

Certificat

Surveillance Respiratoire et
Cardiovasculaire Avancée du
Patient en état Critique pour
Soins Infirmiers



Certificat

Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/surveillance-respiratoire-cardiovasculaire-avancee-patient-etat-critique-soins-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

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, les maladies cardiovasculaires causent la mort de 17,9 millions de personnes par an. Face à cette situation, les infirmiers jouent un rôle crucial dans la prise en charge de ces pathologies grâce à la Réanimation Avancée. Par exemple, elles effectuent une surveillance constante pour détecter les changements dans la fonction cardiaque et réagir rapidement pour prévenir les complications. Cependant, la complexité technologique peut constituer un défi et rendre difficile l'interprétation des données obtenues. D'où la nécessité pour les professionnels de développer de nouvelles compétences pour prendre des décisions cliniques appropriées. C'est pourquoi TECH a mis au point un diplôme en ligne axé sur les techniques les plus innovantes en matière de surveillance respiratoire et cardiologique.



“

Grâce à ce Certificat, basé sur le Relearning, vous pourrez réaliser une surveillance plus précise et efficace. Vous contribuerez aux décisions cliniques les plus éclairées!"

La Surveillance du Patient Adulte en état Critique liée aux altérations hémodynamiques est une partie fondamentale des Soins Infirmiers dans les environnements de soins critiques. Grâce à l'avènement de l'Industrie 4.0 et de ses technologies de pointe, de nouvelles techniques non invasives ont vu le jour dans ce domaine afin de garantir une plus grande sécurité aux patients gravement malades. Ces procédures éliminent le risque de complications telles que les infections, les saignements et même les lésions tissulaires. Elles permettent également aux infirmiers de surveiller en temps réel la fonction hémodynamique de l'utilisateur, ce qui contribue à la détection précoce des changements et à l'intervention immédiate en cas d'aggravation.

Dans ce contexte, le TECH met en œuvre un programme révolutionnaire en Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers. Conçu par des experts de premier plan dans ce domaine, le programme présentera les méthodes non invasives les plus récentes, notamment le système NICOM® pour la biorésonance électrique thoracique et l'Échographie Doppler. En outre, le cours couvrira en profondeur les soins aux personnes sous Ventilation Mécanique afin de prévenir l'atélectasie et d'améliorer l'expansion des poumons. En outre, tout au long du programme de formation, les diplômés développeront de multiples compétences techniques pour interpréter les données obtenues à partir d'équipements de surveillance avancés, tels que les courbes de saturation en oxygène ou de capnographie.

De plus, le diplôme universitaire s'appuie sur la méthode révolutionnaire Relearning, basée sur la répétition de concepts clés. Ainsi, les diplômés pourront réduire les longues heures d'étude et de mémorisation, car ils seront en mesure de consolider les termes les plus importants du programme d'une manière simple. Sans aucun doute, une opportunité unique de mise à jour à travers une expérience éducative qui, grâce à sa méthodologie, permet aux étudiants de concilier leurs activités professionnelles et personnelles quotidiennes avec une proposition académique de haut niveau.

Ce **Certificat en Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Réanimation Avancée et Surveillance du Patient en état Critique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



Vous étudierez à votre propre rythme, en profitant de la commodité offerte par la modalité 100 % en ligne de TECH"

“

Ce parcours académique dispose d'un large éventail de ressources multimédias telles que des résumés interactifs, dans le but de vous offrir une expérience d'apprentissage hautement dynamique"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

