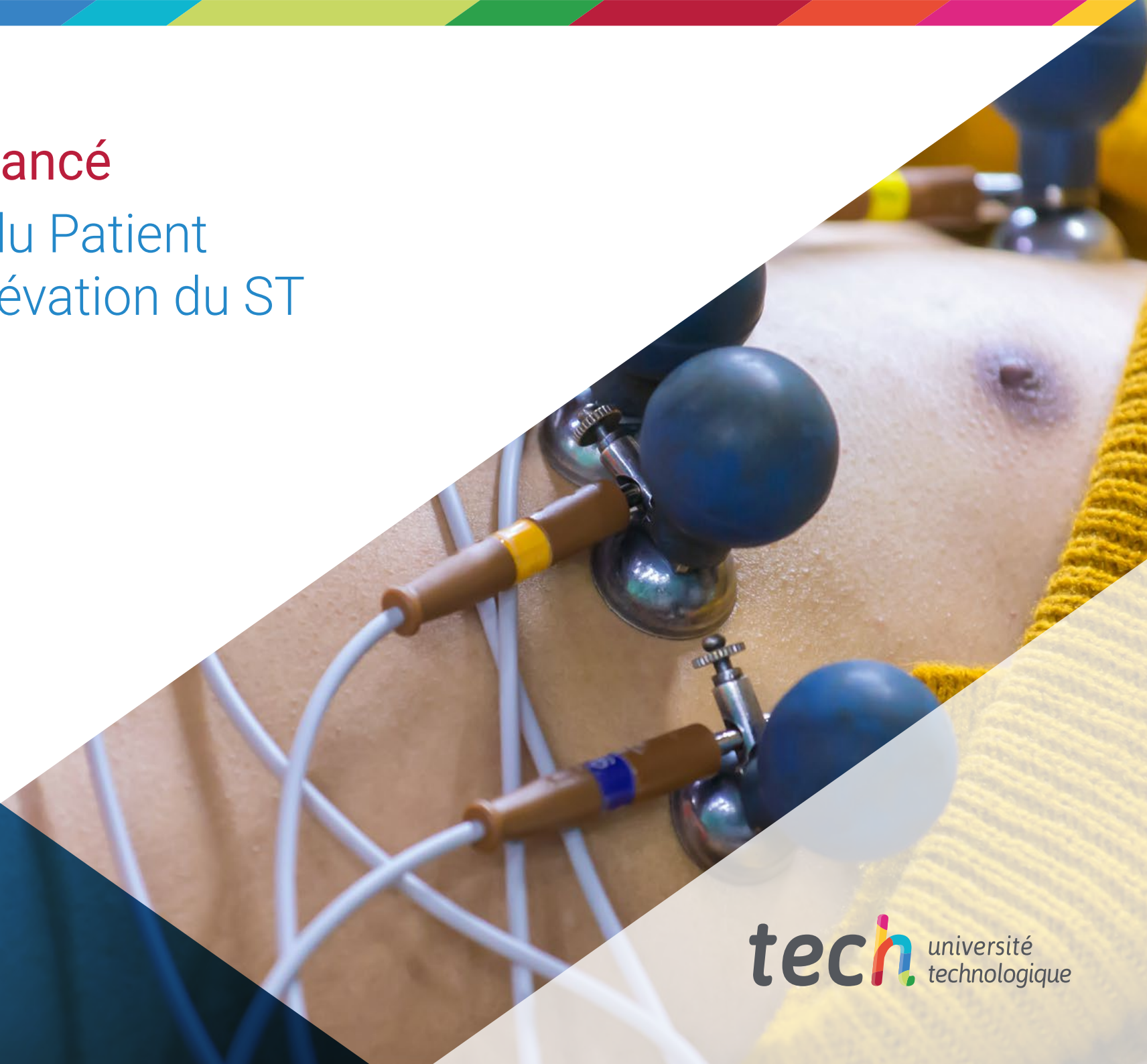


Certificat Avancé

Traitement du Patient
SCA Sans Élévation du ST





Certificat Avancé

Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-traitement-patient-sca-sans-elevation-st

