

Certificat Avancé

Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement pour Infirmiers





Certificat Avancé

Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement pour Infirmiers

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-sclerose-plaques-epilepsie-troubles-mouvement-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

Ce programme traite de la gestion des maladies neurologiques les plus courantes, telles que l'épilepsie et la sclérose en plaques, ainsi que d'autres troubles du mouvement. Ainsi, le programme couvre la classification, la symptomatologie et les causes possibles de l'épilepsie, ainsi que la classification des crises épileptiques; les différentes pathologies neurologiques liées aux troubles du mouvement, avec une attention particulière à la maladie de Parkinson et, à leur tour, les différentes pathologies démyélinisantes sont étudiées et passées en revue, notamment la sclérose en plaques, car elles constituent la première cause de handicap non traumatique chez les jeunes adultes, entraînant un handicap physique et cognitif, avec un impact élevé sur la qualité de vie. Au total, ce programme permettra de former des infirmiers spécialisés dans la prise en charge des patients atteints de ces pathologies.





“

Vous apprendrez à définir les soins spécifiques aux troubles du mouvement, à l'épilepsie et aux maladies démyélinisantes, de manière à intégrer les connaissances théoriques afin de pouvoir réaliser une évaluation pratique adéquate"

Ce programme traite de la gestion de l'une des maladies neurologiques les plus courantes. Sa prévalence en Europe est de 0,7%, touchant en Espagne entre 300.000 et 400.000 habitants selon la SEN (Société espagnole de neurologie). Ainsi, le programme d'études couvre la classification, la symptomatologie et les causes possibles de l'épilepsie, ainsi que la classification des crises épileptiques. C'est une maladie qui, si elle n'est pas contrôlée, entraîne une grande perte d'autonomie.

Ces dernières années, de nouveaux médicaments antiépileptiques sont apparus, qui ont la même capacité à contrôler les crises, mais avec moins d'effets secondaires. Ces traitements seront décrits dans ce certificat Avancé, ainsi que d'autres procédures chirurgicales différentes chez les patients résistants aux médicaments, qui atténuent dans une large mesure le pourcentage de crises d'épilepsie. On observera l'utilisation du diagnostic par EEG vidéo, qui permet dans certains cas de localiser le foyer épileptogène et de le supprimer par une intervention chirurgicale, réduisant ainsi les crises de 80%.

De même, ce programme définira les différentes pathologies neurologiques liées aux troubles du mouvement, en se concentrant sur la maladie de Parkinson et d'autres maladies similaires. Par exemple, la maladie de Parkinson est la deuxième maladie dégénérative du système nerveux la plus répandue. En Espagne, elle touche environ 80.000 habitants. Les patients sont très dépendants car ils ont des tremblements et de sérieux problèmes pour marcher, provoquant des chutes avec les complications que cela entraîne et atteignant la fin de la maladie avec une immobilité presque totale du patient. Il est donc nécessaire de comprendre la portée des derniers progrès des traitements, tant pharmacologiques que chirurgicaux, qui ont permis d'améliorer la qualité de vie de ces patients et l'importance des soins infirmiers dans l'application de ces soins et le suivi des patients.

D'autre part, les différentes pathologies démyélinisantes sont étudiées et passées en revue, en particulier la sclérose en plaques, car elles constituent la première cause de handicap non traumatique chez les jeunes adultes, entraînant un handicap physique et cognitif, avec un impact élevé sur la qualité de vie. Selon la SEN (Société espagnole de neurologie), d'ici 2020, plus de 50.000 personnes seront touchées par la sclérose en plaques. Ce phénomène a augmenté progressivement au cours des dernières décennies et touche plus particulièrement les femmes.

Ce **Certificat Avancé en Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement 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 Neurologie. 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



La maladie de Parkinson est la deuxième maladie dégénérative du système nerveux la plus répandue. Spécialisez-vous et améliorez votre qualité de vie"

“ *Avoir des infirmières expertes dans la pratique avancée de différents troubles du mouvement est une demande dans les hôpitaux, ainsi qu'un plus pour votre carrière professionnelle*”

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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Élargissez vos connaissances sur la classification et l'étiopathogénie de l'épilepsie et devenez une infirmière spécialisée dans cette pathologie de plus en plus courante.

