

Praktische Ausbildung

Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



tech



tech

Praktische Ausbildung
Neurologische Physiotherapie bei
Degenerativen Erkrankungen

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 22

07

Qualifizierung

Seite 24

01 Einführung

Neurologische Erkrankungen wie Morbus Parkinson und Schlaganfall beeinträchtigen den Alltag von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt und haben verheerende körperliche Folgen, die sie an einem normalen Leben hindern. Die Rolle der Fachkraft in der neurologischen Physiotherapie ist für die Genesung von grundlegender Bedeutung. Deshalb konzentriert sich diese Qualifikation auf die Betreuung von realen Patienten in einem renommierten Physiotherapiezentrum. Die Studenten werden lernen, die neuesten Fortschritte in der Rehabilitation anzuwenden, wobei sie von hochrangigen Experten unterstützt werden, die sie während des gesamten Programms begleiten. Anhand von realen Szenarien erwerben die Studenten in nur 3 Wochen intensiver Vor-Ort-Ausbildung grundlegende Kompetenzen in ihrer beruflichen Entwicklung hin zur renommiertesten neurologischen Physiotherapie.



Entwickeln Sie mit den Inhalten dieser innovativen Praktischen Ausbildung Ihr volles Potenzial für die Genesung und Rehabilitation von Patienten, die von neurodegenerativen Erkrankungen betroffen sind"





In Anbetracht der heiklen Situation von Patienten mit neurologischen Erkrankungen ist es notwendig, die fortschrittlichsten Techniken anzuwenden, um die Unabhängigkeit der Person sicher und schnell wiederherzustellen. Für diese Aufgaben ist die Beherrschung verschiedener Arbeitsmethoden und der Einsatz hochkomplexer Technologien zur Wiederherstellung unerlässlich. Die überwiegende Mehrheit der auf dem Markt befindlichen Programme konzentriert sich jedoch auf die theoretischen Inhalte dieses Bereichs der Physiotherapie und vernachlässigt den Erwerb praktischer Fähigkeiten für die berufliche Entwicklung. In diesem Zusammenhang zielt dieses Programm darauf ab, mit einer innovativen akademischen Modalität die etablierte Form zu durchbrechen. Auf dieser Grundlage wird sich der Student auf ganzheitliche Weise die modernsten Instrumente aneignen, die in dieser umfassenden Disziplin zur Verfügung stehen.

TECH war für die Gestaltung dieser 3-wöchigen Praktischen Ausbildung verantwortlich. Während dieses Zeitraums besuchen die Studenten Zentren, die auf die Neurorehabilitation von Patienten mit degenerativen Erkrankungen spezialisiert sind und über ein hohes Ansehen verfügen. In diesen Einrichtungen lernen die Fachkräfte die verschiedenen Ansätze und physiotherapeutischen Übungen, die die Genesung von Menschen mit Alzheimer, Parkinson, Multipler Sklerose und anderen Erkrankungen fördern. Gleichzeitig werden sie praktische Fähigkeiten entwickeln, um die klinischen Manifestationen einer neurologischen Erkrankung zu analysieren und eine effiziente Frühdiagnose zu stellen.

Dieser TECH-Studiengang führt die Studenten in den Bereich der realen neurologischen Physiotherapie, wo sie die Möglichkeit haben, ihre berufliche Effizienz durch das Lernen mit den besten Experten auf dem Gebiet zu bestätigen. Indem sie dieses praktische Wissen in ihre tägliche Arbeit einbringen, haben die Teilnehmer bessere Möglichkeiten, sich im Gesundheitsbereich zu Kliniken und Zentren mit höherem Rang und Ansehen zu entwickeln. Indem sie dieses praktische Wissen in ihre tägliche Arbeit einbringen, haben die Teilnehmer bessere Möglichkeiten, sich im Gesundheitsbereich zu Kliniken und Zentren mit höherem Rang und Ansehen zu entwickeln.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die häufigste neurologische Erkrankung ist eine fortschreitende Invalidität des Patienten. Angesichts dieser Realität sind Physiotherapeuten mit aktuellen Kenntnissen über die umfassendsten Rehabilitationstechniken und -instrumente für diesen Gesundheitsbereich unerlässlich. Obwohl dieser Bereich hervorragende praktische Fähigkeiten erfordert, gibt es nur wenige pädagogische Modalitäten, die das Thema über seine theoretischen Konzepte hinaus betonen. Aus diesem Grund hat TECH ein innovatives 3-wöchiges Programm in den angesehensten Krankenhäusern der internationalen Szene integriert. Auf diese Weise erwerben die Studenten auf schnelle, flexible und effektive Weise die gefragtesten Fähigkeiten.