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 douleur thoracique est une plainte très fréquente, tant dans les services d'urgence que dans les services de Soins Primaires. Parmi les différents tableaux cliniques, la probabilité que le patient souffre d'un Syndrome Coronarien Aigu Sans Élévation du ST est très élevée, et c'est pourquoi le spécialiste doit disposer de toutes les informations qui lui permettent, en quelques minutes, d'agir en fonction des techniques et des traitements les plus efficaces. Ce programme comprend les concepts les plus récents en matière de diagnostic et de traitement médical des patients atteints de SCASEST, de sorte que le diplômé peut non seulement atteindre les critères les plus récents, mais aussi élargir ses connaissances en peu de temps. Un diplôme en ligne, délivré par des experts du secteur et approuvé par la plus grande université numérique du monde.





“

Ce Certificat Avancé, vous propose des cas cliniques de patients réels atteints de SCA sans élévation du segment ST et les derniers articles de recherche sur cette maladie coronarienne”

Malgré la diversité des causes des douleurs thoraciques, l'une des principales pathologies que le médecin doit exclure est le Syndrome Coronarien Aigu Sans Élévation du ST. En cas de Syndrome Coronarien Aigu avec élévation des troponines, le patient peut nécessiter un cathétérisme d'urgence. Agir avec diligence et traiter toutes les informations nécessaires peut influencer leur rémission, c'est pourquoi le spécialiste doit être au fait des techniques les meilleures et les plus efficaces pour le diagnostic et le traitement de cette pathologie cardiaque.

Ce programme sur Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST, permettra au spécialiste de connaître les dernières avancées scientifiques dans ce domaine coronarien, ce qui lui permettra d'actualiser ses connaissances et d'approfondir de nouveaux concepts tels que les médicaments récents ou les techniques de pointe, tout en conservant un haut degré d'efficacité.

Le programme abordera d'abord l'épidémiologie, la physiopathologie et la classification des syndromes coronariens, puis l'importance de l'imagerie et de la détection de l'ischémie. Le dernier module se concentrera sur le traitement médical et la revascularisation du SCASEST.

Ce programme innovant, 100% en ligne, est conçu par des experts en Cardiologie et suit les avancées scientifiques les plus récentes, et offre aux étudiants l'opportunité d'être à jour dans ce domaine. Parmi les facilités offertes par ce type de diplôme, figure la possibilité de télécharger le contenu du programme et le reste du matériel complémentaire que vous trouverez dans la classe virtuelle, afin de pouvoir les consulter depuis n'importe quel dispositif, quand vous le souhaitez.

Ce **Certificat Avancé en Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST** 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 dernières avancées en médicaments anti-angineux, antiplaquettaires et anticoagulants, ainsi que les nouveaux développements en techniques de revascularisation chirurgicale et percutanée dans la prise en charge du SCASEST”

“ Vous aurez accès à un large éventail de matériel complémentaire de haute qualité, qui vous permettra d'approfondir votre compréhension et de vous améliorer en tant que spécialiste de la médecine cardiaque”

Découvrez l'utilité de l'IRM et des examens d'imagerie en général chez les patients souffrant de douleurs thoraciques.

Ce programme explorera également l'importance de la stratification des patients en fonction du risque thrombotique et hémorragique afin d'individualiser leur traitement.

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.



02 Objectifs

TECH a pour objectif de fournir aux spécialistes les dernières avancées scientifiques dans la prise en charge des patients atteints de SCA Sans Élévation du ST, ainsi que de renouveler leurs connaissances des techniques de diagnostic et de traitement. Vous aurez ainsi accès aux informations les plus récentes grâce à une formation en ligne de qualité, qui vous fournira tous les outils et moyens à votre disposition pour devenir un expert.



