

Certificat

Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu





tech université
technologique

Certificat Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/evaluation-prehospitaliere-syndrome-coronarien-aigue

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

L'importance du timing et des délais dans le processus d'évaluation initiale et de traitement des patients souffrant d'un Syndrome Coronarien Aigu est fondamentale. Par ailleurs, l'adaptation de ces méthodes en fonction du contexte dans lequel elles sont appliquées, à savoir le domicile, le centre de santé ou le service des urgences, est parfois une tâche complexe en raison des aspects techniques à respecter dans chaque cas. Pour cette raison, et dans le but de fournir au spécialiste les informations les plus complètes et les plus récentes en un seul programme, cette qualification a été créée pour couvrir les aspects les plus innovants de l'évaluation préhospitalière du SCA dans un format pratique 100% en ligne, avec une approche très efficace et les outils d'enseignement les plus modernes.





“

Vous accédez à une qualification 100% en ligne qui vous fournira toutes les informations nécessaires pour être à jour dans l'Évaluation Préhospitalière des patients atteints de SCA"

Le Syndrome Coronarien Aigu affecte des millions de personnes dans le monde.

C'est pourquoi le contexte dans lequel les spécialistes doivent agir varie de même que la méthodologie à suivre en matière d'évaluation initiale et de traitement dans la phase préhospitalière. Le diagnostic rapide mais efficace de ces patients à domicile, dans les centres de santé ou aux urgences et en fonction de leur présentation clinique est essentiel pour leur évolution, et le médecin doit donc gérer l'information la plus complète et la plus innovante.

Ce Certificat en Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu a été créé dans le but de fournir une qualification académique, permettant aux spécialistes d'actualiser et d'élargir leurs connaissances tout en continuant à exercer leur activité professionnelle. TECH remplit ainsi son objectif d'offrir un programme à l'avant-garde de la Médecine, et plus particulièrement dans cette branche de la Cardiologie, qui permettra au spécialiste d'être au courant des dernières avancées et de continuer à élargir ses connaissances en fonction de ses propres besoins.

Ce programme couvre en détail les principales présentations cliniques et les manifestations électrocardiographiques possibles du SCA, leur évaluation appropriée dans différents contextes, les mesures à prendre avant l'arrivée du patient à l'hôpital et celles à éviter. On y aborde également les traitements antithrombotiques initiaux et l'importance de la décision relative à la reperfusion coronarienne et à l'activation des programmes du code de l'infarctus.

Tout cela est réparti sur 150 h d'enseignement, qui comprennent également du matériel didactique complémentaire pour approfondir chaque section. Un diplôme 100% en ligne qui permettra au spécialiste d'accéder à la salle de classe virtuelle où et quand il le souhaite et d'organiser son calendrier académique en fonction de ses propres disponibilités.

Ce **Certificat en Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Cardiologie
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Découvrez les derniers développements en matière de traitement antithrombotique dans la phase préhospitalière et l'importance de la reperfusion coronarienne"

“

Ce Certificat vous permettra d'approfondir le schéma évolutif de l'électrocardiogramme et le diagnostic différentiel basé sur ses résultats"

