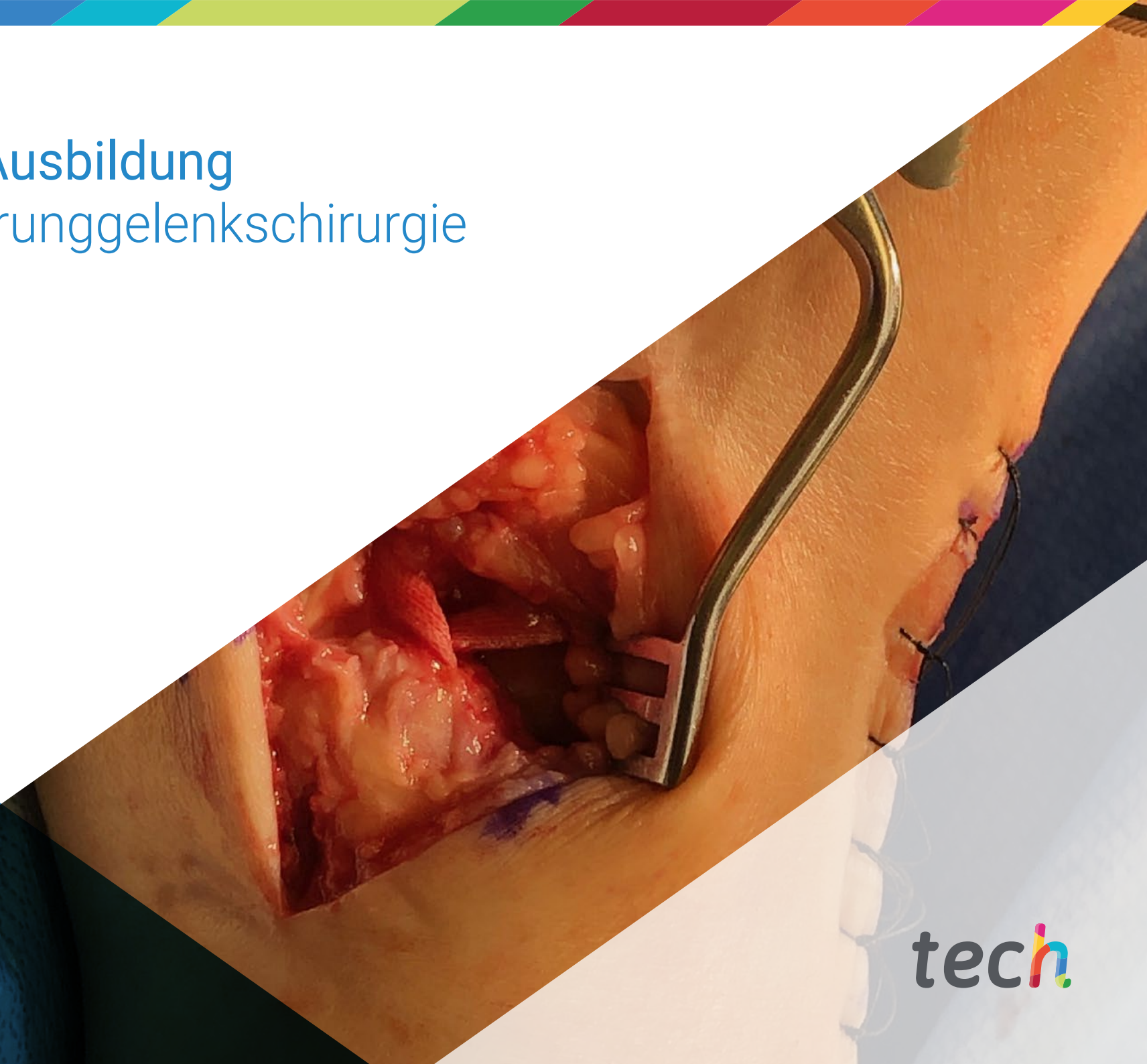


# Praktische Ausbildung Fuß- und Sprunggelenkschirurgie





**tech**

Praktische Ausbildung  
Fuß- und Sprunggelenkschirurgie

# 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

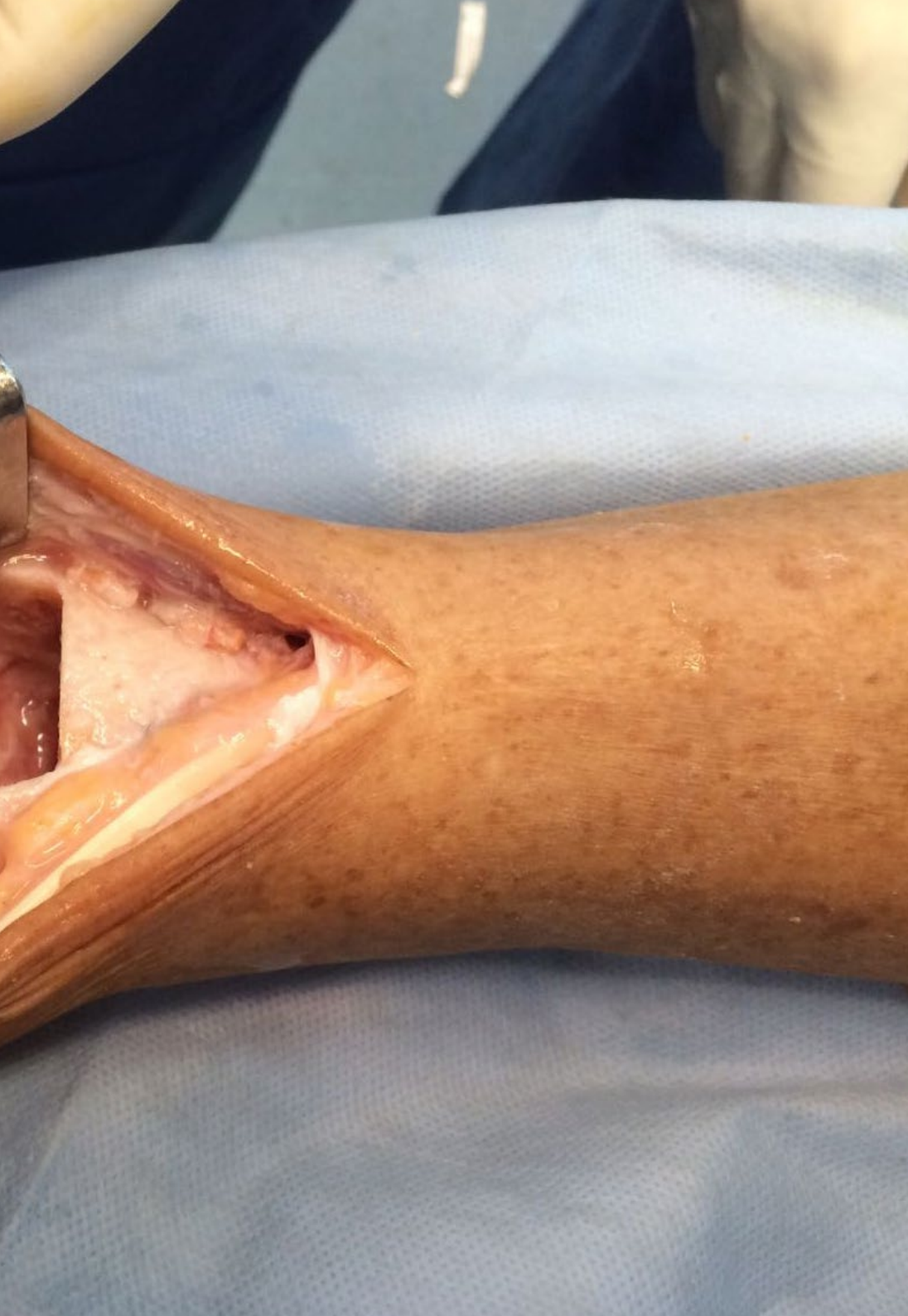
# 01 Einführung

Die Fuß- und Sprunggelenkschirurgie hat sich in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt. Heutzutage ist es undenkbar, an dieses Fachgebiet zu denken, ohne die modernen radiologischen Diagnosetechniken oder den Einsatz von prothetischen und chirurgischen Techniken zu berücksichtigen. Mit diesen Aspekten auf dem Laufenden zu bleiben, ist eine Herausforderung für jeden Chirurgen. Vor diesem Hintergrund bietet dieses Programm dem Arzt eine einzigartige Fortbildungsmöglichkeit, die auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten durch die direkte Intervention an echten Patienten in einem erstklassigen medizinischen Umfeld ausgerichtet ist. Dieses akademische Programm dauert 3 Wochen, in denen der Student die Möglichkeit hat, Teil des Teams eines hochmodernen Krankenhauses zu werden und seine Fähigkeiten an der Seite der besten Experten zu erweitern.

“

*Diese Qualifikation wird Sie befähigen, die modernsten chirurgischen Protokolle bei Patienten mit Fuß- und Sprunggelenksverletzungen anzuwenden, basierend auf einem 100%igen Praxisaufenthalt in einem renommierten Krankenhaus“*