“

Si votre objectif est de devenir un expert en SCASEST, TECH est la meilleure option et avec cette qualification vous aurez l'opportunité de l'atteindre"



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 des 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

Module 1. Présentation clinique des syndromes coronariens et classification SCASEST 1. Épidémiologie Physiopathologie et classification

- ♦ Reconnaître les différentes manifestations cliniques de la maladie coronarienne
- ♦ Classifier les syndromes coronariens aigus et leurs causes
- ♦ Adapter l'épidémiologie et les différentes présentations cliniques de SCASEST
- ♦ Approfondir les différentes manifestations électrocardiographiques de SCASEST
- ♦ Stratifier les patients en fonction du risque thrombotique et hémorragique afin d'individualiser leur traitement
- ♦ Approfondir l'étude de l'angine de poitrine et du vasospasme coronaire en tant que cause du SCA

Module 2. SCASEST 2. Tests d'imagerie et de détection d'ischémie

- ♦ Évaluer correctement les patients souffrant de douleur thoracique aux Urgences et la valeur des Unités de Douleur Thoracique
- ♦ Évaluer l'utilisation de l'échographie transthoracique au chevet du patient atteint de douleur à la poitrine
- ♦ Maîtriser l'utilisation de l'ergométrie et de l'écho d'effort dans l'évaluation des patients souffrant de douleurs thoraciques
- ♦ Intégrer l'utilisation de la TC dans la triple exclusion (maladie coronarienne, dissection aortique et maladie coronarienne) de la douleur thoracique
- ♦ Reconnaître l'utilité de l'IRM chez les patients souffrant de douleurs thoraciques, et la valeur des tests d'imagerie en général dans le suivi à long terme de ces patients

Module 3. SCASEST 3. Traitement médical et de revascularisation

- ♦ 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



Des années d'expérience et une excellente équipe d'enseignants permettent à TECH d'offrir exactement ce dont le diplômé a besoin"

03

Direction de la formation

La direction et le corps enseignant de ce Certificat Avancé sont assurés par une grande équipe de cardiologues ayant une grande expérience professionnelle dans le domaine hospitalier de cette spécialité. Le fait de disposer d'un tel groupe confère à la qualification un caractère pratique, car chacun des spécialistes apportera une vision unique du sujet qu'il enseigne sur la base de ses propres expériences, tout en respectant, bien entendu, les normes de qualité et les innovations imposées par TECH dans chacun de ses programmes.





“

L'expérience du corps enseignant vous guidera et vous orientera sur le chemin qui fera de vous le meilleur spécialiste"

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 Vaqueriza Cubillo, David

- ♦ FEA de Cardiologie Clinique et de l'Unité Multidisciplinaire d'Insuffisance Cardiaque, Hôpital Infanta Leonor Madrid
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Cardiologie, Hôpital Beata María Ana de Jesús Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Résidence en Cardiologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre Madrid
- ♦ Master en Cardiologie à distance Chaire de cardiologie à l'Université Miguel Hernández Valence

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



Dr De Cortina Camarero, Cristina

- ♦ FEA du Service de Cardiologie, Hôpital Infanta Leonor
- ♦ Médecin Adjoint au Service de Cardiologie, Hôpital Gregorio Marañon
- ♦ Cardiologue Adjoint à l'Hôpital Los Madroños
- ♦ Cardiologue Adjoint à CECAM, Hôpital San Rafael
- ♦ Chercheuse en Cardiologie Non Invasive du Service de Cardiologie, Hôpital Gregorio Marañón Madrid
- ♦ Professeur Participants à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine Cardiaque de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Médecin Interne en Cardiologie à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- ♦ Master en Diagnostic par Imagerie de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Cardiologie de l'Université Miguel Hernández d'Elche

04

Structure et contenu

La structure de ce Certificat Avancé a été conçue par l'équipe enseignante sur la base des dernières informations dans le domaine de la SCA hors élévation ST et en suivant les résultats des recherches les plus récentes. Par ailleurs, les spécialistes ont ajouté au programme du matériel complémentaire sous forme de contenu multimédia de haute qualité, de résumés interactifs, de cas cliniques et de vidéos détaillées qu'ils ont eux-mêmes préparés, de sorte que le diplômé dispose de tous les outils nécessaires pour obtenir l'expérience académique la meilleure et la plus complète possible de cette qualification.



