

Certificat

Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu





Certificat

Traitements de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/therapies-reperfusion-syndrome-coronarien-aigu

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

La limitation des dimensions de l'infarctus est un facteur prédictif important des complications à long terme chez les patients souffrant d'une maladie cardiaque. C'est pourquoi les médecins de cette branche de la Médecine doivent disposer des informations les plus complètes et les plus récentes sur les Thérapies de Reperfusion. Ce diplôme vous permettra non seulement de connaître les dernières avancées scientifiques liées à la Fibrinolyse Systémique et à l'Angioplastie Primaire, mais aussi d'acquérir une connaissance approfondie de leurs exigences techniques, du matériel nécessaire, des protocoles et des avantages et inconvénients de chacun d'entre eux. Un programme complet et moderne en termes de contenu et d'outils, qui permet aux étudiants de mettre à jour leurs connaissances et d'améliorer leurs techniques depuis n'importe quel endroit et à l'aide de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.





“

Ce programme offre un regard approfondi sur les thérapies de reperfusion chez les patients atteints de SCA avec ST afin que vous puissiez continuer à mettre à jour et à développer vos connaissances quand et où vous le souhaitez”

Les cas d'infarctus du myocarde et les complications découlant de ce Syndrome Coronarien Aigu (SCA) sont assez fréquents dans tous les pays du monde. Grâce aux recherches continues menées au cours des dernières décennies, des techniques ont été mises au point qui permettent au spécialiste de limiter la taille de cette maladie cardiaque, évitant ainsi une aggravation de l'état de santé du patient, voire son décès. Les thérapies de reperfusion les plus courantes et les plus efficaces sont la Fibrinolyse Systémique et l'Angioplastie Primaire, de sorte qu'il est essentiel pour les médecins de connaître les derniers développements concernant les exigences techniques, les protocoles, les avantages et les inconvénients de chacune d'entre elles.

Afin de faciliter cette mise à jour des concepts, TECH, et son groupe d'experts en Cardiologie, a conçu ce diplôme en Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu, qui en plus d'approfondir les mécanismes de restauration de l'apport sanguin, comprend également un tour des traitements antithrombotiques pendant l'angioplastie ainsi que le problème de la thérapie antiplaquettaire dans la phase post-hospitalière chez les patients qui ont également besoin d'une thérapie anticoagulante. De plus, il aborde les méthodes de soutien hémodynamique qui peuvent être utiles pendant l'angioplastie et l'intérêt de développer des réseaux de reperfusion pour le traitement de l'infarctus.

Ce diplôme comprend le meilleur et le plus récent des contenus, mais aussi des heures de matériel supplémentaire sous forme de vidéos et d'images, de résumés interactifs, de cas cliniques réels, d'articles de recherche récents et de bien d'autres choses encore. Le tout dans un format en ligne pratique, accessible depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion internet et disponible dès le début de la formation.

Ce **Certificat en Thérapies de Reperfusion 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
- ◆ 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 disponibilité de l'accès aux contenus à partir de tout appareil fixe ou portable avec connexion internet



Découvrez les derniers développements en matière de fibrinolyse et d'angioplastie primaire, leurs avantages, leurs inconvénients et leurs protocoles, et appliquez les techniques les plus récentes à vos patients"

“

Cette qualification comprend un programme consacré au Code de l'Infarctus et aux Réseaux de Reperfusion, ce qui vous permet d'être au fait des protocoles les plus modernes et les plus efficaces”

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.

Il aborde les derniers développements en matière d'endoprothèses et les résultats escomptés de leur application.

Le traitement correct de l'infarctus basé sur les techniques et protocoles les plus récents est une nécessité. TECH vous fournira toutes les connaissances dont vous avez besoin pour rester à jour.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir au spécialiste, en 6 semaines seulement, les informations qui lui permettront de connaître les derniers développements dans le domaine des Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu. TECH considère qu'il est difficile de concilier vie professionnelle et vie académique. C'est pourquoi l'objectif de ce type de programme est de vous fournir les outils les plus modernes et les plus nécessaires pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre temps, en vous évitant de passer des heures à étudier des programmes longs, obsolètes et désuets.





