

Praktische Ausbildung Musculoskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Muskuloskelettaler Ultraschall
in der Rehabilitationsmedizin

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

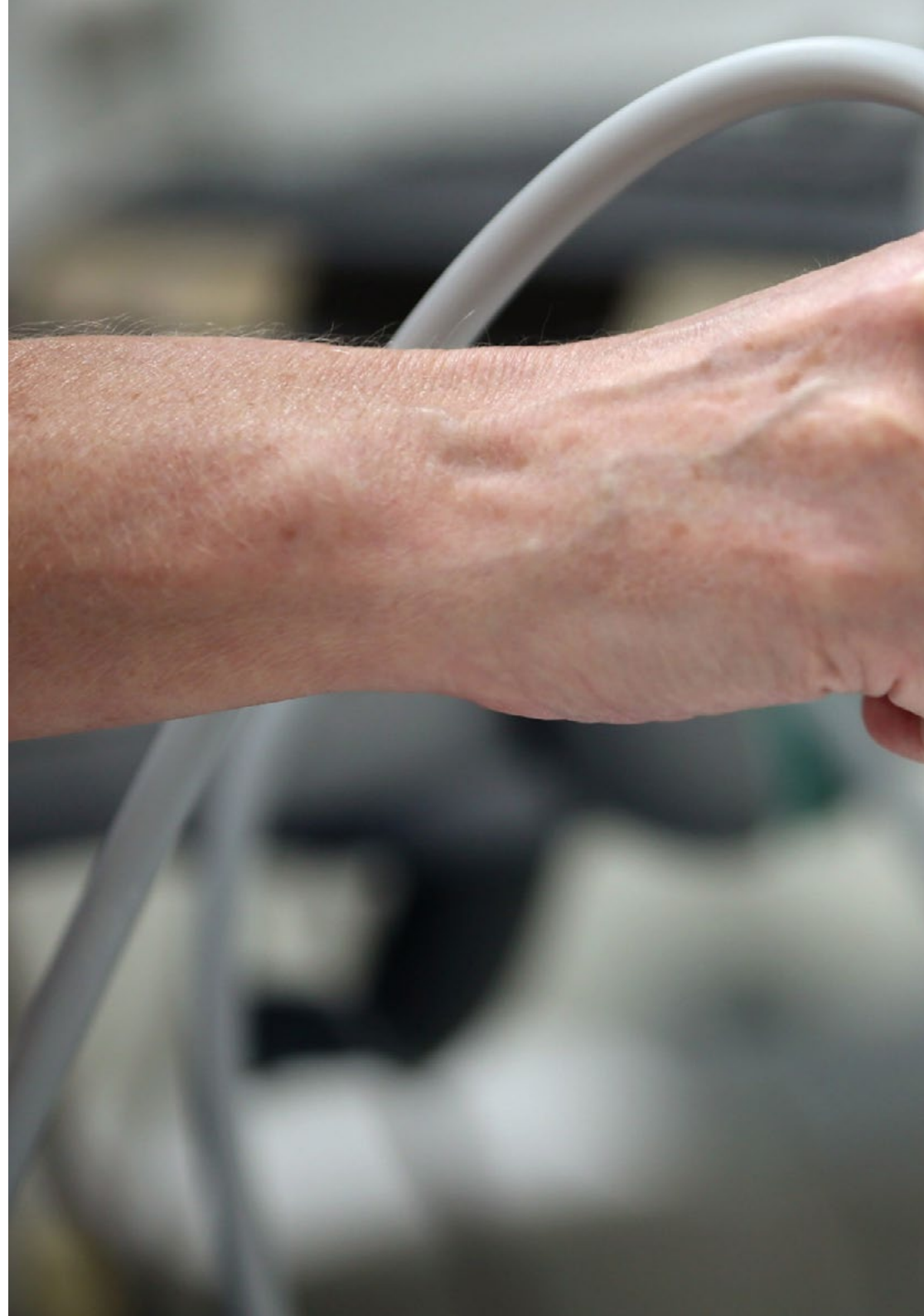
Seite 18

01 Einführung

Der Einsatz von Ultraschall durch medizinische Fachkräfte hat es ermöglicht, bei vielen Behandlungen eine größere Wirksamkeit zu erzielen und die Sicherheit invasiver Behandlungen in der Rehabilitationsmedizin zu erhöhen. Angesichts der ständigen Fortschritte bei den verwendeten Geräten und Techniken besteht kein Zweifel, dass eine ständige Aktualisierung erforderlich ist. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Studenten einen praktischen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus bietet. Ein ideales Umfeld, in dem sie ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten unter der Anleitung von spezialisierten Fachkräften mit umfassender Erfahrung im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls, der in der Rehabilitationsmedizin eingesetzt wird, verbessern können.



