

Praktische Ausbildung Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Rehabilitationsmedizin
in der Geriatrie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Rehabilitationsmediziner, die mit geriatrischen Patienten arbeiten, müssen über ein breites Spektrum an Fähigkeiten verfügen, um komplexe Verfahren durchzuführen und die neuesten Geräte zu bedienen. Diese Fähigkeiten sind notwendig, um Menschen zu behandeln, deren körperliche Fähigkeiten im Laufe der Jahre beeinträchtigt sind. Fachärzte verfügen jedoch nur selten über Studienprogramme, in denen diese Fortschritte praxisnah analysiert werden. Aus diesem Grund bietet TECH diese Qualifikation an, die aus einem intensiven Aufenthalt vor Ort in einem der führenden Krankenhäuser in diesem Bereich mit führenden Fachkräften und einer klinischen Praxis auf höchstem Niveau besteht.

“

Diese praktische Ausbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich bei einer führenden Fachkraft über die neuesten Entwicklungen in der geriatrischen Rehabilitation zu informieren“





Die Komplexität, mit der sich der Rehabilitationsarzt in seiner klinischen Praxis konfrontiert sieht, und die Prognose einer höheren Lebenserwartung machen es erforderlich, dass die Fachkräfte auf dem neuesten Stand der Wissenschaft sind und über ausreichende Instrumente verfügen, um die geeignete Strategie für die am besten geeignete Behandlung für jeden älteren Menschen, der Gesundheitsfürsorge benötigt, zu entwickeln.

Die Wissenschaft unterstützt Rehabilitationsmediziner dabei, unentbehrliche Experten zu sein, wenn es darum geht, den Menschen im Alter Lebensqualität zu geben, indem sie aktiv und als Hauptakteure ihrer eigenen Behandlung auftreten. Daher muss der Rehabilitationsarzt über die Mittel verfügen, um die Behandlung älterer Menschen, deren Fähigkeiten mehr oder weniger stark beeinträchtigt sind, mit dem Ziel anzugehen, sie nicht nur zu erhalten, sondern auch den Verlust der Autonomie zu verhindern oder rückgängig zu machen, wobei er sich stets auf die Würde und den Willen der zu behandelnden Person stützt.

Um diese Ziele zu erreichen, muss ein praktischer Rahmen geschaffen werden, in dem der Rehabilitationsarzt mit den Instrumenten ausgestattet wird, um eine Behandlungsstrategie auf der Grundlage klinischer Überlegungen zu entwickeln, die zur Festlegung von Zielen führt, um diese schließlich mit physiotherapeutischen Behandlungen zu erreichen. Wichtig ist aber vor allem auch die praktische Fortbildung, durch die das theoretische Wissen gefestigt und eine flüssige medizinische Praxis erworben wird.

Um die Spezialisten in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen, bietet TECH ein hervorragendes Programm für die praktische Ausbildung an. Dadurch können sie ihr maximales Potenzial im Bereich der Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie in einer Krankenhausumgebung mit modernsten Ressourcen und der Analyse realer Fälle erreichen. Der Umgang mit diesen Patienten wird von den besten Experten auf diesem Gebiet begleitet und basiert auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. So kann der Arzt die neuesten Fortschritte in diesem Bereich an seinen Arbeitsplatz mitnehmen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heute ist die Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie eine medizinische Disziplin, die sich in ständigem Aufschwung befindet. Der Beitrag, den sie leistet, ist von grundlegender Bedeutung für die Behandlung komplexer Pathologien, die für das Alter typisch sind. Aus diesem Grund hat TECH ein Bildungsprodukt entwickelt, das zu 100% praktisch ist und dem Spezialisten ein sektorübergreifendes Update zu den wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich bietet. Dieser Lernprozess wird im Rahmen eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts in international renommierten Krankenhäusern unter der Leitung von angesehenen Experten durchgeführt.



