

Praktische Ausbildung

Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Orthopädischer
Chirurgie und Traumatologie

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 18

07

Qualifizierung

Seite 20

01 Einführung

In der orthopädischen Chirurgie und Traumatologie werden ständig Fortschritte in der Molekularbiologie, der Erforschung von Biomaterialien, Diagnosetechniken und neuen Zugangswegen erzielt. Dies ist eine Herausforderung, die neue Möglichkeiten für die Behandlung von Patienten bietet und die der Facharzt auf praktische und vollständige Weise integrieren muss. Dieses Programm zielt darauf ab, die wichtigsten Fortschritte in dieser Disziplin in die Praxis der Studenten zu integrieren. Im Rahmen eines 3-wöchigen fachlichen Aufenthaltes lernen sie in Zusammenarbeit mit großen Experten auf direktem Weg alles, was mit diesem Bereich zusammenhängt.



Lernen Sie auf 100% praktische und reale Art und Weise, wie Sie die verschiedenen klinischen Situationen im Bereich der orthopädischen und traumatologischen Chirurgie angehen können“





Die Informationsmenge im Bereich der orthopädischen Chirurgie und Traumatologie nimmt jedes Jahr exponentiell zu. Dies macht es schwierig, in allen Bereichen dieses Fachgebiets auf dem neuesten Stand zu bleiben. Die derzeitige Tendenz zur Subspezialisierung auf eine bestimmte anatomische Region oder eine bestimmte chirurgische Technik macht es noch schwieriger, auf dem neuesten Stand zu bleiben. Hinzu kommt, dass die Zunahme der durchschnittlichen Lebenserwartung der Menschen zu einer größeren Zahl von degenerativen und behindernden Gelenkverletzungen führt. Gleichzeitig haben sich die Traumatologie, insbesondere die Gelenkersatzchirurgie, und die chirurgische Versorgung von Knochenbrüchen, insbesondere durch verschiedene Techniken der Osteosynthese, erheblich weiterentwickelt. Angesichts all dieser Fortschritte müssen die Ärzte fähig sein, auf diese Entwicklung der wissenschaftlichen und technologischen Kenntnisse sowie auf die ihres Tätigkeitsbereichs in den verschiedenen Gesundheitssystemen mit Hilfe einer angemessenen Ausbildung zu reagieren.

Aus diesem Grund hat TECH diese innovative akademische Modalität entwickelt, die sich ausschließlich auf die Entwicklung der praktischen Fähigkeiten ihrer Studenten konzentriert. Während eines dreiwöchigen Aufenthalts vor Ort in einem erstklassigen Krankenhaus werden die Studenten die wichtigsten Technologien und Techniken untersuchen, die zu einer besseren Diagnose und einem besseren therapeutischen Ansatz für Patienten mit Frakturen und verschiedenen Arten von Traumata geführt haben. Gleichzeitig lernen sie die häufigsten Erkrankungen in Abhängigkeit von den Körperteilen und die Unterschiede in der Vorgehensweise zwischen Kindern und Erwachsenen in der orthopädischen Chirurgie kennen.

Die praktische Ausbildung findet in renommierten internationalen Zentren statt, zu denen TECH dank ihres umfassenden Netzes von Vereinbarungen und Kooperationen Zugang hat. In diesen Einrichtungen absolvieren die Studenten 120 akademische Stunden, von Montag bis Freitag. In diesen Einrichtungen mit einem hohen wissenschaftlichen und technologischen Niveau werden sie sich mit führenden Fachkräften in diesem Bereich austauschen und zusammenarbeiten. Außerdem werden sie von einem Tutor unterstützt, der für die Integration in die Dynamik der Versorgungseinheiten verantwortlich ist, die sich ausschließlich der chirurgischen Versorgung von orthopädischen Verletzungen und schweren Traumata widmen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Orthopädie und Traumatologie rettet jedes Jahr Tausende von Leben. Außerdem können sie in frühen Lebensphasen Komplikationen wie Skoliose, Plattfüße und andere verhindern. Aus diesen Gründen sind Experten, die die chirurgischen Techniken und Technologien in diesem Bereich beherrschen, in den Krankenhäusern sehr gefragt. Darüber hinaus bedeutet die schrittweise und ständige Weiterentwicklung all dieser Geräte und Strategien, dass die Spezialisten verpflichtet sind, auf dem neuesten Stand zu bleiben. Im Bewusstsein dieser Bedürfnisse hat TECH dieses Programm zusammengestellt, das dank einer 100%igen praktischen didaktischen Anwendung alle Studenten zu hervorragenden Fachkräften führen kann.