“

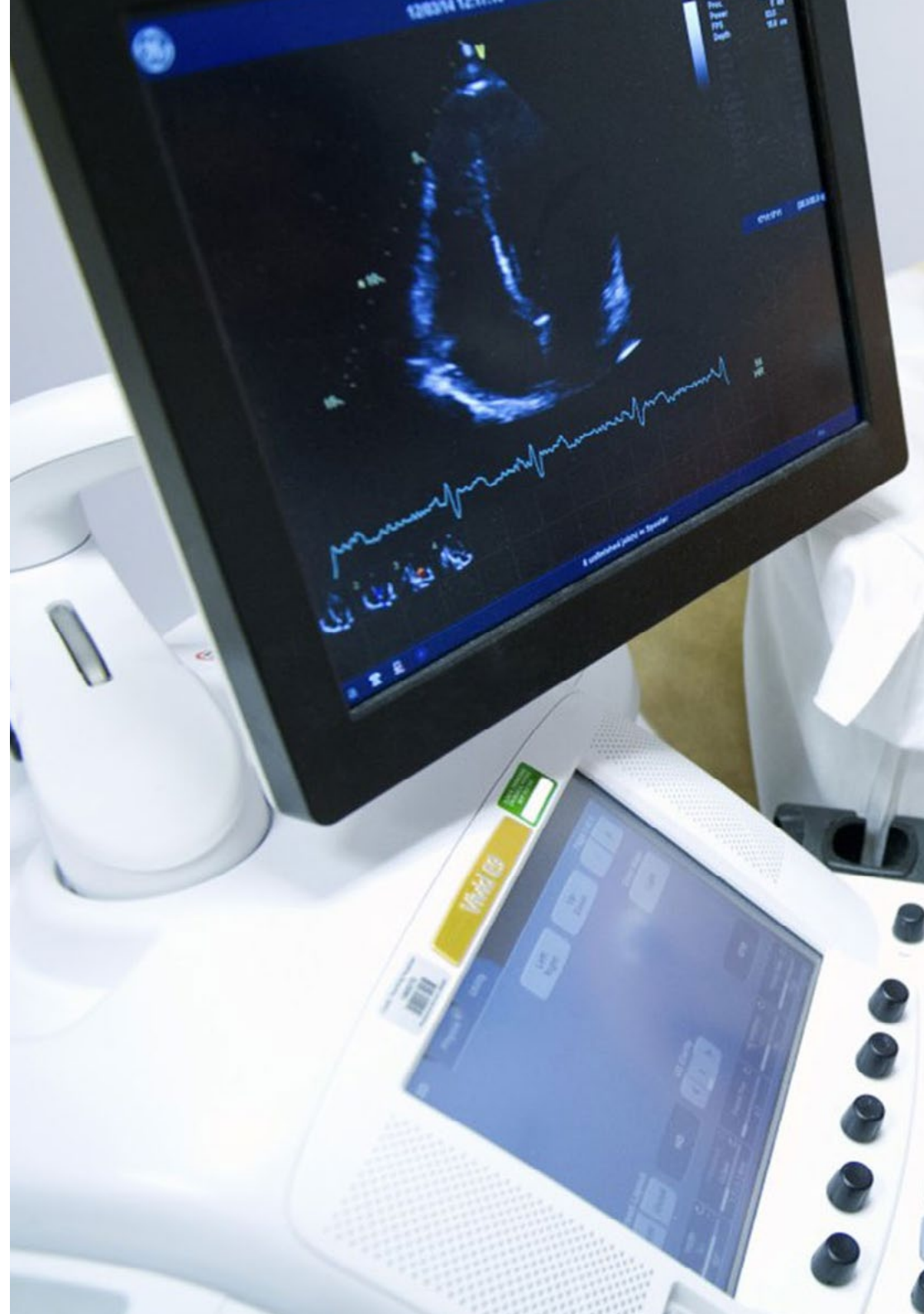
La méthodologie de Relearning ainsi que le programme le plus dynamique, le plus complet et le plus moderne vous permettront de réduire les heures d'étude”