“

*Votre objectif et celui de TECH sont les mêmes:
tirer le meilleur parti d'un contenu qui vous placera
parmi les meilleurs spécialistes des Thérapies de
Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu"*



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

- ◆ Reconnaître l'évolution temporelle de la nécrose ischémique du myocarde et comprendre les éléments suivants le problème de la durée d'ischémie
- ◆ Évaluer les stratégies disponibles pour la , fibrinolyse de reperfusion et l'angioplastie primaire, leurs avantages et leurs inconvénients
- ◆ Gérer le matériel et les protocoles nécessaires à la réalisation d'une fibrinolyse ou d'une angioplastie primaire
- ◆ Détailler le traitement anticoagulant et antiplaquettaire dans le laboratoire de cathétérisme
- ◆ Décrire en détail un protocole de traitement antiplaquettaire pour les patients qui doivent également prendre des médicaments anticoagulants
- ◆ Intégrer les mesures de soutien hémodynamique pendant l'angioplastie primaire
- ◆ Contrôler l'utilité des réseaux de reperfusion régionaux dans le traitement de l'infarctus



C'est le meilleur programme académique pour actualiser vos connaissances en matière de traitement antiplaquettaire à long terme"

03

Direction de la formation

La direction et l'enseignement de ce diplôme relèvent de la responsabilité d'une équipe de spécialistes en cardiologie ayant une longue carrière dans les meilleurs hôpitaux reconnus comme centres de référence dans le traitement des affections cardiaques. Ce groupe de professionnels est également actif, de sorte que leur vision et leur expérience sont basées sur les derniers développements dans le domaine des thérapies de reperfusion dans le syndrome coronarien aigu. Tout cela confère au programme un caractère unique et différent, mais réaliste, qui se traduit par un contenu dynamique basé sur le travail quotidien des experts dans cette spécialité.



“

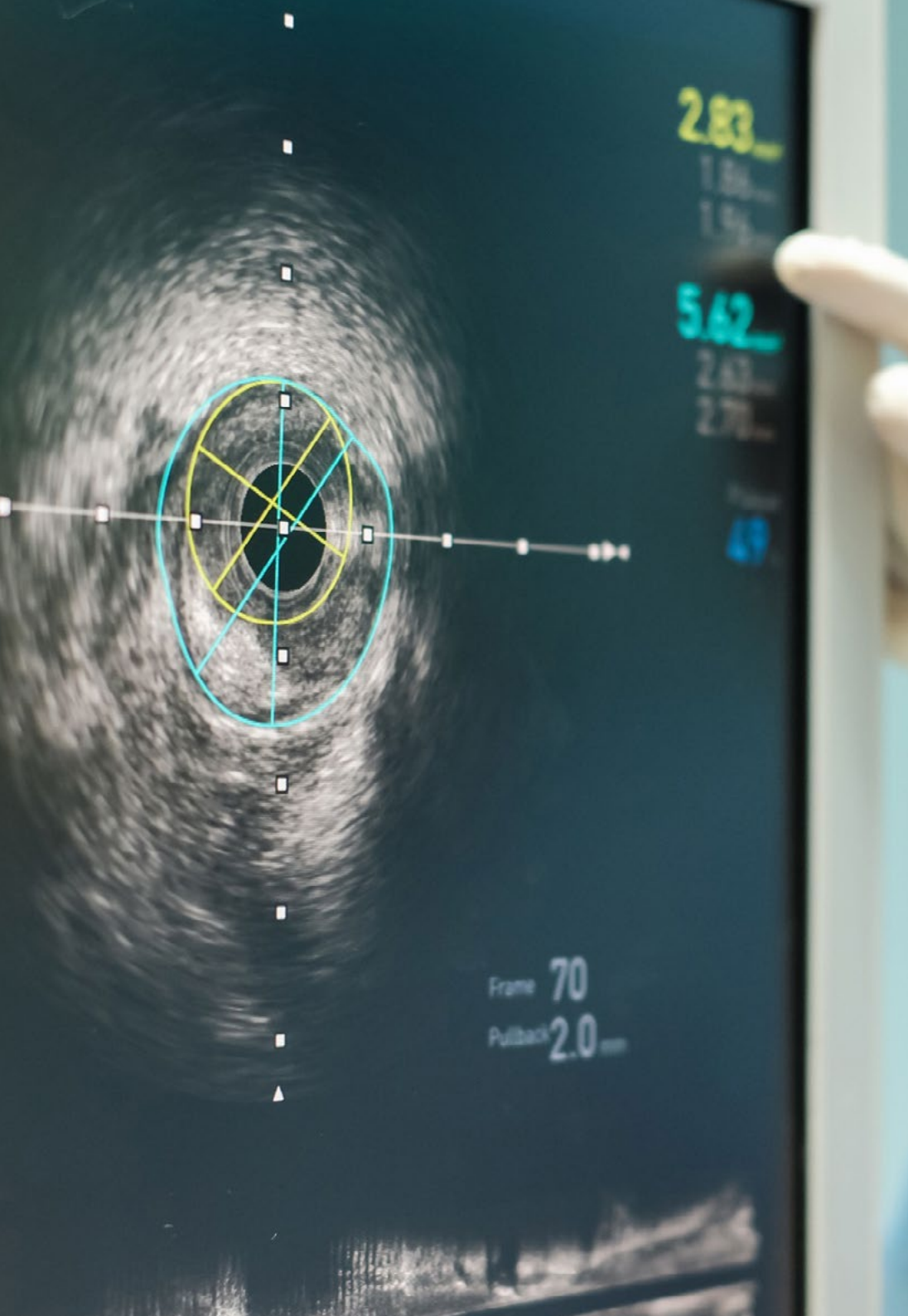
Un corps enseignant dévoué à la profession et à l'enseignement, qui s'implique au maximum dans l'amélioration professionnelle des spécialistes par le biais de sa propre expérience"

