

Praktische Ausbildung Wirbelsäulenchirurgie

Unterstützt von:



tech



tech

Praktische Ausbildung
Wirbelsäulenchirurgie

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

Innerhalb der chirurgischen Fachgebiete ist eine zunehmende Tendenz zur Subspezialisierung zu beobachten, die auch für die Wirbelsäulenchirurgie aufgrund des breiten Spektrums der von ihr abgedeckten Läsionen relevant ist. Daher ist ein komplettes, hochwertiges wissenschaftliches Programm erforderlich, das eine Hilfestellung und Anleitung in diesem spezifischen und spannenden Bereich bietet, vor allem aber eine praktische Fortbildung, die es ermöglicht, die Kenntnisse in realen Situationen zu entwickeln. Dank dieses Programms für Wirbelsäulenchirurgie wird der Arzt sowohl die grundlegenden Aspekte des Fachgebiets als auch die neuen technischen Fortschritte auf diesem Gebiet beherrschen. Zu diesem Zweck wird er 3 Wochen lang in einem führenden medizinischen Team eines Krankenhauses in der Region arbeiten, begleitet von einem zugewiesenen Tutor.



Diese praktische Ausbildung ermöglicht es Ihnen, sich unter der Leitung einer führenden Fachkraft über alle Fortschritte in der Wirbelsäulenchirurgie zu informieren“





Zwischen 70% und 85% der erwachsenen Bevölkerung leidet irgendwann in ihrem Leben an Rückenschmerzen. Aus diesem Grund ist die Wirbelsäulenchirurgie eine der gefragtesten in diesem Sektor. Diese Art der Operation ist eine der komplexesten und fortschrittlichsten. Aus diesem Grund ist es von entscheidender Bedeutung, dass sich die Chirurgen ständig über die neuesten Behandlungsmethoden für die verschiedenen Wirbelsäulenpathologien informieren.

Mit diesem Fortbildungsprogramm erhalten die Ärzte einen vollständigen Überblick über die Wirbelsäulenpathologien und alle Fortschritte bei den diagnostischen und therapeutischen Verfahren für diese Art von Verfahren sowie über die Fortschritte bei der Behandlung von Wirbelbrüchen und anderen Fällen in diesem Bereich. Zu diesem Zweck werden sie die Möglichkeit haben, die chirurgische Praxis und die Aspekte kennenzulernen, die sich direkt auf die Lebensqualität der Patienten auswirken und ihre Schmerzen lindern.

In dieser Praktischen Ausbildung in Wirbelsäulenchirurgie werden sowohl die klassischen und üblichen Praktiken, die in spezialisierten Operationszentren angewandt werden, als auch die chirurgischen Techniken, die derzeit Tendenzen in diesem Bereich setzen, vermittelt. Dies ermöglicht es den Fachkräften nicht nur, ihr persönliches Wissen zu erweitern, sondern es auch mit mehr Sicherheit und Geschick bei Entscheidungen in der täglichen klinischen Praxis anzuwenden. Die Ärzte müssen fähig sein, auf die an sie überwiesenen Fälle angemessen zu reagieren, indem sie die am besten geeigneten wissenschaftlichen und technologischen Kenntnisse vermitteln.

Um ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern, präsentiert TECH dieses 100%ige praktische Programm, das es ermöglicht, mit echten Patienten und in einer Krankenhausumgebung mit modernsten Mitteln ihr maximales Potenzial und Wachstum im chirurgischen Bereich zu entwickeln. Dabei arbeiten sie mit den besten Spezialisten zusammen, wenden die neuesten Techniken an, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen, und erzielen Ergebnisse, die zuvor nur schwer zu erreichen gewesen wären.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Fortschritte in diesem Bereich der Medizin ermöglichen eine bessere Vorbeugung von Risiken und Komplikationen während der Operation sowie eine Verbesserung der Präzision des Eingriffs und eine Verkürzung der Zeit während und nach dem Verfahren. Der Facharzt muss wissen, wie er diese Techniken anwendet und wie er die Lebensqualität und die Sicherheit des Patienten während des gesamten Eingriffs bewahren kann, und es ist viel einfacher, sein Wissen auf dem neuesten Stand zu halten. So können die fortgeschrittensten Techniken und die modernsten Mittel eingesetzt werden. Aus diesem Grund hat TECH dieses 100% praktische Programm entwickelt, das alles enthält, was der Spezialist braucht, um seine Kenntnisse in der Wirbelsäulenchirurgie zu aktualisieren. Während drei intensiver Wochen werden die Studenten in ein multidisziplinäres Team integriert, in dem sie aus erster Hand sowohl die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet als auch deren Anwendung in ihrer eigenen täglichen klinischen Praxis kennenlernen werden.



Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit und wählen Sie das Krankenhaus Ihrer Wahl für diesen 100% praxisnahen Fortbildungskurs zur Wirbelsäulenchirurgie“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie hat sich in den letzten Jahren weiterentwickelt. Diese Art von Eingriffen ist jedoch mit zahlreichen Risiken verbunden. Daher ist es unerlässlich, die modernsten technologischen Mittel und Materialien zu verwenden, die den ISO-Normen entsprechen und die notwendige Qualität aufweisen, um in Menschen implantiert werden zu können. Während dieses Programms können die Fachkräfte ihre Kenntnisse auf der Grundlage der neuesten Technologie in einem führenden Krankenhaus aktualisieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Der Facharzt, der sich für diese praktische Ausbildung einschreibt, begibt sich in ein modernes klinisches Umfeld mit den erfahrensten Fachkräften, um seine Erwartungen zu erfüllen. Ebenso werden die Inhalte an die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft über die Verfahren der Wirbelsäulenchirurgie angepasst. Mit der Unterstützung eines zugewiesenen Tutors werden sie ohne Komplikationen auf ihr Ziel zusteuern.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Für die Durchführung dieser praktischen Ausbildung hat TECH alle verfügbaren Zentren an verschiedenen Standorten sorgfältig ausgewählt. Dadurch wird dem Facharzt der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld garantiert und er kann den Arbeitsalltag eines modernen und anspruchsvollen Arbeitsbereichs erleben und dabei stets die neuesten Thesen und wissenschaftlichen Postulate in seiner Methodik anwenden.



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

Mit diesem zu 100% praxisorientierten Programm will TECH sicherstellen, dass der Fachkraft, die sich auf dem neuesten Stand der Wissenschaft halten will, dies vom ersten Tag an ermöglicht wird. Aus diesem Grund bietet es alles, was für die Bequemlichkeit der Fachkraft notwendig ist. Zweifellos eine einzigartige Gelegenheit für diejenigen, die sich beruflich weiterentwickeln wollen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dank dieses dreiwöchigen Programms, das in einem Referenzkrankenhaus durchgeführt wird, ermöglicht TECH dem Facharzt, aus einer Liste von Einrichtungen in verschiedenen Teilen der Welt das Krankenhaus zu wählen, das seinen Bedürfnissen und persönlichen Zielen am besten entspricht. Eine einzigartige Gelegenheit zur Erweiterung und Aktualisierung der fachlichen Kompetenzen, die nur hier Wirklichkeit wird.



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

03 Ziele

Das allgemeine Ziel der Praktischen Ausbildung in Wirbelsäulenchirurgie besteht darin, dass die Fachkräfte die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf eine ausschließlich praktische Weise aktualisieren. Durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem klinischen Zentrum von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation gestaltet wird. In diesem Programm befassen sich die Fachkräfte mit den wichtigsten Eingriffen des Facharztes, was ihnen ermöglicht, ihre Fähigkeiten bei der medizinischen Versorgung ihrer Patienten zu stärken.



Allgemeine Ziele

- Entwickeln eines angemessenen Plans zur Vermeidung von Komplikationen bei Verfahren der Wirbelsäulenchirurgie nach den neuesten Erkenntnissen
- Integrieren der effektivsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, unterstützt durch ein Team von renommierten Experten auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie
- Erlernen der aktuellen Möglichkeiten im Management von Wirbelsäulentumoren durch Entscheidungsprozesse, Therapieplanung, Operationstechniken und perioperative Betreuung





