

Certificat

Thérapies de Revascularisation du Syndrome Coronarien Aigu



Certificat

Thérapies de Revascularisation 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-revascularisation-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

Le rétablissement de l'irrigation sanguine du Myocarde Ischémique d'un patient atteint d'un Syndrome Coronarien Aigu est essentiel pour limiter les dommages progressifs, réduire l'irritabilité ventriculaire et améliorer les résultats à court et à long terme. C'est pourquoi il est essentiel pour tout médecin confronté à des cas cliniques de ce type dans son travail quotidien d'être au fait des Thérapies de Revascularisation. L'objectif de cette qualification est d'aider les spécialistes à se tenir au courant des derniers développements dans le traitement médical des patients atteints de SCA. Un programme en ligne, dirigé par des experts en Cardiologie et approuvé par TECH.





“

Avec cette qualification, vous accéderez à 150 h de contenu théorique et pratique sur les Thérapies de Revascularisation dans le SCA, sélectionnées par des cardiologues experts et basées sur les derniers développements dans le domaine”

L'application des Thérapies de Revascularisation chez les patients atteints du Syndrome Coronarien Aigu a contribué à améliorer la vie de millions de personnes. Les progrès des méthodes et des médicaments toujours plus efficaces et peu invasifs ont permis, dans la plupart des cas, de garantir l'évolution positive de ces patients à court et à long terme, facilitant le travail des spécialistes et leur permettant d'offrir plus d'espoir aux patients qui se présentent dans leurs cabinets.

Cependant, il est difficile pour les médecins de se tenir au courant de ces évolutions, car ils ont souvent du mal à combiner leur vie professionnelle et leur vie académique. Ainsi, ce diplôme en Thérapies de Revascularisation dans le Syndrome Coronarien Aigu est un programme complet dont l'objectif principal est de vous fournir les informations les plus récentes sur cette pathologie cardiaque, vous permettant de vous mettre à jour sans avoir à investir des heures supplémentaires et dans lequel le spécialiste organise le temps d'étude en fonction de ses propres disponibilités.

Cette qualification comprend un aperçu des différentes familles de médicaments (antiangineux, antiplaquettaires et anticoagulants) et mentionne le traitement hypolipidémiant. Ce document décrit également quand la revascularisation est indiquée chez ces patients et quelle est la meilleure méthode à employer en fonction du profil du patient. Enfin, il développe les techniques de revascularisation chirurgicale et percutanée.

C'est une opportunité unique de actualisé grâce à un contenu basé sur les dernières avancées scientifiques, accessible 24h/24h dans un format en ligne très pratique. Par ailleurs, vous bénéficierez du soutien d'une équipe d'experts en Cardiologie, qui vous fournira non seulement des tutorats individualisés, mais aussi de nombreux supports complémentaires vous permettant d'approfondir chaque section du programme.

Ce **Certificat en Thérapies de Revascularisation 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



Un programme 100% en ligne qui permet de mettre à jour ses connaissances sur les traitements les plus utilisés en Thérapies de Revascularisation: antiangineux, antiplaquettaires et anticoagulants"

“

A travers des cas cliniques réels, le programme met l'accent sur les méthodes de revascularisation les plus efficaces en fonction du profil du patient"

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.

Découvrez les derniers concepts en matière de techniques de Revascularisation Chirurgicale et percutanée auprès d'experts en Cardiologie.

Dans la Classe virtuelle, vous trouverez des vidéos détaillées, des lectures, des articles de recherche et des contenus supplémentaires pour approfondir chaque section.



02 Objectifs

Les Thérapies de Revascularisation constituent un sujet important dans le traitement du Syndrome Coronarien Aigu, et l'objectif principal de ce Certificat est d'offrir au médecin le programme le plus complet et le plus actuel du marché, avec lequel il peut actualiser et élargir ses connaissances en peu de temps et avec des résultats optimaux. C'est pourquoi TECH vous fournit tous les outils nécessaires pour vous garantir une expérience académique de la plus haute qualité et vous permettre d'atteindre tous vos objectifs.



“

L'objectif de ce diplôme est en somme de faciliter votre mise à niveau sans que vous ayez à consacrer des heures à des matières complexes et à des programmes décentrés"



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

- ♦ Examiner les différents types de médicaments utilisés dans le traitement de SCASEST, lesquels utiliser et pendant combien de temps, à l'exception des hypolipémiants qui sont examinés dans le module de prévention
- ♦ Conseiller sur les indications de revascularisation du patient SCASEST
- ♦ Maîtriser les différentes formes de revascularisation possibles et leurs avantages et inconvénients respectifs
- ♦ Maîtriser les techniques de Revascularisation Percutanée
- ♦ Maîtriser les techniques de Revascularisation Chirurgicale



Ce diplôme vous permettra d'atteindre tous vos objectifs académiques et professionnels"

03

Direction de la formation

Ce Certificat s'adresse aux professionnels de la santé. Pour ce faire, nous avons sélectionné la meilleure équipe de spécialistes pour sa gestion et son enseignement, des experts dans différentes branches de la Cardiologie et avec une large expérience professionnelle, qui travaillent pour d'importants hôpitaux de référence dans le domaine de la Cardiologie. Cette faculté apportera au contenu une vision réelle et actuelle du sujet et guidera les étudiants tout au long de leur expérience académique.



