

Praktische Ausbildung Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen

Von der NBA unterstützt



tech



tech

Praktische Ausbildung
Physiotherapie bei der Behandlung
von Erworbenen Hirnverletzungen

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

Die neurologische Physiotherapie ist für die Behandlung von Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen unerlässlich. Große Fortschritte auf diesem Gebiet sowie neue Technologien, die in diesem Zusammenhang eingesetzt werden, haben gezeigt, wie wichtig der Einsatz von Neurorehabilitationsverfahren ist, um deutliche Verbesserungen bei den Patienten zu erzielen. Es ist daher notwendig, dass sich die Fachkräfte des Sektors über die neuesten Verfahren auf dem Laufenden halten, und es gibt nichts Besseres, als dies auf praktische Weise zu tun, mit einem intensiven Aufenthalt wie dem von TECH vorgeschlagenen.

Erworbene Hirnverletzungen sind die dritthäufigste Todesursache und die häufigste Ursache für Behinderungen bei Erwachsenen weltweit. Diese hohe Inzidenz hat die medizinische Wissenschaft dazu veranlasst, diese Erkrankungen ständig zu analysieren. Gleichzeitig bemüht sich die Physiotherapie um die Rehabilitation und die Verbesserung der Lebensqualität von Menschen, die diese Art von neurologischem Unfall überlebt haben. Ausgehend von diesen Bedürfnissen entwickelt das Fachgebiet jeden Tag neue Methoden zur Bewertung und Diagnose dieser Störungen. Darüber hinaus entwickeln ihre Experten Geräte und Instrumente, die die Genesung der Patienten auf wirksame Weise erleichtern. Diese aktualisierten Inhalte führen auch zu einer breiten Palette praktischer Kompetenzen, auf die die Fachkräfte häufig durch Selbstverbesserung und Selbstvorbereitung zugreifen. TECH möchte dieses Szenario ändern und bietet die am meisten nachgefragten Kompetenzen in diesem akademischen Bereich in einer innovativen 100%igen Präsenzstudienform an.





Diese Praktische Ausbildung in Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen soll ein Kompendium der aktuellsten Erkenntnisse und des wissenschaftlichen Wissens über das Nervensystem und seine Rehabilitation bei übergeordneten Verletzungen sein. Dadurch kann sich der Physiotherapeut spezialisieren, der noch nie mit Menschen mit dieser Art von Krankheit zu tun hatte, aber an einer beruflichen Zukunft im Zusammenhang mit der Behandlung dieser Art von Patienten interessiert ist. Ebenso werden Fachkräfte, die bereits neurologische Physiotherapeuten sind, unabhängig davon, ob sie sich mit erworbenen Hirnverletzungen befassen oder nicht, einen Raum finden, um ihr Wissen zu aktualisieren und zu Superspezialisten für diese Patientengruppe zu werden.

Auf diese Weise bietet TECH ihnen die einmalige Gelegenheit, drei Wochen lang an den Arbeitsteams eines führenden Physiotherapiezentrum teilzunehmen, das über umfangreiche Erfahrungen mit Patienten mit diesen Erkrankungen verfügt. Auf diese Weise stehen den Studenten ein Tutor und andere Experten zur Verfügung, die ihnen die Schlüssel und die neuesten Technologien beibringen, die die besten Ergebnisse für die Gesundheit der Patienten gebracht haben. Eine unverzichtbare Gelegenheit, die Fähigkeiten zu entwickeln, die es ihnen ermöglichen, ihre Karriere voranzutreiben.



Genießen Sie einen intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum und bringen Sie sich in den neuesten klinischen Verfahren auf den neuesten Stand, um beruflich zu wachsen"

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat ein hervorragendes Programm für seine Studenten entwickelt, um den physiotherapeutischen Ansatz bei erworbenen Hirnverletzungen zu beherrschen. Die für diese berufliche Entwicklung erforderlichen praktischen Kompetenzen werden im Rahmen eines innovativen Abschlusses vermittelt. Letztere umfasst einen Aufenthalt von 120 Unterrichtsstunden in einer renommierten therapeutischen Einrichtung im Bereich der Neurorehabilitation. In diesem Fall wird der Student mit führenden Experten des Sektors zusammenarbeiten und sich das aktuellste und gefragteste Wissen in diesem Bereich aneignen.