Vous actualiserez vos connaissances sur les maladies démyélinisantes et approfondirez les maladies auto-immunes du SNC grâce à TECH.



02

Objectifs

Ce Certificat Avancé en Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement pour Infirmiers a pour but de faciliter les actions du personnel infirmier dédié au traitement et aux soins des patients atteints de Troubles du Mouvement tels que la Sclérose en Plaques ou la maladie de Parkinson, ainsi que de savoir comment contrôler les épisodes d'épilepsie. Cela exige un niveau élevé de compétence et de formation pour éviter d'éventuelles complications et améliorer le niveau d'autonomie en matière de soins. De cette façon, les infirmiers seront formés au traitement requis par les patients dans ce domaine, avec rigueur et professionnalisme, en vue d'atteindre les objectifs proposés suivants, répartis en objectifs généraux et spécifiques par module, pour la plus grande satisfaction du futur diplômé sur le chemin de son objectif professionnel.



“

Vous intégrerez avec succès les soins infirmiers requis dans la pratique quotidienne en suivant des plans de soins standardisés selon les taxonomies infirmières”



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



Actualisez vos connaissances sur les parkinsonismes et apprenez-en davantage sur la dystonie, le syndrome de Gilles de la Tourette et le syndrome de Huntington auprès d'une équipe de professionnels ayant une grande expérience du traitement de ces patients"





Objectifs spécifiques

Module 1. Epilepsie

- ♦ Apprendre et élargir les connaissances sur la classification et l'étiopathogénie de l'épilepsie
- ♦ Fournir et élargir les connaissances sur les tests de diagnostic
- ♦ Connaissance approfondie des soins infirmiers spécifiques à l'épilepsie
- ♦ Intégrer les soins infirmiers dans la pratique quotidienne en suivant des plans de soins standardisés selon les taxonomies infirmières

Module 2. Troubles du mouvement

- ♦ Apprendre et élargir les connaissances sur l'étiopathogénie des troubles du mouvement
- ♦ Analyser les connaissances sur les parkinsonismes
- ♦ Étudier les connaissances sur la dystonie, le syndrome de Gilles de la Tourette et le syndrome de Huntington
- ♦ Connaître en profondeur les soins infirmiers spécifiques aux maladies des troubles du mouvement
- ♦ Intégrer les soins infirmiers dans la pratique quotidienne en suivant des plans de soins standardisés selon les taxonomies infirmières

Module 3. Sclérose en plaques et maladies auto-immunes du SNC

- ♦ Apprendre et élargir les connaissances sur l'étiopathogénie de la sclérose en plaques
- ♦ Actualiser les connaissances sur les maladies démyélinisantes
- ♦ Étudier les connaissances sur les maladies auto-immunes du SNC
- ♦ Connaître en profondeur les soins infirmiers spécifiques aux maladies démyélinisantes
- ♦ Intégrer les soins infirmiers dans la pratique quotidienne en suivant des plans de soins standardisés selon les taxonomies infirmières

03

Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir une éducation d'élite pour tous, TECH compte sur des professionnels de renom pour fournir aux étudiants des connaissances solides dans la spécialité de la sclérose en plaques, de l'épilepsie et des troubles du mouvement, avec un accent sur les soins infirmiers. C'est pourquoi ce Certificat Avancé dispose d'une équipe hautement qualifiée et dotée d'une grande expérience dans le secteur, qui offrira aux étudiants les meilleurs outils pour développer leurs compétences pendant le cours. De cette manière, l'étudiant dispose des garanties nécessaires pour se spécialiser dans un environnement qui exige précision, patience et détermination, orienté vers le bien-être et l'amélioration du patient.