TECH bietet Ihnen die neuesten Behandlungen zur Vorbeugung und Lösung von Luxationen der Hüfte, des Arms und der unteren Gliedmaßen auf ganz praktische Art und Weise. Verpassen Sie diese Gelegenheit nicht und schreiben Sie sich jetzt ein"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In dieser hervorragenden praktischen Ausbildung werden die modernsten chirurgischen Techniken auf dem Gebiet der Orthopädie und Traumatologie vermittelt. Während der 3 Wochen dieses Programms werden die Studenten die komplexesten Technologien auf Knopfdruck beherrschen können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses intensiven, persönlichen Aufenthalts haben die Studenten direkten Kontakt zu führenden Experten auf dem Gebiet der Traumatologie und der orthopädischen Versorgung. Außerdem wird ihnen ein Tutor zur Seite gestellt, der sich im Rahmen dieser praktischen Ausbildung durch seine aktuellen Kenntnisse und komplexeren Fähigkeiten auszeichnet. Diese Fachkraft ist für die Einbindung der Studenten in die verschiedenen Arbeitsabläufe verantwortlich.

3. Einstieg in ein klinisches Umfeld von Weltklasse

Durch eine gründliche Analyse der akademischen Landschaft hat TECH für diese praktische Ausbildung besonders angesehenen Zentren ausgewählt. Diese Gesundheitseinrichtungen wenden innovative Techniken und Technologien für die Behandlung von Patienten an, die auf eine orthopädische oder unfallchirurgische Behandlung warten. Gleichzeitig verfügen sie über die am besten ausgebildeten Spezialisten in diesem Wissensbereich.



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

TECH möchte Ihnen die gefragtesten fachlichen Fähigkeiten im Bereich der orthopädischen und traumatologischen Chirurgie auf schnelle und flexible Weise vermitteln. Zu diesem Zweck wurde ein 100% praktisches Lernmodell entwickelt, das sich von anderen akademischen Lehrplänen, in denen lange Theoriestunden üblich sind, völlig unterscheidet. Diese Fähigkeiten werden dem Studenten in ihrer zukünftigen Berufspraxis von großem Nutzen sein und ihn durch ihre aktuelle Erfahrung auszeichnen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften mithalten, die in erstklassigen medizinischen Zentren und auf verschiedenen Kontinenten praktizieren.

“

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

03 Ziele

Das Ziel besteht darin, die neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren auf ausschließlich praktische Weise durch einen Krankenhausaufenthalt zu aktualisieren, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation gestaltet wird.



Allgemeine Ziele

- ◆ Beherrschen der neuesten und präzisesten Techniken für die Erkennung und anschließende chirurgische Behandlung von orthopädischen und traumatologischen Verletzungen
- ◆ Beherrschen der modernsten Technologien und Vorgehensweisen
- ◆ Einbeziehen der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, die von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der assistierten Reproduktion unterstützt werden



Diese praktische Ausbildung gibt Ihnen die Möglichkeit, in einer Krankenhausumgebung mit echten Patienten zu arbeiten, mit der Garantie einer praktischen Vorbereitung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau“





