

Certificat

Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour Infirmiers





Certificat

Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour Infirmiers

Modalité: En ligne

Durée: 2 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 125 h.

Accès au site: www.techtitute.com/infirmierie/cours/infections-cardiovasculaires-snc-urgences-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 infirmiers travaillant dans le service des urgences peuvent être confrontés, dans leur travail quotidien, à la prise en charge de patients atteints de maladies infectieuses. Leur devoir professionnel est donc d'actualiser constamment leurs connaissances afin de pouvoir offrir les soins les plus personnalisés en fonction des besoins des patients. Les étudiants pourront se spécialiser en TECH et acquérir les compétences nécessaires pour évoluer avec succès dans ce domaine.



“

*Rejoignez notre communauté d'apprenants
et acquérez des connaissances spécialisées
dans le domaine des maladies infectieuses
Vous vous épanouirez sur le plan personnel
et professionnel en peu de temps"*

La prise en charge des patients atteints de maladies infectieuses est un défi pour les infirmières qui, notamment dans les services d'urgence, peuvent être confrontées à des situations nouvelles ou inhabituelles. C'est pourquoi les spécialisations telles que celle que TECH présente à cette occasion sont d'une grande importance, dans laquelle les infirmières trouveront un syllabus actualisé sur les infections cardiovasculaires et du SNC qui a été développé par une équipe de professionnels ayant une grande expérience de travail et d'enseignement.

Concrètement, le programme reprend les aspects classiques de la prise en charge de la pathologie infectieuse par appareil ou par organe, en tenant évidemment compte des mises à jour qui ont pu intervenir jusqu'au moment de la conception de ce programme. Cependant, de nouveaux éléments essentiels ont également été incorporés pour la gestion correcte des maladies infectieuses dans le scénario actuel de la mondialisation de la santé.

TECH a ainsi voulu offrir aux infirmiers une formation académique de haut niveau qui permet aux professionnels de se spécialiser et de s'améliorer dans leur pratique quotidienne, car elle souhaite non seulement que les professionnels acquièrent un niveau d'éducation plus élevé, mais aussi qu'ils puissent garantir que les patients sont soignés par les meilleurs.

L'un des principales avantages de ce Certificat est que, comme il s'agit d'une spécialisation 100% en ligne, le professionnel pourra décider quand et d'où étudier, sans engagements ni obligations, pouvant ainsi combiner son temps d'étude avec le reste de ses obligations quotidiennes.

Ce **Certificat en Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ♦ Le développement de cas clinique présentés par des experts en Maladies Infectieuses
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les développements thérapeutiques sur l'intervention dans les Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies de recherche
- ♦ Les cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez vos connaissances grâce à ce programme et donnez un coup de pouce à votre profession. Vous serez en mesure d'aider vos patients plus efficacement"

“

Avec ce programme complet, vous apprendrez à expliquer le diagnostic et le traitement de l'endocardite et des infections intravasculaires dans le service des urgences”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la les Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences, qui apportent leur expérience , à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel l'infirmier 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 dans le domaine des Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences, ayant une grande expérience dans l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Saisissez l'opportunité de vous former concernant les dernières avancées en Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences et perfectionner votre pratique quotidienne.



02 Objectifs

Le Certificat en Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour Infirmiers vise à faciliter les performances Professionnelle dédié au traitement de la pathologie infectieuse urgente dans tous les domaines, mais surtout aux urgences.





“

*Nous vous offrons une formation
de haut niveau pour vous aider à
atteindre l'excellence académique"*



Objectifs généraux

- Fournir les connaissances théoriques nécessaires pour être en mesure de comprendre l'environnement dans lequel s'exerce l'activité professionnelle afin de prendre en charge les patients atteints de maladies infectieuses
- Assurer le traitement approprié dans les différents cas de pathologie infectieuse
- Approfondir chacun des domaines dans lesquels les professionnels doivent être spécialisés afin de pouvoir exercer avec connaissance dans la prise en charge des pathologies infectieuses

“

Actualisez vos connaissances grâce au programme de ce Certificat en Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences pour Infirmiers”





