

Praktische Ausbildung Herzrhythmusstörungen



tech



tech

Praktische Ausbildung
Herzrhythmusstörungen

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung
der Ausbildung

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

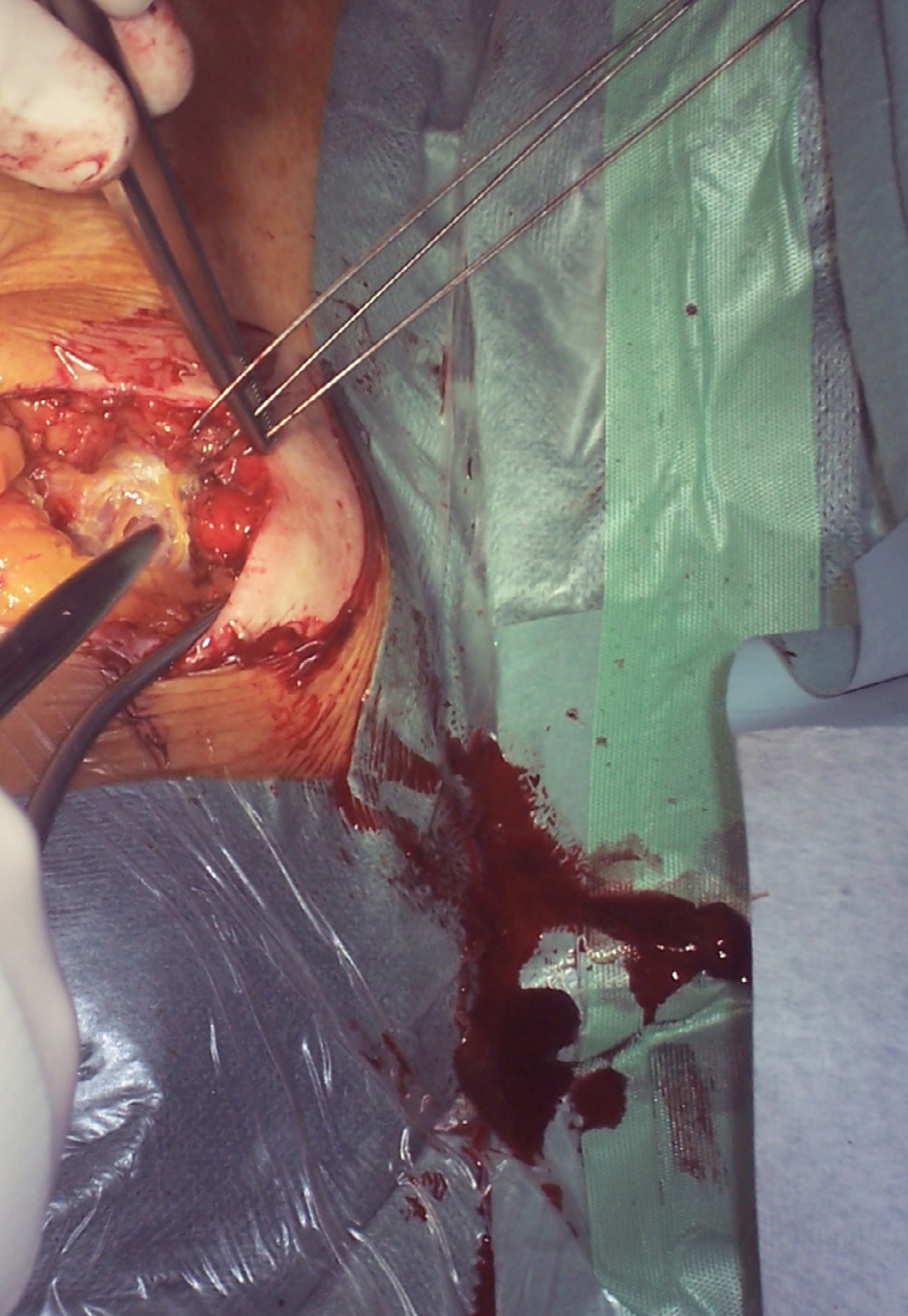
01 Einführung

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind die häufigste Todesursache in der Welt. Nach Angaben der WHO sterben jedes Jahr etwa 18 Millionen Menschen an diesen Ursachen, und Herzrhythmusstörungen sind eines der Anzeichen, die den Patienten auf die Notwendigkeit einer Behandlung aufmerksam machen können. Die Notwendigkeit für die Fachkräfte, mit allen Fortschritten auf diesem Gebiet auf dem Laufenden zu sein, hat TECH dazu veranlasst, dieses zu 100% praktische Programm zu entwickeln, damit die Fachkräfte mit Hilfe eines Teams von Fachkräften eines renommierten klinischen Zentrums reale Fälle behandeln und sich mit den wichtigsten therapeutischen und diagnostischen Methoden, die es derzeit gibt, vertraut machen können.



Lernen Sie die neuesten Fortschritte im Bereich der Herzrhythmusstörungen in einem 3-wöchigen Praxisaufenthalt mit den besten Fachkräften kennen“





Herzrhythmusstörungen können ein Warnzeichen für einen drohenden Herzinfarkt, Bluthochdruck, hohen Stresspegel, Schilddrüsenveränderungen, Kardiomyopathie oder einfach ein Zeichen für eine verstopfte Arterie im Herzen, bestimmte Medikamente oder Nahrungsergänzungsmittel