Spezifische Ziele

- ◆ Anwenden der Kriterien der evidenzbasierten Medizin für die Auswahl der Behandlung in orthopädischer Chirurgie und Traumatologie
- ◆ Unterscheiden der verschiedenen Anwendungen von Zellkulturen in der Orthopädie und Traumatologie
- ◆ Interpretieren der Ergebnisse der Interventionellen Radiologie in der muskuloskelettalen Pathologie
- ◆ Kennen der Schritte zur Durchführung einer posterioren Fixierung mit Pedikelschrauben und lateralen Massen
- ◆ Vergleichen der verschiedenen Arten von zervikalen Bandscheibenprothesen
- ◆ Unterscheiden von Ponte-Osteotomien und Arthrodesen bei Morbus Scheuermann
- ◆ Überprüfen der Schritte bei der minimalinvasiven lumbalen TLIF-Arthrodesese
- ◆ Unterscheiden von Schlüsselbein-, Schulterblatt- und Oberarmkopffrakturen und geeignete Behandlung von Fall zu Fall
- ◆ Anwenden der arthroskopischen Stabilisierung einer rezidivierenden Schulterluxation
- ◆ Erkennen von Phalangeal- und Metakarpalfrakturen und Auswahl der richtigen Behandlung
- ◆ Erkennen der Dupuytrenschen Krankheit und Auswahl der Behandlung je nach Stadium und Schweregrad
- ◆ Erkennen von Spondylodiszitis und Wirbelsäuleninfektionen
- ◆ Überprüfen des aktuellen Stands des chirurgischen Ansatzes bei PTC- und PTR-Infektionen
- ◆ Beherrschen der antibiotischen Behandlung von Patienten mit osteoartikulären Infektionen

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms in Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie besteht aus einem praktischen Aufenthalt in einem Zentrum von internationalem Prestige. Über einen Zeitraum von drei Wochen, von Montag bis Freitag, nehmen die Studenten an klinischen Besprechungen und chirurgischen Eingriffen teil und sind unter spezialisierter Anleitung fähig, komplexe Geräte zu bedienen.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, 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 Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Diese einzigartige akademische Gelegenheit ermöglicht es jedem Studenten, sich mit der praktischen Tätigkeit unter der persönlichen Anleitung eines Tutors vertraut zu machen. Dieser Experte wird die Ausbildungsfortschritte des Studenten überwachen und ihn gleichzeitig in die tägliche Dynamik der auf die Versorgung von Patienten mit Knochenverletzungen oder Opfern von Traumatologien spezialisierten Dienste einbeziehen.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis 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
Chirurgische Techniken und Vorgehensweise bei traumatischen Fuß-, Sprunggelenks- und Knieerkrankungen	Anwenden des spezifischen chirurgischen Verfahrens für Hallux valgus und Hallux rigidus
	Durchführen des Vorgehens bei degenerativen Meniskusrissen
	Durchführen rekonstruktiver Techniken für Fuß und Sprunggelenke
	Durchführen von minimalinvasiven Operationen am Vorfuß
	Durchführen einer medialen patellofemorale Bandplastik bei patellarer Instabilität
	Durchführen von Transplantationen des Streckapparats mit den modernsten Techniken
	Angehen der minimalinvasiven Knieendoprothetik
	Behandeln von Femur- und Tibiadefekten durch Durchführung von PTR-Ersatz
Chirurgische Techniken und Vorgehensweise bei traumatischen Erkrankungen des Beckens, der Hüfte, des Oberschenkels und der Wirbelsäule	Spezielles Behandeln von Hüftfrakturen bei osteoporotischen Patienten
	Behandeln der diaphysären Frakturen des Oberschenkels mit den modernsten Behandlungsmethoden
	Minimalinvasives Eingreifen in der Hüftendoprothetik
	Sequenzielles Durchführen von Hüftarthrosesen und Umstellung auf Arthroplastik
	Erkennen und Behandeln des femoroacetabulären Impingement-Syndroms
	Anwenden perkutaner chirurgischer Techniken bei Sehnenreibungssyndromen im Bereich der Hüfte sowie bei thorakolumbalen Wirbelkörperfrakturen
	Erkennen und Behandeln der zervikalen Myelopathie
	Sequentielles Vorgehen bei einer anterioren zervikalen Korpektomie
	Erkennen der verschiedenen Grade von Spondylolisthesis und Reagieren auf diesen Zustand
Chirurgische und traumatologische Verfahren an Schulter, Ellbogen, Hand und Unterarm	Beurteilen und Unterscheiden von diaphysären und distalen Humerusfrakturen und Anwenden der spezifischen Behandlung für jeden Zustand
	Untersuchen von Olekranonfrakturen, Radiusköpfchenfrakturen und Luxationen und Auswählen einer geeigneten Behandlung
	Erkennen der Dupuytren'schen Krankheit und Auswählen der Behandlung je nach Stadium und Schweregrad
	Behandeln des Karpaltunnelsyndroms nach den neuesten klinischen Erkenntnissen
	Durchführen einer geeigneten Behandlung von Tendinitis, Tenosynovitis, Zysten und Tumoren
	Durchführen von perkutanen und ultraschallgesteuerten Verfahren bei Synovial- und Sehnenpathologien