TECH wird Sie über die neuesten Empfehlungen für die langfristige Behandlung von amputierten Patienten informieren“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In den letzten Jahren hat sich die Rehabilitationsmedizin in einem beeindruckenden Tempo weiterentwickelt und zu hochkomplexen diagnostischen und therapeutischen Techniken für geriatrische Probleme geführt. Aufgrund dieser Qualifikation kann sich der Arzt über die Anwendung all dieser innovativen Technologien auf dem Laufenden halten, wobei der Schwerpunkt auf den Technologien liegt, die die Genesung des amputierten Patienten unterstützen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses Studienprogramms hat der Arzt direkten Zugang zu Fachkräften mit renommierter Erfahrung auf dem Gebiet der geriatrischen Rehabilitation. Gemeinsam mit ihnen wird er reale Fälle von unterschiedlicher Komplexität diagnostizieren. Außerdem wird er jederzeit von einem ausgewiesenen Tutor betreut, der seine akademischen Fortschritte genauestens überwacht.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat eine sorgfältige Auswahl aller Zentren getroffen, die den Gesundheitsfachkräften derzeit zur Verfügung stehen, um diese praktische Ausbildung zu absolvieren. Diese Gesundheitseinrichtungen wurden aufgrund ihrer Ergebnisse und ihres internationalen Ansehens ausgewählt, die wiederum durch ein hervorragendes Team von Experten erreicht wurden.



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

Obwohl es im Bildungsbereich viele Programme zur geriatrischen Rehabilitation gibt, legt keines von ihnen den Schwerpunkt auf die Fortbildung des Arztes in einer 100%ig praktischen Form. Daher hebt sich TECH von ihrer Konkurrenz ab, indem sie ein in seiner Art einzigartiges Ausbildungsprogramm anbietet, das es den Fachkräften ermöglicht, von der ersten Stunde der Ausbildung an direkt mit echten Patienten zu arbeiten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die Bildungsprogramme der TECH zielen darauf ab, dass ihre Studenten durch die Absolvierung dieser praktischen Ausbildung internationales Ansehen erlangen. Zu diesem Zweck hat sie ein intensives Bildungsmodell entwickelt, das den Aufenthalt der Fachkräfte in hochmodernen medizinischen Einrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden erleichtert.