Die Rekonstruktion von Weichteilen, die Verwendung von Haut- und Knochentransplantaten sowie der Einsatz verschiedener Lappen gehören zu den innovativsten Entwicklungen auf dem Gebiet der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie. Zusätzlich zu diesen neuen Verfahren werden neue radiologische Technologien und gründlichere Funktionstests für die Diagnose verschiedener Pathologien eingesetzt. Diese Fortschritte haben dieses medizinische Fachgebiet nach und nach stark verändert, so dass das chirurgische Personal zunehmend geschult werden muss, um alle diese Neuerungen umzusetzen.

Im Gegensatz dazu werden in den Studiengängen, die die Fortbildung von Fachleuten gewährleisten sollen, diese Aspekte in der Theorie betont und ihre praktische Anwendung vernachlässigt. TECH wirkt diesem Umstand entgegen, indem sie ein in ihrer Art innovatives akademisches Modell anwendet, bei dem die Studenten direkten Zugang zu den neuesten chirurgischen Technologien haben und diese Instrumente und andere Techniken bei der Behandlung echter Patienten mit muskuloskelettalen Pathologien in diesem Bereich des unteren Bewegungsapparats anwenden können.

Der 3-wöchige Ausbildungsprozess findet in einer renommierten und anspruchsvollen Gesundheitseinrichtung statt. Letztere befinden sich in verschiedenen geografischen Regionen, so dass es möglich ist, denjenigen zu wählen, der den Mobilitätsbedingungen und den Interessen des Studenten am besten entspricht. Von dort aus absolvieren sie von Montag bis Freitag aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage, an denen sie die modernste Dynamik der beruflichen Praxis beherrschen werden. Gleichzeitig werden sie von einem Tutor betreut, der ihre Fortschritte überwacht und die Einbeziehung vollständiger Aktivitäten in ihre tägliche berufliche Praxis fördert.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Fuß- und Sprunggelenkschirurgie erfährt derzeit ständige Fortschritte. Viele davon beruhen auf komplexen Technologien, neuartigen chirurgischen Verfahren und der neuesten Generation von prothetischen und transplantatbasierten Rehabilitationstechniken. Die Gesundheitsfachkräfte können sich im Rahmen dieser praktischen Ausbildung auf dem Laufenden halten, indem sie in einem intensiven und präzisen Unterricht die aktuellsten Aspekte dieses medizinischen Bereichs erlernen. Zu diesem Zweck bietet das Programm einen dreiwöchigen Aufenthalt an, bei dem der Schwerpunkt auf der Entwicklung praktischer Fertigkeiten in direkter Weise bei der Pflege echter Patienten unter der Aufsicht eines angesehenen Teams von Experten liegt.