Modul	Praktische Tätigkeit
Chirurgische Behandlung und Vorgehen bei Infektionen und Tumoren des Bewegungsapparats	Behandeln der Spondylodiszitis und anderer Wirbelsäuleninfektionen nach dem neuesten Stand der Wissenschaft
	Durchführen spezifischer Antibiotikabehandlungen für die verschiedenen häufigen Infektionen bei in der Aktualisierung in orthopädischen Chirurgie und Traumatologie
	Spezifisches Vorgehen bei akuter und chronischer Osteomyelitis und septischer Arthritis
	Anwenden bildgebender Diagnoseverfahren zur Erkennung von Tumoren des Bewegungsapparates
	Anwenden der Technik der Radiofrequenzablation und Identifizierung der Fälle, in denen sie erforderlich ist
Aktuelle Techniken in der Kinderorthopädie	Anwenden arthroskopischer Techniken bei pädiatrischen Patienten
	Behandeln von chirurgischen und nichtchirurgischen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern
	Diagnostizieren und Behandeln von Klumpfuß und angeborener Fußpathologie
	Durchführen spezifischer chirurgischer Eingriffe bei kindlicher Lähmung
	Erkennen und Behandeln der früh einsetzenden Skoliose nach den neuesten klinischen Erkenntnissen



Eine Ausbildung, die darauf abzielt, die Kapazitäten der Intervention in diesem Bereich zu erhöhen, und die Ihnen die Möglichkeit gibt, direkt von führenden Spezialisten des Sektors zu lernen“

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Aktualisierungsprozess optimal zu gestalten, schlägt TECH vor, diesen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum durchzuführen, das dem Arzt die neuesten Fortschritte im Bereich der orthopädischen Chirurgie vermitteln kann. Es handelt sich hierbei um ein sehr komplexes und weitreichendes Gebiet, das es dem Spezialisten abverlangt, immer auf dem neuesten Stand zu sein. Die Rolle der hier vorgeschlagenen Krankenhauseinrichtungen ist in diesem Prozess von entscheidender Bedeutung, da sie das fortschrittlichste Wissen in diesem Fachgebiet anbieten.



In dieser praktischen Ausbildung erwartet Sie das modernste Wissen auf dem Gebiet der orthopädischen Chirurgie“





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 Maternidad HM Belén

Land Stadt
Spanien La Coruña

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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 La Esperanza

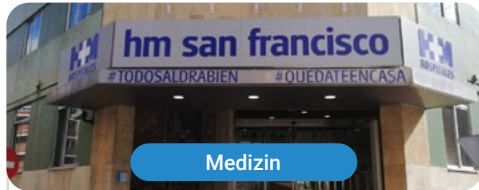
Land Stadt
Spanien La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705,
Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



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 Montepíncipe

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:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



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 Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Allgemein- und Verdauungschirurgie
- Klinische Ernährung in der Medizin



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

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 Stadt
Spanien 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 Stadt
Spanien 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 Rosaleda Lalín

Land Stadt
Spanien Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Neurologische Physiotherapie



