



Soins Infirmiers en Pratique Avancée en Cardiologie

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/soins-infirmiers-pratique-avancee-cardiologie

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06

Diplôme





tech 06 | Présentation

Étant donné que l'infirmier en pratique avancée doit avoir un niveau élevé de formation et de compétences professionnelles, il est de son devoir d'actualiser ses compétences en fonction des dernières preuves scientifiques et des traitements pratiques modernes ayant les meilleurs résultats.

La cardiologie est l'un des domaines où l'infirmière de pratique avancée peut continuer à s'améliorer. Par conséquent, ce programme est conçu pour répondre aux attentes les plus élevées des professionnels des soins infirmiers, avec une équipe d'enseignants de premier ordre pour développer tout le contenu.

Les enseignants ont intégré de nombreux postulats scientifiques de la plus grande rigueur dans les 10 matières qui composent ce diplôme, et l'infirmière peut trouver des avancées dans les tests diagnostiques tels que l'échocardiogramme, l'ergométrie, le lit inclinable ou le Doppler du BIT.

Un accent particulier est également mis sur l'importance de connaître les recherches les plus récentes sur la gestion avancée des médicaments en cardiologie, ainsi que sur le rôle du professionnel infirmier en hémodynamique.

Il s'agit donc d'une option académique idéale pour toute infirmière à la recherche d'une mise à jour complète, moderne et exhaustive en cardiologie. Le format 100% en ligne du programme permet de le combiner parfaitement avec d'autres responsabilités personnelles et professionnelles, offrant ainsi la flexibilité dont l'infirmière en pratique avancée a besoin.

Ce **Certificat en Soins Infirmiers en Pratique Avancée en Cardiologie** contient le programme spécialisé le plus complet et le plus actuel marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Soins Infirmiers en Pratique Avancée
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Profitez des opportunités et de la flexibilité que vous offre TECH pour continuer à perfectionner vos connaissances en cardiologie sans négliger vos responsabilités professionnelles"

Présentation | 07 tech



Vous n'aurez pas à investir beaucoup de temps ou d'efforts grâce à la méthodologie d'enseignement pionnière de TECH dans le domaine de la technologie éducative"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, 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'entrainer dans des situations réelles.

Le design de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La meilleure équipe d'enseignants du monde universitaire vous guidera tout au long de la mise à jour, en participant activement à l'ensemble du processus.

Accédez aux avancées distinctives en matière de chirurgie cardiaque, de stimulateurs cardiaques et d'électrocardiogrammes.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Former le professionnel infirmier pour une pratique avancée dans la recherche, l'enseignement et les soins
- Connaissance des procédures spécifiques les plus complexes de la pratique infirmière
- Acquérir des connaissances avancées en anatomie, physiologie, pathologie et pharmacologie
- Adapter le profil professionnel des infirmières pour qu'elles puissent exercer des fonctions organisationnelles et/ou de soins de santé au plus haut niveau, toutes liées aux domaines les plus innovants et en pleine expansion des soins infirmiers avancés







Objectifs spécifiques

- Analyse et compréhension approfondies des ECG
- Connaissance approfondie des principaux tests de diagnostic en cardiologie
- Apprendre l'anatomie et la physiologie du système cardiovasculaire au niveau expert
- Apprendre toutes les techniques invasives en hémodynamique
- Maîtriser les directives et les exercices de réadaptation cardiaque



Modernisez et approfondissez toutes vos connaissances dans les domaines les plus pertinents de la cardiologie"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Mme Alonso Díaz, Verónica

- Infirmière en Pratique Avancée dans la Communauté de Madrid
- Cheffe des Soins Infirmiers au CAP Santa Isabel
- Cheffe des Soins Infirmiers à CAP Cuzco
- DUE par l'Ecole université Croix Rouge, rattachée à l'UAM



M. Jiménez Vales, Luis

- Tuteur pour la préparation de l'EIR dans le groupe de soins infirmiers CTO
- Coordinateur de l'enseignement de l'EIR de pédiatrie au sein du groupe d'infirmières CTO
- Coordinateur de l'Enseignement de l'Onco-hématologie et de l'EIR de la Douleur dans le Groupe de Soins Infirmiers CTO
- Infirmier dans le Secteur des Donateurs/banque de Sang de la Fondation Jiménez Díaz
- Diplôme d'Infirmière de l'Ecole d'Infirmerie de la Fondation Jiménez Díaz, Université Autónoma de Madrid
- Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Technicien Supérieur Spécialisé en Laboratoire de Diagnostic Clinique à l'IES SIGLO XXI, à Leganés



Direction de la formation | 15 tech

Professeurs

Mme Fernández Rivas, Irene

- Infirmière en Consultation Adulte au Centre de Santé de Peña Prieta
- Infirmière dans le service COVID et en médecine interne à l'Hôpital Rey Juan Carlos de Móstoles
- Infirmière spécialisée en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires à l'Hôpital Severo Ochoa de Leganés
- Diplôme de Soins infirmiers de l'Université Complutense de Madrid
- Maîtrise en Soins, Procédures et Applications Cliniques en Soins Infirmiers à l'Université Catholique San Antonio





tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Pratique avancée en cardiologie

- 1.1. ECG avancé pour les soins infirmiers
- 1.2. Stimulateur cardiaque et Holter
- 1.3. Prise en charge des patients dans l'unité coronaire
- 1.4. Le rôle de l'infirmier(ère) hémodynamicien(ne)
- 1.5. Chirurgie Cardiaque
- 1.6. Interventions infirmières dans les tests de diagnostic cardiaque
 - 1.6.1. Echocardiogramme
 - 1.6.2. Ergométrie
 - 1.6.3. Lit basculant
 - 1.6.4. ITB Doppler
- 1.7. Gestion avancée des médicaments en cardiologie
- 1.8. Techniques et procédures infirmières en cardiologie
- 1.9. Les soins infirmiers dans la réadaptation du patient cardiaque
- 1.10. La continuité des soins chez le patient atteint d'une maladie cardiaque









Vous aurez accès à des cas cliniques réels sur les soins infirmiers en pratique avancée en cardiologie, ce qui vous donnera une vision beaucoup plus réaliste des avancées récentes dans ce domaine"





tech 22 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.
- 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.



Méthodologie | 25 tech

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 socioéconomique 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

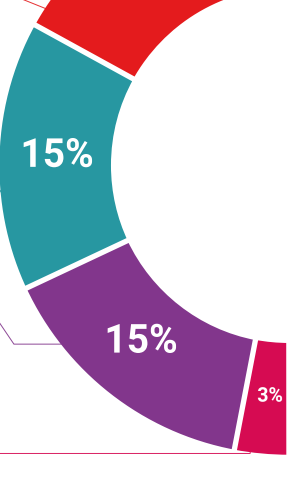
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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

20% 17% 7%

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.







tech 30 | Diplôme:

Ce **Certificat en Soins Infirmiers en Pratique Avancée en Cardiologie** 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 Soins Infirmiers en Pratique Avancée en Cardiologie

N° d'heures officielles: 150 h.



technologique

Certificat

Soins Infirmiers en Pratique Avancée en Cardiologie

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