sein. Es kann auch durch übermäßigen Konsum von Koffein, Nikotin, Drogen oder Alkohol verursacht werden. Und sie kann unter anderem auf einen Herzfehler bei der Geburt, genetische Veränderungen, Schlafapnoe oder Diabetes zurückzuführen sein. Die Veränderungen des Herzrhythmus machen den Patienten und den Arzt zweifellos darauf aufmerksam, dass eine gründliche Überprüfung der Ursachen dieser Bradyarrhythmie im Falle eines langsamen Herzschlags oder einer Tachykardie im Falle eines sehr schnellen Herzschlags durchgeführt werden sollte. Auf diese Weise hat der Spezialist für Herzrhythmusstörungen die Möglichkeit, dem Patienten mit den fortschrittlichen Methoden, die sich in den letzten Jahren entwickelt haben, eine wirksame Lösung anzubieten. Die Aktualisierung in diesem Sinne ist der Schlüssel und mit diesem 100% praktischen Programm haben sie die Möglichkeit, dies in 3 Wochen in dem besten klinischen Zentrum, das auf diesen Bereich spezialisiert ist, zu erreichen.

TECH ist bestrebt, Programme anzubieten, die mit den neuen Technologien und Fortschritten in der Medizin Schritt halten, und hat daher wichtige Vereinbarungen mit den vollständigsten und modernsten Gesundheitszentren getroffen. Dank ihrer personellen, technischen und materiellen Ausstattung bieten sie dem Spezialisten die notwendigen Voraussetzungen, um sich in der Behandlung von Patienten mit Herzrhythmusstörungen auf den neuesten Stand zu bringen.