Integrieren Sie die neuesten Techniken des muskuloskelettalen Ultraschalls in Ihre tägliche Praxis, dank dieser praktischen Ausbildung, die von TECH angeboten wird“





Derzeit wird in der Rehabilitationsmedizin überwiegend muskuloskelettaler Ultraschall zur Diagnose von Weichteil- und Gelenkverletzungen eingesetzt. Dies ist auf die Fortschritte bei den Geräten, der Bildqualität und den nichtinvasiven Techniken zurückzuführen. Dies hat in den letzten Jahren dazu geführt, dass die Fachkräfte ihre Kenntnisse in diesem Bereich auffrischen müssen.

Vor diesem Hintergrund hat TECH eine praktische Ausbildung entwickelt, die dem Facharzt eine einzigartige Erfahrung in einem klinischen Zentrum bietet, das eine Referenz für die Anwendung dieser Technik ist und über die innovativsten Geräte verfügt. In diesem Szenario wird die Fachkraft von einem Experten auf diesem Gebiet betreut, der ihr während der drei intensiven Praxiswochen die Techniken und Verfahren beibringt, die derzeit im muskuloskelettalen Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin eingesetzt werden.

Ein einzigartiger Aufenthalt im aktuellen Bildungspanorama, der der Fachkraft die neuesten, umfassendsten und wissenschaftlich genauesten Informationen bietet. All dies wird es ihnen ermöglichen, das Wissen in ihre derzeitige tägliche Arbeit zu integrieren, sei es in ihrem derzeitigen Zentrum oder in einer anderen hochrangigen Gesundheitseinrichtung.

“

Genießen Sie einen 3-wöchigen Intensivaufenthalt in Barcelona und bringen Sie sich auf den neuesten Stand der klinischen Verfahren, um sich fachlich weiterzuentwickeln“

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Neue Technologien haben ein Vorher und ein Nachher bei den in der Medizin verwendeten Geräten markiert. Im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls sind diese Fortschritte bekannt und ermöglichen eine bessere Diagnose, Bewertung und Überwachung von Verletzungen. Angesichts dieser Realität müssen die Fachkräfte ihre Kenntnisse aktualisieren, was für ihre tägliche Arbeit von großem Nutzen ist. In diesem Sinne hat TECH ein einzigartiges und innovatives akademisches Produkt entwickelt, das es dem Facharzt ermöglicht, in eine reale klinische Umgebung einzutreten, in der er die neuesten Verfahren und Techniken im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin anwenden kann. Auf diese Weise wird der Spezialist in ein hervorragendes Arbeitsteam integriert, das ihn in nur 3 Wochen die präzisesten Techniken und die innovativsten Geräte erlernen lässt.



TECH vermittelt Ihnen ein 100%iges praktisches und nützliches Wissen für Ihre tägliche Praxis im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin hat sich in den letzten Jahren aufgrund der technologischen Fortschritte, die eine qualitativ hochwertigere Erzeugung von Ultraschallbildern und verbesserte Ultraschallscanner ermöglichen, stark verändert. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, der Fachkraft diese Technologie näher zu bringen, präsentiert TECH diese praktische Ausbildung, mit der die Fachkraft in eine hochmoderne klinische Umgebung eintritt und Zugang zu den neuesten Technologien im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls erhält.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses dreiwöchigen Aufenthalts wird die medizinische Fachkraft von einem Team von Spezialisten umgeben sein, die ihr jederzeit zur Seite stehen. Dies ist eine erstklassige Bestätigung und eine Garantie für eine intensive Wissensauffrischung. Mit einem speziell ernannten Tutor wird der Student in einem hervorragenden Gesundheitsumfeld echte Patienten sehen können, was es ihm ermöglicht, sich über die wirksamsten Verfahren und Ansätze im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls auf dem Laufenden zu halten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH verfolgt die Philosophie, bei allen praktischen Ausbildungen die höchste Qualität zu bieten. Aus diesem Grund wählt sie alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren nach genauen Kriterien aus. Auf diese Weise hat der Spezialist garantiert Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass er an einem Programm teilnimmt, das der Notwendigkeit entspricht, mit den neuesten Fortschritten in diesem Bereich Schritt zu halten.



