

Praktische Ausbildung Akutes Koronarsyndrom



tech



tech

Praktische Ausbildung
Akutes Koronarsyndrom

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Die Forschungen der medizinischen Wissenschaften im Hinblick auf eine effizientere Behandlung des akuten Koronarsyndroms haben zur Entwicklung innovativer Techniken für die Diagnose, Behandlung und Rehabilitation bestimmter Teile des Herz-Kreislauf-Systems geführt. Diese Fortschritte verpflichten die Ärzte, sich auf dem Laufenden zu halten, obwohl es nicht genügend Fortbildungsprogramme zu diesem Thema gibt. Als Antwort auf dieses Problem hat TECH eine zu 100% praktische und persönliche Qualifizierung entwickelt, bei der der Spezialist eine dreiwöchige Ausbildung in einem hochmodernen Krankenhaus absolviert. Von dort aus hat er Zugang zu den besten technologischen Instrumenten und einem Team von Experten mit umfassender Erfahrung. Nach Abschluss dieses Studienprogramms verfügen die Studenten über die modernen Kompetenzen und Fertigkeiten, die in ihrem beruflichen Umfeld am meisten gefragt sind.



Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten um die Durchführung innovativer Verfahren der kardialen Rehabilitation, die Sie in diesem erstklassigen, innovativen und intensiven Unterrichtsprogramm erlernen können“





Mit der Zunahme der kardiovaskulären Erkrankungen sind Wissenschaft und Technik unermüdlich auf der Suche nach modernen Instrumenten und komplexeren Verfahren für deren korrekte Diagnose und Behandlung. Ein Beispiel dafür ist der Einsatz spezifischer Medikamente zur Erweiterung der Herzkranzgefäße, wie Nitrate und Betablocker, die zur Kontrolle ischämischer Herzerkrankungen beitragen. Außerdem wurden sehr viel komplexere interventionelle Techniken wie die Radiofrequenz-Ablationstherapie eingeführt. In nur wenigen Jahren hat sich dieses medizinische Fachgebiet also erheblich weiterentwickelt, so dass viele Fachärzte versuchen müssen, mit all diesen Elementen auf dem Laufenden zu bleiben.

Vor diesem Hintergrund hat TECH diese praktische Ausbildung konzipiert, die aus einem dreiwöchigen Intensivaufenthalt besteht, der persönlich abgehalten wird. Während dieser Zeit wird der Arzt über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Kardiologie und insbesondere über die Behandlung des akuten Koronarsyndroms informiert. Während des gesamten Studiums lernen sie die modernsten Geräte für die Diagnose dieser Pathologien sowie die neuen chirurgischen und nichtinvasiven Behandlungstechniken für die korrekte Revaskularisierung des Organismus kennen. Gleichzeitig werden sie die neuesten Strategien zur kardialen Rehabilitation und die individuellen Kriterien, die bei den Patienten zu berücksichtigen sind, um sie anzuwenden, untersuchen.

Die Qualifizierung findet in einem hochmodernen medizinischen Zentrum statt, in das sich die Fachkräfte begeben müssen, um von Montag bis Freitag 120 Stunden praktische Ausbildung zu absolvieren. Während dieses klinischen Aufenthalts werden sie von einem Tutor persönlich betreut, der ihnen hilft, sich mit den modernsten Dynamiken und Techniken des Fachgebiets vertraut zu machen. Im Gegenzug können sie durch die Zusammenarbeit mit den in dieser Einrichtung tätigen Fachkräften mit vielfältigen Kompetenzen neue Erfahrungen sammeln.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Kardiologie setzt zunehmend technologische Ressourcen und umfassendere Pflegeprotokolle ein, um Lösungen für komplexe Pathologien wie das akute Koronarsyndrom zu finden. Allerdings sind nicht alle Fachärzte optimal auf die Behandlung dieses Krankheitsbildes vorbereitet. Aus diesem Grund bietet TECH den Ärzten die genaueste Qualifizierung an, bei der sie Zugang zu einer Krankenhauseinrichtung von internationalem Ansehen erhalten. Von dort aus werden sie einen dreiwöchigen intensiven Aufenthalt durchführen und die innovativsten Geräte und Verfahren in diesem Bereich der Behandlung anwenden.