Spezifische Ziele

- Richtiges Beurteilen der Wirbelsäule von Patienten, um die Probleme, unter denen sie leiden, besser zu verstehen und deren bessere Lösung zu fördern
- Demonstrieren eines fundierten klinischen Urteils bei der therapeutischen Behandlung dieser Patienten anhand ausgewählter Fälle
- Diskutieren multidisziplinärer Ansätze und die Rolle der konservativen Behandlung bei Patienten mit chronischen Kreuzschmerzen
- Erkennen von Schlüsselstrukturen und Bewerten von Risiken im Zusammenhang mit der lokalen vaskulären und neurologischen Anatomie
- Erkennen der Ziele für posteriore und laterale Zugänge zur Lendenwirbelsäule unter Verwendung der Fluoroskopie
- Durchführen eines minimalinvasiven lateralen Zugangs zu den Bandscheiben L2-L3, L3-L4 und L4-L5
- Angehen der Bandscheibe mit Hilfe des Neuro-Monitorings und des Röhrensystems
- Identifizieren von Eintrittspunkten für das Einsetzen der Pedikelschraube
- Umstellen des Zugangs auf eine Mini-Lumbotomie und Zugang zur Bandscheibe durch Verlagerung des Psoas-Muskels
- Erwerben von Kenntnissen über die Diagnose und Behandlung von koronalen und sagittalen Wirbelsäulendeformitäten
- Erkennen der Risikofaktoren und Kenntnis der diagnostischen Tests und der evolutionären Muster
- Anwenden konservativer Therapien zur Behandlung der Skoliose. Verwenden von Korsetts und funktionellen Therapien
- Anwenden chirurgischer Behandlungsalgorithmen für verschiedene Skoliosen unter Berücksichtigung neuer Technologien
- Verstehen der chirurgischen Prinzipien und deren Anwendung auf die Bedürfnisse und Erwartungen der einzelnen Patienten
- Überprüfen der aktuellen Optionen in der Behandlung von Wirbelsäulentumoren durch Entscheidungsprozesse, Therapieplanung, chirurgische Techniken und perioperative Betreuung unter Verwendung evidenzbasierter Erkenntnisse
- Erlernen des aktuellen Managements von primären niedriggradigen malignen Tumoren, insbesondere Chondrosarkomen und Chordomen
- Anwenden von Therapieoptionen und Indikationen bei akuter Rückenmarkskompression
- Kennen der Behandlung und Vorgehensweise bei Wirbeltumoren
- Korrektes Auswählen und Auswerten der am besten geeigneten Röntgenbilder, Computertomographie (CT) und Magnetresonanztomographie (MRT) für die Diagnose von traumatischen Wirbelsäulenverletzungen
- Korrekte Klassifizieren von Frakturen der oberen Halswirbelsäule C 0-2, der subaxialen Halswirbelsäule, der thorakolumbalen Wirbelsäule und der Sakralfrakturen
- Vergleichen der chirurgischen und konservativen Behandlungsalternativen für die verschiedenen Ebenen einschließlich der oberen Halswirbelsäule C 0-2, der subaxialen und thorakolumbalen Wirbelsäule und der Sakralwirbelsäule
- Definieren der Besonderheiten, einschließlich Wirbelfrakturen bei Patienten mit ankylosierender Spondylitis (AS), osteoporotischen Wirbelfrakturen und Frakturen der unreifen pädiatrischen Wirbelsäule
- Analysieren des geeigneten Plans zur Vermeidung von Komplikationen bei Rückenmarkstraumata
- Aktualisieren der minimalinvasiven Techniken durch Überprüfung aller Techniken, von videogestützter Chirurgie und Mikrochirurgie bis hin zu XLIF-Techniken, einschließlich der am häufigsten verwendeten intersomatischen TLIF-Fusionstechniken
- Ermitteln des Beitrags eines Transplantats, der Lernkurve oder der Vorgehensweise bei Komplikationen
- Bestimmen von chirurgischen Komplikationen bei minimalinvasiven chirurgischen Eingriffen bei älteren Patienten
- Beherrschen von Fortschritten bei der Verwendung neuer Instrumente, verbesserter Fertigungsmaterialien und der Verwendung neuer Transplantate

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms besteht aus einem 3-wöchigen praktischen Aufenthalt von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Fortbildung an der Seite eines Facharztes. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten zusammen mit einem Team von führenden Fachkräften auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie zu sehen und die innovativsten diagnostischen Verfahren für jeden Fall anzuwenden.

In diesem sehr praxisorientierten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern.

Es ist sicherlich eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen in dem die Echtzeitüberwachung der Gesundheit der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur der Fachkräfte steht. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und wird zum idealen Lehrszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der Gesundheitskompetenzen von Fachkräften im 21. Jahrhundert

Der Krankenhausaufenthalt ermöglicht es den Fachkräften, ein Mindestmaß an klinischer Praxis in der Neurochirurgie und Orthopädie sowie in anderen Bereichen des Zentrums, in Operationssälen, in der Intensivmedizin, in der diagnostischen Bildgebung, in der pathologischen Anatomie oder auch in den Ambulanzen zu absolvieren, um diagnostische und therapeutische Verfahren in die Praxis umzusetzen.