“

In diesem praktischen Studienprogramm werden Sie sich mit den Unterschieden bei der Genesung von Kindern und älteren Menschen nach neurologischen Unfällen, die zu einer erworbenen Hirnschädigung führen, beschäftigen"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die wissenschaftliche und technologische Forschung hat zu immer moderneren und wirksameren Geräten geführt, die die Genesung von Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen erleichtern. Der Student dieses Programms wird sich unter enger Aufsicht eines Tutors auf den Umgang mit all diesen Themen spezialisieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese Praktische Ausbildung verfügt über ein vielfältiges Team von Experten, die ihr Wissen und ihre Erfahrungen direkt mit den Studenten austauschen. Der Zugang zu diesen Experten ist vom ersten Moment des Lernens an gewährleistet, und sie werden dafür verantwortlich sein, den Studenten in die verschiedenen Dynamiken ihrer täglichen Arbeit zu integrieren.

3. Einstieg in ein erstklassiges physiotherapeutisches Umfeld

Die Zentren, die für dieses Programm zur Verfügung stehen, wurden von TECH unter zwei wichtigen Voraussetzungen ausgewählt. Erstens sind die Einrichtungen mit den besten technischen Hilfsmitteln für die Diagnose und Behandlung von Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen ausgestattet. Auch im Bereich der Neurorehabilitation haben die Einrichtungen dank ihrer gut ausgebildeten Physiotherapeuten bedeutende Erfolge erzielt.



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

Im Laufe von 3 Ausbildungswochen werden die Studenten direkt auf den Genesungsprozess von Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen eingehen. So können sie sich durch die Arbeit mit realen Fällen schnell und flexibel aktuelle Kompetenzen aus diesem Arbeitsfeld aneignen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, Wissen über das unmittelbare lokale Umfeld hinaus zu entwickeln. Aufgrund zahlreicher Vereinbarungen und Kontakte hat die akademische Einrichtung Verbindung zu Neurorehabilitationseinrichtungen in verschiedenen Breitengraden aufgenommen, und die Studenten können individuell auswählen, welche sie besuchen möchten.



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

03 Ziele

Hauptziel dieses Programms ist es, die Spezialisierung von Physiotherapeuten auf dem Gebiet der neurologischen Rehabilitation zu fördern, und zwar durch einen äußerst praxisnahen Aufenthalt in einem Referenzzentrum, wo sie die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet kennenlernen können. Auf diese Weise erwerben sie die Fähigkeit, die Integration neurologischer Patienten zu erleichtern, indem sie deren Komplexität berücksichtigen und einen größeren Erfolg und eine bessere Lebensqualität für die Patienten erreichen.



Allgemeine Ziele

- Erkennen von Anzeichen für erworbene Hirnverletzungen auf der Grundlage eines gründlichen Verständnisses der strukturellen und funktionellen anatomischen Grundlagen des Nervensystems
- Erkennen verschiedener Symptome und Syndrome je nach dem Bereich, in dem die erworbene Hirnverletzung auftritt
- Beherrschen der therapeutischen Instrumente und der beruflichen Kompetenzen des klinischen Teams bei der Behandlung von Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen





Spezifische Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse der Neurowissenschaften im Bereich der neurologischen Verletzungen
- ◆ Analysieren der neurophysiologischen Prozesse des motorischen Lernens sowie der verschiedenen Theorien zur motorischen Kontrolle
- ◆ Verstehen der Auswirkungen von erworbenen Hirnverletzungen je nach Alter des Patienten
- ◆ Erlernen des Erkennens von Hämineglect und des Verstehens seiner Auswirkungen auf den Patienten und den therapeutischen Ansatz
- ◆ Erlernen des Erkennens des Pusher-Syndroms und Aktualisierung des Wissens darüber im Hinblick auf seine Auswirkungen auf den therapeutischen Ansatz
- ◆ Verstehen des Unterschieds zwischen Kleinhirnsymptomatik und Basalganglien-Symptomatik
- ◆ Erkennen von Apraxie und ihrer Auswirkungen auf den Patienten und des therapeutischen Ansatzes
- ◆ Interpretieren radiologischer Befunde durch CT, MRT und andere ergänzende radiodiagnostische Tests
- ◆ Planen des therapeutischen Vorgehens auf der Grundlage der Ergebnisse der neurologischen Untersuchung und der physiotherapeutischen Beurteilung
- ◆ Interpretieren von medizinischen oder anderen Fachberichten, um relevante Informationen über den Patienten zu erhalten
- ◆ Beherrschen der neuesten Methoden und Konzepte, die von neurologischen Physiotherapeuten angewendet werden
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über die nützlichsten Orthesen und Hilfsmittel für Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen
- ◆ Erkennen von Kommunikations- und Schluckstörungen, um sie an die zuständige Fachkraft zu überweisen und sie beim Patienten als Ganzes zu berücksichtigen
- ◆ Erkennen der Bedeutung der verschiedenen verletzten oder intakten kognitiven Bereiche für die Beeinflussung der Bewegung und deren Bedeutung für den physiotherapeutischen Ansatz

04

Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen besteht aus einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt in einem Referenzzentrum von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung bei einem Fachassistenten. Dieser Aufenthalt ermöglicht es den Studenten, zusammen mit einem Team von führenden Experten auf diesem Gebiet echte Patienten zu behandeln und die neuesten Technologien und Techniken auf diesem Gebiet anzuwenden.

In diesem vollständig praxisorientierten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der für die Pflege von Patienten mit Hirnschäden erforderlichen Fähigkeiten ab. Auf diese Weise zielt dieser Vorschlag auf die spezifische Ausbildung von Physiotherapeuten für die Ausübung ihrer logopädischen Praxis in einer für den Patienten sicheren Umgebung und mit hoher professioneller Leistung ab.

Es ist zweifellos eine einzigartige Gelegenheit, in einem innovativen Zentrum zu lernen, das sich der Qualität seiner Ressourcen und den neuesten Technologien verschrieben hat. Auf diese Weise werden die Ziele des Patienten und der Fachkräfte auf sichere Weise und in Übereinstimmung mit den höchsten derzeit erforderlichen Qualitätsstandards erreicht.

Der Aufenthalt im Zentrum ermöglicht es den Fachkräften, eine Mindestzahl klinischer Praxistätigkeiten in den physiotherapeutischen Diensten bei der Behandlung von erworbenen Hirnverletzungen oder bei der Pflege und Überwachung der Patienten zu absolvieren.

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:



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"



