

Formation Pratique

Arythmies Cardiaques



tech



tech

Formation Pratique
Arythmies Cardiaques

Accueil

01

Introduction

page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

page 6

03

Objectifs

page 8

04

Planification d'études

page 10

05

Où suivre la
Formation Pratique?

page 12

06

Conditions générales

page 16

07

Diplôme

page 18

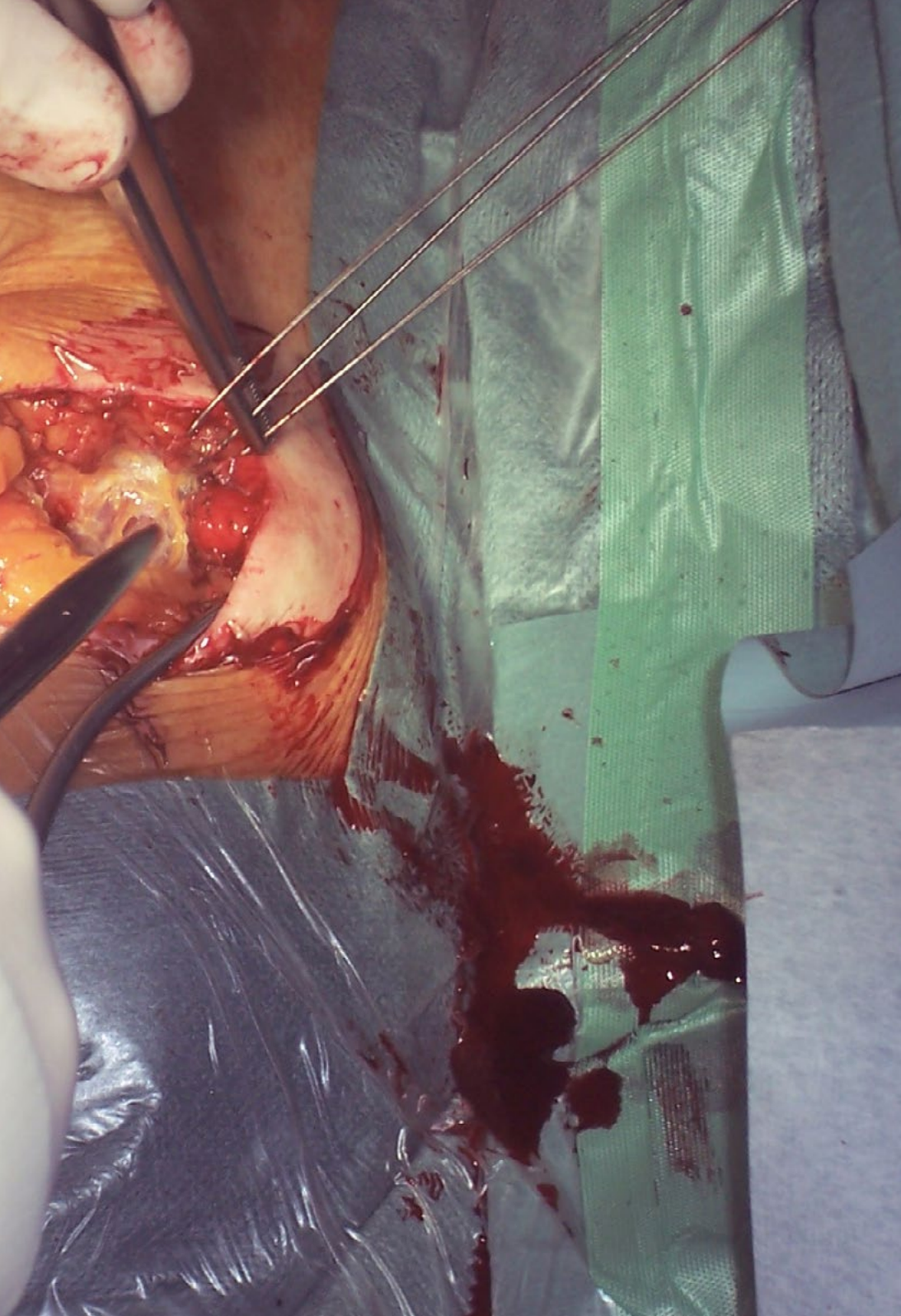
01 Introduction

Les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité dans le monde. Selon l'OMS, environ 18 millions de personnes meurent chaque année de ces causes et l'Arythmie Cardiaque est l'un des signes qui peuvent alerter le patient sur la nécessité d'un traitement. La nécessité pour le professionnel d'être au courant de toutes les avancées dans le domaine est ce qui a motivé la TECH à développer ce programme 100% pratique pour que le spécialiste, avec l'aide d'une équipe de professionnels d'un centre clinique prestigieux, puisse traiter des cas réels et se tenir au courant des principales méthodes thérapeutiques et diagnostiques qui existent à l'heure actuelle.

“

Se tenir au courant des dernières avancées en matière d'Arythmies Cardiaques dans le cadre d'un séjour pratique de 3 semaines avec les meilleurs professionnels”





Les Arythmies Cardiaques peuvent être le signe d'une crise cardiaque en cours, d'une hypertension artérielle, d'un niveau de stress élevé, d'une modification de la glande thyroïde, d'une cardiomyopathie ou peuvent simplement être le signe d'une obstruction d'une artère du cœur, de la prise de certains médicaments ou suppléments. Elle peut également être causée par une consommation excessive de caféine, de nicotine, de drogues ou d'alcool. Enfin, elle peut être due à une malformation cardiaque de naissance, à des changements génétiques, à l'apnée du sommeil ou au diabète, entre autres.

Les altérations du rythme cardiaque alertent sans aucun doute le patient et le médecin sur la nécessité de procéder à un examen approfondi des causes de cette bradyarythmie, dans le cas de battements cardiaques lents, ou de cette tachycardie, dans le cas de battements cardiaques très rapides. De cette manière, le spécialiste de l'Arythmie Cardiaque aura la possibilité d'apporter une solution efficace au patient grâce aux méthodes avancées qui ont vu le jour ces dernières années. Votre mise à jour dans ce sens est essentielle et avec ce programme 100% pratique, vous avez l'opportunité de l'obtenir en 3 semaines dans le meilleur centre clinique spécialisé dans le domaine.