TECH bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, einen Praxisaufenthalt in einem internationalen Referenzzentrum für die Behandlung und Rehabilitation von Patienten mit neurologischen Erkrankungen zu absolvieren"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die neurologische Physiotherapie bei degenerativen Erkrankungen wird durch eine breite Palette von Arbeitsinstrumenten unterstützt. Viele von ihnen werden aufgrund wissenschaftlicher Entwicklungen und Entdeckungen im Zusammenhang mit den Auswirkungen dieser Bedingungen ständig aktualisiert. TECH möchte, dass sich ihre Studenten im Umgang mit ihnen allen hervorragend spezialisieren und bietet zu diesem Zweck diese aktualisierte und ausschließlich praktische Qualifikation an.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während des gesamten Programms werden die TECH-Studenten von führenden Experten auf dem Gebiet der neurologischen Physiotherapie begleitet. Diese Fachkräfte werden an der praktischen Vorbereitung der Studenten mitwirken und ihnen die Möglichkeit geben, gemeinsam mit ihnen und auf direktem Wege an der Bewertung realer Fälle und der Anwendung von Heilmethoden für degenerative Erkrankungen teilzunehmen.

3. Einstieg in erstklassige Umgebungen für die Neurorehabilitation

Für dieses Praktikum hat TECH erstklassige Zentren ausgewählt, die sich in der Rehabilitation von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen bewährt haben. Diese klinischen und therapeutischen Einrichtungen verfügen über die besten Technologien für die Behandlung komplexer Patienten und die bestausgebildeten Experten für deren Management.



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

Der Bereich der neurologischen Physiotherapie wird durch wichtige wissenschaftliche Forschungsergebnisse ständig aktualisiert. Solche theoretischen Kenntnisse erfordern in den meisten Fällen Fachkräfte mit hohen praktischen Fähigkeiten, um ihre Vorteile umzusetzen. Genau das finden die TECH-Studenten in diesem dreiwöchigen Programm, das ihnen vom ersten Tag an den Umgang mit Patienten und physiotherapeutischen Hilfsmitteln ermöglicht.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über ein breites Netz von Vereinbarungen und Kooperationen auf internationaler Ebene. Durch diese professionellen Beziehungen ist es ihr gelungen, ihren Studenten den Zugang zu den renommiertesten Zentren im Bereich der neurologischen Physiotherapie zu ermöglichen. Eine einzigartige Erfahrung, die allen Studenten eine optimale praktische Vorbereitung garantiert.



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

03 Ziele

Ziel dieses Studiengangs ist es, die Studenten in der neurologischen Physiotherapie auf höchstem Niveau praktisch vorzubereiten, so dass sie eine kritische Haltung entwickeln, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Überlegungen beruht. Mit diesem Wissensfundus und einem spezifischen, umfassenden Patientenmanagementplan ist der Teilnehmer in einer vorteilhaften Position, um seinen Beschäftigungsstatus gegenüber anderen Fachkräften ohne diese Praxisausbildung zu verbessern.



Allgemeine Ziele

- ♦ Anwenden der Untersuchung und Beurteilung des Patienten anhand von klinischen Fällen, basierend auf Skalen und systematischen Überprüfungstests
- ♦ Erlangen von fundierten Kenntnissen über die Merkmale der häufigsten neurologischen Erkrankungen
- ♦ Beherrschen der verschiedenen therapeutischen Instrumente der anderen Fachleute im Team





Spezifische Ziele

- ♦ Kennen der verschiedenen Methoden und Konzepte, die von neurologischen Physiotherapeuten angewandt werden
- ♦ Untersuchen des Modells zum Verfassen von Berichten in der Physiotherapie im Hinblick auf seine korrekte Anwendung
- ♦ Entdecken der anatomischen und funktionellen Grundlagen des Nervensystems
- ♦ Vermitteln von umfassenderen Kenntnissen über die Physiologie der Körperhaltung unter Einsatz der neuen Technologien
- ♦ Entwickeln der verschiedenen spezifischen Vorgehensmodelle der neurologischen Physiotherapie
- ♦ Erkennen der verschiedenen Symptome und klinischen Erscheinungsformen sowie der Schmerzen und Aufzeigen der verschiedenen Möglichkeiten, damit umzugehen