“

L'équipe pédagogique sera à votre disposition pour répondre à vos questions, ainsi que pour vous présenter des études de cas réels afin de mieux synthétiser le contenu"

Direction



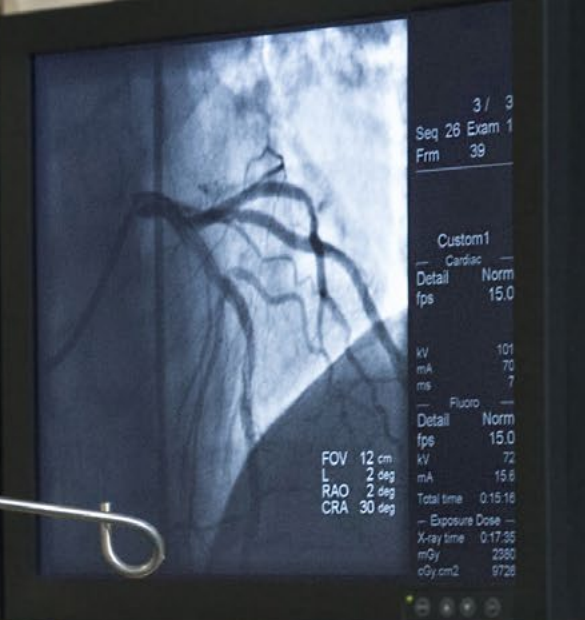
Dr Botas Rodríguez, Javier

- ♦ 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 Hernando Marrupe, Lorenzo

- ♦ Cardiologue Interventionnelle à l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón
- ♦ FEA de Cardiologie à l'Hôpital Principe de Asturias
- ♦ FEA en Cardiologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Auteure et co-auteure de plusieurs revues scientifique
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid



04

Structure et contenu

Ce Certificat a été conçu par l'équipe enseignante sur la base des dernières avancées scientifiques et suivant les orientations pédagogiques de TECH, caractérisées par le dynamisme et la pratique. C'est pourquoi le spécialiste trouvera dans ce diplôme le contenu le meilleur et le plus actuel, accompagné de matériel multimédia (résumés interactifs, articles de recherche et cas cliniques réels) grâce auquel la charge d'enseignement sera réduite.





“

Ce Certificat, sa méthodologie et son contenu vous permettront d'économiser du temps d'étude, mais vous obtiendrez les meilleurs résultats"

Module 1. SCA-ST 3. Traitement médical et de revascularisation

- 1.1. Mesures générales et Monitoring
- 1.2. Médicaments anti-angineux: bêta-bloquants
- 1.3. Médicaments anti-angineux: nitrates et antagonistes du calcium
- 1.4. Antiagrégants plaquettaires Lesquels et pendant combien de temps?
- 1.5. Médicaments anticoagulants Lesquels, combien et pourquoi?
- 1.6. Indications pour l'angiographie coronaire et la revascularisation
- 1.7. Quand la revascularisation chirurgicale et la revascularisation percutanée sont-elles indiquées?
- 1.8. Technique de revascularisation percutanée
- 1.9. Technique de revascularisation chirurgicale





“

C'est la meilleure occasion de mettre à jour et d'élargir vos connaissances avec les meilleurs experts en Cardiologie, allez-vous la manquer?"

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***.



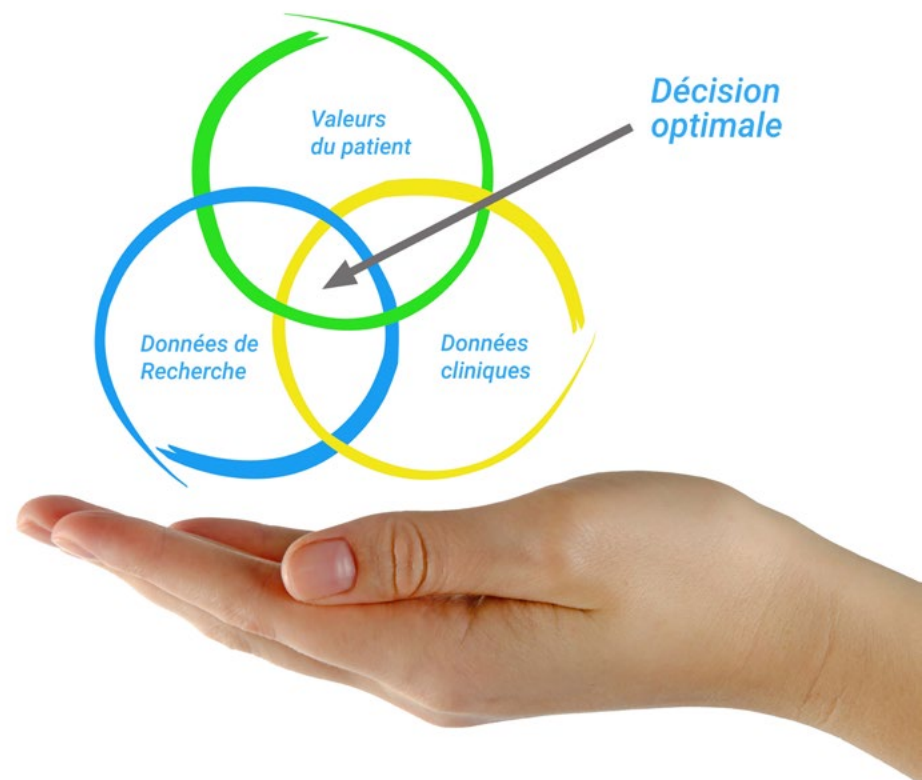
“

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 Revascularisation 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 Revascularisation 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 Revascularisation du Syndrome Coronarien Aigu**
N.º heures officielles: **150 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
Thérapies de
Revascularisation 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 Revascularisation du Syndrome Coronarien Aigu

