

Certificat Avancé

Approche Complète du Patient Critique
et des Soins Avancés de Réanimation



Certificat Avancé Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation

- » 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-approche-complete-patient-critique-soins-avances-reanimation

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les situations qui peuvent se présenter dans le Service des Urgences sont sans aucun doute très diverses. En ce sens, le personnel infirmier peut rencontrer aussi bien des cas très simples que des situations complexes dans lesquelles le patient est entre la vie et la mort. C'est pourquoi il est crucial que le professionnel soit correctement préparé à relever les défis de chaque étape de la prise en charge des patients dans le service des Urgences, des Soins Primaires à la Réanimation. Ce programme TECH se concentre sur cet aspect, en mettant l'accent sur les cas de personnes en arrêt cardio-respiratoire, ainsi que sur les moyens de mettre en œuvre l'Assistance Respiratoire Avancée.





“

La connaissance des soins nécessaires à chacune des phases que traverse le patient dans le service des Urgences est une compétence vitale dans le cursus du spécialiste des soins”

Les soins d'urgence hospitaliers ne peuvent être compris sans une approche de l'environnement d'urgence extra-hospitalier. C'est pourquoi ce Certificat Avancé conçu par TECH abordera en profondeur les deux environnements de soins, où le triage jouera un rôle fondamental dans l'identification des patients qui se trouvent dans la situation la plus grave ou la plus vulnérable. Ainsi, à travers cet environnement, le professionnel apprendra à comprendre le métier d'infirmier comme le groupe professionnel en charge de la hiérarchisation des priorités, avec le reste du personnel de santé, qui devra également faire face à des situations de catastrophe et mettre en œuvre des plans d'urgence avec d'autres groupes non médicaux.

Ce programme de formation sera également axé sur l'issue de ces situations complexes, où il faudra non seulement prodiguer des soins de qualité au patient, mais aussi gérer les secours et, dans des situations particulières, déclencher des manœuvres de sauvetage. Dans le même ordre d'idées, ce diplôme se concentrera également sur le transport médical, car les professionnels des Soins Infirmiers sont continuellement présents pendant le transfert du patient depuis le lieu de l'événement jusqu'à l'hôpital en apportant le soutien et les soins.

Par ailleurs, cette formation développera l'algorithme des Soins Avancés de Réanimation que la plupart des professionnels de la santé connaissent. Dans ce sens, l'accent sera mis sur les situations particulières où les actions infirmières doivent être adaptées et les procédures et techniques avancées qui sont fréquemment réalisées dans cet environnement, comme la canulation intra-osseuse ou l'utilisation du capnographe, seront abordées en profondeur. L'objectif est que le professionnel infirmier atteigne l'excellence dans la situation la plus critique pour le patient, lorsque celui-ci est en arrêt cardio-respiratoire, mais aussi dans les suites immédiates.

C'est pourquoi ce Certificat Avancé décrit en détail les soins en post-réanimation que ce patient doit recevoir, car leur connaissance et leur application seront cruciales pour un rétablissement rapide et de qualité. De plus, les dilemmes éthiques liés à la gestion de cette situation sont décrits, avec une mention spéciale pour le protocole de don et de transplantation d'organes.

Ce **Certificat Avancé en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Développez vos connaissances en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des études de cas réels"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation, vous obtiendrez un diplôme de TECH"

Le programme comprend des professionnels du domaine des Soins Infirmiers qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Le contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage concret et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus et expérimentés en Soins Infirmiers aux Urgences et ayant une grande expérience dans ce domaine.

Le Certificat Avancé vise à permettre de vous exercer dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour réaliser une formation en situation réelle.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel, tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le professionnel puisse maîtriser l'étude des Soins Infirmiers des Urgences, Crises et Catastrophes dans l'exercice de sa profession, de manière pratique et rigoureuse. En ce sens, le Certificat Avancé en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation, répond à la demande continue des professionnels pour une formation de qualité, qui permet d'utiliser différents types de traitements, comme un outil préventif ou thérapeutique pour maintenir la santé de leurs patients.