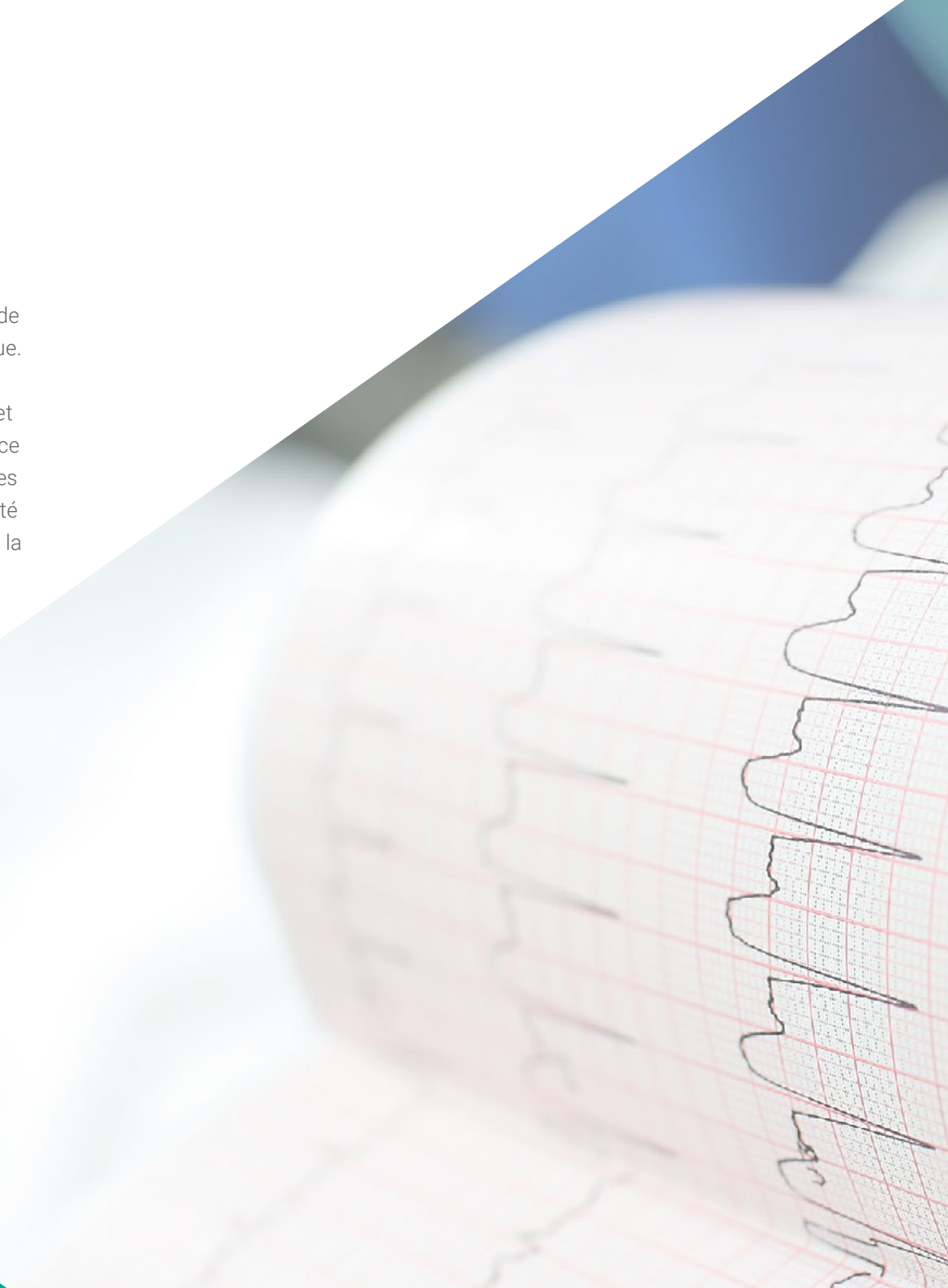
Vous apprendrez en profondeur comment gérer et régler un Respirateur afin de maintenir une ventilation optimale chez les patients souffrant de difficultés respiratoires.

Vous souhaitez vous spécialiser dans la technique du Doppler Œsophagien? Maîtrisez-la grâce à ce programme universitaire en seulement 6 semaines.