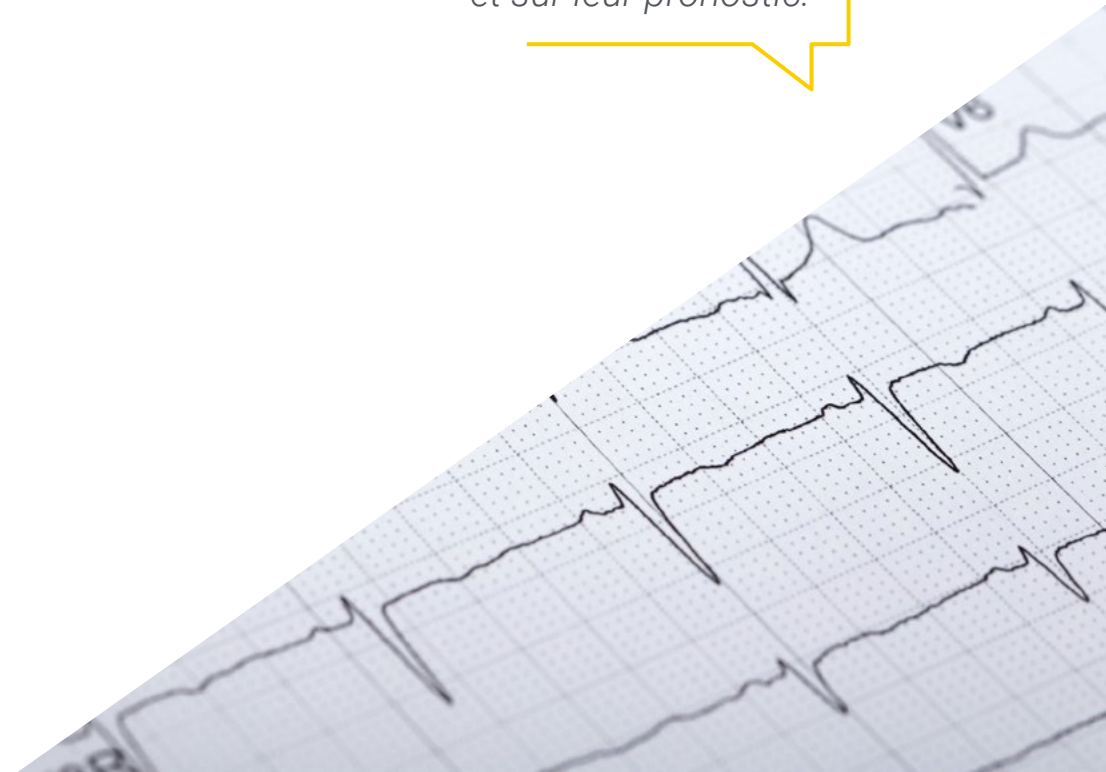
Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est 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, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Élargissez votre connaissance des présentations cliniques du SCA et de la conduite à tenir la plus appropriée dans chaque cas.

Quelles sont les causes de la mort subite extrahospitalière? Vous en saurez plus sur chacune d'entre elles et sur leur pronostic.



02 Objectifs

L'importance du fait que les différents praticiens médicaux connaissent et soient au fait des méthodes et techniques les plus actuelles et les plus efficaces, oblige TECH à leur offrir le meilleur programme qui leur permette de remplir cet objectif. C'est pourquoi l'objectif de ce Certificat est de leur fournir, en un seul programme, toutes les informations dont ils peuvent avoir besoin pour effectuer leur travail sur la base des avancées scientifiques les plus récentes, ce qui se traduit, par de plus grandes chances de succès dans le diagnostic et le traitement des patients atteints de SCA dans la phase préhospitalière.