Diese praktische Ausbildung hilft Ihnen, über die effizientesten bildgebenden Techniken und Instrumente für die Diagnose des akuten Koronarsyndroms auf dem Laufenden zu bleiben“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

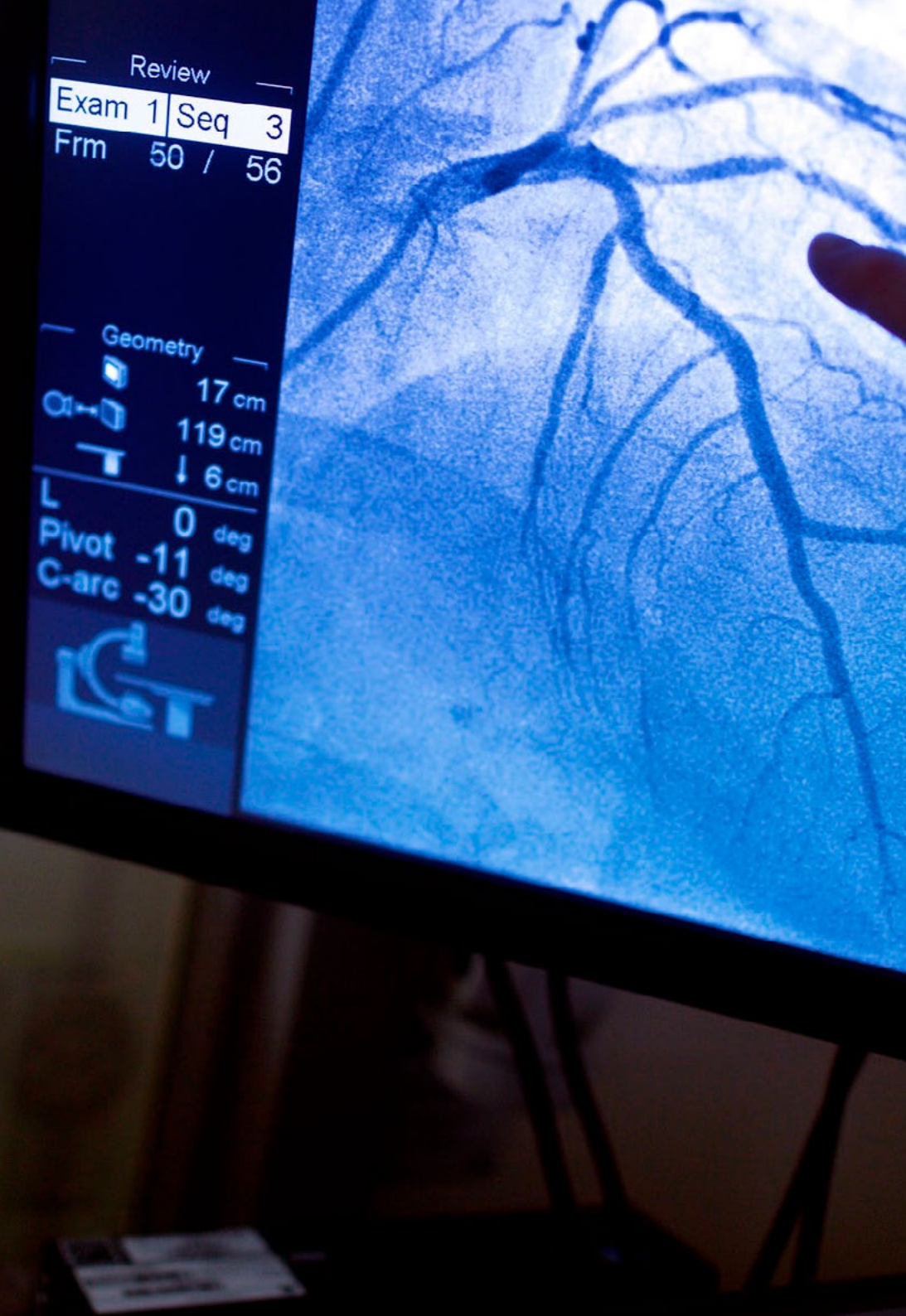
Dank dieses Programms wird der Spezialist über die neuesten Techniken und Technologien zur Diagnose von Pathologien wie dem akuten Koronarsyndrom und dem chronischen Brustschmerz informiert. Ebenso wird er sich mit den wesentlichen Instrumenten der kardiologischen Rehabilitation befassen. Auf diese Weise wird der Arzt eine exzellente und präzise Berufspraxis einführen, wenn er in seinen Arbeitsalltag zurückkehrt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser praktischen Ausbildung wird die Fachkraft von einem bestimmten Tutor begleitet. Dieser Tutor überwacht die akademischen Fortschritte und sorgt für eine dynamische Einbindung in die medizinischen Abläufe des Krankenhauses, in dem die Fachkraft ihren Aufenthalt verbringen wird. Darüber hinaus wird er ihre Fragen beantworten und mit anderen Experten dieser Einrichtung zusammenarbeiten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat die Gesundheitseinrichtungen, die Teil der Praktischen Ausbildung in Akutes Koronarsyndrom sind, sorgfältig ausgewählt. Diese Zentren verfügen über die modernsten technologischen Mittel, die derzeit zur Verfügung stehen, sowie über die angesehensten Spezialisten, die dem Arzt bei der Umsetzung in die Praxis helfen, indem sie sich direkt um reale Fälle kümmern.