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:



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“

Modul	Praktische Tätigkeit
Diagnostische Methoden in der Wirbelsäulenchirurgie	Durchführen einer angemessenen Anamnese des Patienten und seines Umfelds
	Angeben der bildgebenden Untersuchung, in der Regel mittels Röntgen, Computer-Axial-Tomographie, Magnetresonanztomographie, Fluorographie, Densitometrie
	Angeben der Epidurographie, einer Untersuchung der Wirbelsäule und des Wirbelkanals mit Einbringung von Kontrastmitteln in den Epiduralraum
	Verwenden der Venospondylographie (WASH), Untersuchen der Wirbelsäule mit epiduralen und paravertebralen Venensträngen im Kontrast
Chirurgische Eingriffe an der Wirbelsäule	Durchführen von Eingriffen an der Halswirbelsäule
	Durchführen von Brustwirbelsäulenzugängen
	Durchführen von Lendenwirbelsäulenzugängen
	Durchführen von seitlichen Zugängen
	Durchführen von posterioren Zugängen
	Durchführen von Operationen bei radikulären Schmerzen der Halswirbelsäule
Fortschritte bei der Behandlung von Wirbelsäulendeformitäten	Anwenden von Fortschritten im Design neuer Implantate
	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung der neuromuskulären Skoliose
	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung der kongenitalen Skoliose. Verstehen der Allgemeinheiten und der Diagnose
	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung der juvenilen idiopathischen Skoliose
	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung von Deformitäten bei Erwachsenen
	Durchführen von rekonstruktiver Chirurgie und vertebrealen Osteotomien

Modul	Praktische Tätigkeit
Fortschritte bei der Behandlung von Wirbelkörperfrakturen	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung von Verletzungen der thorakolumbalen Wirbelsäule und des Sakrums
	Durchführen von Zementierungstechniken mittels minimalinvasiver Chirurgie
	Diagnostizieren und Behandeln von Frakturen bei Stoffwechselerkrankungen der Wirbelsäule und Frakturen der Pädiatrie
	Anwenden von Fortschritten bei der Behandlung von posttraumatischer Kyphose
Fortschritte in der minimalinvasiven Chirurgie	Praktizieren minimalinvasiver chirurgischer Techniken zur Behandlung von Bandscheibenvorfällen der Halswirbelsäule
	Anwenden minimalinvasiver chirurgischer Techniken zur Behandlung von thorakalen Bandscheibenvorfällen
	Anwenden von Fortschritten in der minimalinvasiven chirurgischen Behandlung von Deformitäten
	Einsetzen von interspinösen und interlaminären Vorrichtungen
	Anwenden minimalinvasiver chirurgischer Techniken zur Schmerzbehandlung
	Behandeln von Frakturen mit minimalinvasiven Techniken
	Anwenden von ergänzenden Therapien wie Yoga, Chiropraktik, Akupunktur, <i>Dry Needling</i> und Massagetherapie am Patienten durch multidisziplinäres Management
Neue Technologien für die Behandlung von Kreuzschmerzen	Verwenden von Elektroden- und Ultraschalltherapie
	Verschreiben von Physiotherapie und orthopädischen Hilfsmitteln je nach der Situation des einzelnen Patienten
	Durchführen von Operationen bei radikulären Schmerzen in der Lendenwirbelsäule

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem Bestreben, eine qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, die für die meisten Menschen erreichbar ist, hat TECH beschlossen, den akademischen Horizont zu erweitern, so dass diese Ausbildung in verschiedenen Zentren in der nationalen und internationalen Geografie durchgeführt werden kann. Eine einzigartige Gelegenheit, die es Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen führenden Kliniken weiterzuentwickeln.



Wählen Sie das Krankenhaus Ihrer Wahl und absolvieren Sie diese praktische Ausbildung mit dem Komfort und der Qualität, die Sie benötigen“





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

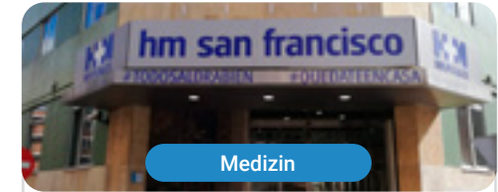
Hospital HM La Esperanza

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: 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 Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: 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

Unidad de Neurocirugía Equipo de la Torre - Hospital Vithas Pardo Aravaca

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Hospital Vithas Pardo Aravaca. C. La Salle, 12. Planta baja

Medizinische Abteilung, spezialisiert auf Neurochirurgie, Neurowissenschaften, Rehabilitation und Schmerzbehandlung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Diagnose in der Physiotherapie



Medizin

Clínica Elgeadi

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Corazón de María 78 - 28002 Madrid

Die Klinik für Traumatologie widmet sich der Forschung, Lehre und technologischen Entwicklung in verschiedenen medizinischen Fachbereichen.