TECH, soucieuse d'offrir des programmes à la pointe des nouvelles technologies et des progrès de la médecine, a conclu d'importants accords avec les centres de santé les plus complets et les plus modernes. Grâce à l'équipement humain, technique et matériel dont ils disposent, ils fourniront au spécialiste les conditions nécessaires pour se mettre à jour dans la gestion des patients souffrant d'Arythmies Cardiaques.

Il s'agit d'un stage pratique de 3 semaines, au cours duquel le diplômé fera partie d'une équipe de spécialistes de haut niveau, avec lesquels il travaillera activement à la prise en charge des différents patients qui viendront à leurs consultations respectives au cours de cette période. Vous bénéficierez du soutien d'un tuteur assistant, qui veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette formation pratique a été conçue soient satisfaites. Ainsi, vous vivrez une expérience académique enrichissante qui vous permettra de parfaire votre profil professionnel.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

L'idée de la Formation Pratique met en évidence le besoin du spécialiste d'actualiser ses connaissances dans un espace de soins de santé moderne, doté des dernières technologies et des derniers équipements. Un lieu où ils peuvent s'occuper de vrais patients aux côtés des experts les plus renommés dans le domaine cardiologique et cardiovasculaire. Ainsi, pendant 3 semaines, un séjour intensif est mis en place où vous rejoindrez une équipe de travail multidisciplinaire qui vous permettra de prendre en charge différents cas de patients présentant des signes et symptômes d'Arythmies Cardiaques, ou déjà pris en charge pour un suivi. Un travail d'investigation et de pratique *in situ* où vous effectuerez le diagnostic clinique, la gestion chronique, le traitement pharmacologique ou établirez les stratégies thérapeutiques les plus appropriées dans chaque cas, toujours main dans la main avec le tuteur assigné, ce qui est une expérience unique de mise à jour que seul TECH peut vous offrir.