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

Programme zum Thema Akutes Koronarsyndrom gibt es auf dem Bildungsmarkt nicht sehr viele. Aus diesem Grund hat TECH die tiefer gehenden theoretischen Überlegungen zu diesem Bereich beiseite gelassen und ein 100%iges intensives Präsenzprogramm zusammengestellt, das den Kardiologen auf den neuesten Stand der Entwicklungen in diesem Gesundheitsbereich bringen wird.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über ein umfangreiches Netz von Vereinbarungen und Kontakten, die es ihnen ermöglichen, die wettbewerbsfähigsten Einrichtungen der internationalen Szene für diese praktische Ausbildung auszuwählen. Auf diese Weise kann der Facharzt diesen praktischen Aufenthalt in Zentren in weit entfernten geografischen Breitengraden seiner Wahl absolvieren und die Fortschritte des Fachgebiets unter globalisierten Kriterien beherrschen.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen"

03 Ziele

Ein zentrales Ziel dieser praktischen Ausbildung ist es, dass sich die Fachkräfte mit verschiedenen diagnostischen und therapeutischen Verfahren für das akute Koronarsyndrom vertraut machen. Dieses Lernen wird von führenden Experten in diesem Gesundheitsbereich angeleitet, die sie während eines persönlichen und intensiven Aufenthalts in Krankenhäusern von höchstem Prestige und Gesundheitszentren empfangen werden.



Allgemeine Ziele

- Entwickeln eines umfassenden Wissens über das akute Koronarsyndrom, angefangen bei seiner Pathophysiologie und seiner Bedeutung als eine der Haupttodesursachen in den zivilisierten Ländern
- Beherrschen von Fähigkeiten zur Bewertung und Differenzialdiagnose von Brustschmerzen in der Notaufnahme und Verstehene des Wertes der verschiedenen verfügbaren ergänzenden Techniken
- Richtiges Klassifizieren des anfänglichen Risikos des Patienten und der am besten geeigneten Behandlungs- und Überwachungsmaßnahmen in der präklinischen Phase