“

La meilleure équipe d'enseignants vous donne les outils nécessaires pour agir de manière appropriée avec les patients atteints de différents troubles du mouvement dus à une pathologie neurologique"

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 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

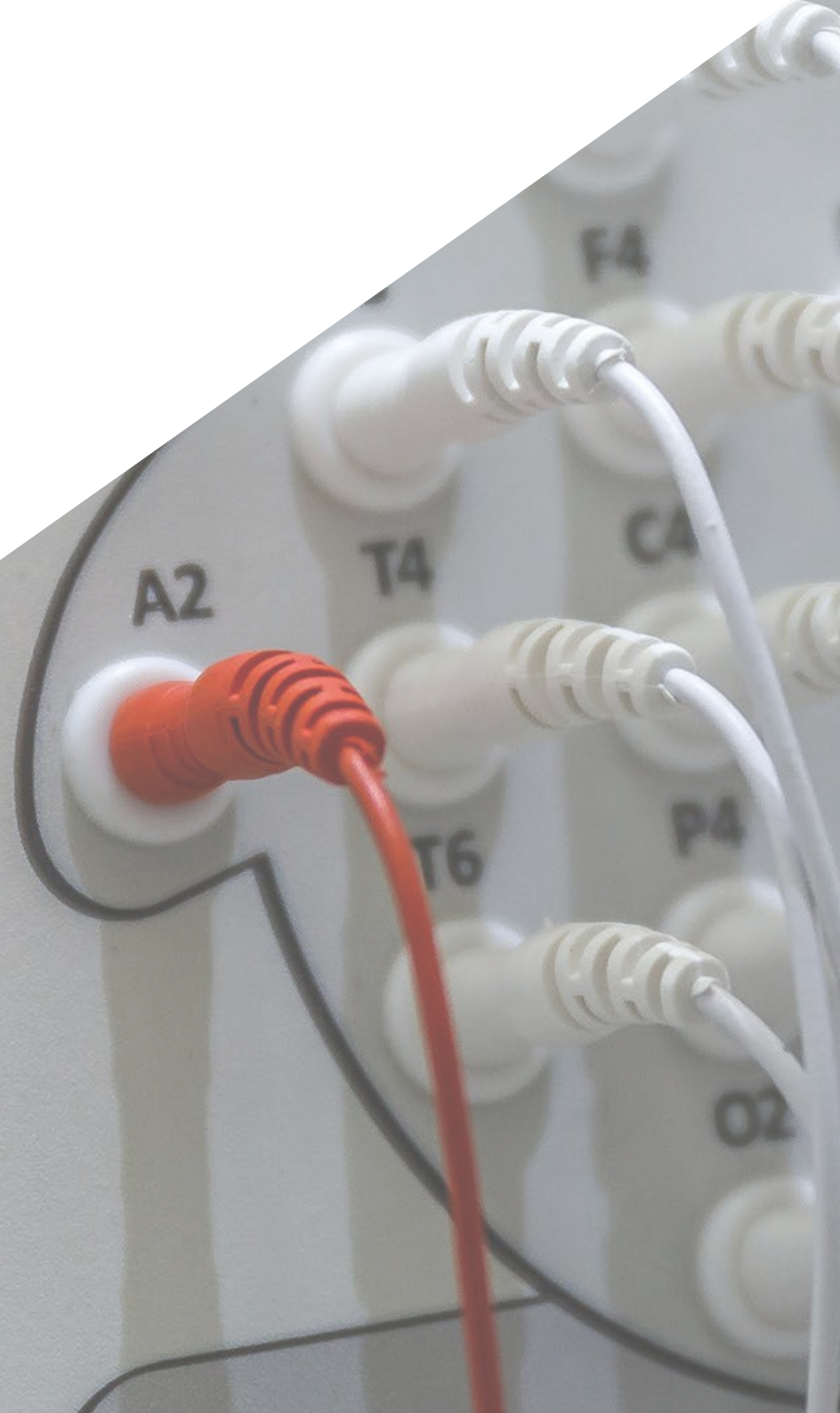
Mme González Garcia, Beatriz

- ◆ 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 des contenus de ce Certificat Avancé 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 des maladies telles que la sclérose en plaques ou l'épilepsie, ainsi que les différents troubles du mouvement, afin de pouvoir intervenir avec succès dans le traitement et les soins de la pathologie neurologique. Engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives, ils ont établi un programme dont les modules offrent une large perspective de l'exercice des fonctions infirmières dans ce domaine des soins de santé, avec lequel vous élargirez vos connaissances et acquerrez une pleine compétence pour votre travail quotidien, sachant que vous bénéficiez également du soutien d'une équipe d'experts et de la garantie de qualité d'universités prestigieuses.