02 Objectifs

Grâce à ce programme innovant, les infirmiers utiliseront efficacement les données de Surveillance pour procéder à des évaluations complètes des Patients en état Critique. Ils seront ainsi en mesure d'identifier les problèmes et de hiérarchiser les soins. De leur côté, les professionnels examineront en détail les fonctions cardiovasculaires et hémodynamiques des utilisateurs (y compris les aspects vitaux tels que la fréquence cardiaque et la pression artérielle). Cela leur permettra de prendre des décisions cliniques éclairées et d'appliquer les techniques les plus appropriées pour améliorer la stabilité des individus. En outre, les diplômés développeront des compétences pour optimiser la ventilation et l'oxygénation des individus.



“

Une mise à jour exhaustive sur les soins aux patients sous Ventilation Mécanique Non Invasive, grâce à laquelle vous optimiserez de manière significative la qualité de votre travail dans le domaine des soins de santé”



Objectifs généraux

- ♦ Justifier les principes fondamentaux de la Surveillance du Patient Adulte en état Critique
- ♦ Identifier les différents types de dispositifs de Surveillance Respiratoire et Hémodynamique
- ♦ Utiliser la Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire comme outils pour évaluer l'état hémodynamique et respiratoire du Patient en état Critique, identifier les signes de détérioration de l'état du patient
- ♦ Sensibiliser à l'importance de la Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire chez le Patient en état Critique





Objectifs spécifiques

- ◆ Déterminer l'importance de la surveillance hémodynamique invasive et non invasive chez le patient en état critique
- ◆ Déterminer les formes d'assistance respiratoire chez le patient gravement malade et leur surveillance pour les Soins Infirmiers
- ◆ Identifier l'importance du suivi et de la surveillance de l'accès vasculaire et de l'administration de médicaments et de fluides pour les Soins Infirmiers
- ◆ Évaluer les dispositifs invasifs et non invasifs avancés dans les altérations hémodynamiques chez le patient en état critique pour les Soins Infirmiers

“

Un programme universitaire qui donnera à votre carrière professionnelle l'élan nécessaire pour vous démarquer dans un domaine de spécialisation très demandé par les établissements de santé”

03

Direction de la formation

L'une des principales caractéristiques de TECH est la grande qualité de ses programmes universitaires. Cela est possible grâce aux efforts qu'elle déploie pour réunir les meilleurs experts dans chaque discipline pour la conception et la délivrance de ses qualifications. En ce sens, pour ce Certificat, elle dispose de véritables références dans le domaine de la Réanimation Avancée et de la Surveillance des Patients en état Critique. Ces professionnels se distinguent par leur vaste expérience professionnelle, acquise au sein d'hôpitaux prestigieux. Engagés dans l'enseignement, ils ont développé un contenu didactique de premier ordre qui sera pleinement applicable aux diplômés.





“

Une équipe d'enseignants qualifiés vous accompagnera tout au long de votre processus d'apprentissage et répondra à tous vos doutes”

Direction



Dr Ramírez Torres, Carmen Amaia

- Infirmière de l'Unité de Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire San Pedro
- Infirmière de l'Unité de Soins Intensifs à l'Hôpital Viamed Los Manzanos
- Infirmière de Radiodiagnostic chez Alliance Medical
- Infirmière dans une Maison de Retraite à La Rioja
- Infirmière de Bloc Opératoire en Gynécologie et Obstétrique à l' Hôpital Universitaire La Paz
- Doctorat en Sciences Infirmières de l'Université Jaume I de Castellón
- Master en Gestion et Direction des Unités de Soins Infirmiers à l'Université de La Rioja
- Master en Soins Infirmiers Chirurgicaux du Medical Practice Group
- Diplômé en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid

