

Praktische Ausbildung Elektrotherapie in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt



tech



tech

Praktische Ausbildung
Elektrotherapie 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

Eine der neuesten und wirksamsten Behandlungen im Bereich der Physiotherapie ist heute die Elektrotherapie. Physiotherapeuten, die ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen und sich in diesem innovativen Bereich spezialisieren möchten, haben mit diesem Programm also eine gute Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln. Mit dieser Qualifikation sind sie in der Lage, 100% reale Fälle von Patienten zu behandeln, die diese Art von Technik benötigen, wobei sie einen Aufenthalt in einer erstklassigen Krankenhauseinrichtung verbringen und immer von angesehenen Spezialisten auf diesem Gebiet begleitet werden. So werden sie in nur 3 Wochen über neue Fähigkeiten verfügen, die sie in ihren Berufsfeldern anwenden können.

“

Entwickeln Sie durch diese praktische Ausbildung Fähigkeiten im Umgang mit komplexen elektrotherapeutischen Mitteln wie hoch- und niederfrequenten schmerzlindernden Strömen und deren verschiedenen Wellen"





Die Elektrotherapie ist eine wertvolle Methode für die Rehabilitation von Patienten mit verschiedenen gesundheitlichen Komplikationen. Aus diesem Grund umfasst diese Qualifikation die neuesten Kenntnisse und Techniken, wobei der Schwerpunkt auf den Mechanismen der Muskelkontraktion und der somatosensorischen Übertragung liegt. Dadurch erreicht der Unterricht ein hohes Niveau, das den Physiotherapeuten dazu bringt, die physiopathologischen Systeme des Fachs und die physikalischen und chemischen Grundlagen dieser Art von Behandlung zu kennen.

Diese Praktische Ausbildung in Elektrotherapie in der Physiotherapie ist daher eine gute Option für alle Fachkräfte, die sich neue Fähigkeiten und Werkzeuge in diesem Bereich aneignen wollen, damit sie später ihren Patienten die neuesten Behandlungen anbieten können. Absolventen, die diesen Abschluss erworben haben, werden sich einen guten Ruf erarbeiten, neue Kunden gewinnen und sich in ihrem geografischen Umfeld einen Namen machen.

Dieser Aufenthalt zeichnet sich durch seine Dauer von 3 Wochen und durch sein intensives Format aus, bei dem die Studenten die Möglichkeit haben, führende Spezialisten für Elektrotherapie in der Physiotherapie 8 Stunden täglich zu begleiten, und zwar nach einem Zeitplan von Montag bis Freitag. Auf diese Weise können die Studenten dieses Programms kontinuierlich und fließend in dieser Disziplin lernen und sicherstellen, dass die Erfahrung dieses Aufenthalts so nah wie möglich an eine vollständige Berufserfahrung herankommt. Gleichzeitig werden sie von einem Tutor begleitet. Diese Person wird für die Überwachung ihrer praktischen Fortschritte verantwortlich sein und ihre aktive Integration in die Dynamik des Referenzzentrums für diesen Abschluss erleichtern. Darüber hinaus wurden diese Einrichtungen von TECH aufgrund ihres internationalen Ansehens ausgewählt, das durch ihren Zugang zu den modernsten Technologien in diesem Bereich gekennzeichnet ist.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Elektrotherapie erfreut sich bei Physiotherapeuten auf der ganzen Welt zunehmender Beliebtheit. Diese Rehabilitationsmethodik besteht jedoch aus verschiedenen Techniken und Instrumenten, deren ständige Aktualisierung es den Fachleuten, die auf dem neuesten Stand der praktischen Beherrschung bleiben wollen, schwer macht. TECH möchte nicht, dass ihre Studenten mit diesem Problem konfrontiert werden, und hat daher einen dreiwöchigen Intensivaufenthalt in renommierten therapeutischen Zentren konzipiert, bei dem jeder Student die in diesem Gesundheitsbereich am meisten nachgefragten Fähigkeiten erwirbt.



TECH stellt Ihnen die renommiertesten Experten auf dem Gebiet der Physiotherapie zur Verfügung, die Ihnen anhand realer Fälle die Vor- und Nachteile der Elektrotherapie aufzeigen werden"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während dieser Praktischen Ausbildung wird der Student in der Lage sein, mit komplexen Geräten wie Lasern, Infrarotbestrahlungsgeräten, Magnettherapiegeräten und anderen zu arbeiten. Diese innovativen Instrumente werden auf der Grundlage der Inhalte dieses innovativen Programms schrittweise in ihre tägliche Arbeitspraxis integriert.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

An diesem akademischen Programm nehmen namhafte Experten auf dem Gebiet der Elektrotherapie teil. Darüber hinaus wird der Student durch die persönliche Betreuung eines Tutors unterstützt, der seine Lernfortschritte überwacht. Zudem ist diese Lehrkraft dafür verantwortlich, sie in die berufliche Dynamik der für dieses Praktikum ausgewählten Einrichtung einzuführen.