“

Ce programme d'actualisation des connaissances vous permettra d'être plus sûr de vous dans votre pratique médicale quotidienne et vous aidera à vous épanouir aussi bien professionnellement que personnellement"



Objectifs généraux

- ♦ Former à l'action appropriée dans les situations d'urgence vitale selon des protocoles actualisés reconnus au niveau international
- ♦ Fournir les connaissances théoriques nécessaires pour être en mesure de comprendre et d'appliquer correctement les manœuvres et les traitements de l'assistance respiratoire de base et de l'assistance respiratoire avancée
- ♦ Maîtriser les algorithmes d'action pour les Soins Avancés de Réanimation tant chez les adultes que chez les enfants
- ♦ Connaître les particularités de la réanimation dans des situations particulières
- ♦ Reconnaître les principales pathologies cardiologiques mettant en jeu le pronostic vital
- ♦ Différencier les multiples thérapies et traitements recommandés pour la résolution d'un événement cardiaque
- ♦ Identifier la pathologie cardiaque en fonction du temps afin d'obtenir une réponse ordonnée des différentes ressources impliquées
- ♦ Approfondir les connaissances nécessaires à la prise en charge des patients nécessitant une assistance respiratoire avancée
- ♦ Comprendre les principes fondamentaux de la ventilation mécanique, les différentes thérapies ventilatoires existantes, ainsi que les défis et les complications de la voie aérienne artificielle elle-même
- ♦ Examiner les alternatives à la ventilation mécanique conventionnelle par le biais de nouveaux dispositifs ventilatoires
- ♦ Étude approfondie des soins avancés applicables aux patients atteints de pathologie respiratoire



Objectifs spécifiques

Module 1. Soins avancés de réanimation

- ♦ Approfondir les connaissances en matière de maintien en vie et de gestion des protocoles AHA et ERC
- ♦ Connaître et comprendre les chaînes de survie pour une prise en charge optimale des patients dans différentes situations de risque vital imminent
- ♦ Acquérir une connaissance avancée de la réanimation avancée chez le patient adulte
- ♦ Acquérir une connaissance avancée de la réanimation avancée chez le patient pédiatrique
- ♦ Acquérir des connaissances avancées en matière de réanimation dans des situations particulières (grossesse, urgences traumatiques, noyade, hypothermie et intoxication médicamenteuse)
- ♦ Acquérir des connaissances avancées sur le maintien en vie du patient atteint du SARS - CoV-2
- ♦ Montrer les procédures effectuées sur le patient en réanimation et la connaissance des techniques les plus avant-gardistes
- ♦ Approfondir les connaissances sur le cadre éthico-légal chez le patient donneur
- ♦ Revoir l'épidémiologie, l'organisation et la coordination du système de transplantation
- ♦ Aborder les principaux dilemmes bioéthiques et juridiques auxquels sont confrontés les professionnels de la santé: absence de RCP et limitation de l'effort thérapeutique

Module 2. Approche avancée du patient présentant une pathologie cardiaque

- ♦ Approfondir les connaissances théoriques et pratiques de l'électrocardiographie avancée et de son applicabilité dans la pratique clinique des soins infirmiers
- ♦ Identifier et apprendre la gestion des bradyarythmies Acquisition de connaissances et de compétences pour le diagnostic et la prise en charge des patients
- ♦ Identifier et apprendre la gestion des tachyarythmies Acquisition de connaissances et de compétences pour le diagnostic et la prise en charge des patients
- ♦ Approfondir la connaissance des dispositifs implantables (stimulateurs cardiaques, Holter et ICD implantables), identification des indications, résultats et complications
- ♦ Augmenter les compétences en gestion avancée de la cardioversion et de la défibrillation Acquérir connaissances et de compétences sur les différentes options thérapeutiques: cardioversion (électrique et pharmacologique) et/ou défibrillation
- ♦ Approfondir la connaissance des nouveaux dispositifs et thérapies pour la prise en charge des patients atteints de pathologie cardiaque
- ♦ Identifier et classer les maladies athérosclérotiques: angine, STEMI Aborder le SCA et identifier la gestion du protocole "Code Infarctus"

