

Praktische Ausbildung Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Elektrotherapie in der
Rehabilitationsmedizin

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

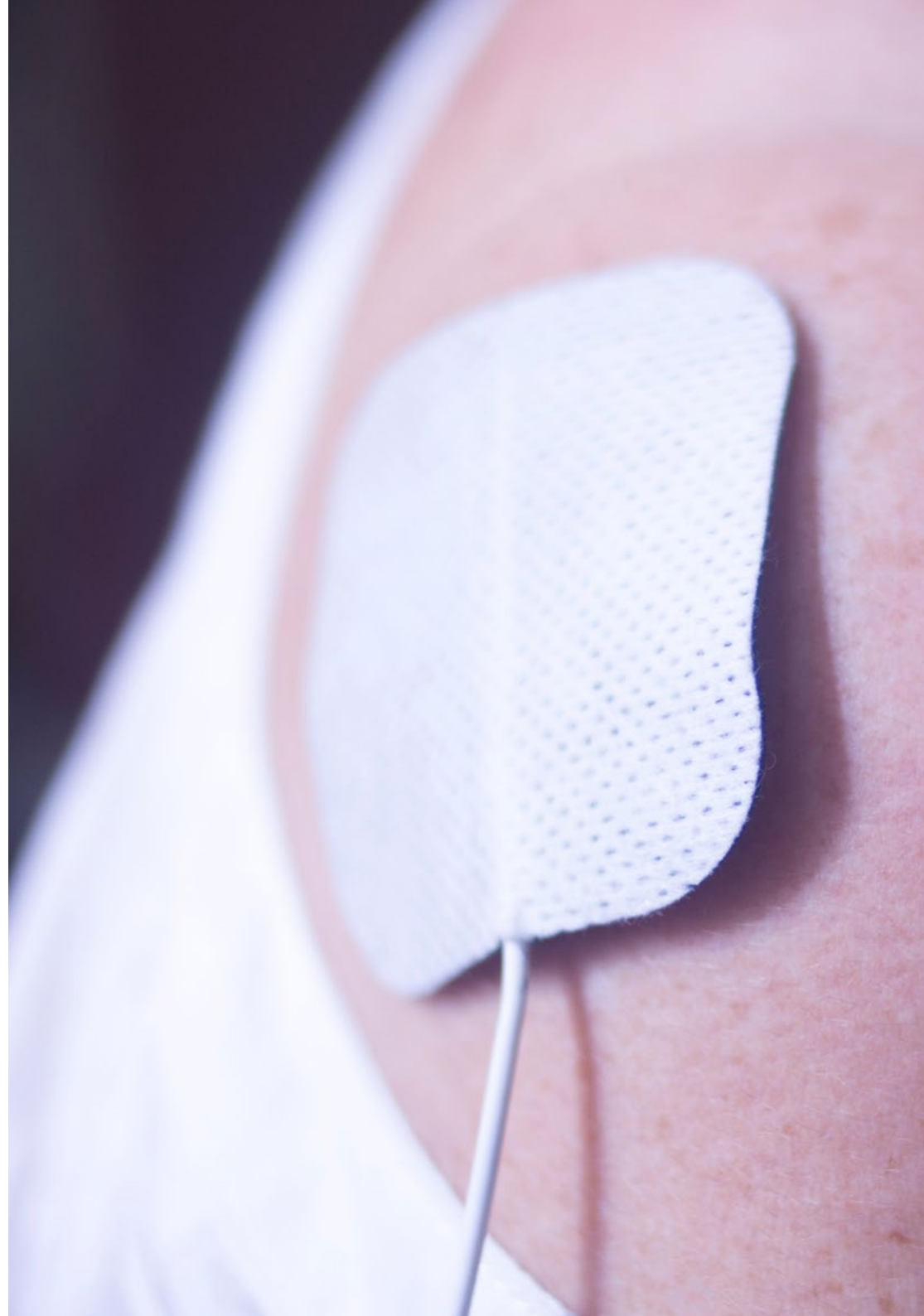
Seite 18

01 Einführung

Die Elektrotherapie ist zu einer der am weitesten verbreiteten Behandlungen in der Rehabilitationsmedizin geworden, dank der unglaublichen Ergebnisse, die sie bei der speziellen Behandlung von Verletzungen und Krankheiten gezeigt hat. Die entzündungshemmende und schmerzlindernde Wirkung hat die Nachfrage gesteigert und ist zu einer von den Patienten stark nachgefragten Leistung geworden. Aus diesem Grund und in Anbetracht der neuen Entwicklungen bei ihrer Anwendung hat TECH ein praktisches Programm entwickelt, damit die Studenten diese neuen Entwicklungen in einem führenden klinischen Zentrum erlernen können. So werden sie Zugang zu 120 Stunden Aufenthalt bei einem Rehabilitationsteam auf höchstem Niveau haben, das sie während der drei Wochen anleiten wird, damit sie den größtmöglichen Nutzen aus dieser Erfahrung ziehen können.

“

Das beste Programm, um Ihre Fähigkeiten in der Elektrotherapie mit hohen Frequenzen und ihrer analgetischen Funktion auf praktische und 100%ige Weise vor Ort zu perfektionieren“



Die Nutzung elektromagnetischer Felder als therapeutisches Mittel hat seit Ende des letzten Jahrhunderts große Fortschritte gemacht. Diese Entwicklung verlief parallel zu den ständig wachsenden Kenntnissen über die Physiologie des Menschen, die das Design und die Entwicklung verschiedener Arten von Behandlungen auf der Grundlage der Anwendung elektromagnetischer Felder ermöglicht haben. Diese Techniken werden derzeit mit Erfolg im Bereich der Rehabilitation eingesetzt. Diese Therapie ist daher für die Patienten, die diesen komplexen Prozess durchlaufen, unverzichtbar, und ein praktisches Management in diesem Bereich macht den Unterschied, um die beste Pflege zu bieten.