Objectifs spécifiques

- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement dans les urgences des Endocardite des Infections Intravasculaires
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement d'urgence Thrombophlébite Septique
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement d'urgence de l'infection des dispositifs intravasculaires
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement d'urgence de l'infection des cathéters tunnelisés et non tunnelisés
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement aux urgences de l'infection du pacemaker
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement aux urgences de l'infection d'autres dispositifs
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement d'urgence de la Péricardite et la Myocardite
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement des urgences de la Médiastinite
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement de la Méningite aux urgences
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement de l'Encéphalite aux urgences
- ◆ Expliquez le diagnostic et le traitement de la Myélite aux urgences
- ◆ Expliquez le diagnostic et le traitement de l'Abcès Cérébral aux urgences
- ◆ Expliquez le diagnostic et le traitement aux urgences de l'Empyème sous-dural, de l'abcès Epidural et de la Thrombophlébite Intracrânienne
- ◆ Expliquer le diagnostic et le traitement aux urgences des des infections du shunt du LCR

03

Direction de la formation

Le programme inclut dans son corps enseignant des spécialistes de référence en Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences pour Infirmiers et dans d'autres domaines connexes, qui y puisent l'expérience de leur travail. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Les meilleurs enseignants sont dans la
meilleure université Ne manquez pas
l'occasion de vous former avec nous”*

Direction



Dr Garcia del Toro, Miguel

- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Valence
- ♦ Chef de Service des Maladies Infectieuses du Consorcio Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ 50 publications nationales et internationales dans des revues et des livres, dont 33 indexées dans Pubmed et/ou Scopus
- ♦ Président Congrès du groupe d'étude national sur l'hépatite de la Société des Maladies Infectieuses et de la Microbiologie Clinique 2017
- ♦ Plus de 200 communications à des Congrès Nationaux et Internationaux dans la spécialité des Maladies Infectieuses, VIH et Hépatites Virales
- ♦ Chercheur principal d'une trentaine d'Essais Cliniques et/ou de Projets de Recherche



Mme Garcia Rodriguez, Magdalena

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne
- ♦ Médecin adjoint de l'Unité des Maladies Infectieuses du Consortium Hôpital général Valence
- ♦ Responsable de la Section de Santé Internationale et du Conseil des Voyageurs
- ♦ Auteur de nombreuses publications et projets de recherche
- ♦ Membre fondateur et conseiller de l'Association de la Maladie de Chagas de la Communauté Valencienne
- ♦ Membre du groupe d'étude des vaccins de la Société Espagnole des Maladies Infectieuses et de Microbiologie Clinique
- ♦ Membre du groupe d'étude espagnol sur le paludisme de la Société Espagnole de Médecine Tropicale et de Santé Internationale



Mme Ricart Olmos, Maria del Carmen

- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne
- ◆ Médecin Adjoint de l'Unité des Maladies Infectieuses du Consortium Hôpital Général Universitaire de Valence
- ◆ Auteur de nombreuses publications et projets de recherche
- ◆ Rédactrice du Document de Consensus sur l'Âge et l'Infection par le Virus de l'Immunodéficience Humaine. Groupe d'experts du Secrétariat du Plan National de lutte contre le SIDA (SPNS), Société Espagnole de Gériatrie et de Gériatologie (SEGG)
- ◆ Master en Maladies Infectieuses en Soins Intensifs

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels des meilleurs centres hospitaliers et universités du territoire national, conscients de la pertinence de l'actualité de la actual pour pouvoir intervenir dans le le traitement et le suivi des Infections Cardiovasculaire et du SNC aux Urgences et l'engagement en faveur d'un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



“

Ce Certificat contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Infections d'organes et d'appareils: cardiovasculaire, SNC

- 1.1. Endocardite infectieuse
 - 1.1.1. Épidémiologie
 - 1.1.2. Étiologie
 - 1.1.3. Clinique
 - 1.1.4. Diagnostic
 - 1.1.5. Traitement
 - 1.1.6. Prévention
- 1.2. Infection des dispositifs intravasculaires
 - 1.2.1. Infection associée à un cathéter intravasculaire
 - 1.2.2. Infections liées aux dispositifs électroniques cardio-vasculaires implantables
- 1.3. Péricardite aiguë
 - 1.3.1. Définition
 - 1.3.2. Péricardite incessante et chronique
 - 1.3.3. Péricardite récurrente
 - 1.3.4. Myopéricardite
- 1.4. Médiastinite
 - 1.4.1. Médiastinite aiguë
 - 1.4.2. Médiastinite sclérosante
- 1.5. Méningite
 - 1.5.1. Épidémiologie et étiopathogénie
 - 1.5.2. Diagnostic de la méningite: clinique et laboratoire
 - 1.5.3. Traitement antimicrobien
- 1.6. Encéphalite
 - 1.6.1. Épidémiologie et étiopathogénie
 - 1.6.2. Diagnostic de l'encéphalite: caractéristiques cliniques et investigations
 - 1.6.3. Traitement antimicrobien
- 1.7. Myélite
 - 1.7.1. Épidémiologie et étiopathogénie
 - 1.7.2. Clinique
 - 1.7.3. Diagnostic
 - 1.7.4. Traitement