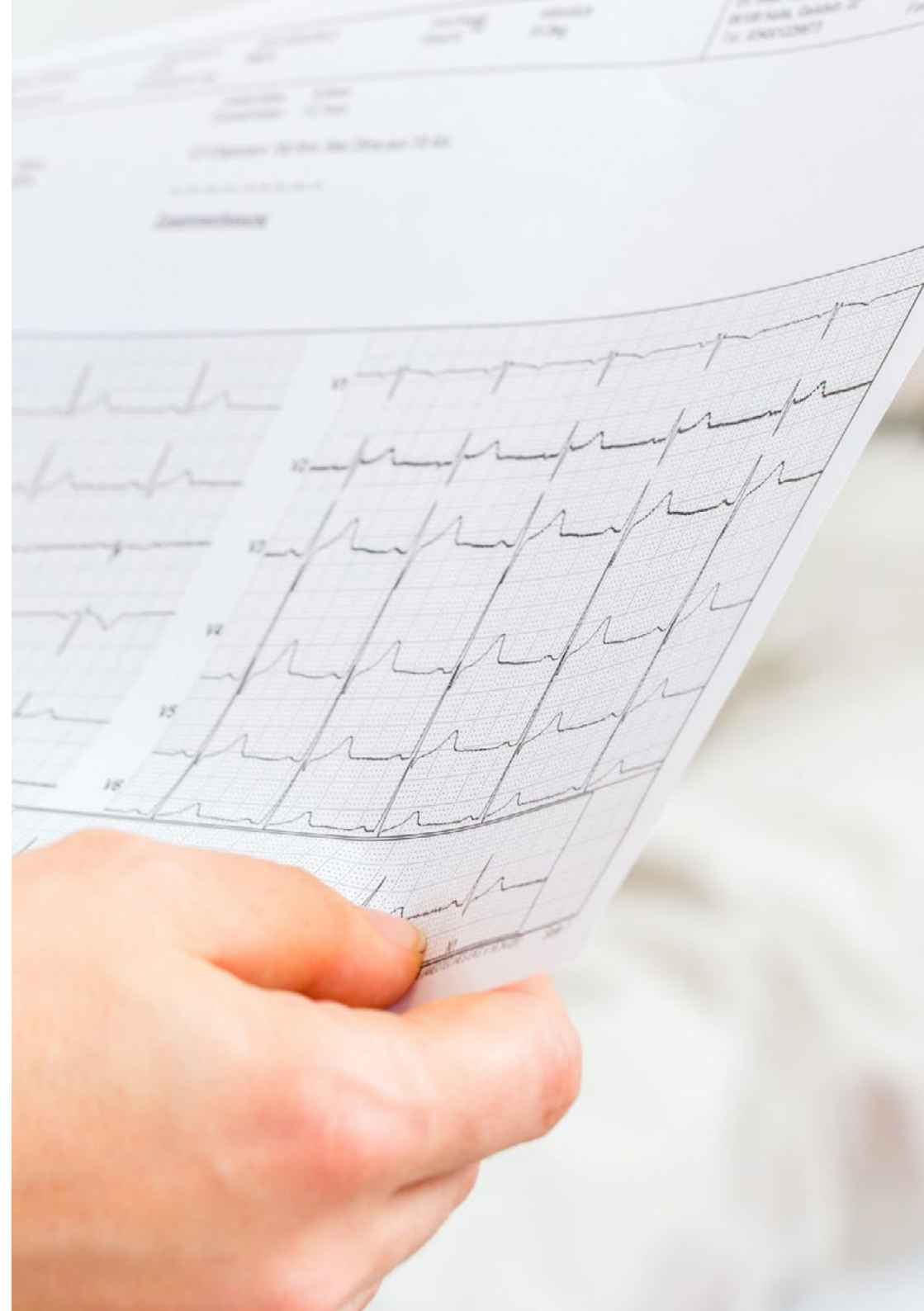
“

TECH s'efforce de faire en sorte que les diplômés soient en mesure d'atteindre leurs objectifs les plus ambitieux. C'est pourquoi TECH vous fournira les meilleurs outils pour vous aider à y parvenir”



Objectifs généraux

- ◆ Développer une compréhension approfondie du Syndrome Coronarien Aigu (SCA), en commençant par sa physiopathologie et son importance en tant que principale cause de décès dans les pays développés
- ◆ Professionnaliser les compétences dans l'évaluation et le diagnostic différentiel des douleurs thoraciques dans le service des urgences, en , comprenant la valeur des différentes techniques complémentaires disponibles
- ◆ Classer de manière appropriée le risque initial du patient, et les mesures de traitement et de surveillance appropriées dans la phase pré-hospitalière
- ◆ Intégrer les thérapies de reperfusion, leurs limites, avantages et protocoles, en comprenant la grande importance du temps d'ischémie
- ◆ Diagnostiquer et gérer les complications mécaniques et arythmiques qui peuvent survenir dans ce syndrome
- ◆ Mettre en œuvre des mesures de traitement appropriées pendant la phase hospitalière et la valeur des unités de soins coronaires
- ◆ Développer la valeur et la structure des programmes de réadaptation cardiaque
- ◆ Comprendre les traitements qui ont apporté une valeur ajoutée à la prévention secondaire chez ces patients