“

TECH vous offre un contenu de qualité avec la meilleure structure d'étude afin que vous puissiez acquérir avec succès les connaissances et les compétences nécessaires”

Module 1. Epilepsie

- 1.1. Classification de l'épilepsie
 - 1.1.1. Épilepsie idiopathique
 - 1.1.2. Épilepsie structurale
 - 1.1.3. Épilepsie d'origine inconnue
- 1.2. Symptomatologie et classification des crises d'épilepsie
 - 1.2.1. Signes et symptômes
 - 1.2.2. Origine focale
 - 1.2.3. Origine généralisée
 - 1.2.4. Origine inconnue
- 1.3. Causes de l'épilepsie
 - 1.3.1. Casuistique
- 1.4. Tests de diagnostic de l'épilepsie
 - 1.4.1. EEG
 - 1.4.2. Diagnostic par vidéo-EEG
 - 1.4.3. Neuroimagerie
- 1.5. Diagnostic différentiel des crises d'épilepsie
 - 1.5.1. Syncope et événements non épileptiques d'origine psychogène
- 1.6. État épileptique
 - 1.6.1. Critères d'admission aux soins intensifs
- 1.7. Épilepsie réfractaire
 - 1.7.1. Évaluation pré-chirurgicale
 - 1.7.2. Chirurgie de l'épilepsie
- 1.8. Traitement pharmacologique de l'épilepsie
 - 1.8.1. Indications du traitement en fonction du type d'épilepsie
 - 1.8.2. Effets secondaires
- 1.9. Soins infirmiers dans l'épilepsie
 - 1.9.1. Soins de crise spécifiques
 - 1.9.2. Soins spécifiques dans les cabinets d'épilepsie
- 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. Taxonomie NANDA Diagnostics infirmiers
 - 1.10.3. Planification des soins selon la taxonomie NIC-NOC



Module 2. Troubles du mouvement

- 2.1. Troubles du mouvement
 - 2.1.1. Classification
- 2.2. la maladie de Parkinson
- 2.3. Parkinsonismes atypiques
- 2.4. Dystonie
- 2.5. Maladie de Huntington
- 2.6. Tremblements et myoclonies
- 2.7. Syndrome de Gilles de la Tourette
- 2.8. Ataxies et paraparésies
- 2.9. Traitements des troubles du mouvement
 - 2.9.1. Traitement pharmacologique et effets secondaires
 - 2.9.2. Traitement non pharmacologique
- 2.10. Soins infirmiers des Troubles du Mouvement
 - 2.10.1. Soins spécifiques dans la maladie de Parkinson
 - 2.10.2. Soins spécifiques à la dystonie
 - 2.10.3. Soins spécifiques dans la maladie de Huntington
 - 2.10.4. Soins spécifiques dans les tremblements et les myoclonies
 - 2.10.5. Soins spécifiques au Syndrome de la Tourette
 - 2.10.6. Soins spécifiques dans les ataxies et les paraparésies
- 2.11. Plans de soins standardisés NANDA-NIC-NOC
 - 2.11.1. Évaluation des soins infirmiers par les schémas fonctionnels de Gordon
 - 2.11.2. Taxonomie NANDA Diagnostics infirmiers
 - 2.11.3. Planification des soins selon la taxonomie NIC-NOC

