dans les principales pathologies neurologiques
- ♦ Réaliser des plans de soins standardisés, en acquérant des connaissances sur la manière de réaliser des évaluations infirmières en fonction des modèles fonctionnels et d'utiliser la taxonomie infirmière NANDA-NIC-NOC pour la planification et l'évaluation des soins
- ♦ Acquérir les connaissances et les principes fondamentaux de la physiopathologie des maladies cérébrovasculaires, de l'épilepsie, des troubles du mouvement, de la sclérose en plaques, de la démence, des céphalées, des maladies neuromusculaires, de l'oncologie neurologique et des maladies infectieuses du SNC et les intégrer dans la pratique infirmière
- ♦ Comprendre les connaissances nécessaires de la physiopathologie des maladies neurologiques
- ♦ Connaissance approfondie des traitements médico-chirurgicaux de base les plus récents
- ♦ Connaissance approfondie de la taxonomie diagnostique pour formuler les diagnostics infirmiers, les critères de résultats et les interventions infirmières





Objectifs spécifiques

- ♦ Fournir et élargir les connaissances en maladies cérébrovasculaires
- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les accidents ischémiques et hémorragiques aigus
- ♦ Étudier les connaissances sur la thrombose veineuse cérébrale et les syndromes cérébrovasculaires
- ♦ Connaître en profondeur les soins infirmiers spécifiques aux maladies cérébrovasculaires
- ♦ Intégrer les soins infirmiers dans la pratique quotidienne en suivant des plans de soins standardisés selon les taxonomies infirmières

“

Vous apprendrez et élargirez vos connaissances sur l'AVC ischémique et l'AVC hémorragique aigu, deux pathologies similaires dont le diagnostic fera la différence”

03

Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir une formation d'élite pour tous, TECH compte sur des professionnels de renom pour que l'étudiant acquière des connaissances solides dans la spécialité des maladies cérébrovasculaires axée sur les soins infirmiers. C'est pourquoi ce Certificat dispose d'une équipe hautement qualifiée ayant une grande expérience du secteur, qui offrira les meilleurs outils à l'étudiant dans le développement de ses compétences pendant le Certificat. L'étudiant dispose ainsi des garanties nécessaires pour se spécialiser dans un environnement qui exige précision et détermination, orienté vers le bien-être et l'amélioration du patient, avec une attention totale à son évolution.



“

Apprenez avec les meilleurs: TECH vous propose un programme conçu par des spécialistes ayant une grande expérience des Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers"

Direction



Dr Cano Manchon, Antonio Rafael

- Infirmier Superviseur de l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- Professeur Associé de la Faculté d'Infirmierie de l'Université Autonome de Madrid, appartenant à la Faculté de Médecine
- Diplôme en Soins Infirmiers



Professeurs

Mme Belascoain Gomez, Maria Rocio

- ◆ Infirmière Assistante dans l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- ◆ Infirmière en Pratique Avancée en consultation spécialisée dans les Soins Infirmiers pour les Céphalées et la Démence
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers

Mme Fernandez Quiñones, Eva

- ◆ Infirmière Assistante dans l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- ◆ Infirmière Experte en Soins Infirmiers en Neurologie Vasculaire
- ◆ Collaboratrice clinique à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers

Mme Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Infirmière Assistante dans l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- ◆ Infirmière Experte en Soins Infirmiers en Neurologie Vasculaire
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers

Mme del Rio Muñoz, Beatriz

- ◆ Infirmière Assistante dans l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- ◆ Infirmière Praticienne Avancée en Sclérose en Plaques et Maladies Démyélinisantes Spécialisée en Pratique Infirmière
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers

Mme Gonzalez Garcia, Beatriz

- ◆ Infirmière Assistante dans l'Unité de Neurologie-Neurochirurgie-AVC de l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- ◆ Infirmière en Pratique Avancée en consultation spécialisée dans les Soins Infirmiers pour Troubles du Mouvement et la Maladie de Parkinson
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers


04

Structure et contenu

La structure du contenu de ce Certificat a été conçue par une équipe de professionnels infirmiers d'un hôpital leader dans les soins neurologiques à tous les niveaux, conscients de la pertinence de la spécialisation actuelle dans les maladies cérébrovasculaires. Ils alertent ainsi sur le besoin de personnel infirmier qualifié dans le traitement de ces pathologies, c'est pourquoi ils ont conçu ce programme

Engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives, ils ont établi un programme d'études dont le syllabus offre une large perspective de l'exercice des fonctions infirmières dans ce domaine des soins de santé, avec lequel vous élargirez vos connaissances et acquerez une pleine compétence pour votre travail quotidien, sachant que vous avez également le soutien d'une équipe d'experts et la garantie de qualité de TECH, une université prestigieuse