Vor diesem Hintergrund hat TECH beschlossen, eine praktische Ausbildung durchzuführen, die es den Studenten ermöglicht, sich durch einen 120-stündigen Aufenthalt in einem klinischen Bezugszentrum mit den neuen Entwicklungen auf dem Gebiet dieser Technik vertraut zu machen. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, Teil eines großen medizinischen Teams zu werden, mit dem sie die neuesten Entwicklungen in der Anwendung der Elektrotherapie für das therapeutische Management verschiedener Pathologien im Detail lernen können. Darüber hinaus werden sie intensiv an der Behandlung mehrerer Fälle arbeiten und ihre diagnostischen und analytischen Fähigkeiten perfektionieren, um spezialisierte Behandlungen entsprechend den Erfordernissen der einzelnen Beschwerden oder Krankheiten durchführen zu können.

All dies geschieht über einen Zeitraum von 3 Wochen mit der Unterstützung eines spezialisierten Tutors, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die diese großartige Erfahrung konzipiert wurde, erfüllt werden. Auf diese Weise erhält der Student die einmalige Gelegenheit, sich von den Besten auf den neuesten Stand bringen zu lassen und deren Erfahrung und medizinische Strategien zur Verbesserung seiner eigenen zu nutzen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH legt großen Wert darauf, die besten akademischen Programme zu entwickeln, die nicht nur an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Studenten, sondern auch an die anspruchsvollen Anforderungen des Sektors angepasst sind. Aus diesem Grund ist die Einführung von Programmen wie dieser praktischen Ausbildung eine einmalige Gelegenheit, ihre Fähigkeiten in Begleitung der besten Experten der Elektrotherapie zu vervollkommen, sie bei ihrer täglichen Arbeit zu begleiten und Teil der Praxis zu werden, sowohl bei diagnostischen als auch bei therapeutischen Verfahren.