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

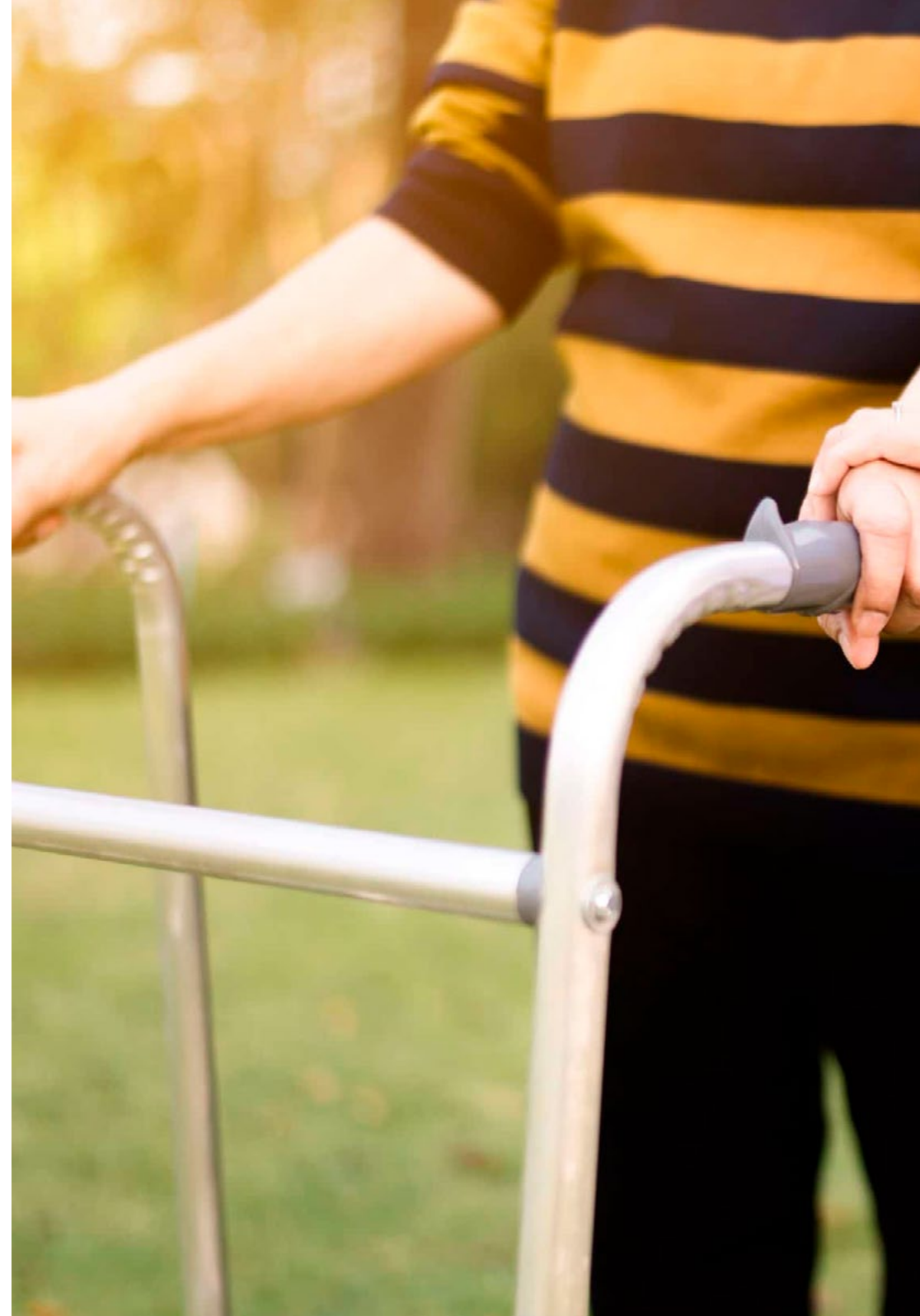
03 Ziele

Das allgemeine Ziel dieser Praktischen Ausbildung in Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie besteht darin, dass die Fachkräfte die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf ausschließlich praktische Weise aktualisieren, und zwar durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit unter der Leitung von anerkannten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation gestaltet wird. Während dieses klinischen Aufenthaltes werden die Fachkräfte ihre Fähigkeiten für die medizinische Versorgung ihrer Patienten verbessern und erweitern.



Allgemeine Ziele

- ◆ Definieren der Handlungsfelder der Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie mit Schwerpunkt auf ihrer Rolle in Palliativpflegestationen
- ◆ Durchführen von Untersuchungen und Beurteilungen in der Rehabilitationsmedizin bei geriatrischen Patienten, um die Auswirkungen bestimmter Medikamente auf das neuromuskuloskelettale System zu bestimmen
- ◆ Anwenden der neuesten Technologien im Bereich der Physiogeriatric, mit Schwerpunkt auf Hilfsmitteln für die täglichen Aktivitäten und Druckableitern zur Prävention von Geschwüren





Spezifische Ziele

- ◆ Beschreiben der wichtigen Syndrome der Geriatrie und Erstellen der Differentialdiagnose
- ◆ Beschreiben des Dekalogs der personenzentrierten Pflege auf der Grundlage eines geeigneten Ansatzes für die Sitzung der Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie
- ◆ Erklären der Auswirkungen und Erkennen von Unterernährung und Sarkopenie
- ◆ Anwenden der Instrumente für eine umfassende geriatrische Beurteilung der Gebrechlichkeit und Verschreibung angemessener körperlicher Aktivität für diese Patientengruppe
- ◆ Anwenden der spezifischen Tests zur Diagnose des Sturzrisikos und der entsprechenden Prävention
- ◆ Definieren der Risikofaktoren, Epidemiologie, Diagnose und Behandlung der Demenz
- ◆ Beschreiben der Strategien zur Förderung der Therapietreue der Familie
- ◆ Definieren der Vorteile der basalen Stimulation und der Gemeinschaftsintervention in der Physiogeriatric
- ◆ Diagnostizieren von Schmerz und Alterung aus einem biopsychosozialen Paradigma
- ◆ Anwenden der neuen Technologie zur Herstellung kostengünstiger Hilfsmittel
- ◆ Definieren der Rolle der rehabilitativen Medizin bei Frakturen und Verrenkungen bei älteren Menschen
- ◆ Beschreiben der Rolle der Physiotherapie bei der Rehabilitation von Amputierten und Prothesen
- ◆ Definieren des medizinischen Rehabilitationsansatzes für akute, subakute und chronische Schlaganfallpatienten
- ◆ Erläutern neuer Trends in der Rehabilitationsmedizin für Patienten mit Parkinson-Krankheit
- ◆ Definieren der Rolle des Rehabilitationsarztes bei Harninkontinenz und chronischem Harnverhalt
- ◆ Anwenden der Physiotherapie der Atemwege bei COPD
- ◆ Definieren der Kommunikation als Instrument für eine erfolgreiche Behandlung in der Rehabilitationsmedizin