Apprenez-en plus sur les mécanismes et la pathogénie des tachyarythmies ventriculaires grâce à ce programme 100% pratique"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Pour développer cette Formation Pratique, TECH a uni ses forces avec les centres les plus spécialisés disposant des dernières ressources et avancées en matière de Médecine Cardiaque. Par conséquent, le contenu qui sera développé dans l'activité contiendra un haut niveau de spécialisation et sera dans un environnement de pointe avec la dernière méthodologie et la dernière technologie.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

L'importante équipe de professionnels qui accompagnera le spécialiste tout au long de la période pratique est une garantie de premier ordre et une garantie de mise à jour sans précédent. Avec un tuteur spécialement désigné, l'étudiant pourra voir de vrais patients dans un environnement de pointe, ce qui lui permettra d'intégrer dans sa pratique quotidienne les procédures et les approches les plus efficaces pour traiter les Arythmies Cardiaques.

3. Accéder à des centres cliniques de premier ordre

Grâce à son engagement à développer des programmes de haute qualité, TECH sélectionne de manière exhaustive tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Ainsi, le spécialiste se verra garantir l'accès à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine Cardiaque. Vous testerez l'efficacité des derniers postulats et traitements pour les patients atteints d'Arythmie Cardiaque.



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

Avec ce programme 100% pratique, TECH permet au spécialiste de choisir un centre clinique de référence, sur le territoire international. Vous bénéficierez ainsi d'une expérience globale et avancée, où vous serez confronté à des cas réels dans un environnement de pointe qui vous permettra de vous familiariser avec les procédures les plus efficaces pour les patients souffrant d'Arythmies Cardiaques.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Grâce à ce programme 100% pratique, le spécialiste pourra élargir ses frontières et rencontrer les meilleurs professionnels de différentes zones géographiques, qui exercent dans des hôpitaux dotés des technologies les plus récentes. Une opportunité unique que seul TECH met à votre disposition pour que vous puissiez continuer à faire avancer votre carrière de manière efficace.



Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix"

03

Objectifs

Afin de mettre le spécialiste au courant des dernières avancées scientifiques et technologiques en matière de diagnostic et de traitement des patients souffrant d'Arythmies Cardiaques, TECH a développé ce programme 100% pratique dans lequel, pendant 120 heures de travail et d'étude dans un centre clinique de pointe, vous serez chargé des différents cas qui se présentent quotidiennement, de manière rigoureuse, avec un tuteur désigné qui vous guidera et vous accompagnera tout au long du processus. Vous serez chargé des différents cas qui se présenteront jour après jour, de manière rigoureuse avec un tuteur attiré qui vous guidera et vous accompagnera tout au long du processus, en réalisant une expérience de qualité et en faisant progresser votre carrière.



Objectifs généraux

- Maîtriser les dernières techniques, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies de pointe dans le traitement des Arythmies Cardiaques
- Incorporer les méthodes, les approches et les analyses cliniques les plus efficaces dans le travail quotidien, approuvées par une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la cardiologie et des maladies cardiovasculaires
- Apprendre l'approche spécifique et les cas courants qui se présentent dans le contexte clinique pour diagnostiquer et traiter les Arythmies Cardiaques





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre les mécanismes fondamentaux qui produisent les arythmies, y compris la physiologie cellulaire, le système de conduction, l'anatomie cardiaque des arythmies (avec l'ajout d'une approche radiologique) et le rôle de la génétique
- ♦ Examiner les médicaments antiarythmiques courants, en se concentrant sur leurs principales indications, contre-indications et effets indésirables courants
- ♦ Revoir les techniques de diagnostic de base et les procédures courantes dans le domaine de l'Électrophysiologie
- ♦ Analyser les principaux aspects de sa démarche diagnostique, avec une approche clinique et électrocardiographique Examiner le diagnostic différentiel électrocardiographique entre les tachycardies à large QRS
- ♦ Connaître en détail l'indication des Stimulateurs Cardiaques, leur technique d'implantation, leur fonctionnement de base, ainsi que les modes de programmation et autres aspects de la surveillance
- ♦ Passer en revue les aspects fondamentaux des canalopathies les plus courantes: Le syndrome de Brugada et le syndrome de QT long
- ♦ Approfondir la prévention et la gestion des arythmies ventriculaires, en passant en revue les indications des DAI dans ces pathologies
- ♦ Connaître en détail l'algorithme thérapeutique de l'Orage Arythmique
- ♦ Passer en revue les troubles du rythme associés à d'autres Myocardiopathies moins courantes
- ♦ Comprendre en profondeur l'importance de la relation entre la FA et l'insuffisance cardiaque, de son épidémiologie à son implication pronostique
- ♦ Examiner le rôle des médicaments antiarythmiques, surtout de l'ablation, dans la prise en charge de la FA chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque
- ♦ Mise à jour sur l'évaluation des arythmies ventriculaires dans l'insuffisance cardiaque, avec une étude approfondie du rôle de la génétique et de l'IRM