Module 3. Approche avancée du patient présentant une pathologie respiratoire

- ♦ Approfondir les connaissances théoriques avancées de la physiologie respiratoire et des principes fondamentaux de la ventilation mécanique
- ♦ Identifier et reconnaître les principales particularités et différences entre la respiration spontanée et la ventilation mécanique
- ♦ Approfondir les concepts physiopathologiques des échanges gazeux et de la mécanique respiratoire liés à l'insuffisance respiratoire
- ♦ Identifier les principaux schémas ventilatoires pathologiques
- ♦ Détailler les dispositifs existants pour la gestion avancée des voies aériennes (dispositifs supraglottiques, masque laryngé Fastrach, Combitube, etc.)
- ♦ Définir la difficulté des voies aériennes, qu'elle soit anticipée ou émergente, les principaux aspects de sa détection et la stratégie de gestion par le biais d'algorithmes recommandés
- ♦ Passer en revue les phases de l'intubation à séquence rapide (RSTI)
- ♦ Acquérir des connaissances avancées sur les différentes méthodes de ventilation mécanique invasive, ainsi que sur les différentes méthodes ventilatoires
- ♦ Approfondir les connaissances avancées des modalités, paramètres et alarmes de la ventilation mécanique non invasive
- ♦ Démontrer les nouveaux dispositifs de ventilation et les nouvelles thérapies chez le patient des Urgences
- ♦ Identifier les principales complications de la ventilation mécanique et de la prise en charge avancée du patient respiratoire
- ♦ Acquérir des connaissances avancées dans les soins individualisés et de qualité du patient respiratoire comme base de l'excellence des soins

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend d'éminents spécialistes en Soins Infirmiers des Urgences et des Crises, ainsi que d'autres domaines connexes qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire. Tout cela dans le but de donner aux Infirmière les informations et les contenus les plus complets du paysage éducatif afin qu'ils puissent exercer leur profession avec plus de garanties de succès.



“

Découvrez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées dans les procédures des Soins Infirmiers dans toutes les phases de la vie d'un patient en situation d'urgence"

Direction



Mme Souto Novas, Ana María

- ♦ Infirmière Coordinatrice du Service des Urgences de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Infirmière des Admissions à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Master en Intégration des Soins et Résolution de Problèmes en Soins Infirmiers Critiques de l'Université d'Alcalá
- ♦ Expert Universitaire en Gestion et Direction des Services de Soins Infirmiers à l'École des Sciences de la Santé
- ♦ Expert Universitaire en Situation d'Urgences à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de soins Infirmiers de l'Université Pontificale de Salamanque



M. Ruiz López, Daniel

- ♦ Infirmier Spécialisé en Direction et Gestion des Services de Santé
- ♦ Superviseur des Soins Infirmiers au Service des Urgences pour Adultes de l'Hôpital Universitaire La Paz, Madrid
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers, à l'École Universitaire de Soins Infirmiers de Córdoba
- ♦ Master en Direction et Gestion des Soins Infirmiers. Université Cardenal Herrera
- ♦ Expert Universitaire en Soins Infirmiers dans le Service des Urgences Hospitalières. Université Cardenal Herrera
- ♦ Expert Universitaire en Compétences de Gestion des Soins Infirmiers. Université Cardenal Herrera
- ♦ Expert Universitaire en Gestion de la Qualité des Soins Infirmiers. Université Cardenal Herrera
- ♦ Expert Universitaire en Direction et Supervision des services de Soins Infirmiers Université Cardenal Herrera
- ♦ Expert Universitaire en Direction et Gestion des services de santé des Soins Infirmiers Université Cardenal Herrera
- ♦ Formateur de Formateurs et d'Auditeurs en triage à Manchester Groupe de triage espagnol
- ♦ Cours sur le Système de Triage de Manchester. Groupe de triage espagnol



Professeurs

Dr Estebaranz Santamaría, Cristina

- ◆ Infirmière et Chercheuse
- ◆ Infirmière du Service des Urgences à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Professeur Associée des Soins infirmiers, Université Autónoma de Madrid
- ◆ Tutrice Principale pour la Pratique Clinique en Soins Infirmiers à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Urgences et Crises et Soins Infirmiers, Université Européenne de Madrid

M. Galbis Palma, Alejandro

- ◆ Infirmier du Service des Urgences des Adultes de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers
- ◆ Cours en Application des Techniques Infirmières dans les Situations d'Urgences et de Crises
- ◆ Cours en Interventions Infirmières face aux Catastrophes
- ◆ Cours en Assistance Respiratoire Instrumentée
- ◆ Cours en Thérapie Intraveineuse et l'implantation de PICC

M. García Garrido, Miguel Ángel

- ◆ Infirmier du Service des Urgences Adultes de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Master en Soins des Urgences et Catastrophes Sanitaires, Université de León
- ◆ Master en Maladies Critiques et Urgences, Université de Barcelone
- ◆ Master en Recherche Clinique, Université de Barcelone
- ◆ Cours en Réanimation Avancée
- ◆ Cours en Réanimation Avancée en Traumatisme
- ◆ Cours de RCP de base et avancé en pédiatrie