Sie werden auf die nahe Zukunft vorbereitet sein, in der der Gesundheitssektor angesichts der alternden Bevölkerung nach neurologischen Physiotherapeuten wie Ihnen verlangen wird"



04

Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung dieses Programms in neurologischer Physiotherapie besteht aus einem 3-wöchigen Praxisaufenthalt in einem renommierten Zentrum mit 8-Stunden-Tagen, in denen Sie echte Patienten sehen werden. Der Student wird jederzeit von einem Team von Spezialisten für neurologische Physiotherapie begleitet und kann aus erster Hand die nützlichsten und effektivsten Techniken erlernen.

In diesem vollständig praktischen Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung neurologischer Rehabilitationsleistungen 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 professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Dies ist eine einmalige Gelegenheit, auf die bestmögliche Art und Weise zu lernen, indem man in einem beruflichen Umfeld seiner Wahl arbeitet, mit der Garantie einer unvergleichlichen pädagogischen und persönlichen Qualität. Die Studenten haben die Möglichkeit, den gesamten physiotherapeutischen Behandlungsprozess *vor Ort* mitzerleben, von der Diagnose über die Entwicklung des Rehabilitationsplans bis hin zu dessen Umsetzung.

Die Studenten absolvieren in dem von ihnen gewählten Zentrum eine Mindestanzahl praktischer Tätigkeiten im Zusammenhang mit der physiotherapeutischen Behandlung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen. Dadurch wird sichergestellt, dass die praktische Ausbildung gründlich ist und ein umfassendes Verständnis für das gesamte Verfahren zur Behandlung von Patienten mit verschiedenen Arten von Verletzungen oder Erkrankungen vermittelt.

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.



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
Bewertungstechniken und Tests der neurologischen Physiotherapie zur Feststellung des Ausmaßes der degenerativen Erkrankungen	Durchführen neurologischer Untersuchungen u. a. bei Parkinson-Krankheit, progressiver supranukleärer Lähmung, kortikobasaler Degeneration und multipler Systematrophie
	Beherrschen der prognostischen Faktoren, die für die Entwicklung von erblichen Ataxien und anderen Kleinhirnstörungen ausschlaggebend sind
	Analysieren der Entwicklung von Patienten mit Neoplasien oder Tumoren des Nervensystems
	Erkennen der klinischen Erscheinungsformen von neuromuskulären Erkrankungen und Polyneuropathien
Physiotherapeutische Methoden und Techniken für die Rehabilitation von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen	Anwenden von Hydrotherapien und anderen Rehabilitationsmechanismen zur Förderung der koordinierten Mobilität
	Implementieren digitaler, robotergestützter und Virtual-Reality-Physiotherapie
	Handhaben von Techniken zur Bewegungserleichterung und therapeutischen Übungen
	Entwickeln der tiergestützten Therapie
Fortgeschrittenes Management der Multiplen Sklerose aus der Sicht der neurologischen Physiotherapie	Entwickeln des Tests <i>Evolution/Prognostic Factors</i> für die Durchführung der Diagnose
	Analysieren klinischer Manifestationen für eine effiziente Früherkennung
Aktuelle Trends bei der fortgeschrittenen Behandlung neurodegenerativer Demenzerkrankungen	Anwenden fein- und grobmotorischer Übungen für Patienten mit Lewy-Körper-Demenz
	Einführen der neuronalen Stimulation bei vaskulären Demenzerkrankungen
	Erarbeiten von Wiederanpassungsmaßnahmen für Alzheimer-Patienten

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat die Praxiszentren, in denen die Studenten ausgebildet werden, sorgfältig ausgewählt, um sicherzustellen, dass sie die höchsten Qualitätsstandards im Bereich der Physiotherapie erfüllen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten die bestmögliche Praktische Ausbildung erhalten, mit solider professioneller Unterstützung, um sie auf dem Weg zu einer viel erfolgreichereren Zukunft in einer spezialisierten Beschäftigung zu begleiten.