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

Eines der Ziele von TECH mit diesem Programm ist es, die technischen und technologischen Fortschritte im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin auf direkte und klare Weise zu vermitteln. Zu diesem Zweck wurde diese 100%ige Online-Qualifizierung konzipiert, die von Anfang an einen hohen Praxisbezug aufweist. Auf diese Weise geht sie über ein einfaches theoretisches Konzept hinaus und führt den Facharzt in die tägliche Arbeit von echten Experten in diesem Bereich ein.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dieses Programm wurde entwickelt, um Kenntnisse zu vermitteln, die weit über die tägliche Praxis hinausgehen, und soll die neuesten Entwicklungen im Bereich Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin durch ein angesehenes klinisches Zentrum vermitteln. Dies ermöglicht es den Studenten, einen direkten Einblick in die neuesten und wirksamsten Techniken zu erhalten und die Verwendung von Geräten zu beherrschen, die mit der neuesten Technologie arbeiten. Auf diese Weise können sie ihr praktisches Wissen in allen Bereichen des Gesundheitswesens auf hohem Niveau erweitern.



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

03 Ziele

Das allgemeine Ziel der praktischen Ausbildung im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin besteht darin, dass die Fachkräfte die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf eine ausschließlich praktische Weise aktualisieren. Zu diesem Zweck werden sie von renommierten Fachkräften begleitet, die ihnen die neuesten wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse in diesem Fachgebiet und den Einsatz der modernsten Geräte zeigen werden.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken in der Anwendung von Ultraschall durch den Rehabilitationsarzt und deren rechtliche Berücksichtigung
- Integrieren der verschiedenen vorhandenen Ultraschallgeräte in die tägliche Arbeit und lernen, wie sie nutzbringend eingesetzt werden können
- Aktualisieren der Kenntnisse über die mit Ultraschall gewonnenen Bilder und die verschiedenen Gewebemuster





Spezifische Ziele

- Identifizieren der Ultraschallmuster der verschiedenen Strukturen des Bewegungsapparates
- Erkennen der häufigsten Verletzungen in der Rehabilitationsmedizin für eine korrekte ultraschallgestützte Behandlung und/oder Überwachung ihrer Entwicklung
- Beschreiben weniger häufiger Pathologien, die die Gelenke von Schulter, Ellbogen, Handgelenk, Hand, Hüfte, Oberschenkel, Knie, Bein, Sprunggelenks, Fußes und Vorfußes betreffen können
- Durchführen von dynamischen ultraschallgesteuerten Untersuchungstests
- Vertieftes Lernen der Sonoanatomie des Bewegungsapparates



Diese praktische Ausbildung gibt Ihnen die Möglichkeit, in einem realen Szenario mit einem echten Patienten zu arbeiten, mit der Garantie einer Einrichtung, die an der Spitze der Technologie und auf höchstem wissenschaftlichen Niveau steht“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Gesundheitszentrum, bei dem die Studenten von Montag bis Freitag 8 aufeinanderfolgende Stunden praktische Fortbildung an der Seite eines Facharztes absolvieren. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten an der Seite eines Teams führender Spezialisten auf dem Gebiet des muskuloskelettalen Ultraschalls in der Rehabilitationsmedizin zu untersuchen und dabei die innovativsten Diagnoseverfahren unter Verwendung der neuesten Ultraschalltechnologie anzuwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsleistungen 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 fachlicher Leistung ausgerichtet sind.

TECH ermöglicht auf diese Weise eine praktische Ausbildung, die zu 100% den tatsächlichen Bedürfnissen von Fachkräften entspricht, die sich über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden halten und dies in einem realen Umfeld des Gesundheitswesens, in einem anerkannten Zentrum und an der Seite von Fachkräften mit umfassender Erfahrung tun möchten. Zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem anspruchsvollen, erschöpfenden und innovativen Umfeld zu lernen.