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 Del Castillo Medina, Roberto

- ◆ Cardiologue Spécialisé en Cardiologie Interventionnelle
- ◆ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón
- ◆ Chercheur du Groupe de Travail sur le Code de l'Infarctus de l'Association de Cardiologie Interventionnelle
- ◆ Cardiologue Interventionnelle à l'Hôpital Sur Alcorcón du groupe Quirónsalud
- ◆ Médecin du Service de Soins Cardiaques Aiguës et de Récupération Post-Chirurgicale
- ◆ Médecin Spécialiste en Cardiologie Interventionnelle à l' Hôpital Montepíncipe
- ◆ Médecin Spécialiste en Cardiologie à l'Hôpital San Rafael et Hôpital Universitaire Infanta Leonor
- ◆ Master en Électrophysiologie Diagnostique et Thérapeutique à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

“

*Une expérience académique unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement personnel”*

04

Structure et contenu

TECH s'est appuyé sur les outils pédagogiques les plus modernes et les plus performants pour développer ce programme, grâce auquel il est possible d'offrir un diplôme à l'avant-garde et adapté aux besoins académiques des praticiens médicaux. Grâce à un programme conçu par le corps enseignant et rigoureusement basé sur les derniers développements scientifiques, ce diplôme est l'outil idéal qui permettra au spécialiste d'actualiser ses connaissances sur les Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu, ses protocoles, ses méthodes, ses recommandations et ses solutions de rechange.