04

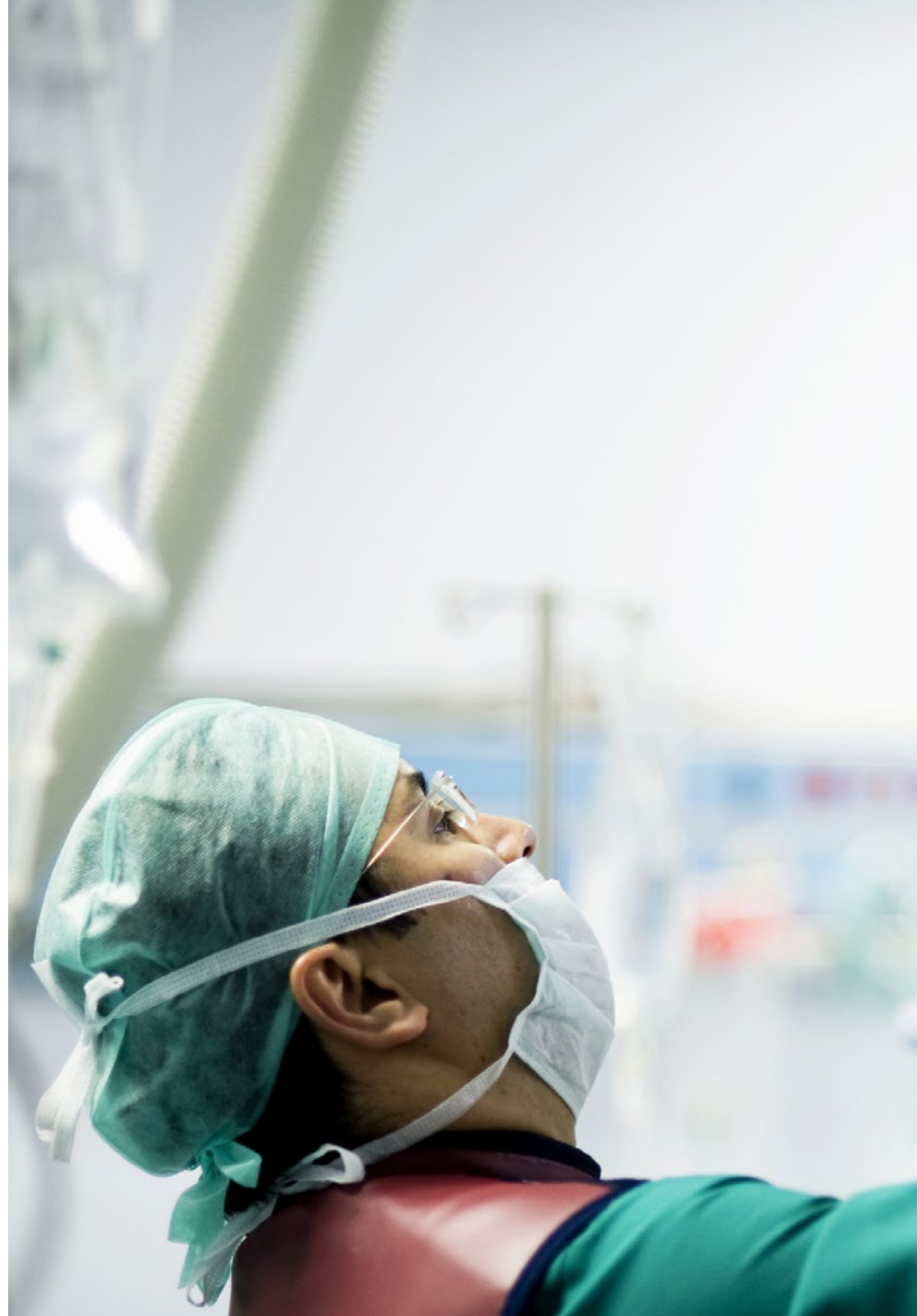
Plan d'étude

Ce programme consiste en un séjour pratique intensif dans un centre de santé spécialisé, où le professionnel travaillera main dans la main avec un tuteur désigné qui l'accompagnera tout au long du processus. Vous accomplirez une série d'activités conformément au programme défini par l'équipe d'experts de TECH et profiterez ainsi d'une expérience enrichissante pour vous mettre au courant des nouvelles méthodes diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine cardiovasculaire et cardiologique avec le traitement des Arythmies Cardiaques.

Dans cette Formation Pratique, 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 réalisée 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 des autres collègues formateurs qui faciliteront le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Médecine (apprendre à être et apprendre à se mettre en relation).

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





Module	Activité pratique
Techniques de diagnostic utilisées pour les Arythmies	Examiner la physiologie du patient au moyen de tests de base tels que les électrocardiogrammes, les tests d'effort, les tests électrophysiologiques et la cartographie
	Appliquer le monitoring Holter au patient pour déterminer l'électrocardiographie ambulatoire
	Utiliser le test d'inclinaison pour les patients souffrant de syncopes ou de vertiges fréquents
	Utiliser le Holter insérable
	Utiliser des tests pharmacologiques
	Indiquer et superviser l'utilisation de dispositifs portables et d'autres appareils pour la surveillance des patients
Techniques Thérapeutiques en Arythmies et Insuffisance Cardiaque	Évaluation du Risque d'Arythmies Ventriculaires dans l'IC
	Prescrire des médicaments pour contrôler la fréquence cardiaque et rétablir un rythme cardiaque normal. et rétablir le rythme cardiaque
	Recommander des manœuvres vagales
	Effectuer une cardioversion