Spezifische Ziele

- Verstehen von Reperfusionstherapien, ihren Grenzen, Vorteilen und Protokollen sowie der großen Bedeutung der Ischämiezeit
- Diagnostizieren und Behandeln der mechanischen und arrhythmischen Komplikationen, die bei diesem Syndrom auftreten können
- Angemessenes Vorgehen während der stationären Phase und der Wert von Koronarstationen
- Verstehen des Wertes und der Struktur von kardiologischen Rehabilitationsprogrammen
- Verwalten der Behandlungen, die sich in der Sekundärprävention für diese Patienten bewährt haben
- Vertiefen des Verständnisses der klassischen und neuen Risikofaktoren für die Entwicklung von Atherosklerose
- Klassifizieren von akuten Koronarsyndromen und deren Ursachen
- Anpassen der Epidemiologie und der verschiedenen klinischen Präsentationen von NSTEMI-ACS
- Stratifizieren von Patienten nach thrombotischem und hämorrhagischem Risiko, um ihre Behandlung zu individualisieren
- Richtiges Bewerten von Patienten mit Brustschmerzen in der Notaufnahme und der Wert von Brustschmerzeinheiten
- Bewerten des Einsatzes der transthorakalen Ultraschalluntersuchung am Krankenbett bei Patienten mit Brustschmerzen
- Verstehen der verschiedenen möglichen Formen der Revaskularisierung und ihrer jeweiligen Vor- und Nachteile
- Verstehen der elektrokardiographischen Manifestationen dieser Entität, ihrer möglichen Differentialdiagnosen und des Entwicklungsmusters im Laufe der Zeit
- Erkennen der verbleibenden potenziellen mechanischen Komplikationen (Herzruptur, VSD und MI) sowie deren Inzidenz, Behandlung und Prognose
- Überwachen der Nützlichkeit von bildgebenden Techniken bei der Beurteilung von Patienten mit STEMI mit Verdacht auf mechanische Komplikationen
- Vertiefen der Kenntnisse über MINOCA, Patienten mit ischämischer Myokardschädigung, aber ohne Nachweis einer obstruktiven epikardialen Koronararterienerkrankung
- Ausführen eines Protokolls zur Thrombozytenaggregationshemmung bei Patienten, die auch gerinnungshemmende Medikamente einnehmen müssen
- Verinnerlichen von hämodynamischen Unterstützungsmaßnahmen während der primären Angioplastie
- Erkennen des Problems des plötzlichen Todes außerhalb des Krankenhauses und des primären Kammerflimmerns
- Bewerten, welche supraventrikulären Arrhythmien bei dieser Pathologie zu erwarten sind und welche Antiarrhythmika während eines Infarkts angemessen sind
- Überwachen der Indikationen für die Implantation von Herzschrittmachern und die elektrische Kardioversion
- Erforschen der Besonderheiten von Diabetes-Patienten mit ACS und spezifischer Behandlungsmaßnahmen bei dieser wichtigen Patientengruppe
- Verstehen des Nutzens und der Struktur von kardiologischen Rehabilitationsprogrammen
- Beherrschen der Möglichkeiten, die die Telemedizin in der Rehabilitation und insbesondere in der ambulanten Phase bietet

04

Planung des Unterrichts

Das Programm von TECH für die praktische Ausbildung besteht aus einem persönlichen und intensiven Aufenthalt in einer hochmodernen Krankeneinrichtung. In diesem Zentrum wird der Arzt ein ganzheitliches Programm zur Behandlung des akuten Koronarsyndroms absolvieren und sich über die wichtigsten Neuerungen informieren. Dabei wird er von hoch angesehenen Experten persönlich betreut und von einem Tutor unterstützt, der seine akademischen Fortschritte genau überwacht.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot 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 in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