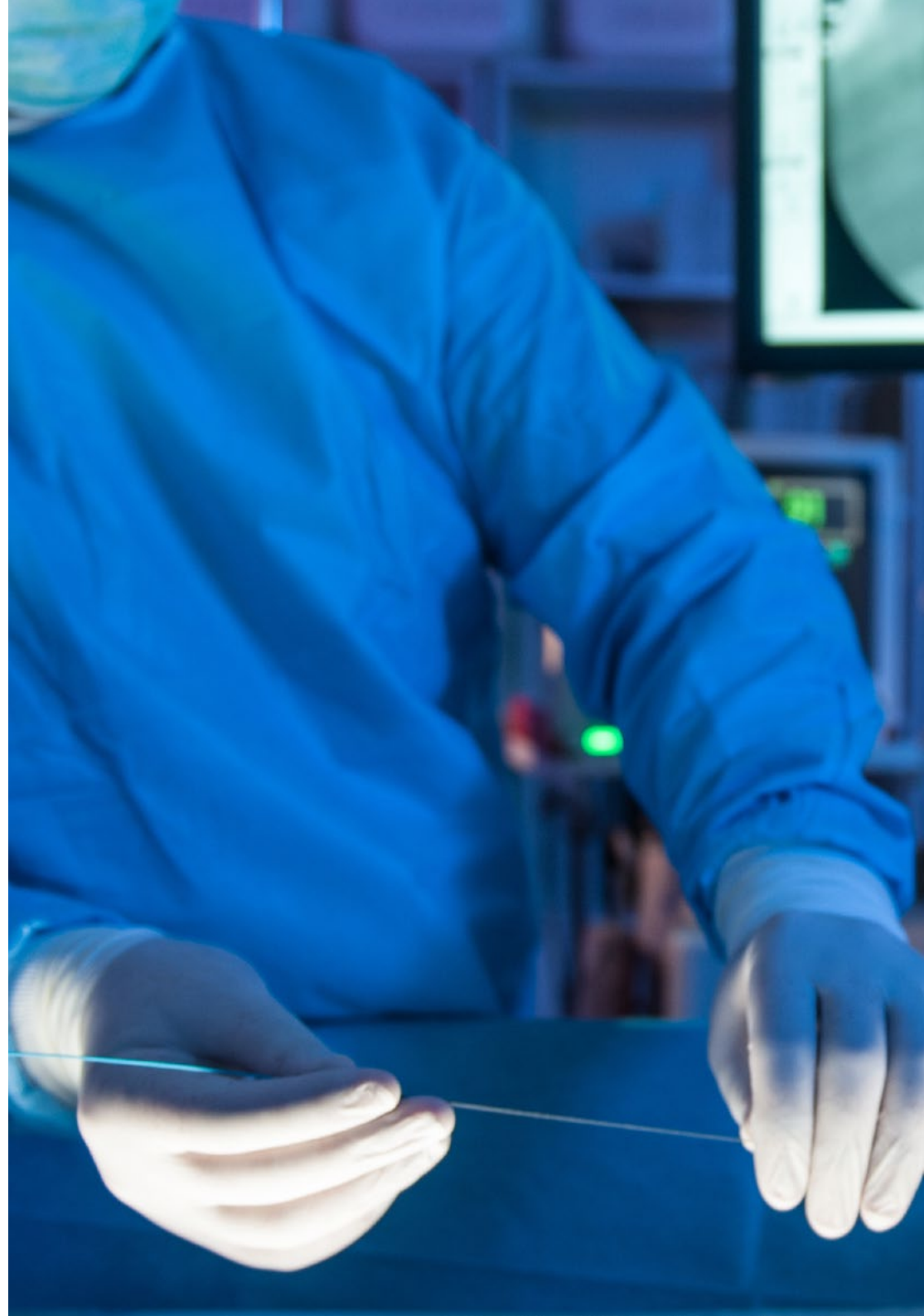


“

Grâce à la méthodologie de Relearning sur laquelle TECH appuie ses programmes de qualification, vous n'aurez pas à passer des heures à mémoriser des concepts”

Module 1. SCA-ST 4. Limiter la taille de l'infarctus Thérapies de reperfusion

- 1.1. Nécrose myocardique et ischémie myocardique, le problème de la durée d'ischémie
- 1.2. Stratégies pour réduire la taille de l'infarctus: Fibrinolyse vs. Angioplastie primaire
- 1.3. Fibrinolyse, avantages, inconvénients et protocoles
- 1.4. Technique d'angioplastie primaire et exigences
- 1.5. Stents: types et résultats Extracteurs de thrombose?
- 1.6. Traitement antiagrégant et anticoagulant pendant l'ICP
- 1.7. Traitement antiagrégant à long terme
- 1.8. Le problème du traitement antiplaquettaire pour les patients qui prennent des médicaments anticoagulants Protocoles
- 1.9. Soutien hémodynamique pendant l'angioplastie primaire Méthodes et résultats disponibles
- 1.10. Programmes de Code d'Infarctus et réseaux régionaux de reperfusion



“

Vous verrez vos progrès dès le début du programme et en seulement 6 semaines, vous maîtriserez facilement les informations les plus complètes et les plus récentes sur les Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu”

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 Thérapies de Reperfusion 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.



“

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

Ce **Certificat en Thérapies de Reperfusion 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 Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu**
N.º heures officielles: **150 h**.



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Thérapies de Reperfusion
du Syndrome Coronarien
Aigu

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

Certificat

Thérapies de Reperfusion du Syndrome Coronarien Aigu