	Indiquer l'ablation de la fibrillation auriculaire si nécessaire
	Procéder à l'extraction des électrodes
Utilisation de dispositifs dans les Arythmies Cardiaques (stimulateur cardiaque, DAI et resynchronisateur)	Implantation de stimulateurs cardiaques, de DAI ou de resynchronisateurs
	Pratiquer la programmation de base des stimulateurs cardiaques
	Vérifier le fonctionnement d'un DAI, d'un resynchronisateur ou d'un stimulateur cardiaque
	Programmation de la sortie de l'hôpital après l'implantation
	Respecter les protocoles de suivi
Syndromes Arythmiques, Mort Subite et Canalopathies	Réaliser des électrocardiogrammes
	Administer des inhibiteurs du canal de NA, tels que la flécaïnide, l'ajmaline ou la procaïnamide pour détecter le syndrome de Brugada,
	Prescrire des thérapies pharmacologiques avec des bêta-bloquants tels que le Propranolol et le Nadolol pour la prévention de la Mort Subite
	Prescrire l'utilisation d'un défibrillateur cardiaque implantable (DCI) en prévention secondaire et dans d'autres cas
	Indiquer les études génétiques nécessaires pour compléter le diagnostic des syndromes arythmiques

05 Où suivre la Formation Pratique?

Dans son intention de fournir une Formation Pratique hautement spécialisée, TECH a établi des accords avec d'importants hôpitaux internationaux pour la mise en œuvre de ce programme. En s'inscrivant, le professionnel aura une occasion unique d'incorporer de nouvelles méthodes diagnostiques et thérapeutiques dans sa pratique clinique quotidienne avec des patients souffrant d'Arythmies Cardiaques.



Développez tout votre potentiel et partagez l'expérience professionnelle la plus innovante dans l'un des centres cliniques de référence suivants"





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Coruña

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 Coruña

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 Montepríncipe, 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