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Wirbelsäulenchirurgie

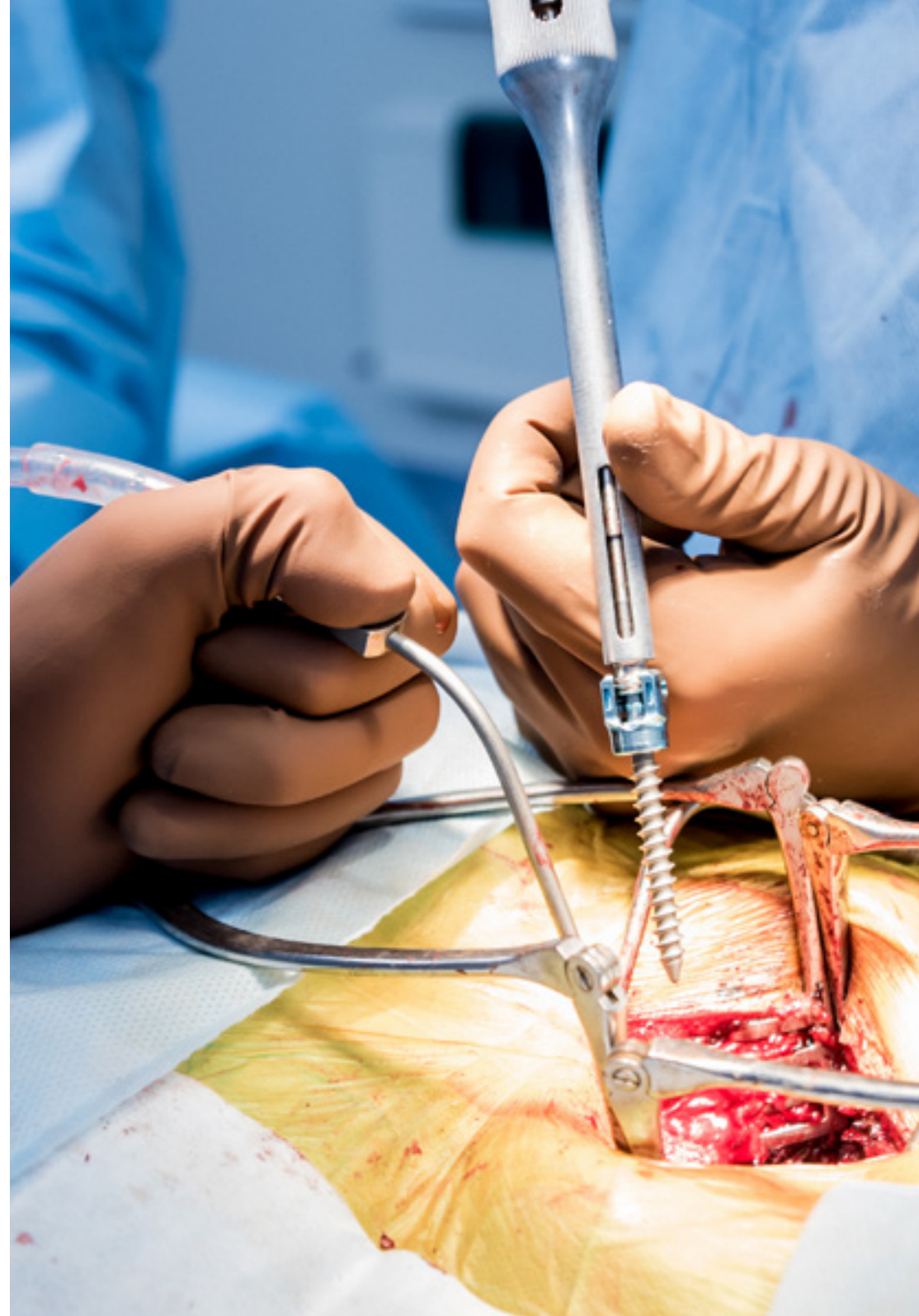
06 Allgemeine Bedingungen

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 Wirbelsäulenchirurgie** 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 Wirbelsäulenchirurgie**

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

Dauer: **3 Wochen**

Akkreditierung: **4 ECTS**



tech

Praktische Ausbildung
Wirbelsäulenchirurgie

Praktische Ausbildung Wirbelsäulenchirurgie

Unterstützt von:



tech