- 1.8. Abscès cérébral
 - 1.8.1. Étiopathogénie
 - 1.8.2. Manifestations cliniques et diagnostic
 - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Empyème sous-dural, abcès épidural et thrombophlébite intracrânienne
 - 1.9.1. Empyème sous-dural: étiopathogénie, manifestations cliniques, diagnostic et traitement
 - 1.9.2. Abscès épidural: étiopathogénie, manifestations cliniques, diagnostic et traitement
 - 1.9.3. Thrombophlébite septique: étiopathogénie, manifestations cliniques, diagnostic et traitement
- 1.10. Infections du shunt du LCR
 - 1.10.1. Étiopathogénie
 - 1.10.2. Manifestations cliniques
 - 1.10.3. Diagnostic
 - 1.10.4. Traitement



Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

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

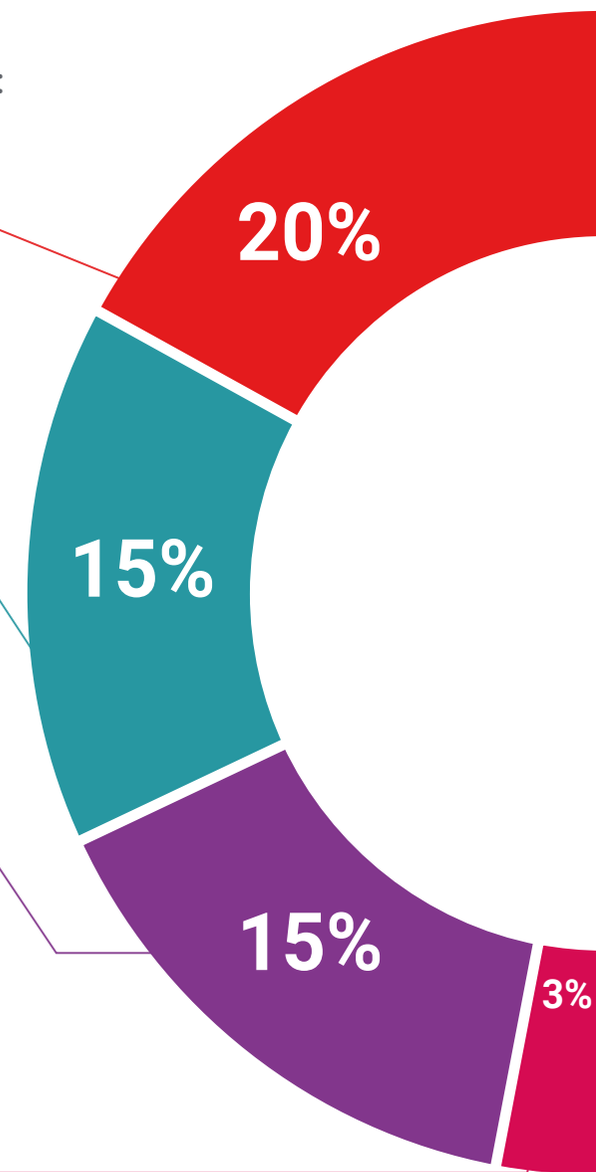
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour 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.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences 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 **Certificate** par **TECH Université Technologique**.

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

Certificat: **Certificat en Infections Cardiovasculaires et du SNC aux Urgences pour Infirmiers**

N.º heures: **125 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 format

développement institutions

classe virtuelle langue

tech université
technologique

Certificat

Infections Cardiovasculaires
et du SNC aux Urgences
pour Infirmiers

Modalité: En ligne

Durée: 2 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 125 h.

Certificat

Infections Cardiovasculaires et du
SNC aux Urgences pour Infirmiers