

Formation Pratique

Syndrome Coronarien Aigu



tech



tech

Formation Pratique
Syndrome Coronarien Aigu

Accueil

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où suivre la
Formation Pratique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

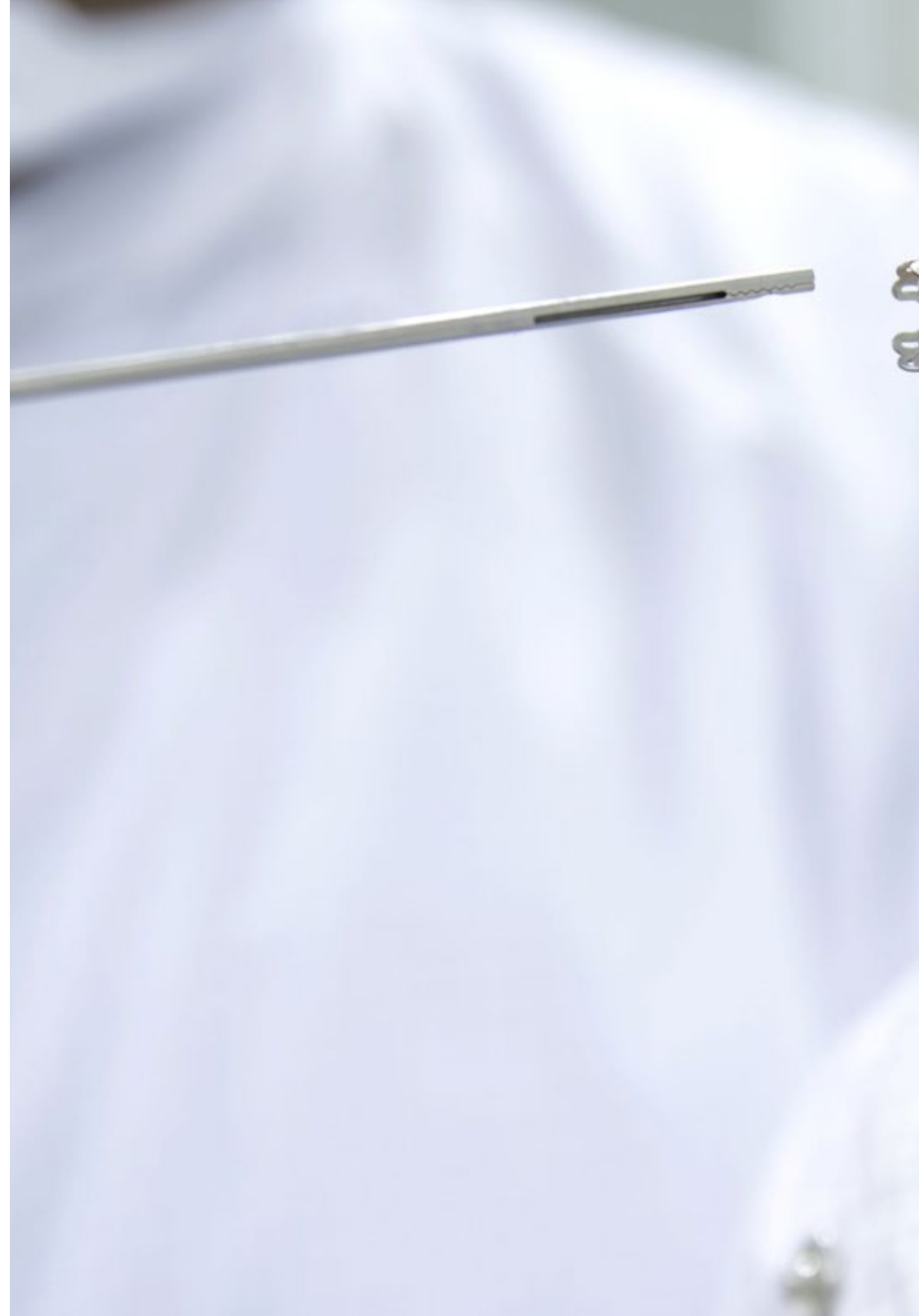
01

Introduction

Les efforts de recherche des sciences médicales pour trouver des traitements plus efficaces du Syndrome Coronarien Aigu ont conduit à l'émergence de techniques innovantes pour le diagnostic, le traitement et la rééducation de parties spécifiques du système cardiovasculaire. Ces progrès obligent les médecins à se tenir au courant, bien qu'il n'y ait pas assez de programmes éducatifs sur le sujet. En réponse à ce problème, TECH a conçu une qualification 100% pratique et en face-à-face, au cours de laquelle le spécialiste suivra une formation de trois semaines dans un centre hospitalier de pointe. De là, vous aurez accès aux meilleurs outils technologiques et à une équipe d'experts dotés d'une grande expérience. À l'issue de ce programme d'études, vous serez doté des compétences modernes et des aptitudes les plus demandées dans votre environnement professionnel.