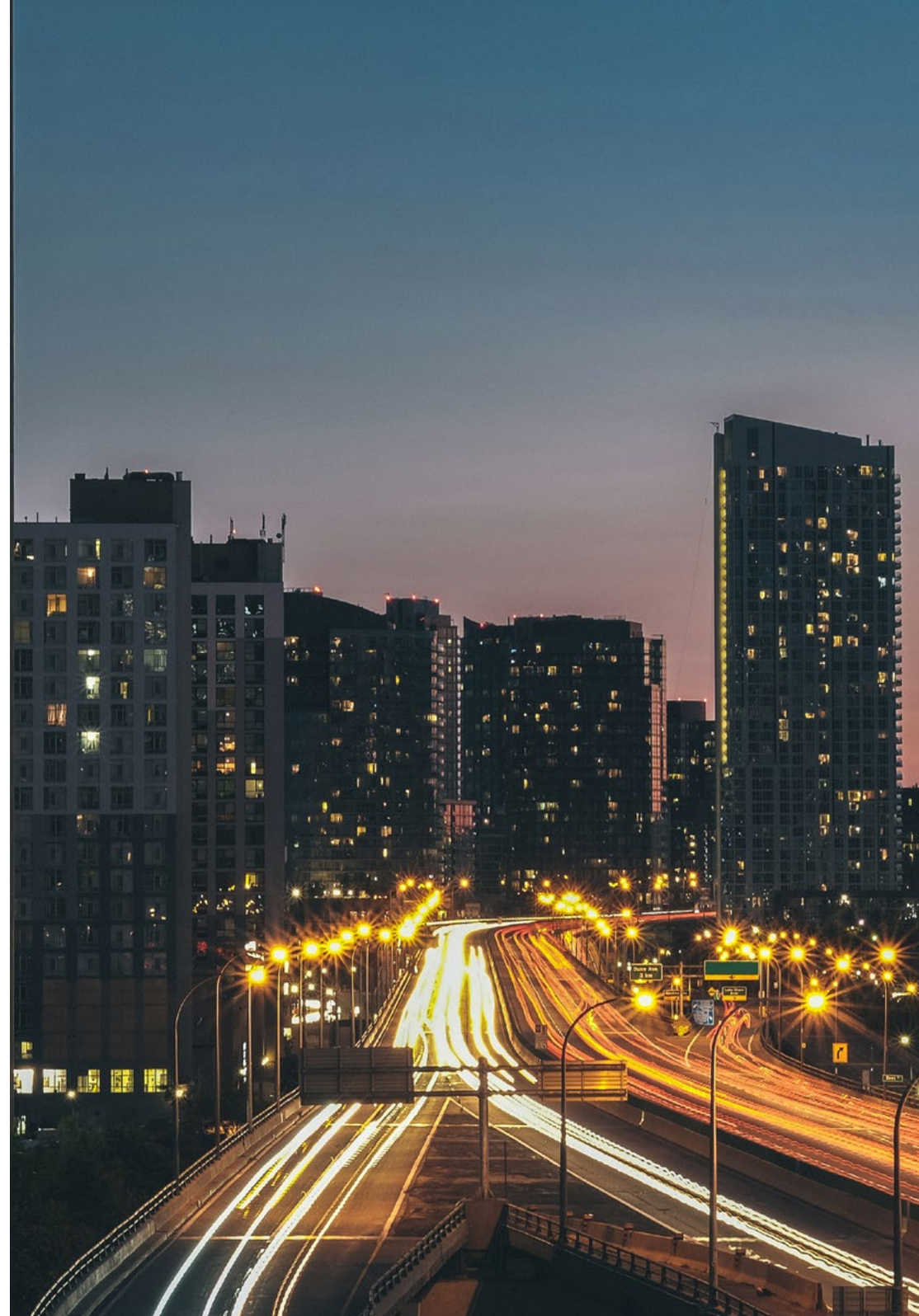
HM CIEC Barcelona

Pays	Ville
Espagne	Barcelona

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

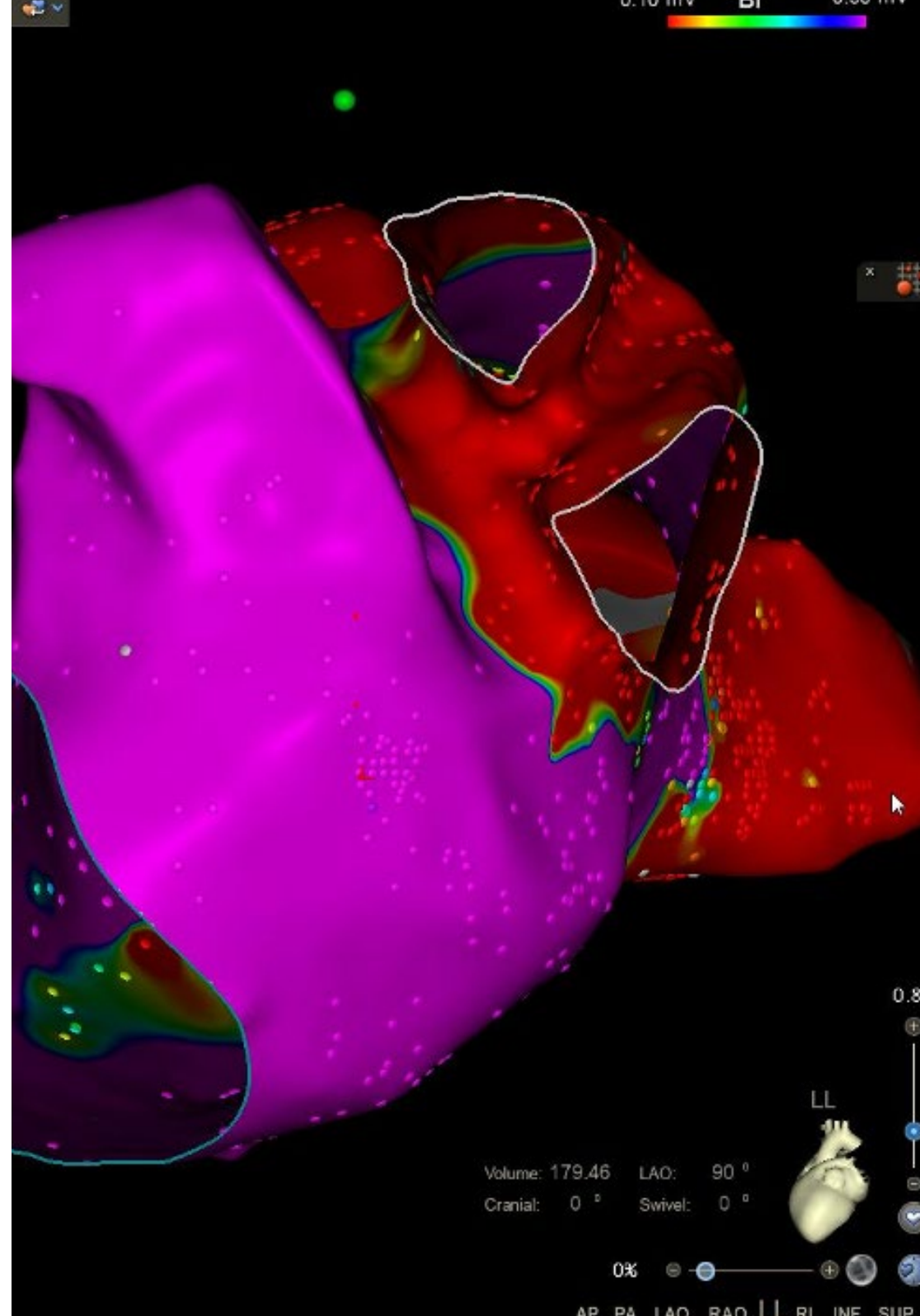
Conditions générales

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.

Pour ce faire, cette université 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

Cette **Formation Pratique en Arythmies Cardiaques** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène universitaire.

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

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Arythmies Cardiaques**

Durée: **3 semaines**

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

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



tech

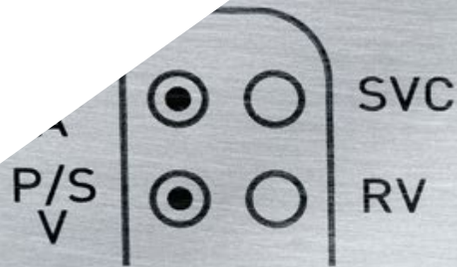
Formation Pratique
Arythmies Cardiaques

Formation Pratique

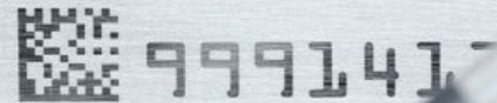
Arythmies Cardiaques

Lumax 740 VR-T D

Home Monitoring



IS-1
DF-1



BIOTRONIK

Made in Germany

tech