3. Einstieg in ein erstklassiges physiotherapeutisches Umfeld

TECH ist streng bei der Auswahl der Zentren, in denen ihre Studenten diese praktische Ausbildung absolvieren. Aus diesem Grund wird jeder ihrer Studenten vor Ort in einer renommierten Einrichtung unterrichtet, in der die besten Experten der Elektrotherapie arbeiten und die komplexesten Technologien in diesem Bereich anwenden.

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

Im Gegensatz zu anderen Bildungsangeboten auf dem Markt werden die Studenten bei dieser Qualifikation vom ersten Tag an mit echten Fällen konfrontiert, und zwar in einer innovativen und zu 100% praktischen Lehrmethode. Auf diese Weise entwickeln die Studenten die notwendigen Fähigkeiten für ihre tägliche Arbeit auf effizientere Weise und in nur 3 Wochen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Studenten, die sich für diese Praktische Ausbildung entscheiden, können auch die Einrichtung wählen, in der sie ihre Ausbildung absolvieren möchten. Dank des umfangreichen Netzes von Vereinbarungen und Kontakten, das TECH aufgebaut hat, befinden sich diese Zentren auf verschiedenen Kontinenten. Auf diese Weise erweitern die Studenten ihren Wissenshorizont auf dem von TECH geschaffenen internationalen Niveau; diese Zentren befinden sich auf verschiedenen Kontinenten. Somit erweitert der Student seinen Wissenshorizont auf internationalem Niveau.



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

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Qualifikation ist es, Physiotherapeuten neue Instrumente und aktualisierte Kenntnisse für ihre berufliche Praxis zu vermitteln. Zu diesem Zweck bietet das Programm ihnen die Möglichkeit, einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten Zentrum zu verbringen, wo sie Zugang zu Patienten haben, die eine Elektrotherapie benötigen, während sie von spezialisierten Fachkräften betreut werden. Dadurch können sie dank der neuen Fähigkeiten, die sie bei der Entwicklung dieser praktischen Tätigkeiten erwerben, ihre berufliche Laufbahn vorantreiben.



Allgemeine Ziele

- ♦ Beherrschen der neuesten Techniken und Instrumente, die die Rehabilitation von Patienten durch Elektrotherapie erleichtern
- ♦ Einbinden der komplexesten Geräte der Elektrotherapie in die tägliche Arbeit, darunter Laser, Infrarotstrahlung, Elektroden usw.
- ♦ Kennen der Kriterien, die die Anwendung invasiver Stromtechniken in der Physiotherapie bedingen





Spezifische Ziele

- ◆ Erleichtern der täglichen Praxis des Physiotherapeuten in Bezug auf die Pathologie des Bewegungsapparates und die Anwendung der Elektrotherapie
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse von Fachleuten der Rehabilitationsmedizin auf dem Gebiet der Elektrotherapie
- ◆ Fördern von Arbeitsstrategien, die auf dem integralen Ansatz für den Patienten als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen basieren
- ◆ Fördern des Erwerbs technischer Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Lehren
- ◆ Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Weiterbildung und Forschung



Sie werden Ihr gesamtes Wissen auf den neuesten Stand bringen und in der Lage sein, Ihren Patienten neue und wirksame Therapien anzubieten"

04

Planung des Unterrichts

Physiotherapeuten, die an diesem Programm teilnehmen, kommen in den Genuss eines 3-wöchigen Aufenthalts in einem renommierten Zentrum. Der Stundenplan besteht aus intensiven 8-stündigen Sitzungen, in denen sie von führenden Spezialisten für Elektrotherapie im Bereich der Physiotherapie eine praktische Ausbildung erhalten.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu vervollkommen, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Diese Praktische Ausbildung ist daher die beste Gelegenheit für Physiotherapeuten, ihre berufliche Leistung zu aktualisieren, dank all dessen, was sie in der Entwicklung dieses Programms lernen werden. Ihr praktischer Ansatz bringt sie in direkten Kontakt mit Patienten und mit den Pathologien, mit denen sie später in ihrer beruflichen Laufbahn als Therapeuten konfrontiert werden könnten.

