

Praktische Ausbildung

Neurodegenerative Erkrankungen





tech

Praktische Ausbildung
Neurodegenerative 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 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Neurodegenerative Erkrankungen sind eines der größten medizinischen Probleme unserer Zeit. Dabei handelt es sich um komplexe Pathologien mit schwierigen Diagnosen, die eine Reihe spezifischer Kompetenzen erfordern, um alle damit verbundenen Herausforderungen bewältigen zu können. Aus diesem Grund bietet dieses Programm von TECH den Ärzten, die diese Art von Patienten mit allen Garantien behandeln und ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand bringen möchten, eine hervorragende Gelegenheit. Diese Fortbildung ermöglicht es ihnen, einen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum zu absolvieren, wo sie die neuesten Techniken und Behandlungen in diesem Bereich erlernen, und zwar in einem 100% praktischen und realen Szenario, in dem sie mit Patienten in diesem Bereich in Kontakt kommen, während sie von führenden Spezialisten in diesem Bereich angeleitet werden.

“

TECH bietet Ihnen diese exklusive praktische Ausbildung an, damit Sie Ihre tägliche klinische Praxis im Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen in nur 3 Wochen in einem renommierten Gesundheitszentrum auf den neuesten Stand bringen können“





Nach Angaben der WHO ist die Alzheimer-Krankheit eine der 10 häufigsten Ursachen für Behinderungen, Abhängigkeiten und Todesfälle weltweit. Von einigen Experten wird sie sogar als strukturelle Epidemie des 21. Jahrhunderts eingestuft. Es handelt sich um eine der häufigsten neurodegenerativen Erkrankungen und ist deshalb so wichtig, weil jedes Jahr weltweit etwa 10 Millionen neue Fälle entdeckt werden.

Da es sich hier um einen sehr empfindlichen klinischen Bereich handelt, ist es wichtig, sich die neuesten und nützlichsten Kenntnisse anzueignen, die es den Ärzten ermöglichen, Krankheiten anhand von Symptomen zu unterscheiden und so ihre Diagnoseinstrumente und damit die Qualität der Betreuung ihrer Patienten zu verbessern. Durch den direkten Kontakt mit realen Fällen können sie sich direkt mit den innovativsten und wirksamsten Behandlungen in diesem Bereich vertraut machen und so ihr Ansehen im Gesundheitswesen steigern.

Mit dieser praktischen Ausbildung im Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen können die Ärzte Fälle von Patienten mit dieser Art von Pathologie beobachten, wobei sie stets von anderen auf diesem Gebiet spezialisierten Ärzten begleitet werden. Auf diese Weise ist dieser Aufenthalt nicht nur ein praktischer und intensiver Lernprozess, sondern versetzt die Fachkräfte auch in ein reales Szenario, das ihnen später bei ihrer Arbeit helfen wird.

Das Programm erstreckt sich über drei Wochen, in denen die Studenten von Montag bis Freitag täglich acht Stunden arbeiten, so dass die Erfahrungen in der praktischen Ausbildung der Arbeitsumgebung sehr nahe kommen, was ihre Fähigkeiten verbessert, da sie sich fließend und kontinuierlich in einer Umgebung entwickeln können, die derjenigen ihrer Arbeit ähnelt.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Medizinische Fachkräfte werden für ihre effiziente klinische Praxis und ihr Spitzenwissen anerkannt, um Dienstleistungen zu erbringen, die die Lebensqualität ihrer Patienten verbessern. Um dies zu erreichen, ist eine ständige Weiterbildung und Aktualisierung in Bezug auf die wissenschaftlichen und technologischen Fortschritte in ihrem Fachgebiet unerlässlich. Aus diesem Grund hat TECH diesen praktischen Studiengang konzipiert, der auf dem derzeitigen Bildungsmarkt einzigartig ist und es den Spezialisten ermöglicht, in ein reales klinisches Umfeld einzutreten, in dem sie die neuesten Verfahren und Techniken für die Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen in die Praxis umsetzen können. Während der drei Wochen werden sie in ein multidisziplinäres Team integriert, in dem sie die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet in der Praxis und vor Ort überprüfen können. Dieser intensive praktische Lernprozess ermöglicht es dem Facharzt, in einem hochmodernen klinischen Zentrum mit den besten Perspektiven ausgebildet zu werden, wo er nützliche, an die tatsächlichen Bedürfnisse der Bevölkerung angepasste Kenntnisse erlangt.



TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, sich in reale klinische Umgebungen zu begeben und mit Hilfe der besten Spezialisten die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der neurodegenerativen Erkrankungen zu vertiefen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dank des Fortschritts der neuen Technologien wurde die Früherkennung bestimmter neurodegenerativer Erkrankungen erleichtert, und sogar der Tod von dopaminergen Neuronen bei Parkinson-Patienten konnte reduziert werden. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, der Fachkraft diese Technologie und die herausragendsten Techniken näher zu bringen, präsentiert TECH diese praktische Ausbildung, mit der die Fachkraft in eine hochmoderne klinische Umgebung eintritt und Zugang zu den neuesten Technologien im Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen erhält.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Erfahrung eines großen Teams von Spezialisten, die die Studenten während dieses Praktikums begleiten werden, garantiert ihnen eine noch nie dagewesene Aktualisierung. Es wird ihnen ein Tutor zugewiesen, der sie während des gesamten Lernprozesses durch die Beobachtung von Patienten und realen Fällen neurodegenerativer Erkrankungen begleitet, was es ihnen ermöglicht, ihre akademische Erfahrung in diesem Bereich durch fortschrittlichste praktische Kenntnisse zu ergänzen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat die renommiertesten Zentren für ihre praktische Ausbildung sorgfältig ausgewählt. Dadurch erhält der Spezialist garantiert Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld, das auf den Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen spezialisiert ist. Im Laufe von 3 Wochen wird der Arzt wertvolle Erfahrungen für seine weitere berufliche Karriere sammeln.



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

TECH wollte ein einzigartiges und exklusives Programm mit einem äußerst praktischen Ansatz anbieten, bei dem der Fachkraft die Möglichkeit gegeben wird, das theoretisch Erlernte in die Praxis umzusetzen. Die dynamische Anwendung der erlernten Techniken in realen klinischen Fällen bietet einen hochmodernen beruflichen Hintergrund. Der Student wird ein Praktikum bei den besten Spezialisten für die Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen absolvieren, wo er die erworbenen Techniken und Verfahren sofort anwenden wird.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in den führenden klinischen Zentren der Welt zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die ihm nur TECH zur Verfügung stellt.



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

03 Ziele

Das Ziel dieses äußerst funktionellen Programms ist es, die Studenten in den neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren auf eine ausschließlich praktische Weise auf den neuesten Stand zu bringen. Dank einer intensiven praktischen Studienzeit, die mit klinischer und akademischer Genauigkeit in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation durchgeführt wird. Immer unter der Leitung von renommierten Fachkräften, die es ermöglichen, die avantgardistischsten und wirksamsten Methoden zu erlernen.



Allgemeine Ziele

- ♦ Beherrschen der neuesten Fortschritte bei der Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen
- ♦ Interpretieren der häufigsten klinischen Fälle von neurodegenerativen Erkrankungen in der Bevölkerung mit Hilfe eines Teams von Experten
- ♦ Beherrschen der wirksamsten Methoden zur Betreuung von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen und deren Angehörigen





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben von Kenntnissen, Kompetenzen und Fähigkeiten auf dem Gebiet der neurodegenerativen Erkrankungen
- ♦ Kennenlernen der neuesten Fortschritte in diesem Bereich der Intervention
- ♦ Kennen der neuesten Erkenntnisse über genetische und proteomische Veränderungen bei diesen Krankheiten
- ♦ Beherrschen der Fortschritte in der translationalen Neurologie, die die Forschung in diesem Bereich der Pathologie begünstigt haben
- ♦ Erwerben der geeigneten und wirksamsten Instrumente zur Erkennung des Krankheitsbildes
- ♦ Auswerten der Ergebnisse ergänzender Tests und adäquate Behandlung von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen



Wenn Sie auf der Suche nach einer Möglichkeit sind, sich über neue Fortschritte bei dieser Art von Krankheit auf dem Laufenden zu halten, sollten Sie nicht länger warten, denn dieses Programm ist genau das Richtige für Sie. Schreiben Sie sich jetzt ein und erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele“

04 Planung des Unterrichts

Dieses Programm basiert auf einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem anerkannten Zentrum, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Tätigkeit an der Seite eines Facharztes. Während dieser Zeit hat der Arzt neben führenden Spezialisten auf dem Gebiet der neurodegenerativen Erkrankungen Zugang zu echten Patienten, so dass er die neuesten Techniken und Behandlungen in diesem Bereich direkt erlernen kann.

In diesem vollständig praxisbezogenen Programm zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet sind, in einem Umfeld, das die Sicherheit des Patienten und eine hohe berufliche Leistung gewährleistet.

Ein solcher Aufenthalt ist eine einmalige Gelegenheit, die Kenntnisse im Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen zu aktualisieren und mit großen Experten auf diesem Gebiet und mit Patienten, die spezifische Behandlungen benötigen, in Kontakt zu kommen.

Während des Praktikums können die medizinischen Fachkräfte eine Mindestzahl klinischer Tätigkeiten in Diensten durchführen, die sich mit neurodegenerativen Erkrankungen befassen, wodurch sie eine Reihe spezifischer Fertigkeiten in diesem Bereich erlernen können, wie z. B. die Bewertung von Krankheiten wie frontotemporalen Demenzerkrankungen, Alzheimer oder Epilepsie im Rahmen dieser Erkrankungen.