Mme Gómez Lage, Laura

- ◆ Infirmière du Service des Urgences des Adultes de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Diplôme de Soins infirmiers de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Expert en Processus et Interventions des Soins Infirmiers des Patients Pédiatrique en Situation de Risque Vital à FUDEN et l'Université Catholique d'Avila
- ◆ Expert en Développement Émotionnel et Éducation de l'Enfant à FUDEN et l'Université Catholique d'Avila
- ◆ Bases des Soins Infirmiers d'Urgence par FMAE
- ◆ Urgences en Soins aux Patients Institutionnalisés à l'Hôpital Universitaire Porte de Hierro Majadahonda
- ◆ Pharmacologie en Situation d'Urgence et de Crises par FUDEN
- ◆ Soins infirmiers du Nouveau-né en Bonne Santé par FMAE
- ◆ Médicaments Fréquemment Utilisés pour la Diffusion en Avancées en Soins Infirmiers





Mme Peinado Quesada, María Angustias

- ◆ Infirmière du Service des Urgences à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs de l'Hôpital St Helier (Londres)
- ◆ Infirmière à l'Unité Coronarienne, Hôpital Universitaire de la Paz
- ◆ Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs de l'Hôpital Universitaire la Paz
- ◆ Professeur à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Évaluation et Gestion des Patients Critiques de l'Université ST George's University (Londres)
- ◆ Expert en Ventilation Mécanique Avancée en Soins Infirmiers par ST George's University
- ◆ Expert en Urgences, Crises et Soins Infirmiers au Patient Critique à FUDEN
- ◆ Formatrice BLS/AVS de l'American Heart Association

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs hôpitaux et universités du monde, conscients de la pertinence de la formation actuelle pour prévenir, détecter et intervenir dans les situations avec lesquelles le patient peut se présenter au service des urgences et qui nécessitent une attention particulière. Tout cela, dans le but de former des infirmiers beaucoup plus compétents, et prêts à prendre en charge les patients, avec différents symptômes dans les services des Urgences et de Crises tant hospitaliers qu'extrahospitaliers.



“

Ce Certificat Avancé en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation contient le programme scientifique le complet et le plus actuel du marché"

Module 1. Soins avancés de réanimation

- 1.1. Introduction à l'assistance vitale
- 1.2. Assistance vitale des adultes
- 1.3. Réanimation avancée en pédiatrie
- 1.4. Assistance Vitale en situations spécifiques
- 1.5. Assistance vitale avancée chez le patient victime d'un SARS - CoV-2
- 1.6. Procédures et techniques avancées dans le service des RCP
- 1.7. Soins post-réanimation
- 1.8. Don et transplantation d'organes
- 1.9. Dilemmes éthiques et cadre juridique

Module 2. Approche avancée du patient présentant une pathologie cardiaque

- 2.1. Electrocardiographie
- 2.2. Bradycardies
- 2.3. Tachycardies
- 2.4. Autres altérations de la conductivité électrique
- 2.5. Dispositifs implantables
- 2.6. Cardioversion et défibrillation
- 2.7. Dispositifs mécaniques et autres techniques thérapeutiques
- 2.8. Syndrome coronarien aigu. Code Infarctus





Module 3. Approche avancée du patient présentant une pathologie respiratoire

- 3.1. Physiologie respiratoire et ventilation mécanique
- 3.2. Altération des échanges gazeux
- 3.3. Gestion avancée des voies respiratoires
- 3.4. Voies respiratoires difficiles
- 3.5. Pathologie respiratoire potentiellement grave
- 3.6. Ventilation Mécanique Invasive
- 3.7. Ventilation Mécanique Non Invasive
- 3.8. Mise à jour des thérapies ventilatoires
- 3.9. Soins Infirmiers Avancés du patient souffrant de troubles respiratoires

“

*Une expérience éducative 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 Avancé en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat Avancé en Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Approche Complète du Patient Critique et des Soins Avancés de Réanimation**

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.



Certificat Avancé
Approche Complète
du Patient Critique
et des Soins Avancés
de Réanimation

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

Certificat Avancé

Approche Complète du Patient Critique
et des Soins Avancés de Réanimation