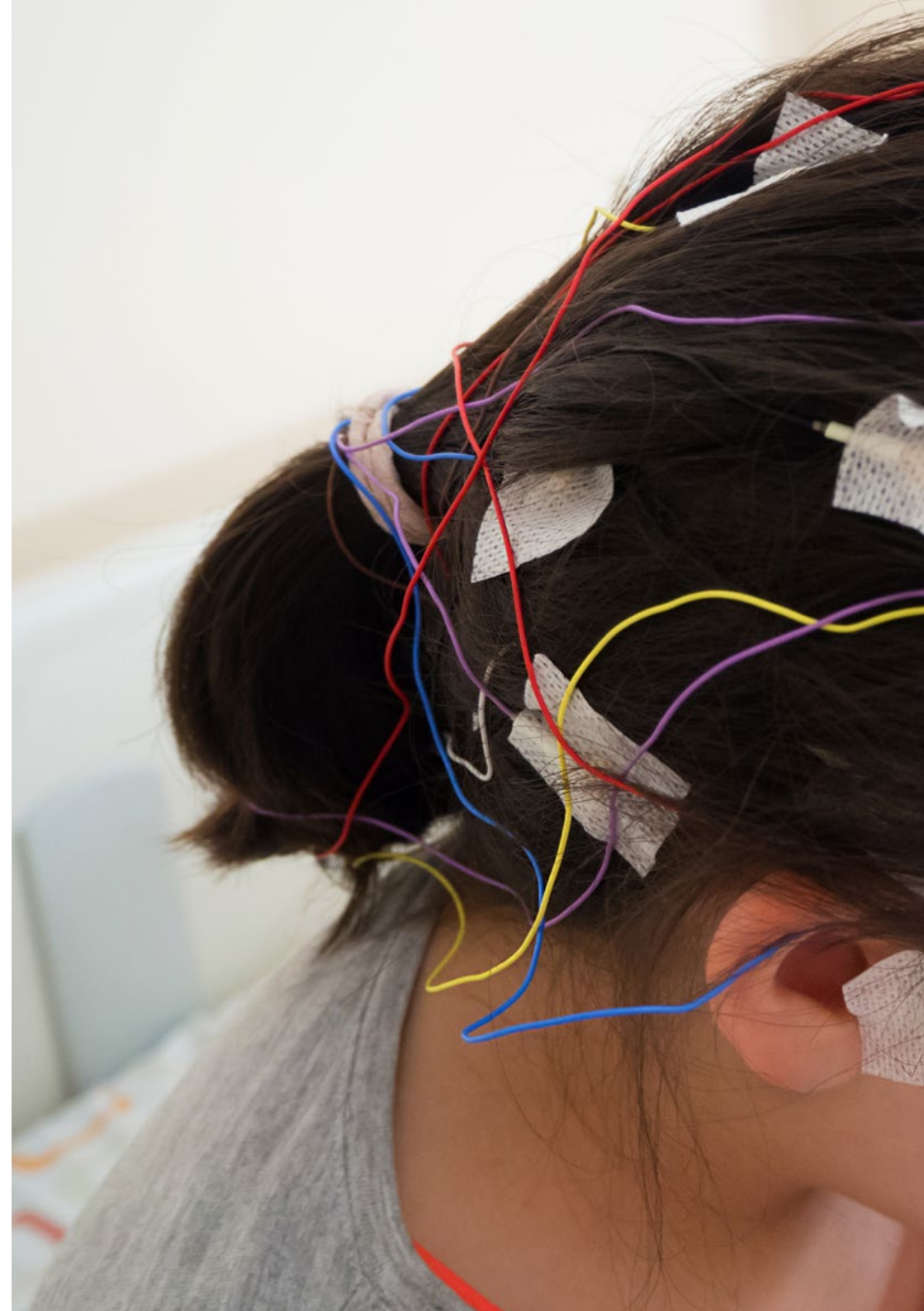




“ Ce programme souligne l'importance d'identifier les causes, les signes et les symptômes d'un accident ischémique transitoire afin que l'infirmière puisse prendre des mesures particulières”

Module 1. Maladies cérébrovasculaires

- 1.1. Accident ischémique transitoire
 - 1.1.1. Causes, signes et symptômes
- 1.2. Accident ischémique cérébral aigu Classification selon la localisation
 - 1.2.1. Accident ischémique total (TACI)
 - 1.2.2. Accident vasculaire cérébral de la circulation postérieure (AVCP)
 - 1.2.3. Accidents lacunaires
- 1.3. Accident ischémique cérébral aigu II Classification selon l'étiologie
 - 1.3.1. Infarctus athérombotique
 - 1.3.2. Infarctus cardio-embolique
 - 1.3.3. Infarctus lacunaire, occlusion des petits vaisseaux
 - 1.3.4. Infarctus cérébral de cause inhabituelle
 - 1.3.5. Infarctus cérébral d'origine indéterminée
- 1.4. Hémorragie cérébrale
 - 1.4.1. Causes, signes et symptômes
- 1.5. Hémorragie sous-arachnoïdienne
 - 1.5.1. Causes, signes et symptômes
- 1.6. Thrombose veineuse cérébrale
 - 1.6.1. Causes, signes et symptômes
- 1.7. Autres syndromes cérébrovasculaires (lacunaire, vertébrobasilaire)
 - 1.7.1. Causes, signes et symptômes