Aus diesem Grund ist ein Aufenthalt mit diesen Merkmalen die Antwort für all diejenigen, die einen qualitativen Sprung in ihrer beruflichen Laufbahn machen wollen, die dank des Erwerbs neuer Kompetenzen in diesem Bereich, insbesondere in Bezug auf die Ultraschalltherapie und die auf die Physiotherapie ausgerichtete Elektrotherapie, aufgewertet werden wird. Außerdem können sie ihre Kenntnisse über Aspekte wie die Elektrostimulation zur Muskelstärkung und bei neurologischen Patienten sowie deren Beziehung zur Analgesie auffrischen.

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 nachstehend beschriebenen praktischen Verfahren bilden die Grundlage für die klinische Praxis der Ausbildung, und ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit von Patienten und ihrer jeweiligen diagnostischen und therapeutischen Indikation während des Krankenhausaufenthalts ab.



Spezialisieren Sie sich an einer Einrichtung, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem menschlichen Team, das in der Lage ist, Sie optimal zu fördern"



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 für Elektrotherapie und hochfrequente schmerzstillende Ströme | Analysieren der physikalischen Grundlagen von hohen und niedrigen Frequenzen |
| | Bewerten der physiologischen und therapeutischen Wirkungen von Hochfrequenz |
| | Anwenden von Kurzwellen-, Mikrowellen- und Tekatherapieverfahren |
| | Einsetzen verschiedener Arten von Elektroden |
| Techniken und Werkzeuge für Elektrotherapie | Durchführen von Ultraschalltherapien mit innovativen Geräten |
| | Entwickeln der Elektrostimulation bei neurologischen Patienten |
| | Beurteilen von Nervenverletzungen und ihrer muskulären Innervation mit Hilfe von Elektrotherapien |
| | Bewerten elektromyographischer Methoden zur Stimulierung des Muskelaufbaus |
| Invasive Anwendungen von elektrischem Strom in der Physiotherapie | Durchführen von <i>Dry Needling</i> und Behandlungen nach der Punktion, mit Elektrotherapie als Hilfsmittel |
| | Einführen der Bewertung bei der perkutanen elektrischen Stimulation PENS |
| | Entwickeln von invasiven Behandlungen zu regenerativen Zwecken bei Schmerzen im unteren Rücken, im oberen Quadranten und in den unteren Gliedmaßen |
| Anwendungsbereich der Magnettherapie im Bereich der Physiotherapie und anderer elektromagnetischer Felder | Analysieren der physiologischen Auswirkungen der Magnettherapie (biochemisch, zellulär und auf das Knochengewebe) bei echten Patienten |
| | Entwickeln verschiedener klinischer Anwendungen der Magnettherapie bei Osteoarthritis, Knochenkonsolidierung und Schulterpathologie |
| | Durchführen von therapeutischen Bewertungen mit Infrarotstrahlung |
| | Umsetzen klinischer Laseranwendungen in Fällen unterschiedlicher Komplexität |

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet ihren Studenten spezialisierte Zentren für Elektrotherapie in der Physiotherapie auf hohem Niveau. In ihnen können Physiotherapeuten, die dieses Programm absolvieren, die enge Unterstützung von Experten in diesem Bereich genießen und gleichzeitig Zugang zu echten Patienten haben. Der Aufenthalt in diesen Einrichtungen ist somit der Schlüssel zur beruflichen Entwicklung der Studenten, da es sich um eine praktische Erfahrung handelt, die der Berufspraxis sehr nahe kommt, mit dem Unterschied, dass sie innovative Fähigkeiten und Werkzeuge aus der Hand von großen Spezialisten der Elektrotherapie erhalten.



Schließen Sie sich einem führenden Zentrum für Elektrotherapie an und werden Sie ein angesehener Physiotherapeut in Ihrem Gebiet"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Physiotherapie

ASPAYM Principado de Asturias

| | |
|---------|----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Asturien |

Adresse: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Nationaler Verband, der sich für die körperliche und geistige Förderung von Patienten einsetzt

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Neurologische Physiotherapie
- Neurodegenerative Erkrankungen



Physiotherapie

Fisioterapia Recupérate 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

Clínicas Galiano

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: C. Cuenca, 5, 28922 Alcorcón, Madrid

Auf Rehabilitation und Physiotherapie spezialisiertes klinisches Zentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Clínica Colombia