Modul	Praktische Tätigkeit
Techniken zur Beurteilung und Diagnose von Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen	Untersuchen der normativen Neuroentwicklung zur Ermittlung der Prognose bei der Rehabilitation von erworbenen Hirnverletzungen in Abhängigkeit vom Alter
	Erstellen einer Prognose auf der Grundlage der Untersuchung und des Verlaufs
	Aktualisieren der Kenntnisse über die Physiologie der Bewegung
	Lernen, wie man den Grad der Bewusstseinsveränderung beurteilt und Epilepsien behandelt
Arbeitsmethoden für die Behandlung von erworbenen Hirnverletzungen im Kindesalter und in geriatrischen Altersgruppen	Kennen der spezifischen Vorgehensmodelle der pädiatrischen Physiotherapie bei ABI
	Überprüfen der typischen Komorbiditäten des geriatrischen Patienten mit geriatrischen Patienten mit erworbener Hirnschädigung
	Kennen der Optionen bei der Entlassung aus dem Krankenhaus, um die beste Entscheidung für den Patienten in Bezug auf Aufenthalt und Rehabilitation zu treffen
	Überprüfen der am häufigsten verwendeten technischen Hilfsmittel für geriatrische Patienten mit ABI
	Emotionale Unterstützung des Patienten und seiner Familie bieten sowie Verständnis dafür entwickeln, wie sich dies auf ihren Ansatz und ihre Rehabilitation auswirkt
Häufigste Komplikationen bei Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen	Überprüfen der häufigsten Komplikationen bei Patienten mit ABI, um sie zu verhindern oder zu lindern
	Erkennen von Atemwegskomplikationen und Verstehen des physiotherapeutischen Vorgehens bei diesen Komplikationen
	Erkennen der Faktoren, die Schulterschmerzen verursachen, wie man sie vorbeugt und wie man mit ihnen umgeht, wenn sie einmal aufgetreten sind
	Untersuchen von Rückenmarksverletzungen und muskuloskelettalen Komplikationen
Aktuelle Leitlinien für den therapeutischen Ansatz für Patienten mit erworbenen Hirnverletzungen	Programmieren eines Protokolls für physiotherapeutische Ansätze lernen
	Erkennen von Verhaltensstörungen, die auf eine erworbene Hirnverletzung zurückzuführen sind, um sie an die zuständigen Experten zu überweisen und sie in der Gesamtheit des Patienten zu betrachten
	Planen der Rehabilitation in Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Hauptziel, die derzeit beste Fortbildung anzubieten und den hohen Qualitätsstandards von TECH zu folgen, schließt die akademische Einrichtung Kooperationsvereinbarungen mit den wichtigsten Physiotherapiezentren ab, damit die Studenten an intensiven Praktika teilnehmen können, um ihre Qualifikationen zu verbessern. Auf diese Weise können sich die Studenten mit den neuesten Instrumenten und Techniken für den Umgang mit erworbenen Hirnverletzungen vertraut machen und echte Patienten behandeln.



Kommen Sie in ein führendes Zentrum für Physiotherapie und lernen Sie mit den besten Fachkräften des Sektors. Es wird eine einzigartige akademische und berufliche Erfahrung sein"





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

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

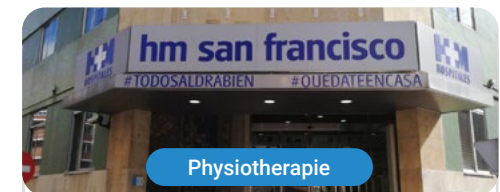
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 Physiotherapie
-Klinische Ernährung in der Physiotherapie



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:

-Rehabilitationsphysiotherapie 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 Rehabilitationsphysiotherapie
- 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

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



Physiotherapie

Madre Teresa Centro de Rehabilitación

Land	Stadt
Argentinien	Buenos Aires

Adresse: Bartolomé Mitre 2450, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina

Multidisziplinäres Rehabilitationszentrum, das auf die körperliche und berufliche Wiederherstellung spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Physiotherapie in der Geriatrie



Physiotherapie

Pilares del Rosario

Land	Stadt
Argentinien	Santa Fe

Adresse: Paraguay 2041 Rosario, Santa Fe

Umfassende Neurorehabilitationsklinik für Erwachsene und Kinder

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie in der Frühförderung
- Hyperbarmedizin



Physiotherapie

Avanza Rehabilitación

Land	Stadt
Argentinien	Tucumán

Adresse: Juan Gregorio de las Heras 581, T4000 San Miguel de Tucumán

Einrichtung einer kurativen und präventiven Betreuung unter Einbeziehung von Physiotherapie, Ergotherapie und Sozialarbeit

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen
- Prävention und Rehabilitation von Sportverletzungen