Objectifs spécifiques

- ◆ Développer des connaissances sur les différentes présentations cliniques du SCACEST
- ◆ Évaluer le patient avec SCACEST dans la phase de pré-arrivée avant l'arrivée à l'hôpital
- ◆ Comprendre les manifestations électrocardiographiques de cette pathologie, ses diagnostics différentiels possibles et son évolution dans le temps
- ◆ Évaluer les mesures thérapeutiques générales et la surveillance initiale, le traitement pharmacologique, ainsi que les traitements à éviter
- ◆ Intégrer l'importance de la décision de la reperfusion coronaire et de l'activation des programmes de code d'infarctus, et de l'importance du temps et des délais dans l'ensemble du processus

“

Démarquez-vous des autres spécialistes en obtenant un diplôme qui vous placera à l'avant-garde de l'Évaluation Préhospitalière du SCA"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce certificat en Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu est exclusivement composé d'un groupe de cardiologues ayant une grande expérience de la prise en charge des patients atteints de ce syndrome et d'autres maladies cardiaques. En raison de leur engagement dans l'enseignement, lié à leur carrière professionnelle, ce diplôme est la solution idéale pour les étudiants de l'enseignement supérieur.





“

Ce Certificat est dispensé par des cardiologues expérimentés, ayant une expérience solide, qui vous présenteront des cas cliniques réels avec lesquels vous mettrez en pratique le contenu du programme”

Direction



Dr Botas Rodríguez, Javier

- ♦ Chef de Service de Cardiologie du HU Fondation Alcorcón
- ♦ Directeur du Laboratoire de Cathétérisme Cardiaque, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Cardiologue, Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Professeur Associé de Physiologie Humaine à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplôme de Médecine (Magna Cum Laude) et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Médecin Interne en Cardiologie à l'Hôpital Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Boursier Post-doctoral en Cardiologie Interventionnelle à l'Université de Stanford

Professeurs

Dr Martínez Losas, Pedro

- ♦ FEA du Service de Cardiologie, Hôpital Universitaire de la Infanta Leonor Madrid
- ♦ Diplômée en Médecine, Université d'Alcalá de Henares Madrid
- ♦ Spécialiste en Cardiologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Sous-spécialité en Soins Cardiaques Aigus avec une bourse de formation du SEC dans l'Unité de Soins Cardio-vasculaires Aigus de l'Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Spécialisation en Fibrillation Auriculaire à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle Galice