Es handelt sich um eine dreiwöchige praktische Ausbildung, während der der Student Teil eines Teams von Spezialisten auf höchstem Niveau wird, mit denen er aktiv an der Behandlung der verschiedenen Patienten arbeitet, die während dieser Zeit in die jeweiligen Sprechstunden kommen. Dabei werden sie von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die diese praktische Ausbildung konzipiert wurde, erfüllt werden. Auf diese Weise machen sie eine wertvolle akademische Erfahrung, die es ihnen ermöglicht, ihr Profil als Fachkraft zu vervollkommen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Idee der praktischen Ausbildung unterstreicht das Bedürfnis der Fachkräfte, ihr Wissen in einem modernen Gesundheitsbereich mit der neuesten Technologie und Ausrüstung zu aktualisieren. Ein Ort, an dem sie neben den renommiertesten Experten auf dem Gebiet der Kardiologie und des Herz-Kreislauf-Systems echte Patienten betreuen können. So wird ein dreiwöchiger Intensivaufenthalt eingerichtet, bei dem sie Mitglied eines multidisziplinären Arbeitsteams werden, das es ihnen ermöglicht, die Betreuung verschiedener Fälle von Patienten mit Anzeichen und Symptomen von Herzrhythmusstörungen zu übernehmen, oder die bereits zur Nachsorge behandelt werden. Eine untersuchende und praktische Arbeit *in situ*, bei der sie die klinische Diagnose, das chronische Management, die pharmakologische Behandlung oder die Festlegung der am besten geeigneten therapeutischen Strategien in jedem Fall durchführen werden, immer gemeinsam mit dem zugewiesenen Tutor, was eine einzigartige Fortbildungserfahrung ist, die ihnen nur TECH bieten kann.



Lernen Sie mehr über die Mechanismen und die Pathogenese von ventrikulären Tachyarrhythmien mit diesem 100% praktischen Programm“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Für die Entwicklung dieser praktischen Ausbildung hat sich TECH mit den am meisten spezialisierten Zentren zusammengetan, die über die neuesten Ressourcen und Fortschritte in der Kardiologie verfügen. Daher werden die Inhalte, die im Rahmen der Aktivität entwickelt werden, ein hohes Maß an Spezialisierung aufweisen und in einem hochmodernen Szenario mit der neuesten Methodik und Technologie stattfinden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das große Team von Fachkräften, das den Spezialisten während der gesamten Praxiszeit begleitet, stellt eine erstklassige Gewähr und eine beispiellose Aktualisierungsgarantie dar. Zusammen mit einem speziell ernannten Tutor kann der Student in einer hochmodernen Umgebung echte Patienten sehen und so die wirksamsten Verfahren bei der Behandlung von Herzrhythmusstörungen in seine tägliche Praxis einbeziehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Dank ihres Engagements für die Entwicklung qualitativ hochwertiger Programme wählt TECH alle für die praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren gründlich aus. Dadurch wird dem Spezialisten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Kardiologie garantiert. Dabei wird er die Wirksamkeit der neuesten Postulate und Behandlungen für die von Herzrhythmusstörungen betroffenen Patienten testen.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Mit diesem zu 100% praktischen Programm ermöglicht TECH den Spezialisten die Wahl eines klinischen Bezugszentrums innerhalb des nationalen oder internationalen Territoriums. So erhalten sie eine globale und fortschrittliche Erfahrung, bei der sie in einem hochmodernen Szenario mit echten Fällen konfrontiert werden, die es ihnen ermöglichen, sich über die wirksamsten Verfahren für Patienten mit Herzrhythmusstörungen auf dem Laufenden zu halten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Durch dieses zu 100% praktische Programm können die Fachkräfte ihre Grenzen erweitern und sich mit den besten Fachkräften aus verschiedenen geografischen Gebieten treffen, die in Krankenhäusern mit der neuesten Technologie arbeiten. Eine einzigartige Gelegenheit, die ihnen nur TECH zur Verfügung stellt, damit sie ihre Karriere auf effektive Weise vorantreiben können.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl ein komplettes Praktikum absolvieren“

03 Ziele

Um den Spezialisten auf den neuesten Stand der wissenschaftlichen und technologischen Fortschritte bei der Diagnose und Behandlung von Patienten mit Herzrhythmusstörungen zu bringen, hat TECH dieses 100%ige Praxisprogramm entwickelt, bei dem 120 Stunden in einem hochmodernen klinischen Zentrum gearbeitet und gelernt wird. Die verschiedenen, täglich anfallenden Fälle werden von einem Tutor betreut, der sie während des gesamten Prozesses anleitet und begleitet, so dass sie eine hochwertige Erfahrung machen und ihre Karriere vorantreiben können.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und der Anwendung von Spitzentechnologien bei der Behandlung von Herzrhythmusstörungen
- Integrieren der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, die von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der Kardiologie und des Herz-Kreislauf-Systems unterstützt werden
- Erlernen des spezifischen Umgangs mit häufigen Fällen, die im klinischen Umfeld zur Diagnose und Behandlung von Herzrhythmusstörungen auftreten