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



Modul	Praktische Tätigkeit
Neue Trends bei bildgebenden Tests und anderen Techniken zur Erkennung von Ischämie	Erstellen detaillierter Bilder des Herzens und der Blutgefäße, die es versorgen, durch Computertomographie
	Injizieren von Kontrastmittel in die Herzkranzgefäße und deren Darstellung durch Koronarangiographie
	Beurteilen des Blutflusses mit Hilfe der Echokardiographie
	Erhalten von detaillierten Bildern des Herzens und der Blutgefäße durch kardiovaskuläre MRT
	Überwachen des Herzrhythmus bei Stresstests, die bei Patienten mit Verdacht auf Ischämien angezeigt sind
	Einbringen einer kleinen Menge radioaktiven Materials in den Körper, um Bereiche des Herzens aufzuspüren, die nicht ausreichend durchblutet werden (nukleare Stresstests)
	Durchführen von Holter-Monitoring und Herzfrequenzüberwachung bei Patienten mit dem Risiko einer Herz-Kreislauf-Erkrankung
Neueste therapeutische Trends beim akuten Koronarsyndrom und Revaskularisierungstechniken	Freilegen von verstopften Arterien durch Koronarangioplastie mit <i>Stenting</i> , bei der ein Netz eingesetzt wird, um verschlossene Gefäße offen zu halten
	Entfernen des Gewebes, das den abnormalen Herzrhythmus verursacht, durch Radiofrequenzablationstherapie
	Einsetzen von Techniken der Koronarrevaskularisationschirurgie, die ohne extrakorporale Zirkulation durchgeführt werden
	Verabreichen von lebenden Zellen (Zelltherapie), wie z. B. Stammzellen, an das Herz, um die durch Ischämie verursachten Schäden zu beheben
	Durchführen komplexer Verfahren mit größerer Präzision und weniger invasiven Eingriffen am Herzen unter Verwendung moderner Instrumente wie dem DaVinci Operationsroboter
Moderne Strategien für die Behandlung von Patienten mit Herzischämie in einer Koronarabteilung eines Krankenhauses	Erleichtern der Schmerzen des ischämischen Patienten und Stabilisieren von Herzfrequenz und Blutdruck
	Erweitern der Koronararterien, z. B. mit Nitraten und Betablockern, Beispiele für die Behandlung von Herzischämie
	Erkennen von Veränderungen des Gesundheitszustands und Sicherstellen einer angemessenen Behandlung

Modul	Praktische Tätigkeit
Neueste therapeutische Entwicklungen in der Reperfusion zur Wiederherstellung des Blutflusses zum Herzen	Verabreichen einer fibrinolytischen Therapie (Verwendung bestimmter Medikamente), die das Blutgerinnsel, das die Koronararterie blockiert, auflöst
	Anwenden der mechanischen Thrombektomie mit einem speziellen Gerät, um ein Gerinnsel aus der Koronararterie zu entfernen
	Verwenden eines kleinen Vakuums (Saugkoronarthrombektomie), um das Gerinnsel aus der Koronararterie zu entfernen
	Verbessern der Lebensqualität und der Genesung des Patienten durch minimalinvasive Revaskularisierungstechniken
Neue Protokolle zur kardialen Rehabilitation	Personalisieren der Protokolle für die kardiale Rehabilitation je nach dem physischen und psychischen Zustand des Patienten
	Beginnen mit einem schrittweisen Übungsprogramm, mit dem Ziel, die Intensität exponentiell zu steigern und eine bessere Erholung des Patienten zu erreichen
	Beibehalten der Gesundheitsüberwachung und strenge Kontrolle der individuellen Risikofaktoren jedes Patienten



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat mehrere renommierte Krankenhäuser für diesen 100%igen praktischen Präsenzkurs ausgewählt. Der Arzt wird sie 3 Wochen lang, von Montag bis Freitag, aufsuchen, um 120 Unterrichtsstunden zu absolvieren. In diesen Einrichtungen wird er von einem renommierten Experten angeleitet, der dafür sorgt, dass er die vom Gesundheitssektor in diesem medizinischen Bereich am meisten nachgefragten Kompetenzen erwirbt. Außerdem wird der Arzt echte Patienten mit schwerem akuten Koronarsyndrom direkt unterstützen.



Wenn Sie sich für diese praktische Ausbildung einschreiben, haben Sie Zugang zu erstklassigen Krankenhäusern, die sich auf die Diagnose und Behandlung des Akuten Koronarsyndroms spezialisiert haben“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: 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

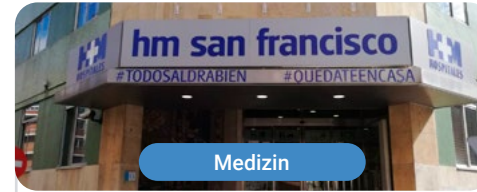
Land: Spanien Stadt: La Coruña

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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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 Torreldones

Land: Spanien Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land: Spanien Stadt: 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	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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