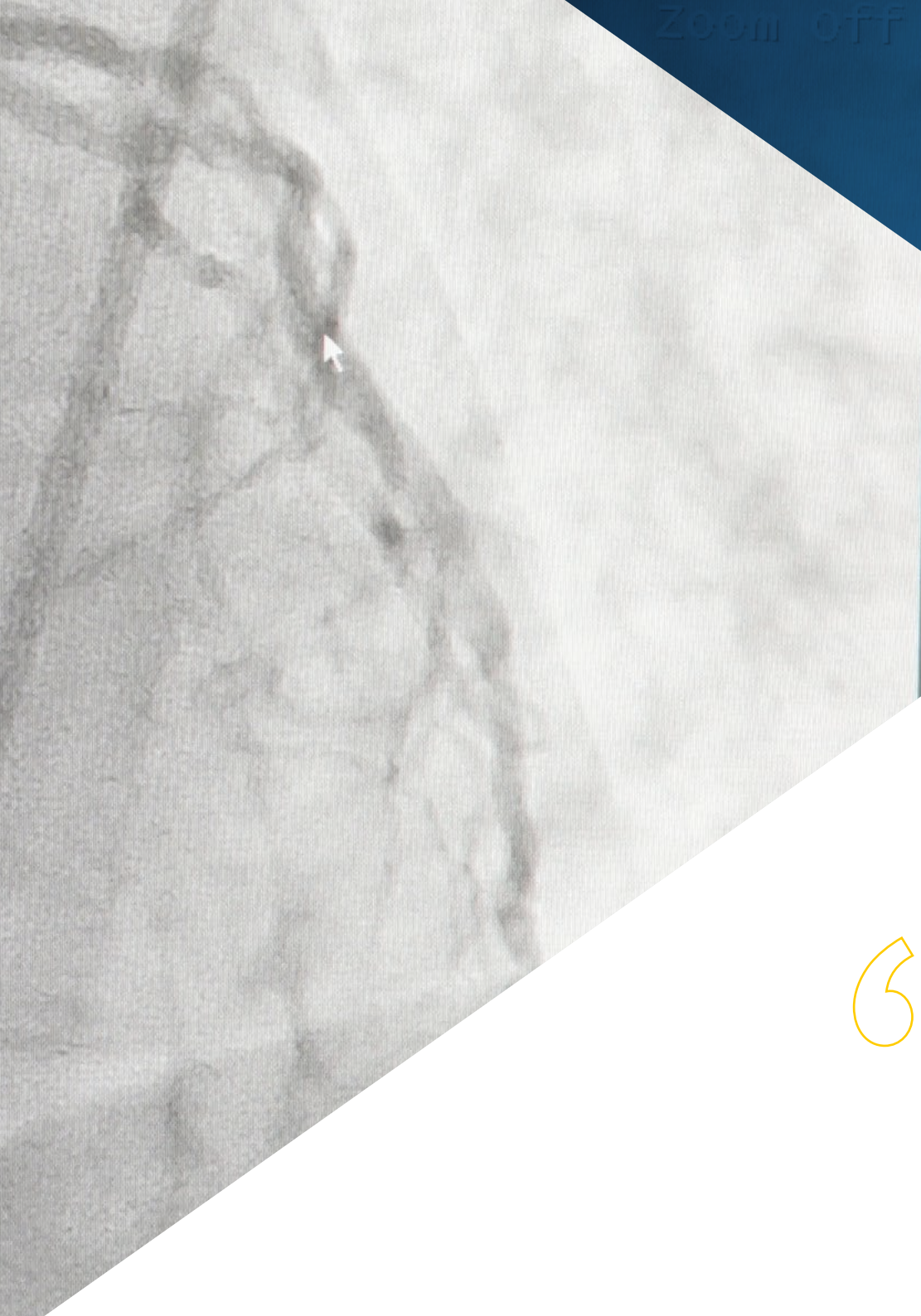


04

Structure et contenu

La structure du programme et son contenu ont été conçus par l'équipe enseignante sur la base des derniers développements dans le secteur et conformément aux critères pédagogiques stricts imposés par TECH. C'est pourquoi le médecin trouvera dans cette qualification un programme moderne, dynamique et complet qui aborde les aspects clés de l'Évaluation Préhospitalière de patients atteints de SCA, depuis les concepts de base, en passant par la contextualisation, jusqu'aux idées les plus développées et les plus efficaces du moment.





“ Grâce à la méthodologie de Relearning, vous économiserez du temps d'étude en étant beaucoup plus efficace”

Module 1. SCACEST 1. Tableau clinique, présentation et évaluation pré-hospitalière et aux Services des Urgences

- 1.1. Présentations cliniques du SCACEST
- 1.2. Mort subite extra-hospitalière Causes et pronostic
- 1.3. Évaluation du patient atteint de SCACEST dans la phase pré-hospitalière et aux Urgences (examen clinique et physique) Stratification initial des risques
- 1.4. ECG dans la phase aiguë du SCACEST et corrélation avec l'anatomie coronaire
- 1.5. ECG avec élévation du ST Diagnostic différentiel
- 1.6. Évolution de l'ECG dans le SCACEST
- 1.7. Mesures générales de traitement et suivi initial: pourquoi est-ce important?
- 1.8. Traitement pharmacologique initial du STEACS: oxygénothérapie, nitrates, bêta-bloquants
- 1.9. Traitement antithrombotique pré-hospitalier: Quand et comment?
- 1.10. Indications pour la reperfusion coronaire: le facteur temps





“ En choisissant TECH, vous investissez votre temps dans un contenu de qualité, dans un engagement pour votre avenir, dans les meilleurs programmes académiques et dans la garantie offerte par sa vaste expérience académique au sein de l'une des meilleures universités technologiques du monde”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le 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, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation 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 spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez 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 actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

1. Les étudiants 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 à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. 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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder 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

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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 Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu 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.



“

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

Ce **Certificat en Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu** 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** délivré 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 Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu**
N° d'heures officielles: **150 h.**



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

Évaluation Préhospitalière
du Syndrome Coronarien Aigu

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

Certificat

Évaluation Préhospitalière du Syndrome Coronarien Aigu

