

Praktische Ausbildung Musculoskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt



tech



tech

Praktische Ausbildung
Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung
in der Physiotherapie

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

Unter den verschiedenen Diagnosemethoden, die im Bereich der Physiotherapie zur Verfügung stehen, ist der Ultraschall eine der wichtigsten. Ein System zur Beobachtung und Erkennung von Verletzungen durch Bildgebung, das in den letzten Jahren zu einem grundlegenden Element in der Praxis des Physiotherapeuten geworden ist. Aus diesem Grund wurde dieses Programm für Berufstätige konzipiert, die ihre Kenntnisse in diesem Bereich auffrischen möchten. Es ermöglicht ihnen, ihre Anwendungen durch einen intensiven und praktischen 3-wöchigen Aufenthalt in einem anerkannten Physiotherapiezentrum zu vertiefen.



Integrieren Sie die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet des muskuloskelettalen Ultraschalls in Ihre tägliche Praxis dank einer einzigartigen und effektiven praktischen Erfahrung"





Der technologische Fortschritt hat zu erheblichen Verbesserungen in der Qualität der diagnostischen Ultraschallbildgebung geführt, ebenso wie zu einer Reduzierung der Geräte und ihrer einfachen Verwendung durch Fachpersonal. Diese Fortschritte haben wiederum zur Verbesserung der Diagnosetechniken, der Behandlung und der Überwachung der Entwicklung der Läsionen beigetragen. Angesichts dieser Realität hat TECH diese Praktische Ausbildung entworfen, die Fachkräften eine Aktualisierung ihrer Kenntnisse durch einen intensiven Aufenthalt in einem Referenzkrankenhaus ermöglicht.

Auf diese Weise können sie durch zahlreiche Aktivitäten und den direkten Kontakt mit Patienten schnell aufholen. Sie werden auch von führenden Spezialisten auf diesem Gebiet begleitet, die für die Vermittlung der besten Anwendungen des muskuloskeletalen Ultraschalls verantwortlich sind und so detaillierte und genaue Diagnosen bei allen Arten von Patienten mit Verletzungen und Pathologien des Bewegungsapparats erhalten.

Eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich auf diesem Gebiet auf dem neuesten Stand zu halten, und zwar durch ein innovatives Programm, das den tatsächlichen Bedürfnissen von Fachkräften entspricht, die in kurzer Zeit die Konzepte auf den neuesten Stand bringen möchten, die sie benötigen, um in ihren Praxen oder klinischen Arbeitszentren weiterhin einen hervorragenden Service zu bieten.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieses Programm entfernt sich vom traditionellen pädagogischen Konzept und bietet eine praktische Erfahrung, bei der die Fachkräfte vom ersten Tag an ihr praktisches Wissen in einem klinischen Referenzzentrum auffrischen können. Auf diese Weise bietet TECH ein einzigartiges akademisches Produkt an, das es den Teilnehmern ermöglicht, ihre Fähigkeiten und technischen Fertigkeiten in einem auf den Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls spezialisierten Team zu verbessern. Während der drei intensiven Wochen werden sie die neuesten Fortschritte bei den Diagnose- und Behandlungsinstrumenten aus erster Hand kennen lernen und sie in ihre reguläre klinische Praxis integrieren können. Eine einmalige Gelegenheit, die den Fachkräften eine nützliche, auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Erfahrung bietet.



Dank dieser Praktischen Ausbildung werden Sie auf dem neuesten Stand der Technik im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls sein"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Bildqualität, anspruchsvollere Geräte und fortschrittlichere Techniken sind einige der Vorteile des derzeitigen Einsatzes von Ultraschallgeräten in klinischen Zentren. Solche Geräte sind heute aus der Praxis eines Physiotherapeuten nicht mehr wegzudenken. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Berufstätigen die neuesten technologischen Entwicklungen näher zu bringen, bietet TECH diese Praktische Ausbildung an, bei der die Fachkräfte drei Wochen lang in einem ausgezeichneten Gesundheitsumfeld Zugang zu den neuesten Technologien im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls haben werden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses Praktikums wird die Fachkraft in ein spezialisiertes Team integriert, das sie in diesem Prozess begleitet. Dies garantiert eine beispiellose Aktualisierung durch die besten Experten auf dem Gebiet des muskuloskelettalen Ultraschalls, die zu einem renommierten klinischen Zentrum gehören. Unter Anleitung eines Experten kann die Fachkraft die Techniken erproben, die sowohl für die Diagnose als auch für die Durchführung wirksamer Behandlungen mit diesen Geräten eingesetzt werden.