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

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

Auf physiotherapeutische und rehabilitative Versorgung spezialisierte Einrichtung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Musuloskeletale Ultraschalluntersuchung in der Physiotherapie



Physiotherapie

Clínica Levante

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Calle Antonio Muñoz Molina, 1, 28521, Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Multidisziplinäres klinisches Versorgungszentrum für spezialisierte Pflege

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Physiotherapie



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

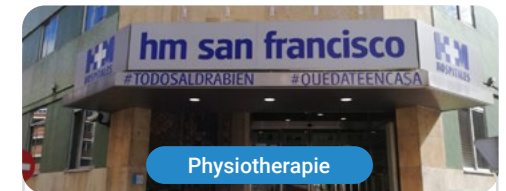
| | |
|---------|-----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | La Coruña |

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



Physiotherapie

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



Physiotherapie

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



Physiotherapie

Clínica Virgen del Camino

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Paseo de las Delicias, 150, 28045 Madrid

Klinik Virgen del Camino, 45 Jahre Gesundheitsfürsorge

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Betriebskrankenpflege
- Diagnose in der Physiotherapie



Physiotherapie

Premium global health care Madrid

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: C. de Víctor de la Serna, 4, 28016 Madrid

Rehabilitation, Eingliederung und persönliches Training: die Säulen der Physiotherapiekl. Chamartín

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- MBA in Digitales Marketing
- Projektmanagement



Physiotherapie

Premium global health care Fuenlabrada

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Paseo de Roma, 1, 28943 Fuenlabrada, Madrid

Rehabilitation, Wiedereingliederung und persönliches Training: die Säulen der Physiotherapiekl. Fuenlabrada

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- MBA in Digitales Marketing
- Projektmanagement



Physiotherapie

Premium global health care Pozuelo

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Centro Comercial Monteclaro, Local 59.4, s/n, Av. de Monteclaro, d, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Rehabilitation, Wiedereingliederung und persönliches Training: die Säulen der Klinik für Physiotherapiekl. Pozuelo

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- MBA in Digitales Marketing
- Projektmanagement



Physiotherapie

Clínica Montecarlo Torrent

| | |
|---------|----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Valencia |

Adresse: Av. de la Industria, 22, 46111 Sot de Ch, Edificio Montecarlo, 46900 Torrent, Valencia

Auf Physiotherapie spezialisiertes Zentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Physiotherapie
- Sportphysiotherapie



Physiotherapie

Ossid Ortho Sport Clinic

Land: Mexiko
Stadt: Quintana Roo

Adresse: Plaza Ossid Wellness Center. Ubicado en Av. Huayacan esq. Calle Ciricote Smz. 313 Mza. 257, Cancún, Quintana Roo

Rehabilitationsklinik, spezialisiert auf Traumatologie, Orthopädie und Sportmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Sportphysiotherapie
-Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Santé Clinic Querétaro

Land: Mexiko
Stadt: Querétaro de Arteaga

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

Auf physikalische Therapie und Wiederherstellung spezialisierte Klinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Ästhetische Medizin
-Sportphysiotherapie



Physiotherapie

Engrama

Land: Mexiko
Stadt: 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



Physiotherapie

Physio Sports México

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Convento del Rosario No. 34, Jardines de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla, Estado de México. México

Innovative und zukunftsweisende Klinik für Physiotherapie

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Elektrotherapie in der Physiotherapie
-Sportphysiotherapie



Physiotherapie

Fénix Terapia Física

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Presidente Masaryk 178 Int. 201 Col. Polanco V Sección. Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11560

Multidisziplinäres physiotherapeutisches Zentrum für die Förderung der Knochen- und Muskelgesundheit

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Physiotherapie in der Geriatrie
-Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Plene Fisis

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX, México

Klinik für Physiotherapie in La Navarte

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Diagnose in der Physiotherapie
-Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Calle Pílares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX, México

Integra-Klinik für Physiotherapie

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Diagnose in der Physiotherapie
-Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Sports Clinic

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: WTC, Montecito 38, Niv 1 local 01-09, Niv 2 Local 02-01, 02-13 y 02- 14I C.P. 03810, Benito Juárez, CDMX

Auf die Betreuung von Sportlern spezialisierte Klinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Sportphysiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Ecatepec

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Naucalpan

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez, Estado de México

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Iztacalco

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Toluca

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Tiber

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Roma

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Guanajuato 178, 3er Piso, Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Tlalpan