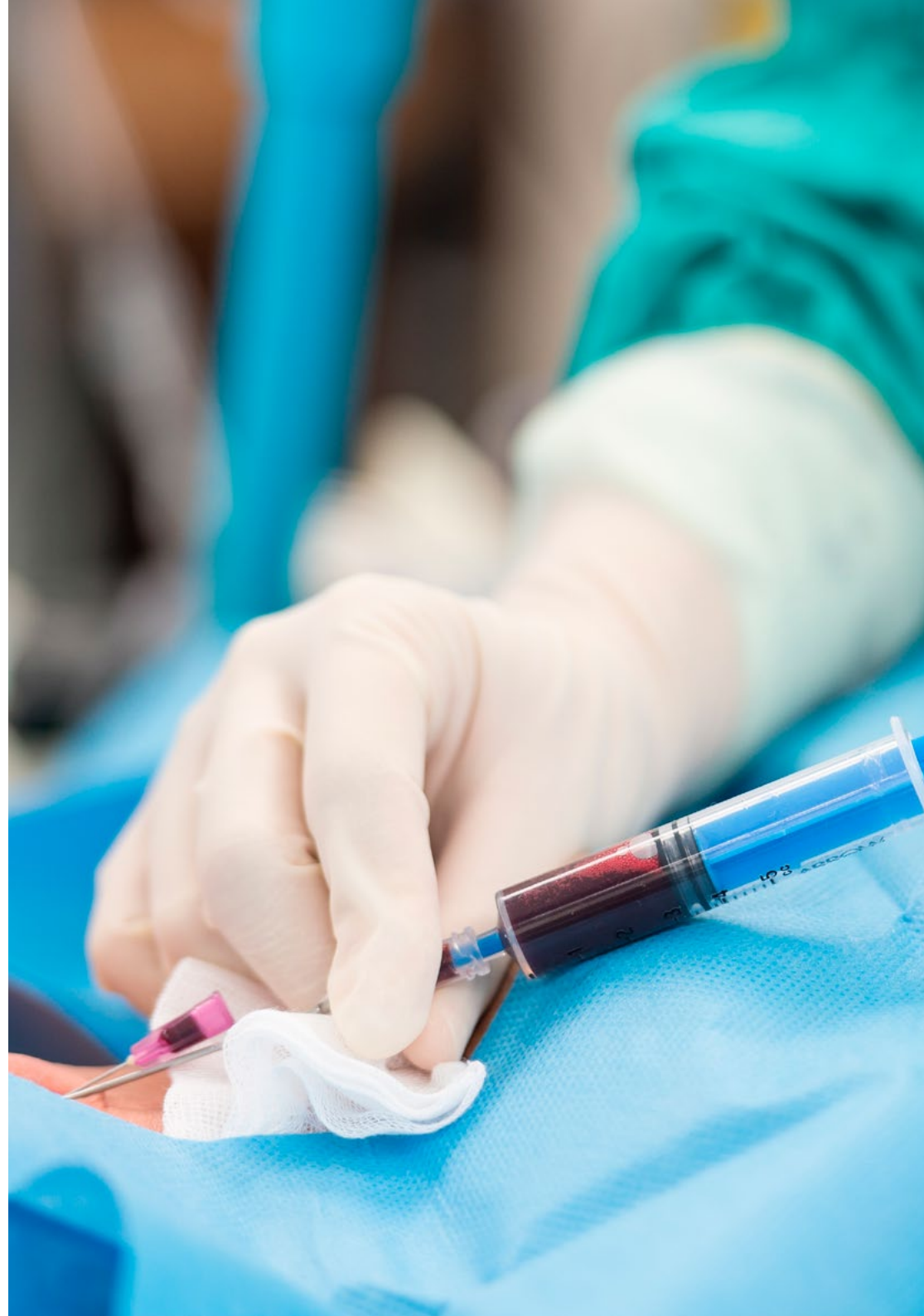
06 Allgemeine Bedingungen

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. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



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

Dieser **Praktische Ausbildung in Akutes Koronarsyndrom** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Akutes Koronarsyndrom**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Akutes Koronarsyndrom

Praktische Ausbildung Akutes Koronarsyndrom



tech