3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wendet strenge Kriterien bei der Auswahl aller Zentren an, die an der Praktischen Ausbildung beteiligt sind. Damit wird den Fachkräften der Zugang zu einem ausgezeichneten klinischen Zentrum garantiert, das über umfangreiche Erfahrungen mit dem Einsatz von Ultraschallgeräten in der Physiotherapie verfügt. Auf diese Weise können sie Ihr Wissen in einem Umfeld aktualisieren, das ihren Bedürfnissen entspricht, und in ihrer Arbeitsmethode stets die neuesten Techniken anwenden.

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

Der akademische Markt ist voll von Lehrprogrammen, die schlecht an den Arbeitsalltag von Fachleuten angepasst sind und lange Unterrichtszeiten erfordern, die oft nicht mit dem Privat- und Berufsleben vereinbar sind. TECH bietet ein neues, zu 100% praxisorientiertes Lernmodell, das es Ihnen ermöglicht, sich in nur 3 Wochen mit den modernsten Verfahren im Bereich der assistierten Reproduktion vertraut zu machen und sie vor allem in die berufliche Praxis umzusetzen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Während dieses Praxisaufenthalts haben Physiotherapeuten die einmalige Gelegenheit, ihre Fähigkeiten und Kompetenzen in einem erstklassigen klinischen Umfeld zu verbessern. Damit sind sie auf dem neuesten Stand und können die neuesten Fortschritte im Bereich des muskuloskelettalen Ultraschalls in ihre tägliche Praxis einbeziehen oder diese Methoden und Techniken in jedem anderen renommierten Zentrum anwenden. Auf diese Weise bietet TECH durch eine einzigartige Praktische Ausbildung einen viel umfassenderen Überblick.

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Praktischen Ausbildung in Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung in in der Physiotherapie ist es, den Fachkräften die neuesten Fortschritte in diesem Verfahren näher zu bringen, damit sie in ihrer eigenen Praxis die besten Leistungen anbieten können. Nach Abschluss dieses Programms werden sie in der Lage sein, den Patienten eine hochpräzise und in der Fachwelt hoch angesehene Diagnosemethode anzubieten, was ihr Ansehen in ihrem Umfeld erhöht.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, Methoden und Verfahren für den Einsatz von Ultraschallgeräten in der Praxis von Physiotherapeuten
- Effektives Durchführen von Diagnose- und Behandlungsverfahren bei Patienten mit verschiedenen Läsionen unter Verwendung ultraschallgesteuerter Techniken
- Kennenlernen der häufigsten Verletzungen der oberen und unteren Gliedmaßen und deren Erforschung mit Hilfe des muskuloskelettalen Ultraschalls





Spezifische Ziele

- ◆ Lernen, die verschiedenen anatomischen Strukturen in der Region zu lokalisieren
- ◆ Identifizieren der Pathologien für eine korrekte Behandlung mit ultraschallgesteuerter Rehabilitationsmedizin
- ◆ Definieren der Grenzen des Ultraschalls
- ◆ Erlernen des Umgangs mit dem Ultraschallgerät im Rahmen der Kompetenzen des Rehabilitationsmediziners



Diese Praktische Ausbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich während 120 Stunden Berufspraxis in einem realen Szenario mit Patienten, die eine Diagnose mittels muskuloskeletalem Ultraschall benötigen, weiterzuentwickeln"

04

Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie besteht aus einem intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum. Der Aufenthalt findet von Montag bis Freitag in durchgehenden 8-Stunden-Schichten statt. So ist gewährleistet, dass der Student sein Wissen ohne Unterbrechung und auf fließende Art und Weise erwerben und vertiefen kann.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von diagnostischen Dienstleistungen im Bereich der Physiotherapie erforderlich sind, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem spezialisierten Zentrum von anerkanntem Prestige ausgerichtet sind. Ebenso ermöglicht der Aufenthalt im Zentrum den Fachkräften die Absolvierung einer Mindestzahl praktischer Tätigkeiten, die auf die Diagnose in der Physiotherapie mittels Ultraschall ausgerichtet sind.