Auf dem akademischen Markt gibt es keinen anderen Abschluss, der mit dem von TECH angebotenen vergleichbar ist, sowohl was die Möglichkeiten angeht, die er bietet, als auch in Bezug auf die Optionen, die er eröffnet“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dank dieses praktischen Programms haben die Studenten die Möglichkeit, Zugang zu den neuesten klinischen Technologien zu erhalten, da eine der Prioritäten von TECH darin besteht, dass die Zentren, in denen die Praktika absolviert werden, über diese verfügen. Auf diese Weise garantieren sie eine umfassende Aktualisierung der Kenntnisse der Studenten, indem sie ihnen alle Informationen zur Verfügung stellen, die sie benötigen, um die komplexesten und anspruchsvollsten Instrumente zu beherrschen, die Teil ihrer täglichen Praxis sein werden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Unterstützung, die sie von einem spezialisierten Tutor und einer Gruppe von Fachkräften auf höchstem Niveau erhalten, wird es ihnen ermöglichen, von ihren Erfahrungen zu lernen und die besten Strategien zu entwickeln, sowohl im klinischen Bereich als auch in Bezug auf die Kommunikation mit den Patienten. Es ist also eine einmalige Gelegenheit, mit den besten Fachkräften zu wachsen, mit Experten der Rehabilitationsmedizin, die durch intensive und spezialisierte Arbeit unzählige Fortschritte erzielt haben.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Durch diese praktische Ausbildung erhalten die Studenten Zugang zu einem erstklassigen klinischen Umfeld, das auf realen Situationen basiert und in dem sie verschiedene Fälle im Zusammenhang mit den verschiedenen Pathologien, die die Rehabilitationsmedizin ausmachen, behandeln können. Auf diese Weise werden sie sich über die für den jeweiligen Kontext am besten geeigneten Behandlungen informieren und darüber hinaus die besten therapeutischen Techniken für jede Situation anwenden können.



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

Dieses Programm ist so konzipiert, dass der Student alle erworbenen Kenntnisse in der klinischen Umgebung, zu der er später Zugang hat, anwenden kann. Auf diese Weise und durch höchste und absolute Disziplin wird er während seines praktischen Aufenthalts an der Perfektionierung seiner Fähigkeiten arbeiten, um den besten und modernsten Dienst im Bereich der Rehabilitationsmedizin anbieten zu können.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die mit diesem Programm verbundene Möglichkeit, einen Praxisaufenthalt in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren, erlaubt es den Studenten, die Grenzen ihres Wissens auf die Praxis in anderen Ländern auszudehnen und sich mit den klinischen Leitlinien vertraut zu machen, die in renommierten Zentren in verschiedenen Regionen der Welt tagtäglich angewandt werden.



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

03 Ziele

Das Ziel dieser Praktischen Ausbildung in Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin ist es, dass die Fachkräfte die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf ausschließlich praktische Weise aktualisieren, durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet wird, unter der Leitung von anerkannten Fachkräften in einem Krankenhauszentrum von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation. Im Rahmen dieses Programms befassen sich die Fachkräfte mit den wichtigsten Eingriffen des Facharztes, wodurch sie ihre Fähigkeiten bei der medizinischen Versorgung ihrer Patienten verbessern und erweitern können.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse der Fachkräfte der Rehabilitationsmedizin im Bereich der Elektrotherapie
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf dem integralen Ansatz für den Patienten als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen basieren
- Fördern der Stimulierung professioneller Kapazitäten durch kontinuierliches klinisches Management





Spezifische Ziele

- ♦ Identifizieren der modernsten Schmerzbehandlungen mit pharmakologischen und nichtpharmakologischen Methoden
- ♦ Verstehen der Regulationsmechanismen der nozizeptiven Übertragung
- ♦ Beherrschen der Grundlagen der TENS-Stromform
- ♦ Beherrschen der Arten und der Anwendung von Elektroden, je nach Bedeutung der Impulsbreite
- ♦ Erkennen von TENS-Anwendungen und Kontraindikationen
- ♦ Analysieren der Auswirkungen von hohen und niedrigen Frequenzen
- ♦ Feststellen der analgetischen Wirkungen von Hoch- und Niederfrequenz und TENS vom Typ Brunt
- ♦ Kennen der Art und Anwendung von variablen Stromelektroden
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die physikalischen Grundlagen der Hochfrequenz
- ♦ Vertiefen der Grundlagen und der verschiedenen Anwendungen von Kurzwellen, Mikrowellen und der Techno-Therapie
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die physiologischen und therapeutischen Wirkungen von Lasern und Infrarot
- ♦ Untersuchen des Einsatzes der Ultraschalltherapie bei Erkrankungen der peripheren Nerven
- ♦ Erkennen der Vorteile des Elektrostimulationstrainings
- ♦ Erfassen der Indikationen, Empfehlungen, Kontraindikationen und Nebenwirkungen von Stoßwellen
- ♦ Festlegen von Kriterien für die Bewertung von Nervenverletzungen
- ♦ Beherrschen der wichtigsten Trends in der neurologischen Rehabilitation
- ♦ Anwenden der Elektrotherapie bei der motorischen Rehabilitation