Spezifische Ziele

- ◆ Verstehen der grundlegenden Mechanismen, die Herzrhythmusstörungen hervorrufen, einschließlich der Zellphysiologie, des Reizleitungssystems, der Herzanatomie von Herzrhythmusstörungen (unter Einbeziehung eines radiologischen Ansatzes) und der Rolle der Genetik
- ◆ Überprüfen der gebräuchlichen antiarrhythmischen Medikamente mit Schwerpunkt auf ihren wichtigsten Indikationen, Kontraindikationen und häufigsten unerwünschten Wirkungen
- ◆ Überprüfen grundlegender Diagnosetechniken und gängiger Verfahren in der Elektrophysiologie
- ◆ Analysieren der Schlüsselaspekte des Diagnoseprozesses, mit einem klinischen und elektrokardiographischen Ansatz. Überprüfen der elektrokardiographischen Differentialdiagnose zwischen breiten QRS-Tachykardien
- ◆ Detailliertes Erfassen der Indikation für einen Herzschrittmacher, der Implantationstechnik, der grundlegenden Funktionsweise sowie der Programmiermodi und anderer Aspekte der Nachsorge
- ◆ Überprüfen der grundlegenden Aspekte der häufigsten Kanalopathien: Brugada-Syndrom und Long-QT-Syndrom
- ◆ Vertieftes Lernen der Vorbeugung und des Managements von ventrikulären Arrhythmien, wobei die Indikationen für ICDs bei diesen Pathologien überprüft werden
- ◆ Detailliertes Erlernen des therapeutischen Algorithmus für Herzrhythmusstörungen
- ◆ Überprüfen der Rhythmusstörungen im Zusammenhang mit anderen, weniger häufigen Kardiomyopathien
- ◆ Vertiefen der Bedeutung des Zusammenhangs zwischen Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern, von der Epidemiologie bis zu den prognostischen Auswirkungen
- ◆ Überprüfen der Rolle von Antiarrhythmika, insbesondere der Ablation, bei der Behandlung von Vorhofflimmern bei Patienten mit Herzinsuffizienz
- ◆ Aktualisieren der Bewertung ventrikulärer Arrhythmien bei Herzinsuffizienz mit einer eingehenden Untersuchung der Rolle von Genetik und MRT