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

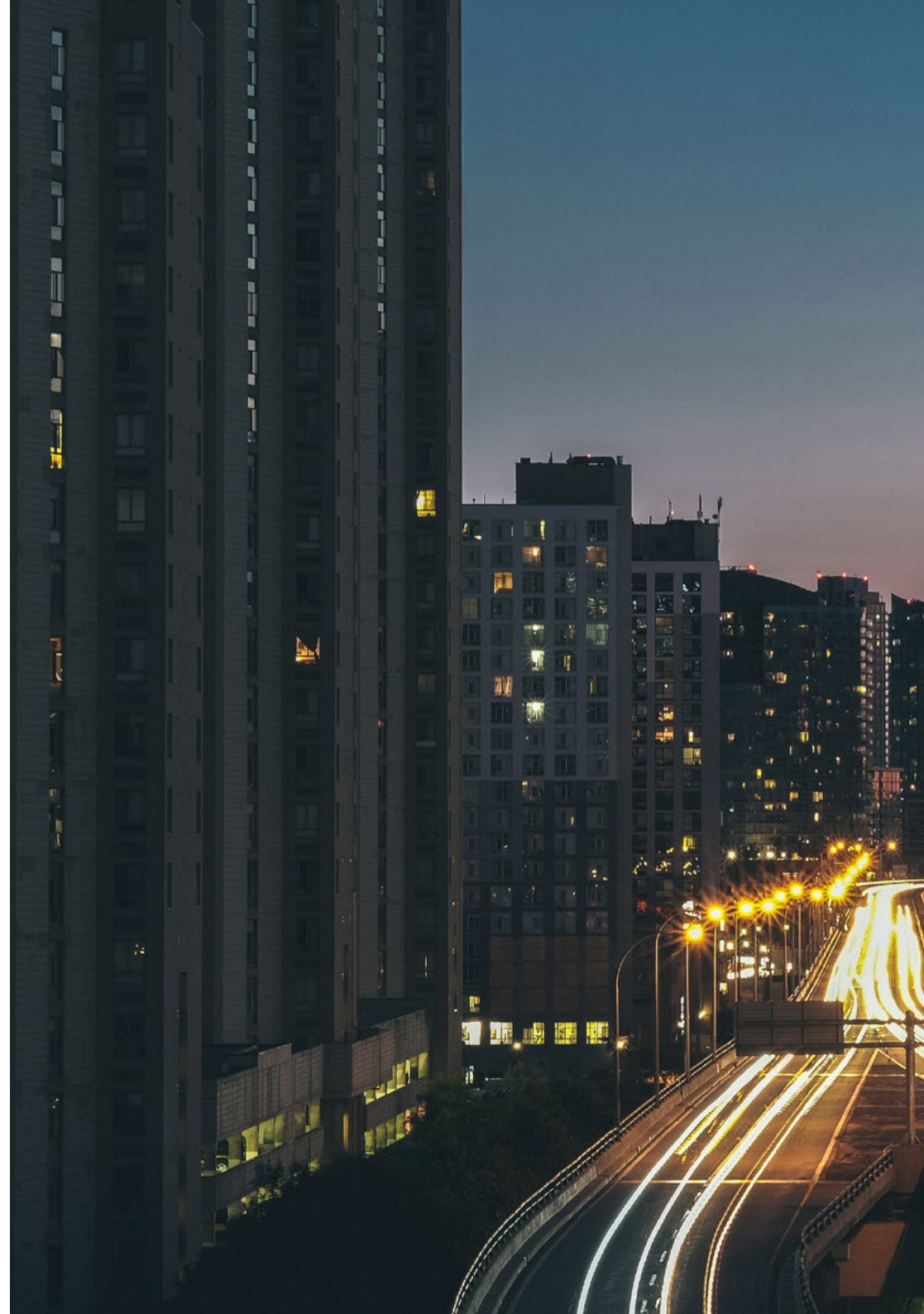
Land Stadt
Spanien Toledo

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





Medizin

Clínica Intègria

Land	Stadt
Spanien	Granada

Adresse: Calle Torre de Comares,
2, 18008 Granada

INTÈGRIA, Klinik mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in
ästhetischer Medizin, Allgemeinmedizin, Haarchirurgie und
ästhetischer Chirurgie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie

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 Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie** 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 Technologische 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 Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Orthopädischer
Chirurgie und Traumatologie

Praktische Ausbildung

Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie



tech