Ajoutez à votre pratique professionnelle l'exécution de procédures innovantes de Réadaptation Cardiaque grâce à ce programme d'apprentissage intensif et immersif de première classe"





Avec l'augmentation des pathologies cardiovasculaires, la science et la technologie sont inlassablement à la recherche d'outils modernes et de procédures beaucoup plus complexes pour les diagnostiquer et les traiter correctement. L'utilisation de médicaments spécifiques pour dilater les artères coronaires, tels que les nitrates et les bêta-bloquants, qui aident à contrôler les cardiopathies ischémiques, en est un exemple. En outre, des techniques interventionnelles beaucoup plus complexes, telles que la thérapie d'ablation par radiofréquence, ont été introduites. Ainsi, en quelques années, cette discipline médicale s'est considérablement modernisée, obligeant de nombreux spécialistes à chercher des moyens de rester à jour avec tous ces éléments.

Conscient de ce contexte, TECH a conçu cette Formation Pratique, qui consiste en un cours intensif de formation en face à face de 3 semaines. Tout au long de cette période, le médecin sera mis au courant des tendances innovantes en matière de soins du point de vue de la Cardiologie et, en particulier, de l'approche du Syndrome Coronarien Aigu. Tout au long de la formation, vous apprendrez à connaître les dispositifs les plus modernes pour le diagnostic de ces pathologies, ainsi que les nouvelles techniques de traitement chirurgical et non invasif pour une revascularisation correcte de l'organisme. En même temps, vous examinerez les stratégies les plus récentes de Réadaptation Cardiaque et les critères individuels à prendre en compte chez le patient pour les appliquer.

La qualification se déroulera dans un centre médical de pointe, où le professionnel devra se rendre pour effectuer 120 heures de formation pratique du lundi au vendredi. Pendant ce séjour clinique, vous recevrez une attention personnalisée de la part d'un tuteur assistant qui vous aidera à vous familiariser avec les dynamiques et les techniques les plus modernes de la spécialité. En même temps, vous pourrez acquérir de nouvelles expériences en travaillant avec des experts aux compétences variées travaillant dans cette institution.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

La Cardiologie met de plus en plus en œuvre des ressources technologiques et des protocoles de soins plus complets pour apporter des solutions à des pathologies complexes telles que le Syndrome Coronarien Aigu. Cependant, tous les spécialistes ne sont pas préparés avec les compétences optimales pour faire face à cette condition clinique. C'est pourquoi TECH offre aux médecins la qualification la plus rigoureuse, qui leur permet d'accéder à une institution hospitalière de prestige international. De là, ils effectueront un séjour intensif de trois semaines sur place et utiliseront les appareils et les procédures les plus innovants dans ce domaine de soins.

“

L'inscription à cette Formation Pratique vous permettra de vous familiariser avec les techniques d'imagerie et les outils les plus efficaces pour le diagnostic du Syndrome Coronarien Aigu"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Grâce à ce programme d'études, le spécialiste sera informé des dernières techniques et technologies pour diagnostiquer des pathologies telles que le Syndrome Coronarien Aigu et la Douleur Thoracique Chronique. De même, il approfondira les outils essentiels de la Réadaptation Cardiaque. Ainsi, le médecin mettra en œuvre une pratique professionnelle d'excellence et de rigueur lors du retour à sa pratique quotidienne.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Au cours de cette Formation Pratique, le professionnel sera accompagné par un tuteur désigné. Cette figure pédagogique sera chargée de superviser ses progrès académiques et de lui assurer une insertion dynamique dans les routines de soins de l'hôpital où il passera son séjour sur place. En outre, vous résoudrez vos doutes et travaillerez avec d'autres experts de cette institution.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a soigneusement sélectionné les établissements de soins de santé qui font partie de sa Formation Pratique en Syndrome Coronarien Aigu. Ces centres disposent des ressources technologiques les plus récentes disponibles à l'heure actuelle, ainsi que des spécialistes les plus éminents qui aideront le médecin à mettre en pratique chacune d'entre elles en s'occupant directement de cas réels.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Les programmes sur le Syndrome Coronarien Aigu ne sont pas légion sur le marché de l'enseignement. C'est pourquoi TECH a laissé de côté les considérations théoriques plus approfondies sur ce secteur et a mis au point un degré d'excellence 100% présentiel et intensif qui mettra le cardiologue au courant des derniers développements dans ce domaine de la santé.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH dispose d'un vaste réseau d'accords et de contacts qui lui permet de choisir les institutions les plus compétitives sur la scène internationale pour cette Formation Pratique. Ainsi, le spécialiste pourra effectuer ce séjour pratique dans des centres situés sous des latitudes géographiques éloignées, selon ses préférences, et maîtriser les avancées de la spécialité selon des critères mondialisés.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