Module 3. Sclérose en plaques et maladies auto-immunes du SNC

- 3.1. Sclérose en plaques
 - 3.1.1. Diagnostic
- 3.2. Diagnostic de la Sclérose en Plaques
- 3.3. Physiopathologie de la Sclérose en Plaques
 - 3.3.1. Immunologie
 - 3.3.2. Traitement de la maladie
- 3.4. Spectre de la neuromyéélite optique
- 3.5. Maladies démyélinisantes du SNC
- 3.6. Manifestations du SNC dans les maladies auto-immunes systémiques
- 3.7. Encéphalite auto-immune
- 3.8. Traitements des Maladies démyélinisantes et auto-immunes
 - 3.8.1. Traitement pharmacologique et effets secondaires
 - 3.8.2. Traitement non pharmacologique
- 3.9. Soins infirmiers dans la SEP
 - 3.9.1. Soins spécifiques dans la SEP
 - 3.9.2. Soins spécifiques dans les maladies démyélinisantes
 - 3.9.3. Soins spécifiques dans les maladies auto-immunes
- 3.10. Plans de soins standardisés NANDA-NIC-NOC
 - 3.10.1. Évaluation des soins infirmiers par les schémas fonctionnels de Gordon
 - 3.10.2. Taxonomie NANDA Diagnostics infirmiers
 - 3.10.3. Planification des soins selon la taxonomie NIC-NOC



Grâce à ce Certificat Avancé, vous atteindrez votre objectif d'apprentissage, ce qui propulsera votre carrière universitaire à un autre niveau"

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***.



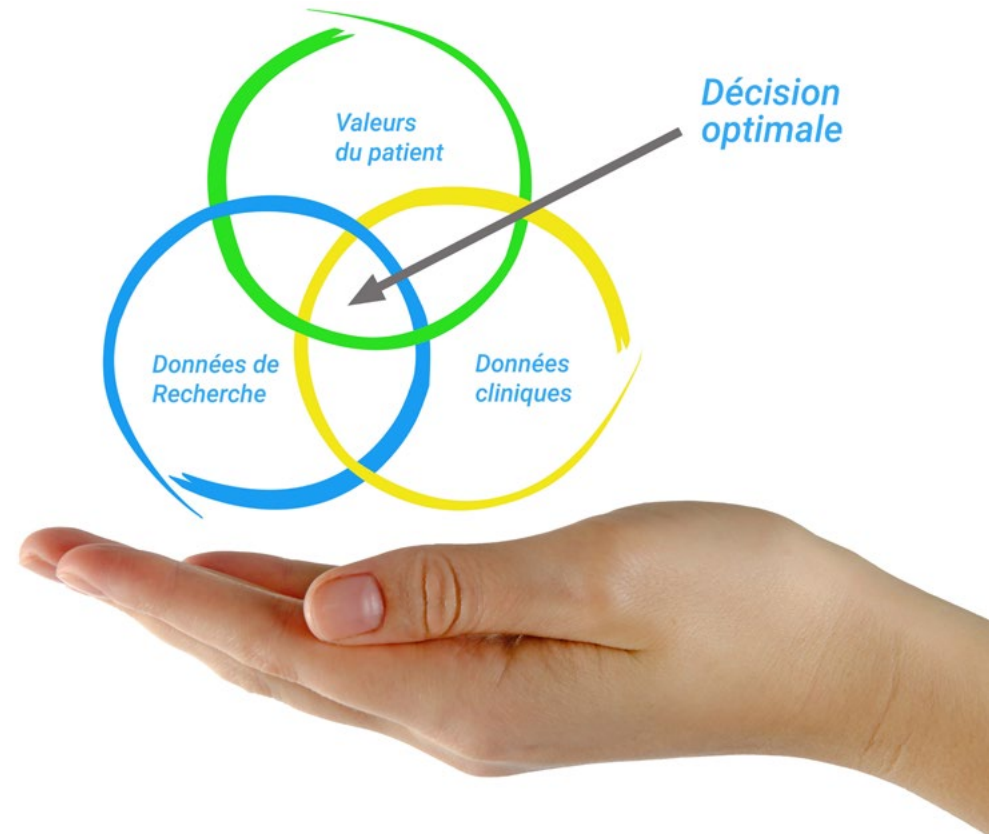
“

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 Avancé en Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du mouvement vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Avancé en Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement 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 Avancé** par **TECH Université technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Sclérose en Plaques, Épilepsie et Troubles du Mouvement pour Infirmiers**

N.º d'heures Officielles: **450 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

tech université
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

Certificat Avancé

Sclérose en Plaques, Épilepsie
et Troubles du Mouvement
pour Infirmiers

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

Certificat Avancé

Sclérose en Plaques, Épilepsie
et Troubles du Mouvement
pour Infirmiers