TECH ermöglicht somit eine andere Art des Verständnisses und der Integration von Gesundheitsprozessen und verwandelt einen klinischen Raum in einen idealen Ort, um die Fähigkeiten und Fertigkeiten von Physiotherapeuten im Umgang mit muskuloskelettalem Ultraschall an Ort und Stelle auf den neuesten Stand zu bringen. Zweifellos eine einmalige Gelegenheit, eine innovative Erfahrung zu machen, die darauf abzielt, die beruflichen Fähigkeiten zu verbessern.

Die Praktische Ausbildung wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausüben (Lernen zu lernen und lernen zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Praxis der Physiotherapie (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten) ansehen.





Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt von der eigenen Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab:

Modul	Praktische Tätigkeit
Methoden zur Durchführung von Basis-Ultraschall	Assistieren bei der Handhabung der Ausrüstung
	Durchführen dynamischer Tests von Schulter, Ellbogen, Handgelenk und Hand
	Assistieren bei der Durchführung der grundlegenden Sonoanatomie
	Kennenlernen der neuesten Fortschritte bei Ultraschallgeräten
Ultraschalltechniken für die oberen und unteren Gliedmaßen	Durchführen dynamischer Tests von Schulter, Ellbogen, Handgelenk und Hand
	Perfektionieren der Techniken zur Durchführung der Sonoanatomie
	Praktizieren von dynamischen Tests des Knöchels und des Fußes.
	Assistieren bei der Durchführung spezifischer sonoanatomischer Untersuchungen
Ultraschalltechniken für die Hüfte	Diagnostizieren von Hüftpathologien
	Assistieren bei der Durchführung dynamischer Tests im Hüftbereich
	Beitragen zur Durchführung einer normalen Sonoanatomie der Hüfte
	Beobachten und Behandeln der häufigsten Verletzungen mit den verschiedenen Techniken
Ultraschalltechniken für die Knie	Mitarbeiten bei der Diagnose von Kniepathologien
	Assistieren bei der Durchführung dynamischer Tests im Kniebereich
	Beitragen zur Durchführung einer normalen Sonoanatomie der Knie
	Aktualisieren der Kenntnisse über die wichtigsten Pathologien, die das Knie betreffen