*Sie werden zeigen, dass Sie bereit sind,
Ihren Patienten mit Hilfe der besten
Physiotherapeuten zu helfen, ihr Leben
wieder in den Griff zu bekommen"*





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

ACD Rehabilitación Oviedo

Land	Stadt
Spanien	Asturien

Adresse: Av. fundación príncipe de Asturias,2, bajo 33004 Asturias

Interdisziplinäres Rehabilitationszentrum mit interdisziplinärem Ansatz

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen
- Physiotherapie in der Geriatrie



Physiotherapie

ACD Rehabilitación Gijón

Land	Stadt
Spanien	Asturien

Adresse: 4º B., C. Corrida, 59, 33206 Gijón, Asturias

Interdisziplinäres Rehabilitationszentrum mit interdisziplinärem Ansatz

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie in der Geriatrie
- Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



Physiotherapie

ACD Rehabilitación Avilés

Land	Stadt
Spanien	Asturien

Adresse: C. Pablo Iglesias, Nº 13, Bajo, 33402 Avilés, Asturias

Interdisziplinäres Rehabilitationszentrum mit interdisziplinärem Ansatz

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen
- Physiotherapie in der Geriatrie



Physiotherapie

Neurovida - Multiespacio Avenidas

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Avenida de Baviera 4-6, 28028, Madrid

Pflegezentrum für Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen oder Hirnschäden

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



Physiotherapie

Neurovida - Multiespacio Hermosilla

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: c/ Hermosilla 75, 28001, Madrid

Pflegezentrum für Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen oder Hirnschäden

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



Physiotherapie

Neurovida - Multiespacio Paseo de la Habana

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Paseo de la Habana, 33. Esq. C/ Crevillente, 28036, Madrid

Pflegezentrum für Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen oder Hirnschäden

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



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 Assistierten Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Physiotherapie

Hospital HM Rosaleda

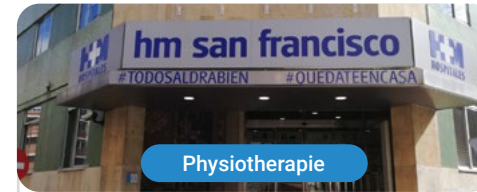
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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



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 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 Montepríncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Ästhetische Medizin



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 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



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

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



Physiotherapie

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Neurologische Physiotherapie



Physiotherapie

HM CINAC Barcelona

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Neurodegenerative Erkrankungen
-Krankenpflege in der Neurologie



Physiotherapie

Policlínico HM Arapiles

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Anästhesiologie und Reanimation
-Pädiatrische Zahnmedizin



Physiotherapie

Policlínico HM Cruz Verde

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,
Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Fortgeschrittene Klinische Podologie
-Optische Technologien und Klinische Optometrie



Physiotherapie

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Optische Technologien und Klinische Optometrie
-Allgemein- und Verdauungschirurgie





Physiotherapie

Policlínico HM Matogrande

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,
15009, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Sportphysiotherapie
- Neurodegenerative Erkrankungen



Physiotherapie

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



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

Nueva Opción

Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: Carrer de Greses, 21, bajo,
46020 Valencia

Vereinigung, die sich der ganzheitlichen Behandlung von
erworbenen Hirnverletzungen widmet

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen
Hirnverletzungen



Physiotherapie

Fiziord

Land Stadt
Mexiko Mexiko-Stadt

Adresse: Segovia 96 Int. 4 Col. Alamos Del.
Benito Juárez CDMX C.P 03400

Spezialisierte Klinik für Physiotherapie
und Sportmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Sportphysiotherapie
- Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen



Physiotherapie

Small Hauhghthon Rehab

Land Stadt
Mexiko Mexiko-Stadt

Adresse: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle
Sur Benito Juárez

Klinik, die sich auf Sportmedizin und umfassende
physiotherapeutische Betreuung spezialisiert

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie in der Geriatrie
- Sportphysiotherapie



Physiotherapie

Rehamex

Land Stadt
Mexiko Mexiko

Adresse: J.J. Fernández de Lizardi No. 5,
Cto. Novelistas, Ciudad Satélite, Naucalpan

Spezialisiertes Zentrum für Rehabilitation und Förderung der
körperlichen Gesundheit

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Medizinische Forschung



Physiotherapie

Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Land Stadt
Mexiko 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

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



“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
Fachleuten zu umgeben und von ihrer
Arbeitsmethodik zu lernen"*

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 Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen** 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 Neurologische Physiotherapie bei Degenerativen Erkrankungen**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Neurologische Physiotherapie
bei Degenerativen Erkrankungen

Praktische Ausbildung
Neurologische Physiotherapie
bei Degenerativen
Erkrankungen



tech