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:



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Ätiologie und Biopathologie von neurodegenerativen Erkrankungen	Untersuchen der Mechanismen des Zellverlusts bei neurodegenerativen Erkrankungen
	Anwenden der Biomarker zur Erkennung von neurodegenerativen Demenzerkrankungen
	Durchführen der Untersuchung der progressiven subkortikalen Gliose
	Analysieren von Schlafstörungen bei neurodegenerativen Erkrankungen durch spezifische Studien
Bewertung und Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen der Motoneuronen und hereditärer spastischer Paraparese	Diagnostizieren und Beurteilen von Erkrankungen der oberen Motoneuronen
	Durchführen von Gentests für chronische spinale Muskelatrophie und andere spinale und bulbäre Muskelatrophien
	Diagnostizieren von spinaler Muskelatrophie durch Elektromyographie, Muskelbiopsien und Nervenleitfähigkeitsstudien
	Diagnostizieren von Amyotropher Lateralsklerose und Erstellen eines Pflegeplans für den Patienten mit dieser Krankheit
	Durchführen von Analysen des Post-Polio-Syndroms und des ALS-Parkinson-Demenz-Komplexes
Bewertung von neurodegenerativen Ataxien	Durchführen der Untersuchung von autosomal rezessiven Ataxien und episodischen Ataxien
	Beurteilen von Fällen von Heredoataxien, die mit genetischen Veränderungen des Stoffwechsels einhergehen
	Durchführen einer spezifischen Analyse der Friedreich-Ataxie, sekundärer Ataxien mit mitochondrialen DNA-Mutationen
	Analysieren des Fragilen-X-Syndroms, Tremor und Ataxie
	Identifizieren der sekundären neurologischen Veränderungen, die mit Vitamin-E-Mangel einhergehen
Diagnostische Methoden bei neurodegenerativen Erkrankungen	Durchführen von Genanalysen zur Identifizierung der neurodegenerativen Erkrankung des Patienten
	Durchführen von bildgebenden Untersuchungen zur Diagnose und Verlaufskontrolle bei neurodegenerativen Demenzerkrankungen
	Durchführen von bildgebenden Untersuchungen zur Diagnose und Verlaufskontrolle bei neurodegenerativen Parkinson-Erkrankungen
	Durchführen von Positronen-Emissions-Tomographie-Untersuchungen zur Verlaufskontrolle bei neurodegenerativen Erkrankungen
	Durchführen von Biopsien bei der Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen
Bewertung von durch Prionen und andere Krankheiten verursachten neurodegenerativen Störungen	Identifizieren von Symptomen und Indikatoren bei Patienten mit varianter Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (Rinderwahnsinn) und sporadischer Creutzfeldt-Jakob-Krankheit
	Diagnostizieren und Beurteilen von Patienten mit proteaseempfindlicher Prionopathie, Kuru-Krankheit, Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Krankheit, genetischer und iatrogenen Creutzfeldt-Jakob-Krankheit
	Beurteilen anderer Erkrankungen wie hereditäre Amyloidose und Neurodegeneration, familiäre Neuroserpin-Einschlusskörper-Enzephalopathie, hereditäre Ferritinopathien, neurodegenerative Kupferstoffwechselstörung, Cadasil, Amyloid-Angiopathie, neurodegenerative Dystonie und Neurodegeneration bei Multipler Sklerose

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet spezialisierte und hochrangige Zentren an, in denen ein praktischer Aufenthalt zur Aktualisierung der Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der neurodegenerativen Erkrankungen absolviert werden kann. Somit ist dieses Programm eine großartige Gelegenheit für alle Ärzte, die die neuesten Entwicklungen in der Diagnose und Behandlung dieser Art von Pathologien erlernen möchten, da der Zugang zu einer Bezugseinrichtung in diesem Bereich, um neue Fähigkeiten zu entwickeln, nicht für jeden möglich ist.



*Setzen Sie sich mit renommierten
Fachkräften und echten Patienten
in Verbindung, um Ihr Wissen über
neurodegenerative Erkrankungen auf
den neuesten Stand zu bringen“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

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:

- 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 Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

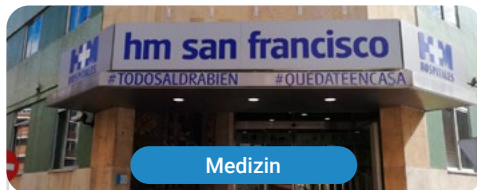
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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



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 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:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



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 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



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

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



Medizin

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:

- Krankenpflege in der Neurologie
- Aktualisierung in Neurologie



Medizin

HM CINAC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

Policlínico HM Cruz Verde

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

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



Medizin

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



Medizin

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

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 Neurodegenerative Erkrankungen** 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.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Neurodegenerative Erkrankungen**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Neurodegenerative Erkrankungen

Praktische Ausbildung Neurodegenerative Erkrankungen



tech