*Dank TECH werden Sie den Einsatz moderner radiologischer Technologien für die Diagnose von Fuß- und Sprunggelenkserkrankungen in Ihre chirurgische Berufspraxis integrieren“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dieses Studienprogramm wird dazu beitragen, dass der Arzt die modernsten Instrumente für die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen des Fußes und des Sprunggelenks ganzheitlich beherrscht. Insbesondere werden die radiologischen Technologien analysiert, die zur Bestimmung des Zustands dieser anatomischen Teile verwendet werden, sowie die Instrumente, die in der orthopädischen Chirurgie des 21. Jahrhunderts unerlässlich sind.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Studenten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, werden von einem Tutor persönlich betreut und angeleitet. Diese Lehrkraft wird ihre Leistung unterstützen und ihnen neue Aufgaben zuweisen, um die Entwicklung komplexer Fähigkeiten zu fördern. Gleichzeitig können sie mit anderen Experten, Mitgliedern des Versorgungsteams des Zentrums, interagieren, um deren Erfahrungen aus erster Hand zu lernen.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Um den Zugang zu den besten Einrichtungen des Gesundheitswesens zu gewährleisten, hat TECH alle verfügbaren Optionen sorgfältig geprüft. So hat sie sich bereit erklärt, ihre Studenten in international renommierten Krankenhäusern unterzubringen, wo sie aus erster Hand die anspruchsvollsten Verfahren erlernen und an der Seite führender Spezialisten Erfahrungen sammeln können.



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

Vom ersten Moment dieser praktischen Ausbildung an wird der Arzt die Möglichkeit haben, an der Diagnose, dem klinischen Ansatz und den Behandlungsvorschlägen für Patienten mit muskuloskelettalen Erkrankungen des Fußes und Sprunggelenks teilzunehmen. Dies ist dank des von TECH umgesetzten innovativen Lernmodells möglich, bei dem die praktische und erschöpfende Tätigkeit im Vordergrund steht.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH ist die größte Bildungseinrichtung im Online-Bereich und verfügt über eine große Anzahl von Vereinbarungen und Kooperationen mit Krankenhäusern in der ganzen Welt. Diese Kontakte erleichtern den Studenten den Zugang zu den am stärksten spezialisierten akademischen Einrichtungen, so dass sie durch diesen Abschluss die am besten geeigneten Fähigkeiten für den aktuellen Bereich der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie erwerben.



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

# 03 Ziele

Während dieser praktischen Ausbildung werden sie ihre praktischen Kenntnisse in Bezug auf die Diagnose und chirurgische Behandlung von Fuß- und Sprunggelenkerkrankungen aktualisieren. Diese Fähigkeiten werden während eines 3-wöchigen Aufenthalts, der nach höchsten wissenschaftlichen Maßstäben konzipiert wurde, in einer persönlichen, intensiven und umfassenden Weise entwickelt.



## Allgemeine Ziele

---

- Ermitteln der Ursachen von Pathologien für ein besseres Verständnis von Fuß- und Sprunggelenkerkrankungen
- Bestimmen des Ursprungs von angeborenen Verletzungen sowie die Analyse des Fußes, des Gangs und des Fußabdrucks, statisch und dynamisch für die Prognose von Verletzungen oder Veränderungen
- Demonstrieren der verschiedenen Alternativen für die ganzheitliche Bewertung des Fußes und des Sprunggelenks, mit neuen Werkzeugen für die Analyse und das Management von Fußproblemen
- Analysieren der Faktoren, die den Sportler für Verletzungen prädisponieren
- Entwickeln von wichtigen Konzepten der Mikrochirurgie, Weichteiltransplantation und Osteomyelitis