04

Planung des Unterrichts

Dieses Programm besteht aus einem intensiven Praxisaufenthalt in einem spezialisierten Gesundheitszentrum, bei dem die Fachkräfte gemeinsam mit einem Tutor betreut werden, der sie während des gesamten Prozesses begleitet. Dabei durchlaufen sie eine Reihe von Aktivitäten gemäß dem vom Team der Experten von TECH definierten Lehrplan und genießen so eine wertvolle Erfahrung, um sich über die neuen Diagnose- und Therapiemethoden im Bereich der Kardiologie und der Behandlung von Herzrhythmusstörungen auf dem Laufenden zu halten.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen Auszubildenden, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Die Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
Diagnostiktechniken bei Herzrhythmusstörungen	Überprüfen der Physiologie des Patienten durch grundlegende Tests wie Elektrokardiogramme, Belastungstests, elektrophysiologische Tests und Mapping
	Anwenden von Holter-Monitoring am Patienten zur Bestimmung der ambulanten Elektrokardiographie
	Anwenden des Tilt-Tests bei Patienten mit häufiger Synkope oder Schwindel
	Verwenden des einführbaren Holter
	Anwenden pharmakologischer Tests
	Anzeigen und Beaufsichtigen der Verwendung von Wearables und anderen Geräten zur Patientenüberwachung
Therapeutische Techniken bei Herzrhythmusstörungen und Herzinsuffizienz	Bewerten des Risikos von Herzrhythmusstörungen bei HF
	Verschreiben von Medikamenten zur Kontrolle der Herzfrequenz und zur Wiederherstellung eines Herzrhythmus
	Empfehlen vagaler Manöver
	Durchführen einer Kardioversion
	Empfehlen zur Ablation von Vorhofflimmern, falls erforderlich
	Durchführen einer Elektrodenentfernung
Einsatz von Geräten bei Herzrhythmusstörungen (Herzschrittmacher, ICD und Resynchronisierer)	Durchführen von Herzschrittmacher-, ICD- oder Resynchronisator-Implantationen
	Praktizieren der grundlegenden Herzschrittmacherprogrammierung
	Überprüfen des Betriebs eines ICD, Resynchronisators oder Herzschrittmachers
	Programmieren der Entlassung nach der Implantation
	Einhalten von Nachsorgeprotokollen im Sprechzimmer
Arrhythmische Syndrome, plötzlicher Tod und Kanalopathien	Durchführen von Elektrokardiogrammen
	Verabreichen von Na-Kanal-Blockern wie Flecainid, Ajmalin oder Procainamid zum Screening auf das Brugada-Syndrom
	Verschreiben von pharmakologischen Therapien mit Betablockern wie Propranolol und Nadolol zur Vorbeugung des plötzlichen Todes
	Verschreiben des Einsatzes eines implantierbaren Kardioverter-Defibrillators (ICD) zur Sekundärprävention und in anderen Fällen
	Hinweisen auf genetische Untersuchungen, die zur Vervollständigung der Diagnose von Arrhythmie-Syndromen erforderlich sind

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In der Absicht, eine hochspezialisierte praktische Ausbildung anzubieten, hat TECH Vereinbarungen mit wichtigen nationalen und internationalen Krankenhäusern für die Durchführung dieses Programms getroffen. Durch die Teilnahme an diesem Programm erhalten die Fachkräfte die einmalige Gelegenheit, neue diagnostische und therapeutische Methoden in ihre tägliche klinische Praxis mit Patienten mit Herzrhythmusstörungen einzubringen.



Entwickeln Sie Ihr volles Potenzial und teilen Sie die innovativsten Fachkräfte in einem der folgenden klinischen Bezugszentren“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land	Stadt
Spanien	León

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Regla

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Torrelodones

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Herzchirurgie
- Akutes Koronarsyndrom



Medizin

HM CIEC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Herzrhythmusstörungen
- Akutes Koronarsyndrom





Medizin

Policlínico HM Arapiles

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Pädiatrische Zahnmedizin



Medizin

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Optische Technologien und Klinische Optometrie
- Allgemein- und Verdauungschirurgie



Medizin

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

Policlínico HM La Paloma

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Policlínico HM Las Tablas

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Traumatologie
- Diagnose in der Physiotherapie