- 1.8. La neuroréhabilitation en cas d'AVC
 - 1.8.1. Importance de la réadaptation après un accident vasculaire cérébral
 - 1.8.2. Rééducation en phase subaiguë: rééducation ambulatoire et soins à domicile
- 1.9. Soins infirmiers en cas d'accident vasculaire cérébral aigu
 - 1.9.1. Soins spécifiques pour les AVC ischémiques
 - 1.9.2. Soins spécifiques dans l'AVC hémorragique
 - 1.9.3. Soins spécifiques en cas d'hémorragie sous-arachnoïdienne
 - 1.9.4. Soins spécifiques en cas de thrombose veineuse cérébrale
 - 1.9.5. Soins spécifiques dans les syndromes cérébrovasculaires
- 1.10. Plans de soins standardisés NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Évaluation des soins infirmiers par les schémas fonctionnels de Gordon
 - 1.10.2. Diagnostics infirmiers Taxonomie NANDA
 - 1.10.3. Planification des soins selon la taxonomie NIC-NOC

“

Plus que jamais, ce programme est essentiel dans le domaine des soins infirmiers, dont la demande a considérablement augmenté après l'impact de Covid-19"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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***.



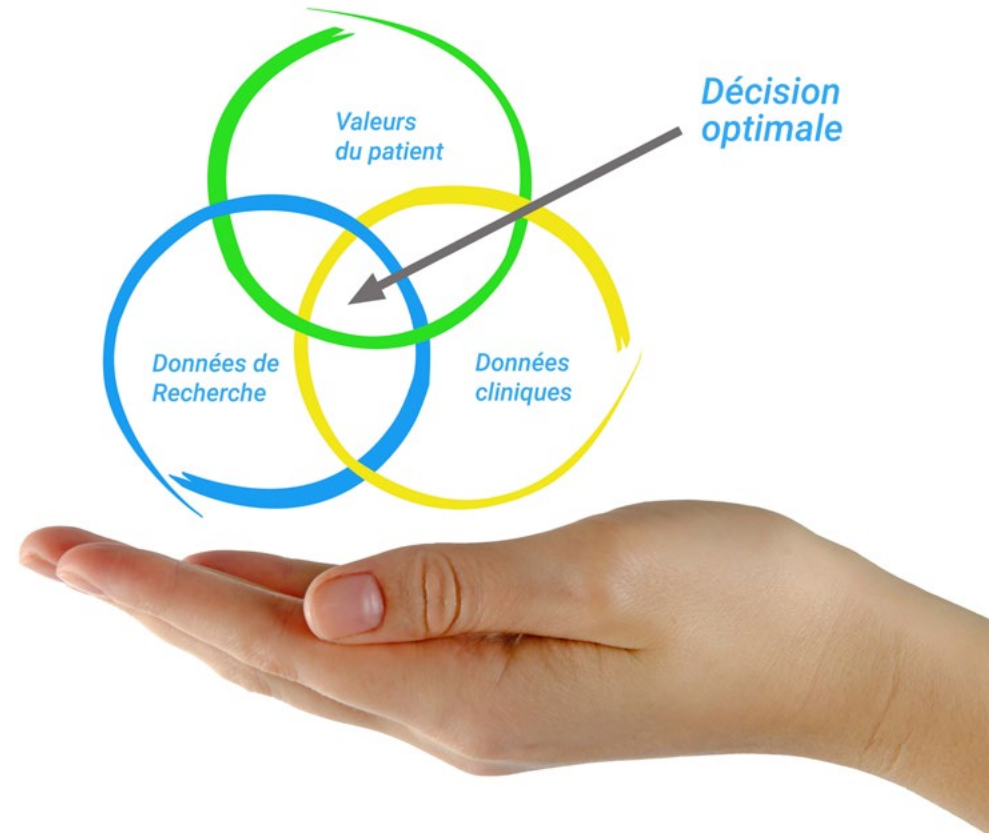
“

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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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 Maladies Cérébrovasculaires pour les Infirmiers vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers**

N.º d'heures Officielles: **150 h.**



*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

Maladies Cérébrovasculaires
pour Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Maladies Cérébrovasculaires pour Infirmiers