## Spezifische Ziele

- Identifizieren der anatomischen und funktionellen Details der Fuß- und Gangbiomechanik
- Erstellen von Bewertungsschemata für die vorgestellten Pathologien
- Untersuchen der verschiedenen klinischen und paraklinischen Studien zur umfassenden Untersuchung des Fußes
- Bestimmen der Anästhesie- und Analgetika-Alternativen, die bei diesen Pathologien häufig verwendet werden
- Erarbeiten der alternativen Verfahren oder Behandlungen für Nagelbettläsionen
- Verwenden von Bandagen und Einlegesohlen bei verschiedenen Gangarten oder beim Laufen
- Durchführen von Studien und Analysen über die Komplexität der Neuropathie am Fuß sowie über Komplikationen und deren Behandlung
- Analysieren der prädisponierenden Faktoren für Sportverletzungen und Anwenden von Techniken zur Beurteilung von Sportlern
- Beherrschen spezifischer Operationstechniken für Hochleistungssportler bei Sehnenverletzungen des Fußes und Sprunggelenks
- Untersuchen von Bandverletzungen des Fußes und Sprunggelenks bei Hochleistungssportlern
- Besprechen der Indikationen und Technik der stoßwelleninduzierten Chirurgie
- Anwenden geeigneter Methoden zur Beurteilung von Frakturen unter besonderer Berücksichtigung von Anatomie und Biomechanik, um eine angemessene Behandlung solcher Verletzungen zu ermöglichen
- Erstellen eines Algorithmus zur körperlichen Beurteilung, um die Art der Verletzung bei Patienten mit Frakturen im Bereich des Fußes und des Knöchels zu bestimmen
- Nennen der radiologischen oder paraklinischen Untersuchungen, die für die Diagnose von Frakturen und den Ausschluss von Begleitverletzungen nützlich sind
- Nennen von Alternativen für das Osteosynthesematerial für jede Fraktur und die damit verbundenen Verletzungen
- Minimieren von Komplikationen und Erholungszeiten nach der Operation für Patienten
- Vorschlagen von Behandlungsalternativen für Patienten mit verschiedenen Konsolidierungsstörungen in der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie
- Bestimmen der idealen konservativen oder chirurgischen Behandlungsoptionen und wissen, wie man einen Therapiealgorithmus erstellt
- Bestimmen von Kontraindikationen sowie von besonderen Situationen
- Aktualisieren der Ein- und Ausschlusskriterien für Patienten, die für eine Behandlung mit Knöchelprothesen in Frage kommen
- Verstehen der Pathophysiologie der Osteomyelitis
- Erläutern der Prinzipien, die für die Durchführung einer Transplantation oder eines Lappens bei der Deckung von Hautdefekten am Fuß und am Knöchel wesentlich sind



*Beherrschen Sie die korrekte Anwendung von Techniken der Endoprothetik, der Weichteilrekonstruktion und des Einsatzes von Stoßwellen bei Sportverletzungen in nur 3 Wochen intensivem und umfassendem Studium“*

# 04 Planung der Ausbildung

Dieses Programm der praktischen Ausbildung zeichnet sich auf dem Bildungsmarkt durch seine Verbindung zu erstklassigen und international renommierten Krankenhauseinrichtungen aus. Die Studenten von TECH werden diese Art von Studien drei Wochen lang in 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag absolvieren und dabei stets von Experten mit einem hohen Maß an Erfahrung in der Durchführung der neuesten Verfahren im Bereich der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie angeleitet und beaufsichtigt werden.

Im Rahmen dieses vollständig praxisorientierten Ausbildungsangebots zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von chirurgischen Leistungen im Bereich der Fuß- und Sprunggelenke erforderlich sind, und orientieren sich an einer spezifischen Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit, die auf hohen beruflichen Leistungen basiert.

Diese zu 100% praktische und persönliche Ausbildungsmöglichkeit wird den Studenten helfen, die aktuellen Protokolle für die Behandlung von Patienten mit verschiedenen muskuloskelettalen Pathologien schneller und flexibler zu verinnerlichen. Außerdem erhalten sie Zugang zu den modernsten Technologien für die Diagnose und Behandlung der schwersten Erkrankungen dieser Art.