04

Planung des Unterrichts

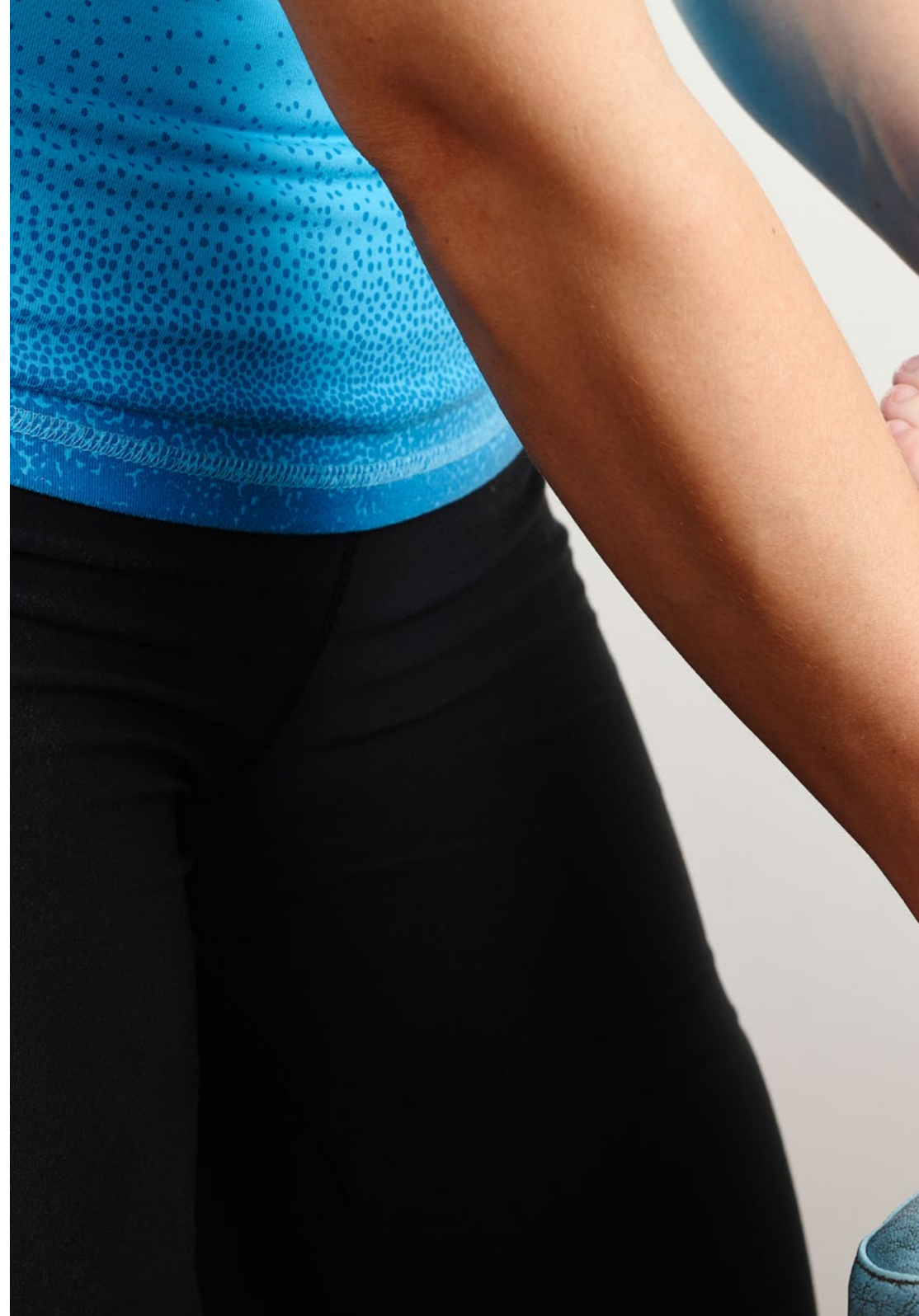
Dieses Programm besteht aus einem dreiwöchigen persönlichen Aufenthalt von Montag bis Freitag mit aufeinander folgenden 8-Stunden-Tagen an der Seite eines Facharztes. Diese praktische Ausbildung ermöglicht es dem Arzt, echte Patienten zusammen mit einem Team führender Fachkräfte auf dem Gebiet der Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie zu sehen und die innovativsten diagnostischen Verfahren für jeden Fall anzuwenden.