Medizin

Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

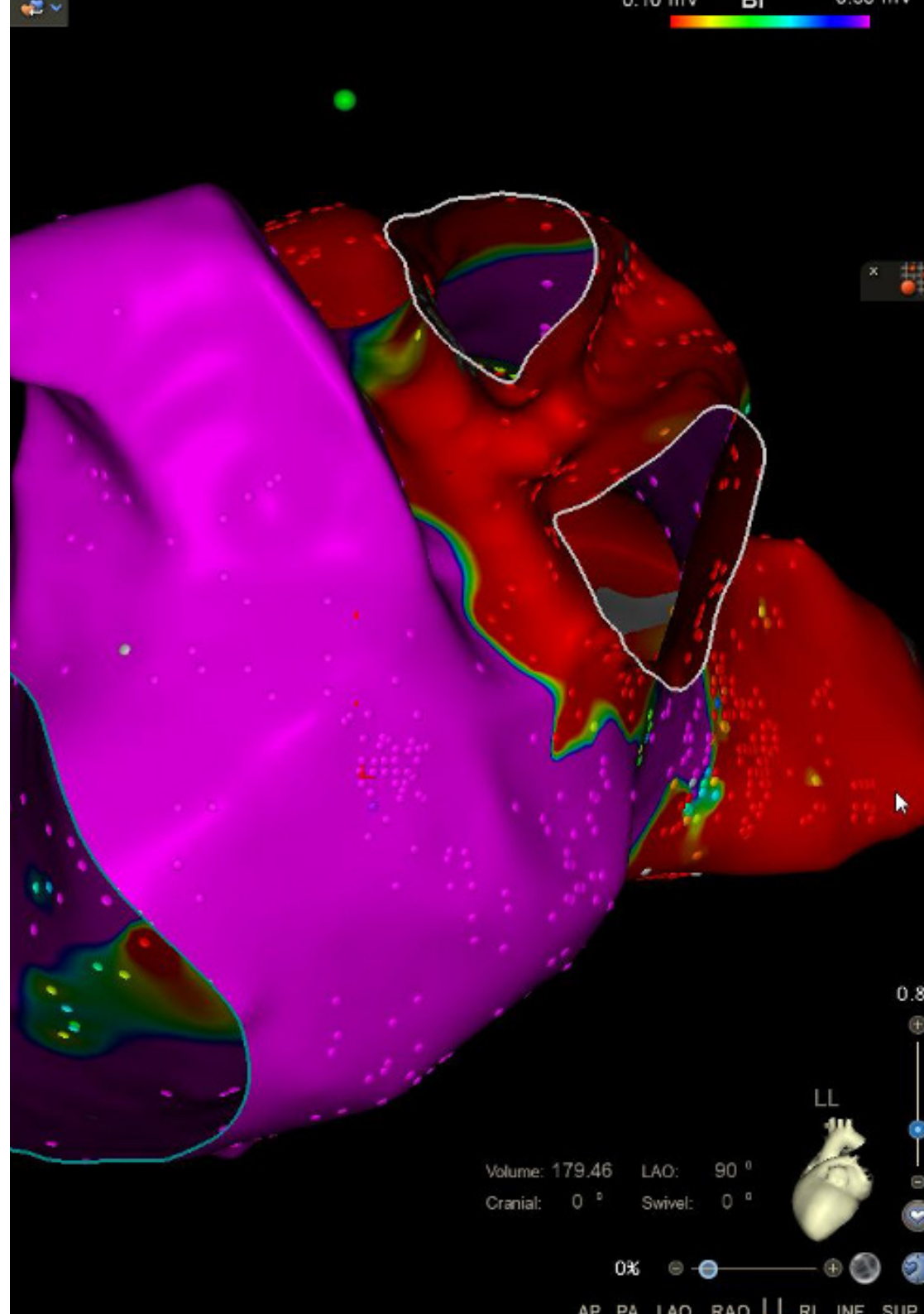
06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Diese **Praktische Ausbildung in Herzrhythmusstörungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Herzrhythmusstörungen**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



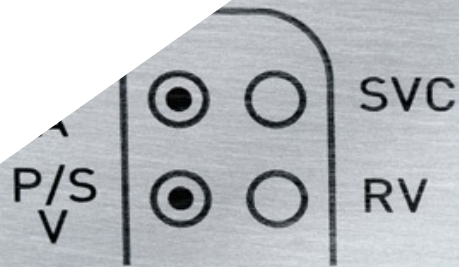
tech

Praktische Ausbildung
Herzrhythmusstörungen

Praktische Ausbildung Herzrhythmusstörungen

Lumax 740 VR-T D

Home Monitoring



IS-1
DF-1



 **BIOTRONIK**
Made in Germany

tech