Professeurs

Mme Soto Pérez de Burgos, Andrea

- ◆ Infirmière Instrumentiste dans le Service de Chirurgie de l'Hôpital Viamed Los Manzanos
- ◆ Infirmière Assistante à l'Association Igual a Ti, Logroño
- ◆ Infirmière Assistante à la Centrale Nucléaire de Santa María de Garoña, Logroño
- ◆ Infirmière Assistante au Centre de Soins Intégraux pour Personnes Agées San Prudencio
- ◆ Infirmière de Soins au Centre de Soins Palliatifs de l'Organisation Médicale Vitoria
- ◆ Infirmière à l'Unité de Réanimation de l'Hôpital Régional de Santiago Apóstol
- ◆ Master en Soins Infirmiers Proactifs de l'Université Catholique d'Avila
- ◆ Experte Universitaire en Instrumentation Chirurgicale en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie en Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Urgences, Situations d'urgence et Soins Infirmiers au Patient en état Critique
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers de l'Université de León

Mme Homobono Urabayen, Janire

- ◆ Infirmière de l'Unité de Soins Intensifs à la Clinique Viamed Los Manzanos
- ◆ Infirmière dans le Service de Santé de la Rioja
- ◆ Infirmière Spécialisée en Gestion des Services Résidentiels
- ◆ Master en Soins Infirmiers Intensifs à l'Université Européenne Miguel de Cervantes
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de La Rioja

Dr Sapiña Beltrán, Ester

- ◆ Infirmière Spécialisée en Sciences de la Santé et Recherche Biomédicale
- ◆ Infirmière dans l'Unité de Pneumologie et de Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire San Pedro
- ◆ Infirmière de l'Unité du Sommeil et de la Médecine Interne de l'Hôpital Santa María
- ◆ Chercheuse à l'Institut de Recherche Biomédicale de Lleida
- ◆ Chercheuse au Centre de Recherche Biomédicale du Réseau des Maladies Respiratoires (CIBERES)
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Clinique de Valence
- ◆ Doctorat en Santé de l'Université de Lleida
- ◆ Master en Recherche Biomédicale de l'Université de Lleida
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Lleida



Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"

04

Structure et contenu

Ce diplôme universitaire donnera aux infirmiers une vue d'ensemble de la physiologie respiratoire et cardiovasculaire, ainsi que les compétences nécessaires pour utiliser des équipements de Surveillance Avancée. L'itinéraire académique se penchera sur la surveillance en Soins Intensifs à l'aide de techniques non invasives, ce qui réduira le risque de complications telles que les hémorragies. De même, le programme sera consacré à l'administration de médicaments, en prêtant attention aux différentes voies d'administration, ainsi qu'à la préparation des fluides. Les diplômés apprendront également les techniques les plus innovantes pour les soins aux patients gravement malades pendant le processus d'intubation.





“

Un programme de haut niveau qui couvre les derniers postulats scientifiques pour éviter l'apparition d'effets indésirables chez les patients ayant un accès veineux ou artériel"

Module 1. Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient Adulte en état Critique pour les Soins Infirmiers

- 1.1. Surveillance des adultes en soins intensifs pour les Soins Infirmiers
 - 1.1.1. Surveillance non invasive
 - 1.1.2. Surveillance invasive (PIA, PVC)
 - 1.1.3. Tests complémentaires
- 1.2. Surveillance du patient adulte gravement malade sous ventilation mécanique pour les Soins Infirmiers
 - 1.2.1. Ventilation mécanique non invasive (VNI)
 - 1.2.2. Soins au patient atteint du VNO
 - 1.2.3. Ventilation mécanique invasive (VI)
- 1.3. Surveillance du patient adulte gravement malade sous ventilation mécanique pour les Soins Infirmiers
 - 1.3.1. Gestion et installation d'un ventilateur
 - 1.3.2. Surveillance des pressions du ventilateur
 - 1.3.3. Soins pendant l'intubation et l'extubation
- 1.4. Surveillance du patient adulte en état critique souffrant de troubles respiratoires pour les Soins Infirmiers
 - 1.4.1. Surveillance des gaz anesthésiques
 - 1.4.2. Saturation du sang veineux mêlé SvO₂
 - 1.4.3. Saturation veineuse centrale
- 1.5. Surveillance du patient adulte ayant un accès veineux et/ou artériel pour les Soins Infirmiers
 - 1.5.1. Types et techniques de voies d'administration
 - 1.5.2. Entretien des voies d'administration
 - 1.5.3. Recommandations pour éviter l'apparition d'effets indésirables liés à la canulation et à la manipulation
- 1.6. Surveillance du patient adulte gravement malade pendant l'administration de médicaments et de liquides pour les Soins Infirmiers
 - 1.6.1. Autres voies d'administration: Voies Entérale, Rectale, Intramusculaire et Sous-cutanée
 - 1.6.2. Préparation et administration de médicaments et de liquides