In diesem sehr praxisorientierten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern.

Es ist sicherlich eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen in dem die Echtzeitüberwachung der Gesundheit der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur der Fachkräfte steht.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





| Modul | Praktische Tätigkeit |
|---|--|
| Diagnostische Ressourcen in der geriatrischen Rehabilitationsmedizin | Diagnostizieren von Harninkontinenz durch Ultraschall und andere bildgebende Verfahren wie die Magnetresonanztomographie |
| | Veranlassen der Analyse der Synovialflüssigkeit, um den Zustand von Patienten mit Anzeichen von Arthritis zu beurteilen |
| | Verwenden der Positronen-Emissions-Tomographie, um das Ausmaß der Parkinson-Krankheit bei geriatrischen Patienten festzustellen |
| | Anwenden des Barthel-Index, seiner modifizierten Version und der Messung der funktionellen Unabhängigkeit zur Beurteilung des geriatrischen Patienten |
| Therapeutische Techniken für die Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie | Anwenden der Kryotherapie bei Osteoarthritis und postoperativem Hexenschuss |
| | Anzeigen von orthopädischen Hilfsmitteln zur Veränderung der Struktur oder Funktion des neurologischen und muskuloskeletalen Systems |
| | Nutzen der Hydrotherapie zur Wiederherstellung der Muskelkraft |
| | Verwenden die Thermotherapie oder Wärmetherapie für Arthritis, Lenden-, Halswirbelsäulenschmerzen und adhäsive Schulterkapsulitis |
| | Anwenden der funktionellen elektrischen Stimulation bei Rückenmarksverletzungen und Halbseitenlähmung |
| | Einsetzen von Pharmakologie-Therapien entsprechend ihrer unterschiedlichen Auswirkungen auf das neuromuskuloskeletale System |
| Physiotherapeutischer Ansatz für Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen, chronischen Schmerzen und anderen Erkrankungen älterer Menschen | Erkennen der Ursachen und Auswirkungen des kognitiven Verfalls |
| | Anwenden der basalen Stimulation des zerebrovaskulären Systems |
| | Verschreiben einer pharmakologischen Behandlung von Schmerzen bei geriatrischen Patienten |
| | Durchführen von Atemphysiotherapie bei COPD |
| Hilfsmittel zur Förderung der Autonomie des geriatrischen Patienten | Verwenden von Produkten zur Förderung der Zugänglichkeit und zur Beseitigung architektonischer Barrieren |
| | Anzeigen von verschiedenen Druckentlastungsvorrichtungen zur Vorbeugung von Geschwüren |
| | Verwenden verschiedener Hilfsmittel zur Erleichterung des Transfers und der Mobilisierung von Patienten, die umherwandern und mehrere Hilfen benötigen |
| | Verwenden von Prothesen, um Patienten physisch zu unterstützen und ihnen bei der Anpassung zu helfen |

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH ist mehr als gewillt, die akademischen Horizonte der medizinischen Fachkräfte auf möglichst internationale Standards zu erweitern. Aus diesem Grund haben die Spezialisten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, Zugang zu erstklassigen Gesundheitseinrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden. Auf diese Weise können sie sich über die neuesten Entwicklungen in der Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie informieren, die über den Rahmen und die Kriterien ausländischer Experten hinausgehen.



Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und informieren Sie sich über die Anwendung von Diagnosetechniken für Luxationen und andere Knochenpathologien bei geriatrischen Patienten“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

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
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

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



Medizin

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 Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

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



Medizin

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:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

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
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

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

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Policlínico HM Las Tablas

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

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Traumatologie
- Diagnose in der Physiotherapie



Medizin

Policlínico HM Moraleja

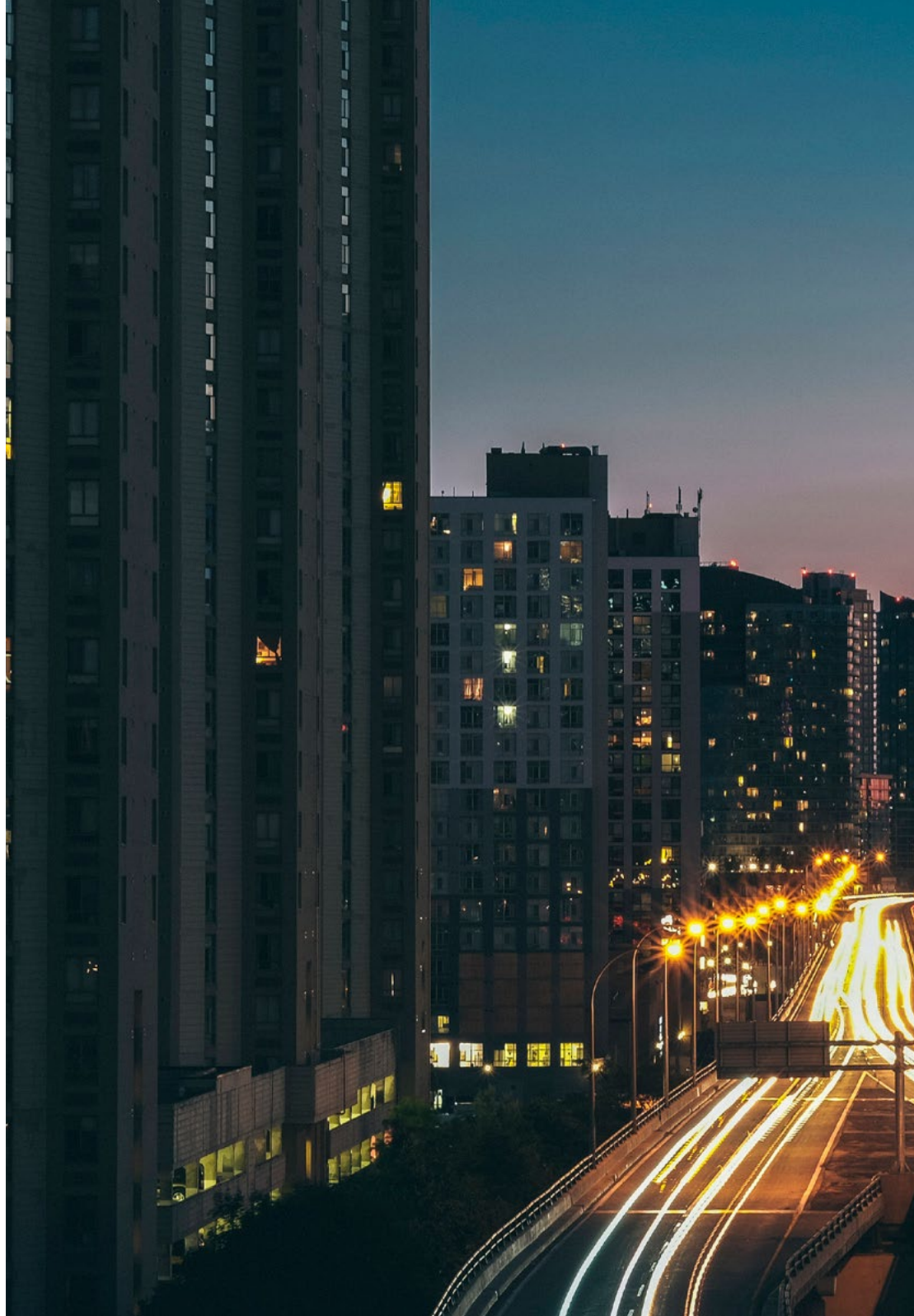
| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen





Medizin

Policlínico HM Virgen del Val

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Physiotherapie in der Frühförderung



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation



Medizin

Policlínica Longares

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Julia García Boután 18, Primero B. Madrid. 28022

Für Policlínica Longares sind die Patienten ihre Familie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie
- Rehabilitation und Wiederherstellung 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. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Rehabilitationsmedizin
in der Geriatrie

Praktische Ausbildung Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie



tech