Module 1. Présentation clinique des syndromes coronariens et classification SCASEST 1. Épidémiologie Physiopathologie et classification

- 1.1. Formes de présentation de la maladie coronarienne: syndromes coronariens chroniques et aigus
- 1.2. Classification opérationnelle des SCA basée sur l'ECG, épidémiologie de SCASEST
- 1.3. Physiopathologie et corrélation avec l'Anatomie Pathologique
- 1.4. Angine instable et IAM non Q: caractéristiques cliniques
- 1.5. ECG dans le SCASEST
- 1.6. Tests complémentaires de diagnostic en laboratoire et RXT dans SCASEST
- 1.7. Stratification du risque, échelles de risque thrombotique
- 1.8. Stratification du risque, échelles de risque hémorragique
- 1.9. Angine variante et vasospasme coronaire caractéristiques cliniques
- 1.10. Tests de provocation vasospasme Traitement et pronostic du vasospasme

Module 2. SCASEST 2. Tests d'imagerie et de détection d'ischémie

- 2.1. Diagnostic différentiel de DT aux Urgences
- 2.2. Protocoles d'imagerie dans les unités de DT des Urgences Évaluation et algorithme pour le diagnostic des patients atteints de la DT aux Urgences
- 2.3. Valeur de l'échocardiographie transthoracique dans l'évaluation du patient suspecté de SCASEST Utilité du POCUS
- 2.4. Ergométrie et écho d'effort/échographie d'effort chez le patient souffrant de DT aux Urgences Indications et techniques
- 2.5. Tests de perfusion isotopiques Indications et techniques
- 2.6. TC chez le patient avec un DT aux urgences Indications et techniques
- 2.7. Rôle de l'IRM chez les patients souffrant de SCASEST et de douleurs thoraciques Indications et techniques
- 2.8. Approche anatomique vs. Fonctionnel dans l'évaluation diagnostique du patient souffrant de douleurs thoraciques
- 2.9. Suivi à long terme à l'aide de techniques d'imagerie





Module 3. SCASEST 3. Traitement médical et de revascularisation

- 3.1. Mesures générales et Monitoring
- 3.2. Médicaments anti-angineux: bêta-bloquants
- 3.3. Médicaments anti-angineux: nitrates et antagonistes du calcium
- 3.4. Antiagrégants plaquettaires Lesquels et pendant combien de temps?
- 3.5. Médicaments anticoagulants Lesquels, combien et pourquoi?
- 3.6. Indications pour l'angiographie coronaire et la revascularisation
- 3.7. Quand la revascularisation chirurgicale et la revascularisation percutanée sont-elles indiquées?
- 3.8. Technique de revascularisation percutanée
- 3.9. Technique de revascularisation chirurgicale

“ *Ne cherchez plus. Dans cette qualification, vous trouverez les informations les plus complètes et les plus récentes pour devenir un expert dans la prise en charge du SCASEST*”

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 Avancé en Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous
soucier des déplacements ou des
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Traitement du Patient SCA Sans Élévation du ST**

N.º heures officielles: **450 h.**



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

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 Avancé
Traitement du Patient
SCA Sans Élévation du ST

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

Certificat Avancé

Traitement du Patient
SCA Sans Élévation du ST