- 1.6.3. Sécurité du patient lors de l'administration
- 1.7. Surveillance du patient adulte en état critique souffrant de troubles hémodynamiques pour les Soins Infirmiers: Surveillance avec le Cathéter de Swan-Ganz, le Système PICCO® (Pulsion) et le Système LiDCO Plus
 - 1.7.1. Surveillance du patient avec le cathéter de Swan-Ganz
 - 1.7.2. Surveillance avec le système PICCO® (Pulsion)
 - 1.7.3. Surveillance avec le système LiDCO Plus
- 1.8. Surveillance du patient adulte en état critique souffrant de troubles hémodynamiques pour les Soins Infirmiers: Surveillance avec le système FloTrac®/Vigileo®, avec ProAqt®(Pulsion) et avec le Système MostCare®
 - 1.8.1. Surveillance avec le système FloTrac®/Vigileo®
 - 1.8.2. Surveillance avec ProAqt®(Pulsion)
 - 1.8.3. Surveillance avec le système MostCare®
- 1.9. Surveillance du patient adulte en état critique souffrant de troubles hémodynamiques pour les Soins Infirmiers: Surveillance avec le Système Modelflow-Nexfin, NICO® et avec le système Modelflow
 - 1.9.1. Surveillance avec le système Modelflow-Nexfin®
 - 1.9.2. Surveillance avec le système NICO®
 - 1.9.3. Surveillance avec le système Modelflow
- 1.10. Surveillance du patient adulte en état critique souffrant de troubles hémodynamiques avec des Techniques Non Invasives pour les Soins Infirmiers :
 - 1.10.1. Système de biorésonance électrique thoracique NICOM®
 - 1.10.2. Échographie Doppler (système USCOM®)
 - 1.10.3. Doppler œsophagien



TECH met à votre disposition l'accès à l'une des meilleures bibliothèques virtuelles, afin de stimuler votre mise à jour continue. Qu'attendez-vous pour vous inscrire? "

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***.