L'objectif central de cette Formation Pratique est d'approfondir les différentes procédures diagnostiques et thérapeutiques du Syndrome Coronarien Aigu. Cet apprentissage sera guidé par d'éminents experts dans ce domaine de la santé qui les accueilleront lors d'un séjour face à face et intensif dans des hôpitaux et des centres de soins de santé du plus haut prestige.



Objectifs généraux

- Développer une compréhension approfondie du Syndrome Coronarien Aigu, en commençant par sa physiopathologie et son importance en tant que principale cause de décès dans les pays développés
- Maîtriser 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





Objectifs spécifiques

- ♦ Assimiler 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
- ♦ Comprendre la valeur et la structure des programmes de Réadaptation Cardiaque
- ♦ Maîtriser les traitements qui ont apporté une valeur ajoutée à la prévention secondaire chez ces patients
- ♦ Comprendre en profondeur les facteurs de risque de développement de l'athérosclérose, qu'ils soient classiques ou nouveaux
- ♦ Classifier les syndromes coronariens aigus et leurs causes
- ♦ Adapter l'épidémiologie et les différentes présentations cliniques de SCASEST
- ♦ Stratifier les patients en fonction du risque thrombotique et hémorragique afin d'individualiser leur traitement
- ♦ 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 les différentes formes de revascularisation possibles et leurs avantages et inconvénients respectifs
- ♦ Comprendre les manifestations électrocardiographiques de cette pathologie, ses diagnostics différentiels possibles et son évolution dans le temps
- ♦ Identifier les autres complications mécaniques potentielles (Rupture Cardiaque, CIV et IM) et leur incidence, traitement et pronostic
- ♦ Contrôler l'utilité des techniques d'imagerie dans l'évaluation des patients atteints de SCACEST avec suspicion de complications mécaniques
- ♦ Approfondir la compréhension de MINOCA, des patients présentant des lésions myocardiques ischémiques sans preuve de Coronaropathie Épicardique Obstructive
- ♦ 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
- ♦ Reconnaître le problème de la mort subite extrahospitalière et de la fibrillation ventriculaire primaire
- ♦ Évaluer quelles arythmies supraventriculaires sont à prévoir dans cette pathologie et quels médicaments antiarythmiques sont appropriés pendant l'infarctus
- ♦ Surveiller les indications pour l'implantation d'un stimulateur cardiaque et la cardioversion électrique
- ♦ Approfondir les particularités des patients diabétiques atteints de SCA et les mesures de traitement spécifiques à cet important groupe de patients
- ♦ Comprendre l'utilité et la structure des programmes de réadaptation cardiaque
- ♦ Maîtriser les possibilités offertes par la télémédecine dans le domaine de la Réadaptation et plus particulièrement dans sa phase de consultation externe

04

Plan d'étude

Le programme de Formation Pratique TECH consiste en un séjour face à face et intensif dans une institution hospitalière de pointe. Dans ce centre, le médecin fera une mise à jour globale des principales nouveautés dans le domaine de la gestion du Syndrome Coronarien Aigu. À tout moment, il recevra des conseils personnalisés de la part d'experts hautement reconnus et sera soutenu par un tuteur assistant qui suivra de près ses progrès académiques.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique médicale (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail, les activités proposées sont les suivantes:



Module	Activité pratique
Nouvelles tendances dans les tests d'imagerie et autres techniques de détection de l'ischémie	Créer des images détaillées du cœur et des vaisseaux sanguins qui l'alimentent grâce à la Tomodensitométrie
	Injection d'un colorant de contraste dans les artères coronaires et imagerie des artères coronaires par Coronarographie
	Évaluer le flux sanguin à l'aide d'outils d'Échocardiographie
	Obtenir des images détaillées du cœur et des vaisseaux sanguins grâce à l'IRM (Imagerie par résonance Magnétique) cardiovasculaire
	Contrôler le rythme cardiaque au cours d'Épreuves d'Effort indiquées au patient soupçonné d'être atteint d'Ischémie
	Introduire une petite quantité de matériau radioactif dans le corps pour détecter les zones du cœur qui ne reçoivent pas un flux sanguin suffisant grâce à l'Épreuve d'ischémie par stress nucléaire.
	Effectuer une surveillance Holter et une surveillance de la fréquence cardiaque pour les patients présentant un risque de maladie cardiovasculaire
Dernières tendances thérapeutiques dans le Syndrome Coronarien Aigu et les techniques de Revascularisation	Déboucher les artères compromises par Angioplastie coronaire avec pose d'une endoprothèse qui place un filet pour maintenir ouvertes les voies fermées
	Retirer le tissu à l'origine de l'anomalie du rythme cardiaque avec une Thérapie d'ablation par radiofréquence
	Mise en œuvre de techniques de chirurgie de Revascularisation coronarienne qui sont réalisées sans avoir recours à la Circulation Extracorporelle
	Fournir des cellules vivantes (Thérapie cellulaire), telles que des cellules souches, au cœur pour aider à réparer les dommages causés par l'ischémie
	Réaliser des procédures complexes avec une plus grande précision et moins d'invasivité dans le cœur, à l'aide d'outils modernes tels que le robot chirurgical DaVinci
Stratégies modernes de prise en charge des patients atteints d'Ischémie Cardiaque dans une unité coronarienne hospitalière	Soulager la douleur du patient ischémique et stabiliser la fréquence cardiaque et la pression artérielle
	Dilater les artères coronaires, comme les nitrates et les bêta-bloquants, exemples de traitements de l'Ischémie Cardiaque
	Détecter toute modification de leur état de santé et s'assurer qu'ils reçoivent un traitement approprié

Module	Activité pratique
Dernières tendances thérapeutiques en matière de Reperfusion pour rétablir le flux sanguin vers le cœur	Indiquer une Thérapie fibrinolytique (utilisation de médicaments spécifiques) qui décompose le caillot sanguin qui obstrue l'artère coronaire
	Appliquer la Thrombectomie mécanique à l'aide d'un dispositif spécifique pour retirer le caillot de l'artère coronaire
	Utiliser un petit aspirateur (Thrombectomie coronaire par aspiration) pour retirer le caillot de l'artère coronaire
	Améliorer la qualité de vie et le rétablissement du patient grâce à des Techniques de Revascularisation peu invasives
Nouveaux protocoles de Réadaptation Cardiaque	Personnaliser les protocoles de Réadaptation Cardiaque en fonction des conditions physiques et psychologiques de chaque patient
	Commencer par un programme d'exercices graduels, dans le but d'augmenter l'intensité de façon exponentielle et d'assurer un meilleur rétablissement du patient
	Maintenir un suivi de la santé et un contrôle strict des facteurs de risque individuels pour chaque patient



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"

05 Où suivre la Formation Pratique?

Pour cette formation 100% pratique et en face à face, TECH a choisi plusieurs centres prestigieux dans le domaine hospitalier. Le médecin y accèdera pendant 3 semaines, du lundi au vendredi, pour y suivre 120 heures de formation. Dans ces institutions, votre apprentissage sera guidé par un expert prestigieux, chargé de vous faire acquérir les compétences les plus demandées par le secteur de la santé dans ce domaine médical. Vous fournirez également une assistance directe à de vrais patients souffrant d'un Syndrome Coronarien Aigu grave.



En vous inscrivant à ce programme de Formation Pratique, vous aurez accès à des centres hospitaliers de premier ordre spécialisés dans le diagnostic et le traitement du Syndrome Coronarien Aigu”





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Regla

Pays Espagne Ville León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Soins Palliatifs
-Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Gynécologie Oncologique
-Ophtalmologie Clinique



Médecine

HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Chirurgie Cardiaque
- Syndrome Coronarien Aigu



Médecine

HM CIEC Barcelona

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Arythmies Cardiaques
- Chirurgie Cardiaque



Médecine

Policlínico HM Arapiles

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie et Réanimation
Odontologie Pédiatrique



Médecine

Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Médecine

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Nutrition Clinique en Médecine
-Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Policlínico HM La Paloma

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Policlínico HM Las Tablas

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Le diagnostic en kinésithérapie



Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109,
Alcobendas, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Médecine

Policlínico HM Imi Toledo

Pays Ville
Espagne Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire

06

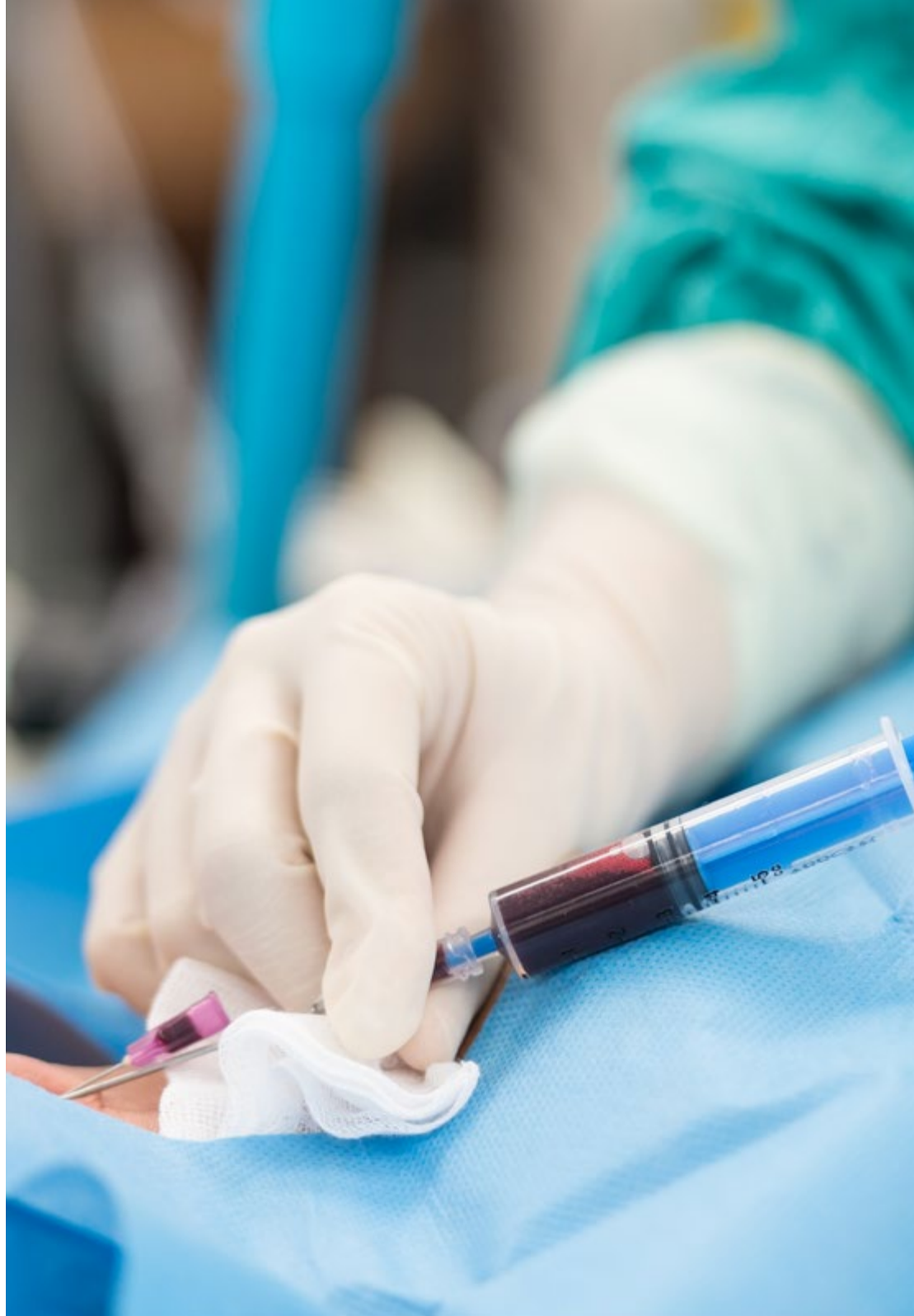
Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de Formation Pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

A cette fin, cette entité éducative s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions Générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de Formation Pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La Formation Pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Syndrome Coronarien Aigu** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le diplôme délivré par TECH exprimera la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Syndrome Coronarien Aigu**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **Du lundi au vendredi, journées de 8 heures consécutives**

N.º d'heures officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Syndrome Coronarien Aigu

Formation Pratique

Syndrome Coronarien Aigu



tech