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
Handhabung von Ultraschallgeräten	Festlegen der Parameter für die Arbeit mit Ultraschallgeräten
	Unterscheiden der im Ultraschallgerät zu erhaltenden Bild- und Gewebemuster
	Konfigurieren des Geräts je nach Art der zu erkennenden Läsion
	Beherrschen der vollständigen Kontrolle des Schallkopfs
Muskuloskeletale Ultraschalldiagnose	Definieren des zu untersuchenden Bereichs, um bei der Ultraschalluntersuchung ein genaues Bild zu erhalten
	Vollständiges Bewerten einer Region von Interesse, um unnötige Fehler zu vermeiden
	Erhöhen der diagnostischen Sensitivität durch Auswertung der ausgewählten Strukturen sowohl in der Längs- als auch in der Querebene
Arthrose und mikrokristalline Arthropathien	Frühzeitiges Erkennen von Gelenkknorpelveränderungen und Osteophyten
	Erstellen einer Differenzialdiagnose bei symptomatischen peripheren Gelenken
	Überwachen des Therapieansprechens bei Gicht
	Erkennen möglicher Gelenkentzündungen
Rheumatoide Arthritis	Unterscheiden zwischen rheumatoider Arthritis und anderer entzündlicher Arthritis
	Beurteilen der Entzündungsaktivität und der strukturellen Gelenkschäden bei früher Arthritis
	Erkennen von Synovitis bei Patienten mit Arthralgien oder der Verdachtsdiagnose einer rheumatoiden Arthritis
	Erkennen von subradiologischen Strukturschäden bei Patienten in klinischer Remission
Systemische Autoimmunkrankheiten	Erkennen subklinischer Gelenk- und periartikulärer Entzündungen
	Untersuchen der Speicheldrüsen auf das Sjögren-Syndrom
	Analysieren von Muskelentzündungen bei entzündlicher Myositis
	Untersuchen der Hautbeeinträchtigung bei systemischer Sklerose
Andere Bereiche der muskuloskelettalen Sonographie	Durchführen von dynamischen Schulter-, Ellenbogen-, Handgelenks- und Handtests
	Integrieren in sonoanatomische Prozesse der oberen und unteren Gliedmaßen
	Diagnostizieren von Pathologien der Hüfte, des Knies und anderer Bereiche

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Der Fachkraft ist es möglich, den Aufenthalt in einem anerkannten Gesundheitszentrum zu absolvieren, wo sie verschiedene praktische Tätigkeiten ausüben wird. Diese Tätigkeiten konzentrieren sich auf die effektive Anwendung von Ultraschall im Bereich des Bewegungsapparats. Während des gesamten Aufenthalts wird der Arzt von Spezialisten des Klinikums begleitet und hat Zugang zu erstklassiger Technologie und Geräten.



*Sie haben die Möglichkeit, Ihr
Praktikum in einer anerkannten
Einrichtung zu absolvieren“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Centro Médico Villanueva de la Cañada

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. Arquitecto Juan de Herrera, 2, 28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

Medizinisches Zentrum mit Dienstleistungen in den wichtigsten klinischen Fachbereichen und diagnostischen Tests

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Pädiatrie
- Klinische Ernährung



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

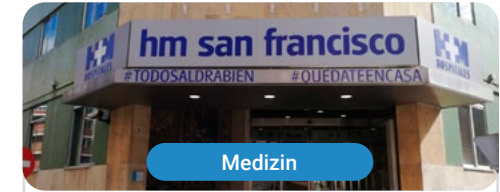
Land: Spanien Stadt: La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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 Torrelodones

Land: Spanien Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

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 Virgen del Val

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Physiotherapie in der Frühförderung



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

Vitale MEHD

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Ayala 108, local comercial, 28006 Madrid

Vitale MEHD ist ein Referenzzentrum für diagnostische Bildgebung und Traumatologie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung
- Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin



Medizin

Engrama

Land	Stadt
Mexiko	Mexiko-Stadt

Adresse: Martin Mendalde 922, Col del Valle Centro, Benito Juárez, 03100, CDMX

Spezialisiertes physiotherapeutisches Versorgungszentrum mit mehr als 10 Jahren Erfahrung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie in der Geriatrie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Sie werden aus erster Hand erfahren, wie es ist, in einem anspruchsvollen und lohnenden Umfeld in diesem Gebiet zu arbeiten"

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 Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin** 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 Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Muskuloskelettaler Ultraschall
in der Rehabilitationsmedizin

Praktische Ausbildung Musculoskelettaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin