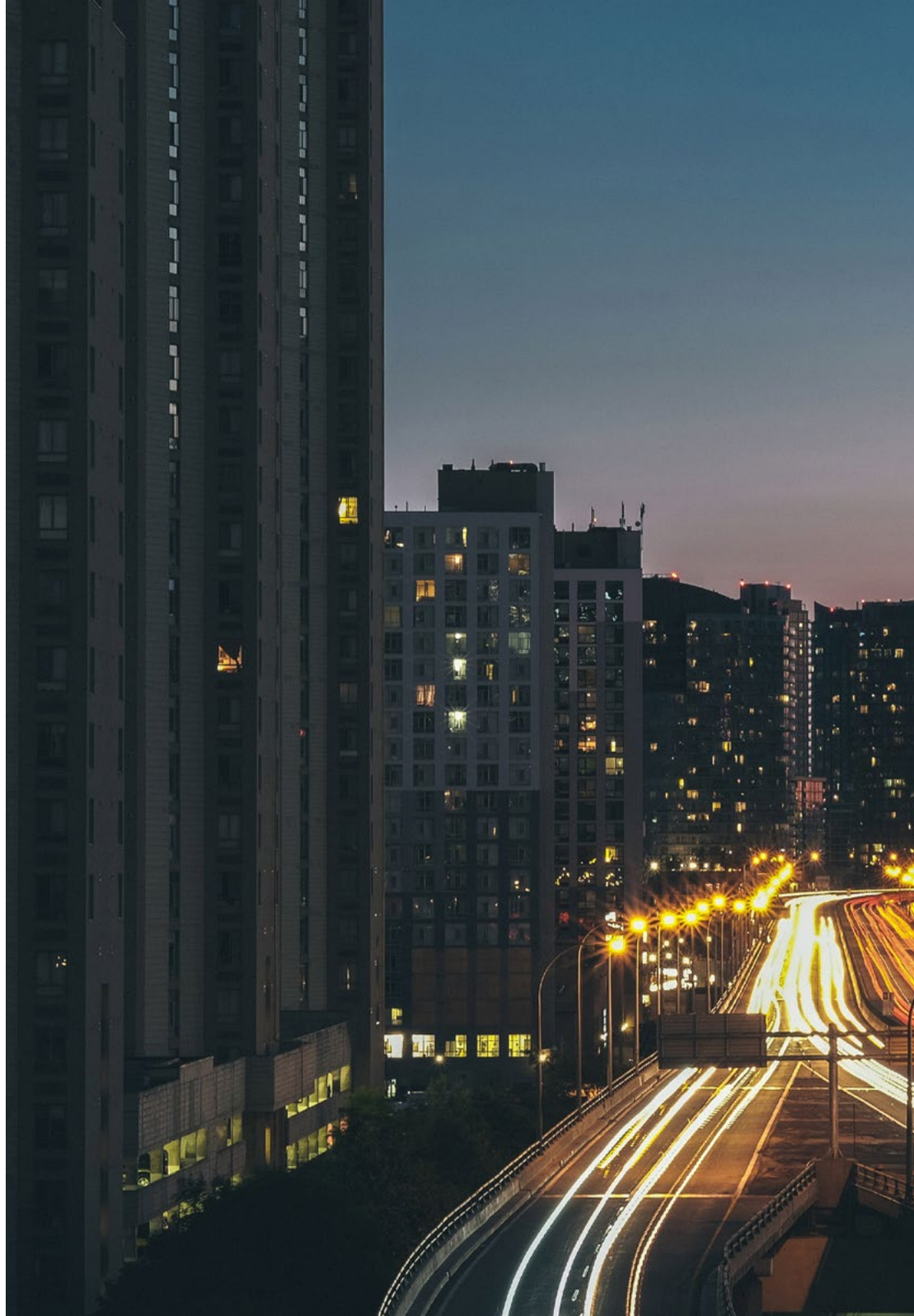
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Physiotherapeuten eine optimale Ausbildung zu garantieren, hat TECH die besten Zentren ausgewählt, in denen der Aufenthalt stattfinden soll. Auf diese Weise kann sich die Fachkraft auf dem neuesten Stand halten, da sie Zugang zu echten Patienten, den besten Experten und der neuesten Diagnosetechnik im Bereich Ultraschall hat. All dies mit dem Ziel, den Studenten die Möglichkeit zu geben, dank der neuen Verfahren, die ihnen zur Verfügung stehen werden, beruflich voranzukommen.

“

TECH stellt Ihnen die renommiertesten Zentren zur Verfügung, die ihre Türen öffnen, um Ihnen das Update zu geben, das Sie für Ihre Karriere als Physiotherapeut benötigen"





Muskuloskeletale Ultraschalluntersuchung | 13 **tech** in der Physiotherapie

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Physiotherapie

Fisioterapia Recuperate Ya

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Physiotherapeutisches Zentrum mit einem breiten Spektrum an Dienstleistungen für physikalische und manuelle Therapie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Centro Médico Villanueva de la Cañada

Land	Stadt
Spanien	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
- Klinischer Ultraschall in der Primärvorsorgung



Physiotherapie

Clínica Colombia

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Colombia, 6, Local 1A, 28823, Madrid

Spezialisiert auf physiotherapeutische und rehabilitative Versorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Muskuloskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie



Physiotherapie

Fisisanfer

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Nazario Calonge, 13, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Klinik für umfassende physiotherapeutische und osteopathische Behandlung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Sportphysiotherapie
- Muskuloskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie



Physiotherapie

Vizcaíno Fisioterapia

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Sector Descubridores, 2, 28760, Tres Cantos, Madrid

Klinik für Physiotherapie und Rehabilitation, persönliches Training und Rehabilitation von Verletzungen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Muskuloskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie
- Sportphysiotherapie



Physiotherapie

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
- Palliativmedizin



Physiotherapie

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



Physiotherapie

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



Physiotherapie

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 Behandlung bei minderjährigen Patienten



Physiotherapie

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



Physiotherapie

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:

- Palliativmedizin
- Anästhesiologie und Reanimation



Physiotherapie

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
- Palliativmedizin



Physiotherapie

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
- Palliativmedizin



Physiotherapie

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:

- Palliativmedizin
- Klinische Ophthalmologie



Physiotherapie

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



Physiotherapie

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



Policlínico HM Virgen del Val

Land: Spanien
Stadt: 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



Policlínico HM Imi Toledo

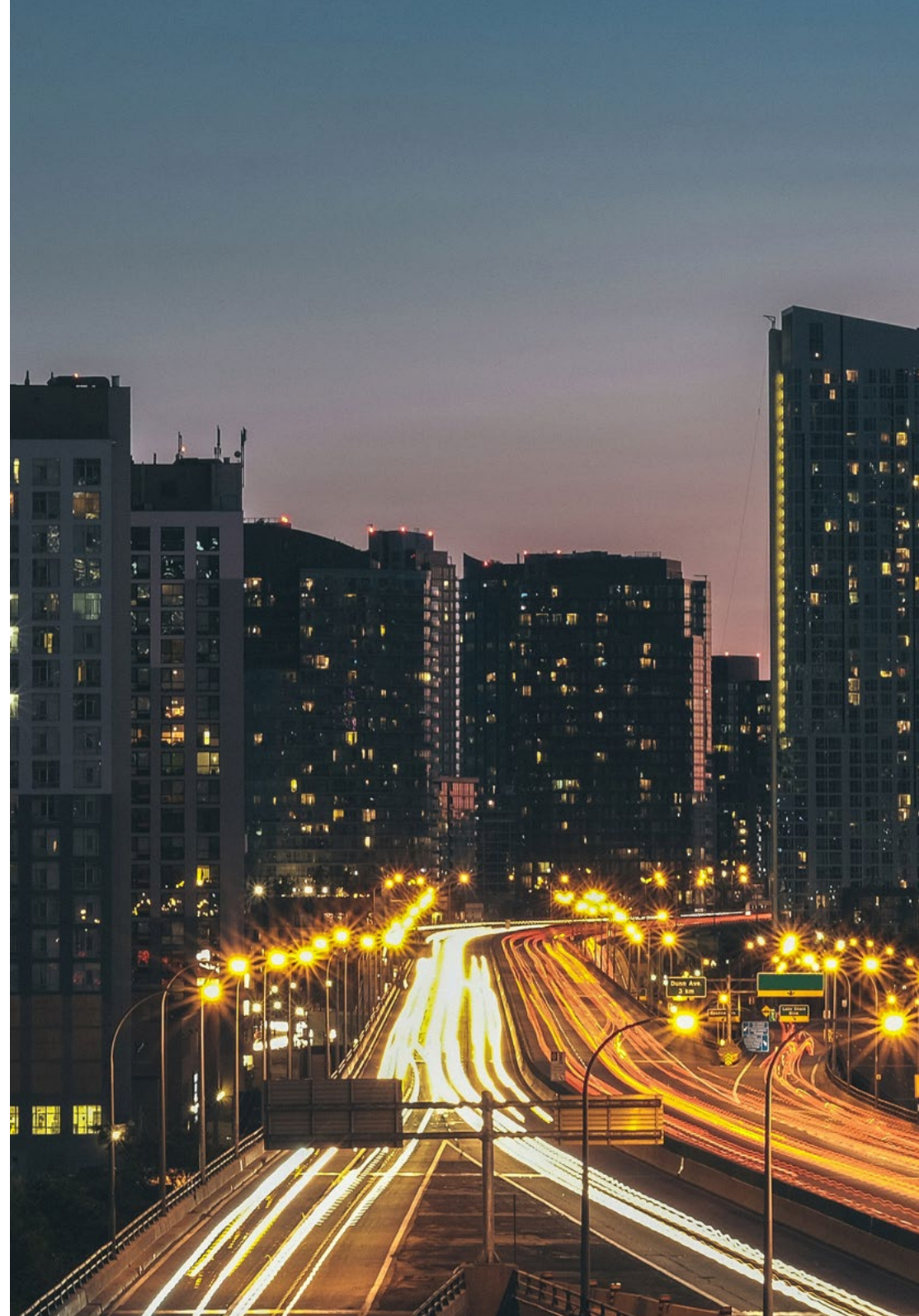
Land: Spanien
Stadt: Toledo

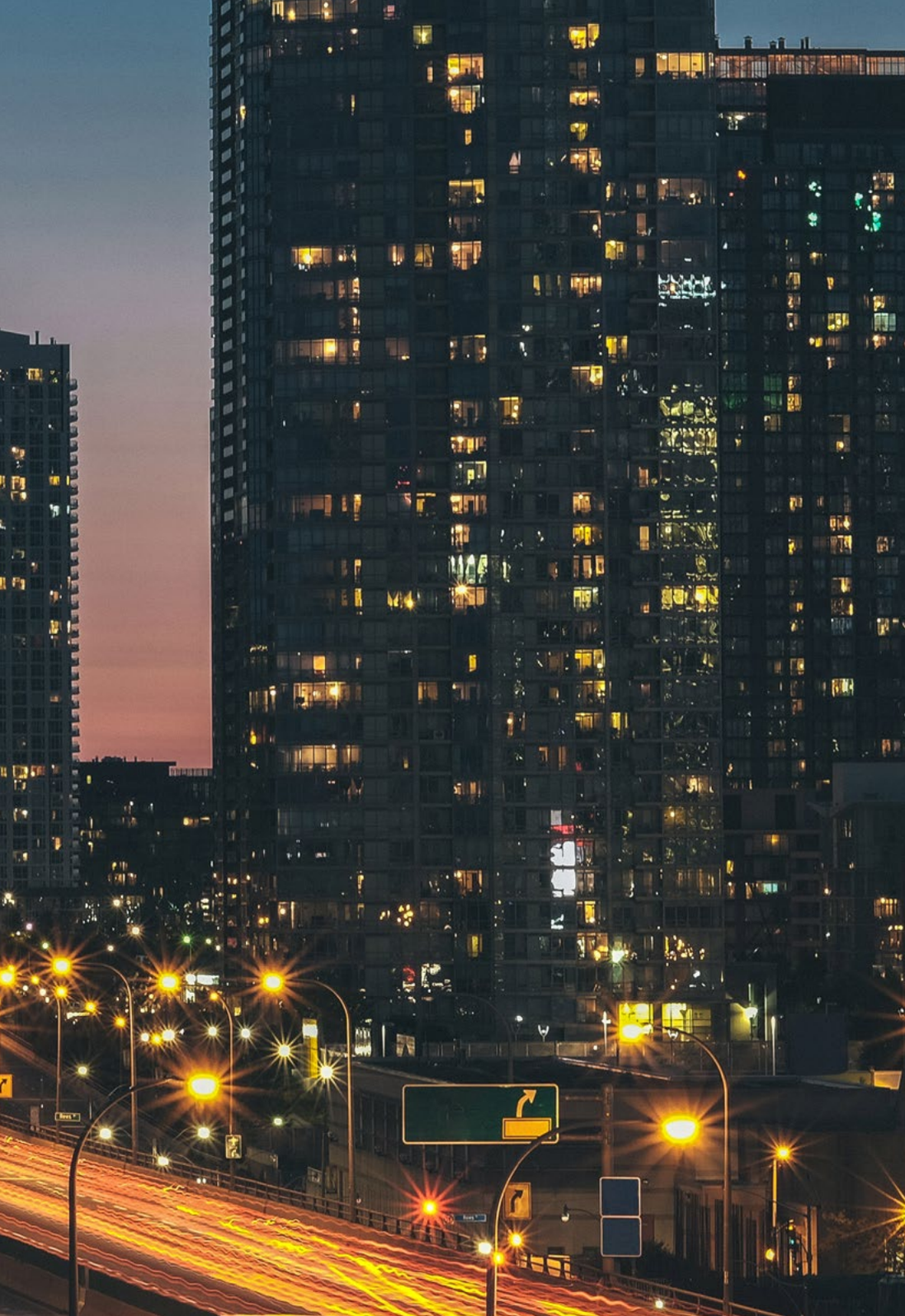
Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation





Physiotherapie

Santé Clinic Querétaro

Land Stadt
Mexiko Querétaro de Arteaga

Adresse: Circuito Álamos #88 PA-B col Álamos
2da sección Querétaro, Qro, CP 76160

Auf physikalische Therapie und Wiederherstellung
spezialisiertes Klinikzentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Sportphysiotherapie



Physiotherapie

Engrama

Land Stadt
Mexiko Mexiko-Stadt

Adresse: Martín Mendalde 922, Del Valle
Centro, Benito Juárez, CDMX. México

Spezialisiertes physiotherapeutisches Versorgungszentrum
mit mehr als 10 Jahren Erfahrung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie in der Geriatrie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie

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

Diese **Praktische Ausbildung in Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

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

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**

Von der NBA unterstützt



tech

Praktische Ausbildung
Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchung
in der Physiotherapie

Praktische Ausbildung Musculoskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt



tech