04 Planung des Unterrichts

Dieses Programm für Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin findet in einem renommierten Zentrum der Branche statt, das sich nicht nur durch seine Erfolge, sondern auch durch die Wirksamkeit seiner Behandlungen auszeichnet. Die Studenten haben Zugang zu einem dreiwöchigen Aufenthalt, der von Montag bis Freitag in 8-Stunden-Tagen aufgeteilt ist und bei dem sie immer von einem Spezialisten beaufsichtigt werden. Auf diese Weise können sie nicht nur das Arbeitsumfeld nachahmen, sondern auch den Ort, an dem ihr Beruf im aktuellen medizinischen Kontext ausgeübt wird, im Detail erfahren.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen 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 beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Gelegenheit, um in einer renommierten Klinik auf internationaler Ebene praktische Erfahrungen zu sammeln und den Studenten die Möglichkeit zu geben, ihre Fähigkeiten an der Seite der besten Experten der Rehabilitationsmedizin zu erweitern und ihre Fachkräfte auf die Spitze zu bringen.

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
Behandlungen auf der Grundlage der Elektrotherapie	Kontrollieren akuter oder chronischer Schmerzen bei Patienten durch die Anwendung der transkutanen elektrischen Nervenstimulation
	Durchführen von Rehabilitationsplänen mit interferentieller Elektrotherapie, um eine ausgezeichnete Muskelstimulation zu erreichen, die Durchblutung zu steigern oder Ödeme im Gewebe zu reduzieren
	Praktizieren der Muskeltrainingstherapie oder der elektrischen Muskelstimulation zur Behandlung von Muskelschwund, Kontrakturen und zur Stimulierung gelähmter Muskeln
Andere Behandlungen in der Elektrotherapie	Anwenden der Magnettherapie als Rehabilitationsmethode bei verletzten Patienten unter besonderer Berücksichtigung ihrer Kontraindikationen
	Erstellen von Rehabilitationsplänen unter Verwendung der Elektrotherapie als ergänzende Behandlung zum Trockennadeln
	Kombinieren der transkraniellen Neuromodulation mit anderen therapeutischen Interventionen, um die Genesung des Patienten zu optimieren
Hochfrequente Elektrotherapie und Ultraschalltherapie	Verwenden von Hochfrequenzgeräten für die Elektrotherapie, wobei die Kontraindikationen auf der Grundlage der Merkmale des Patienten und des Ausmaßes der Läsion zu bewerten sind
	Eingreifen in die Verfahren der Elektrotherapie unter Festlegung der bei jedem Patienten zu berücksichtigenden Parameter
	Anwenden der Ultraschalltherapie bei Patienten, die dies benötigen, wobei auch die Kontraindikationen zu berücksichtigen sind
Elektrostimulation	Diagnostizieren der wichtigsten neuromuskulären Verletzungen, die eine Elektrostimulation erfordern können
	Praktizieren der Elektrostimulation in der Urogynäkologie

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet Ärzten, die sich spezialisieren und ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen wollen, die Möglichkeit, an einem renommierten medizinischen Zentrum, das auf Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin spezialisiert ist, eine Ausbildung auf hohem Niveau zu absolvieren. Diese intensive Tätigkeit ist also eine einzigartige Gelegenheit, die es den Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen führenden Kliniken weiterzuentwickeln.



Machen Sie Ihr Praktikum in einem renommierten medizinischen Zentrum und lernen Sie von den besten Fachkräften auf dem Gebiet der Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

ASPAYM Prncipado 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:

- Physiotherapie in der Geriatrie
- Elektrotherapie in der Physiotherapie



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 Maternidad HM Belén

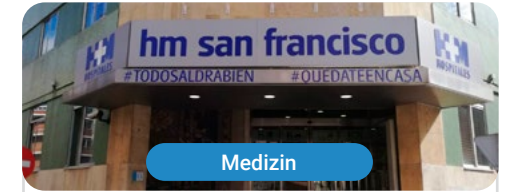
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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



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: Spanien
Stadt: 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

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 Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin** 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 Technologischen 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 Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Elektrotherapie in der
Rehabilitationsmedizin

Praktische Ausbildung Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin



tech