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco, Coyoacán, 04870, CDMX

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



Physiotherapie

Athlos Lindavista

| | |
|--------|--------------|
| Land | Stadt |
| Mexiko | Mexiko-Stadt |

Adresse: Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX

Spezialisierte Zentren für körperliche und sportliche Rehabilitation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie

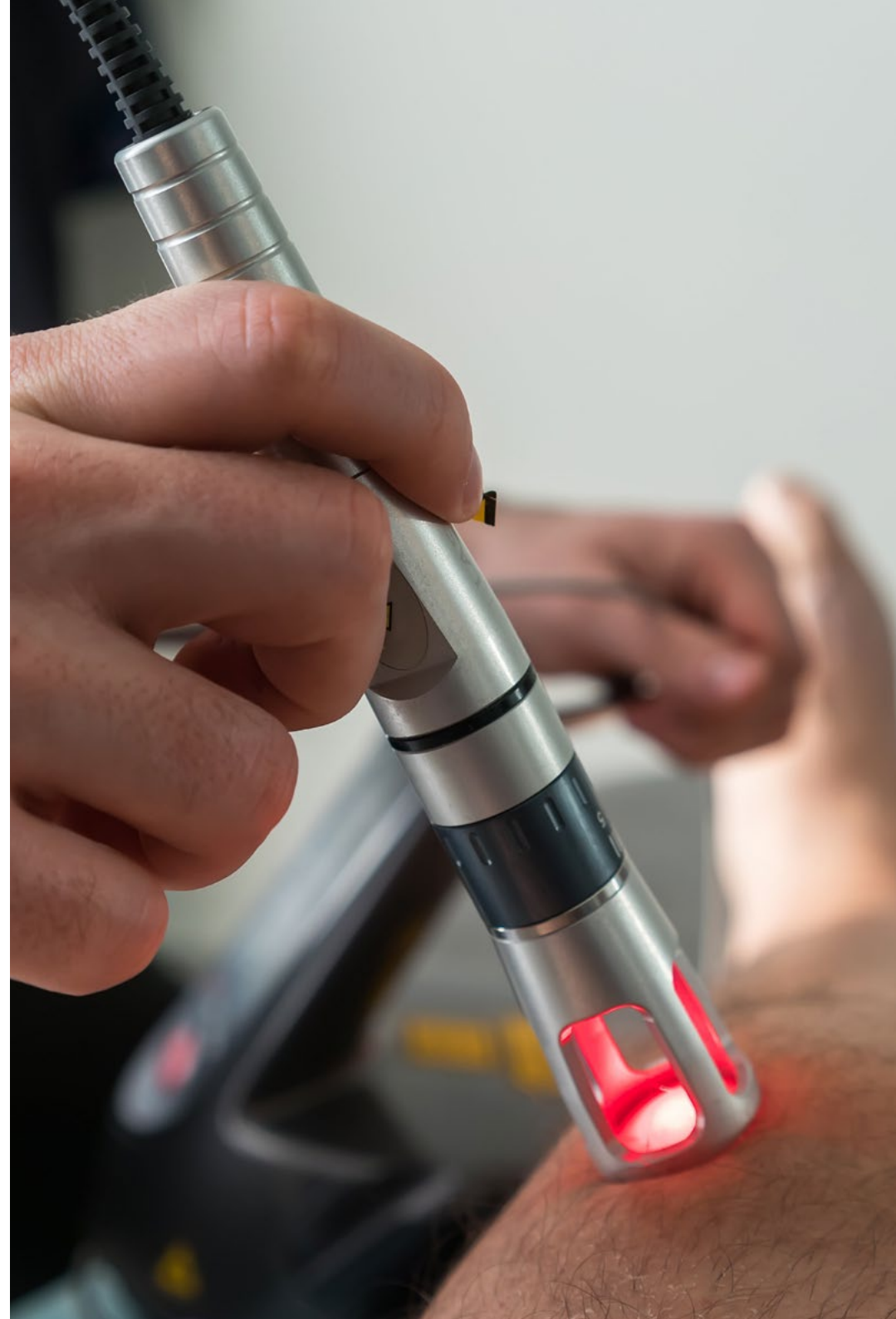
06 Allgemeine Bedingungen

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.

4. ZERTIFIZIERUNG: 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 Elektrotherapie in der Physiotherapie** 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 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 Elektrotherapie in der Physiotherapie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**

Von der NBA unterstützt:



tech

Praktische Ausbildung
Elektrotherapie in der Physiotherapie

Praktische Ausbildung Elektrotherapie in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt



tech