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
<b>Diagnostik und Analyse</b>	Praktizieren der Inspektion und Palpation verschiedener Pathologien des Fußes und des Sprunggelenks
	Durchführen von Untersuchungen des Fußabdrucks, einschließlich dynamischer Gangtests oder Baropodometrie, unter anderem
	Verwenden fortschrittlicher radiologischer Technologien zur Durchführung von MRT- und Tomographiestudien
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen zur Erkennung verschiedener Pathologien
<b>Umgang mit einer Vielzahl von Sportverletzungen</b>	Untersuchen von Achillessehnenverletzungen, wobei sowohl konservative als auch chirurgische Behandlungen angewandt werden können
	Planen der operativen Sitzung für die Operation von Tibialis posterior- oder Bandverletzungen
	Mitwirken bei der Anwendung der Stoßwellentherapie bei Sportverletzungen an Fuß und Sprunggelenken unter Berücksichtigung von Protokollen und Kontraindikationen
	Anwenden orthobiologischer Techniken bei Sportlern unter Berücksichtigung des Einsatzes von Hyaluronsäure und plättchenreichem Plasma
<b>Interventionen am Mittelfuß, Rückfuß und Vorfuß</b>	Behandeln von Problemen im Zusammenhang mit Metatarsalgie, dem Metatarsophalangealkomplex und im Zusammenhang mit den Zehendreiecksstrukturen
	Planen eines präoperativen Ansatzes für den Patienten unter Berücksichtigung der notwendigen Maßnahmen zur Optimierung der Ergebnisse
	Mitwirken bei der Anwendung minimalinvasiver Techniken zur Behandlung von Metatarsalgien und anderen Pathologien
	Mitwirken bei der Behandlung von Folgeerscheinungen von Pseudarthrosen oder akuten Infektionen
	Mitwirken an chirurgischen Techniken bei Frakturen oder Arthrosen des Tarsometatarsalgelenks
<b>Neue chirurgische Techniken für Fuß und Sprunggelenke</b>	Mitwirken bei Eingriffen mit Hauttransplantationen, Weichteilrekonstruktion und verschiedenen Lappen
	Behandeln verschiedener Knochendefekte, die den chirurgischen Prozess erschweren
	Mitwirken bei Operationen, die eine Arthrodesen oder Totalendoprothese beinhalten
	Durchführen von tendoskopischen, arthroskopischen, hinteren und vorderen Knöchel-Impingement- und Tendinektomie-Eingriffen

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Unter der Prämisse, eine hochmoderne, qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, bietet TECH den Gesundheitsfachkräften eine einmalige akademische Möglichkeit. Chirurgen, die ihre Fähigkeiten in der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie vervollkommen möchten, haben Zugang zu erstklassigen Gesundheitseinrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden. Dort können sie unter der Aufsicht und Anleitung führender Experten innovative Technologien nutzen und die aktuellsten chirurgischen Protokolle anwenden.



*Erweitern Sie Ihre praktischen Fähigkeiten in der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie an einem renommierten Zentrum und wenden Sie sie zum Wohle echter Patienten an“*





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 Maternidad HM Belén

Land: Spanien  
Stadt: 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
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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 La Esperanza

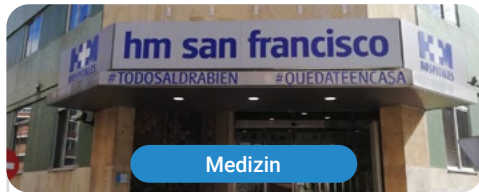
Land: Spanien  
Stadt: La Coruña

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



### Hospital HM Nuevo Belén

Land: Spanien      Stadt: 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



### Hospital HM Puerta del Sur

Land: Spanien      Stadt: 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



### Hospital HM Vallés

Land: Spanien      Stadt: 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



### 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



### 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



### 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



### 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



### 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



### 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 Rosaleda Lalín

Land: Spanien  
Stadt: 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: 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