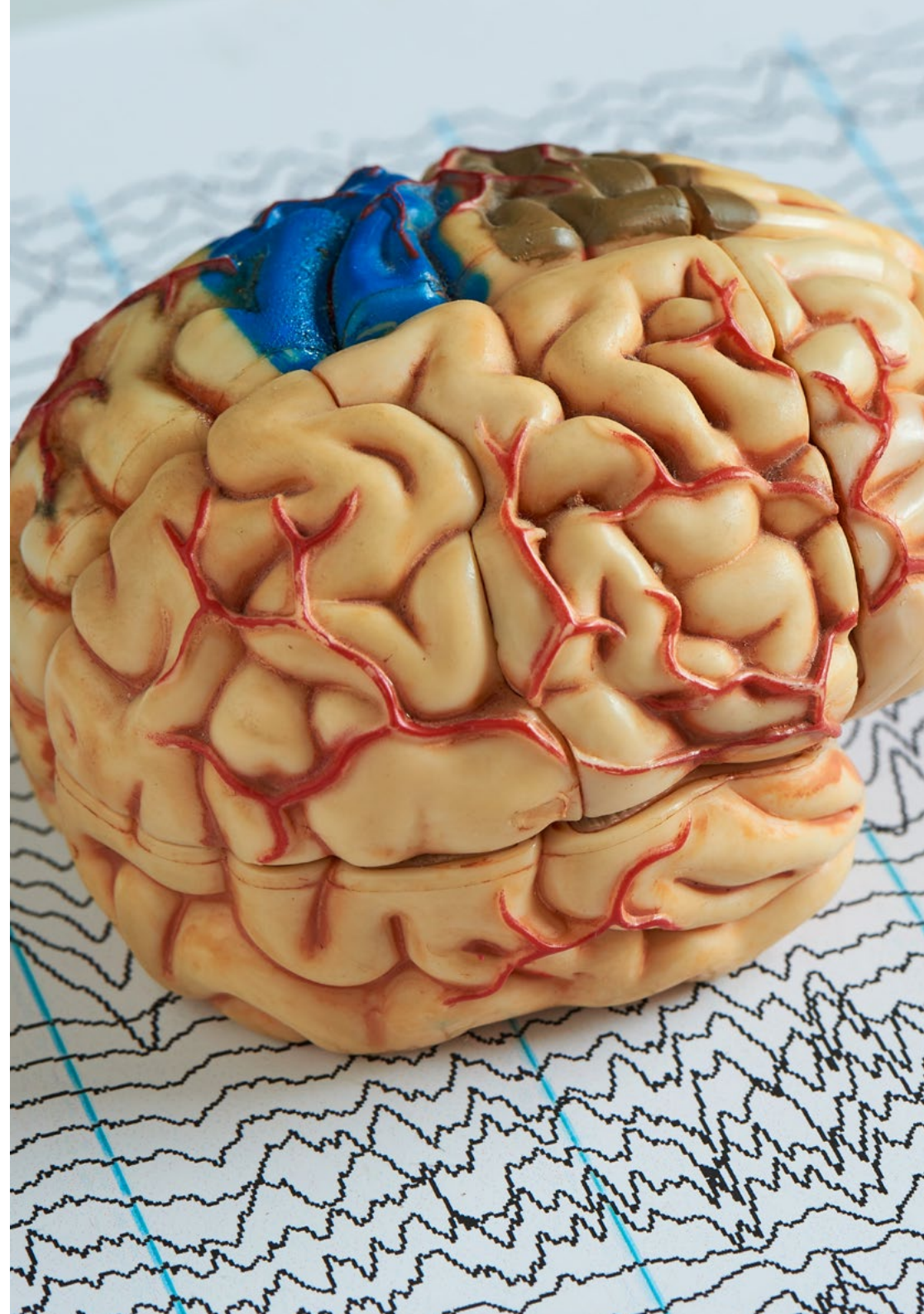
06 Allgemeine Bedingungen

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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



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 Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen** 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 Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**

Von der NBA unterstützt



tech

Praktische Ausbildung
Physiotherapie bei der Behandlung
von Erworbenen Hirnverletzungen

Praktische Ausbildung Physiotherapie bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen

Von der NBA unterstützt



tech