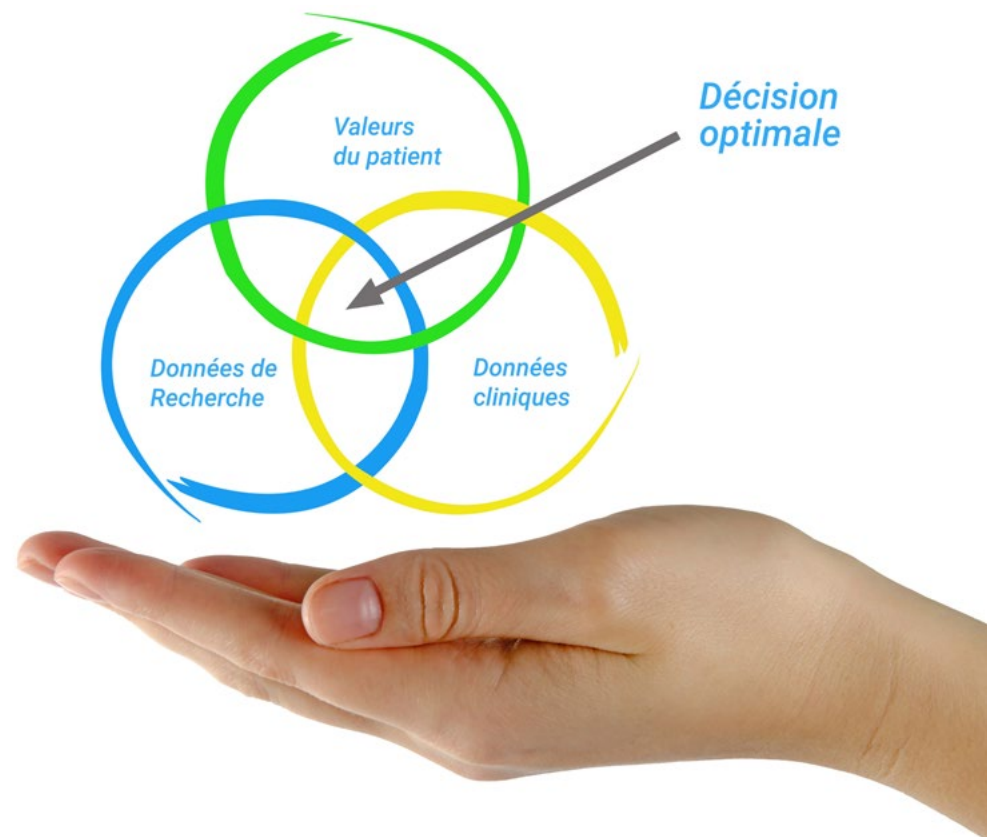
“

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

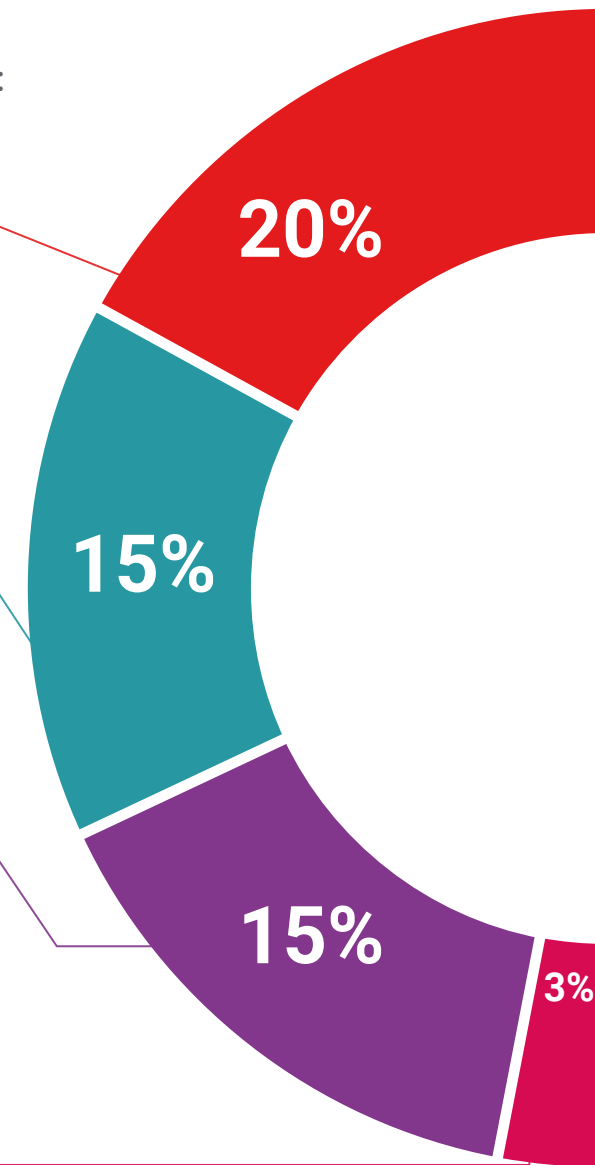
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat en Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Surveillance Respiratoire et Cardiovasculaire Avancée du Patient en état Critique pour Soins Infirmiers)**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Surveillance Respiratoire et
Cardiovasculaire Avancée
du Patient en état Critique
pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Surveillance Respiratoire et
Cardiovasculaire Avancée du
Patient en état Critique pour
Soins Infirmiers