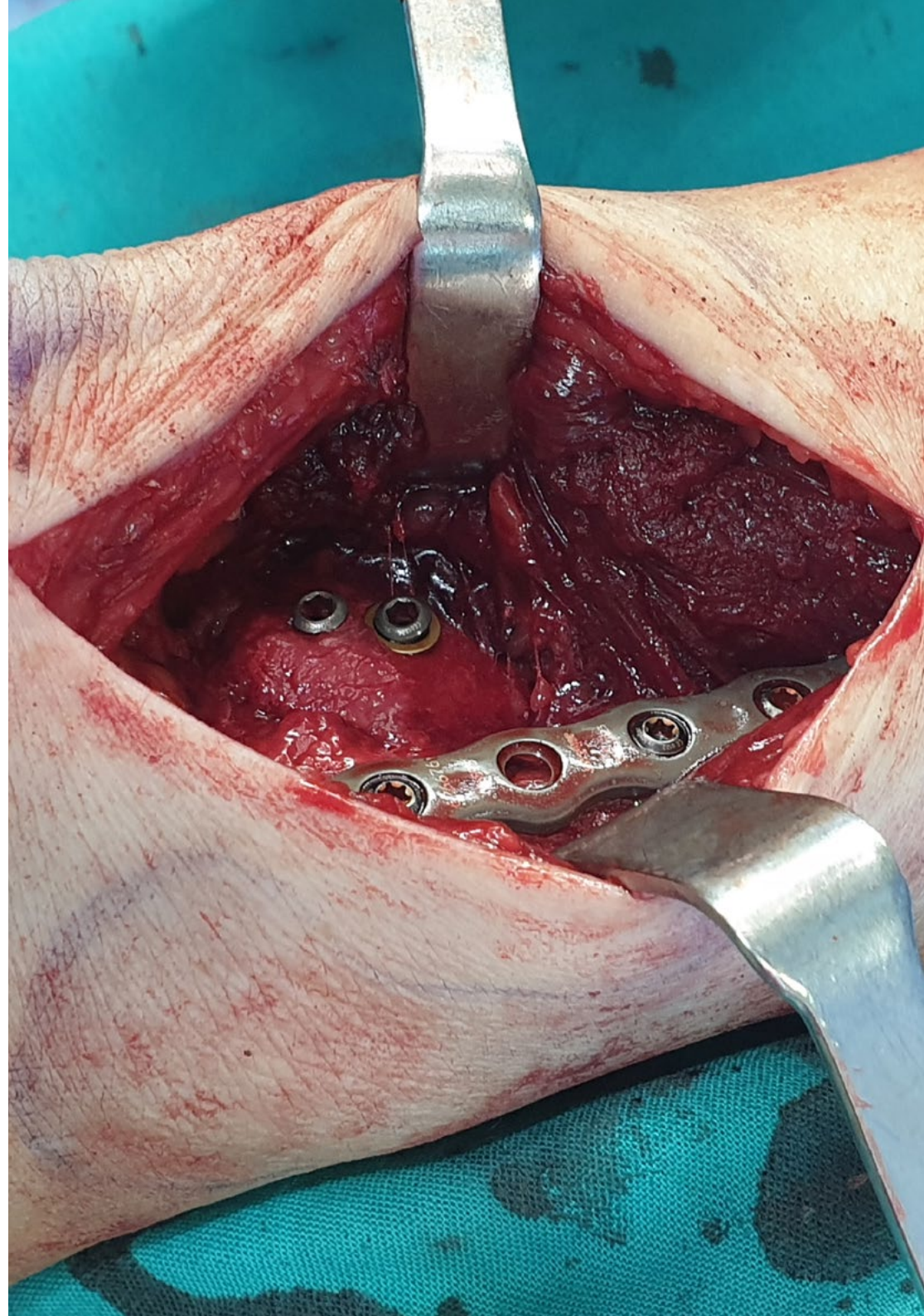
## Allgemeine Bedingungen

### 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: 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 Fuß- und Sprunggelenkschirurgie** 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 Fuß- und Sprunggelenkschirurgie**

**Dauer: 3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Fuß- und Sprunggelenkschirurgie

# Praktische Ausbildung Fuß- und Sprunggelenkschirurgie

