

Praktische Ausbildung

Aktualisierung in Neurophysiologische Diagnose und Behandlung



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Neurophysiologische
Diagnose und Behandlung

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

In den letzten Jahren hat der Bereich der Neurophysiologie einen beträchtlichen Zuwachs an wissenschaftlichen Inhalten und eine wachsende Nachfrage nach verschiedenen Techniken erfahren. Gleichzeitig sind neue Szenarien für dieses Fachgebiet entstanden, die dazu führen, dass seine Experten in multidisziplinäre Teams eingebunden werden müssen, um eine qualitativ hochwertige medizinische Versorgung für Patienten mit verschiedenen Pathologien anbieten zu können. Vor diesem Hintergrund, der immer mehr qualifizierte Fachkräfte erfordert, hat TECH dieses innovative Studienprogramm entwickelt. In dieser praktischen Ausbildung wird der Neurologe durch einen intensiven Aufenthalt vor Ort in die Betreuung und Behandlung realer Fälle mit Hilfe der modernsten Verfahren einbezogen. Diese Erfahrung dauert 3 Wochen und wird von renommierten Ärzten in einer international anerkannten Gesundheitseinrichtung durchgeführt.



Informieren Sie sich in dieser praktischen Ausbildung über die neuesten Methoden und Protokolle für die Behandlung von pädiatrischen Patienten mit Epilepsie“





In kaum mehr als einem Jahrzehnt haben die Techniken für die neurophysiologische Diagnose und Behandlung ein exponentielles Wachstum erfahren. Die Forschung in diesem medizinischen Bereich hat komplexe Methoden und Geräte hervorgebracht, wie z. B. die Nutzung des autonomen Nervensystems oder der Sehbahn, die Verwendung von Video-Elektroenzephalogrammen, invasive Aufzeichnungen, Langzeitüberwachung oder Elektromyographie bestimmter Regionen. Die Technologien für das intraoperative Neuromonitoring sind in den meisten chirurgischen Abteilungen der medizinischen Zentren unverzichtbar geworden.

Vor diesem Hintergrund hat TECH eine praktische Ausbildung auf höchstem Niveau zusammengestellt, in der medizinische Fachkräfte über die neuesten Entwicklungen bei der Überwachung der elektrischen Aktivität des Gehirns und die innovativsten Verfahren zur Erkennung neuromuskulärer Erkrankungen informiert werden. Zudem werden sie auf den neuesten Stand der klinischen und instrumentellen Protokolle im Umgang mit Schlafstörungen gebracht. Außerdem werden sie sich mit der Neuromodulation zu therapeutischen Zwecken befassen.

Dieser Lernprozess findet durch einen 100% praktischen Aufenthalt vor Ort in hochmodernen medizinischen Zentren statt. In diesen Einrichtungen wird der Neurologe mit Experten zusammenarbeiten, die international für ihre Beherrschung der komplexesten Verfahren in diesem wissenschaftlichen Bereich bekannt sind. Diese Fachkräfte werden die Fortschritte des Arztes überwachen und ihn in die Behandlung echter Fälle unter Verwendung fortschrittlicher Instrumente und moderner Techniken einführen. Die Ausbildung erstreckt sich über 3 intensive Wochen, von Montag bis Freitag, in 8-stündigen Sitzungen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Neurophysiologie ist in der Medizin ein komplexes, interessantes, attraktives und ständig wachsendes Fachgebiet. Ihr Beitrag ist von grundlegender Bedeutung für die Diagnose und bestimmte Behandlungen des Nervensystems und ist dank der kontinuierlichen Erneuerung ihrer Techniken und Arbeitsmittel möglich. TECH hat dieses zu 100% praktische Programm entwickelt, um dem Arzt eine sektorübergreifende und ganzheitliche Aktualisierung der neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen in diesem Bereich zu bieten. Der Lernprozess findet in Form eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts vor Ort in international renommierten Krankenhäusern statt. In diesen Gesundheitseinrichtungen werden die Fachkräfte auch gemeinsam mit renommierten Experten auf diesem medizinischen Gebiet Wissen erwerben.



Bei TECH werden Sie neue Fähigkeiten für die Handhabung komplexer Instrumente entwickeln, um Verfahren auf hohem Niveau wie Polysomnographie und intraoperatives Neuromonitoring durchzuführen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In den letzten Jahren hat sich die Neurophysiologie in schwindelerregender Geschwindigkeit weiterentwickelt und zu hochkomplexen Diagnose- und Therapietechniken geführt. Mit diesem Abschluss können die Ärzte bei der Anwendung all dieser Techniken mit Hilfe innovativer Technologien auf dem neuesten Stand bleiben. Insbesondere lernen sie die Instrumente und Techniken kennen, die im Bereich der Elektronystagmographie zur Diagnose von unwillkürlichen Augenbewegungen, Schwindel und Gleichgewichtsstörungen eingesetzt werden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses Studienprogramms haben die Ärzte direkten Zugang zu Fachkräften mit renommierter Erfahrung auf dem Gebiet der Neurophysiologie. Gemeinsam mit ihnen werden sie reale Fälle von unterschiedlicher Komplexität diagnostizieren. Außerdem werden sie jederzeit von einem ausgewiesenen Tutor betreut, der ihre 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 in der Neurologie und den Einsatz von Spitzengeräten für Diagnose und Behandlung in diesem Fachbereich erreicht wurden.



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

Es gibt zwar viele Neurophysiologie-Programme im Bildungsbereich, aber keines von ihnen legt den Schwerpunkt auf die Aktualisierung des Neurologen in einer 100% praktischen Weise. Daher hebt sich TECH von ihren Mitbewerbern ab, indem sie ein in seiner Art einzigartiges Ausbildungsprogramm anbietet, das den Fachkräften von der ersten Stunde an den direkten Umgang mit echten Patienten ermöglicht.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die Ausbildungsprogramme von 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"

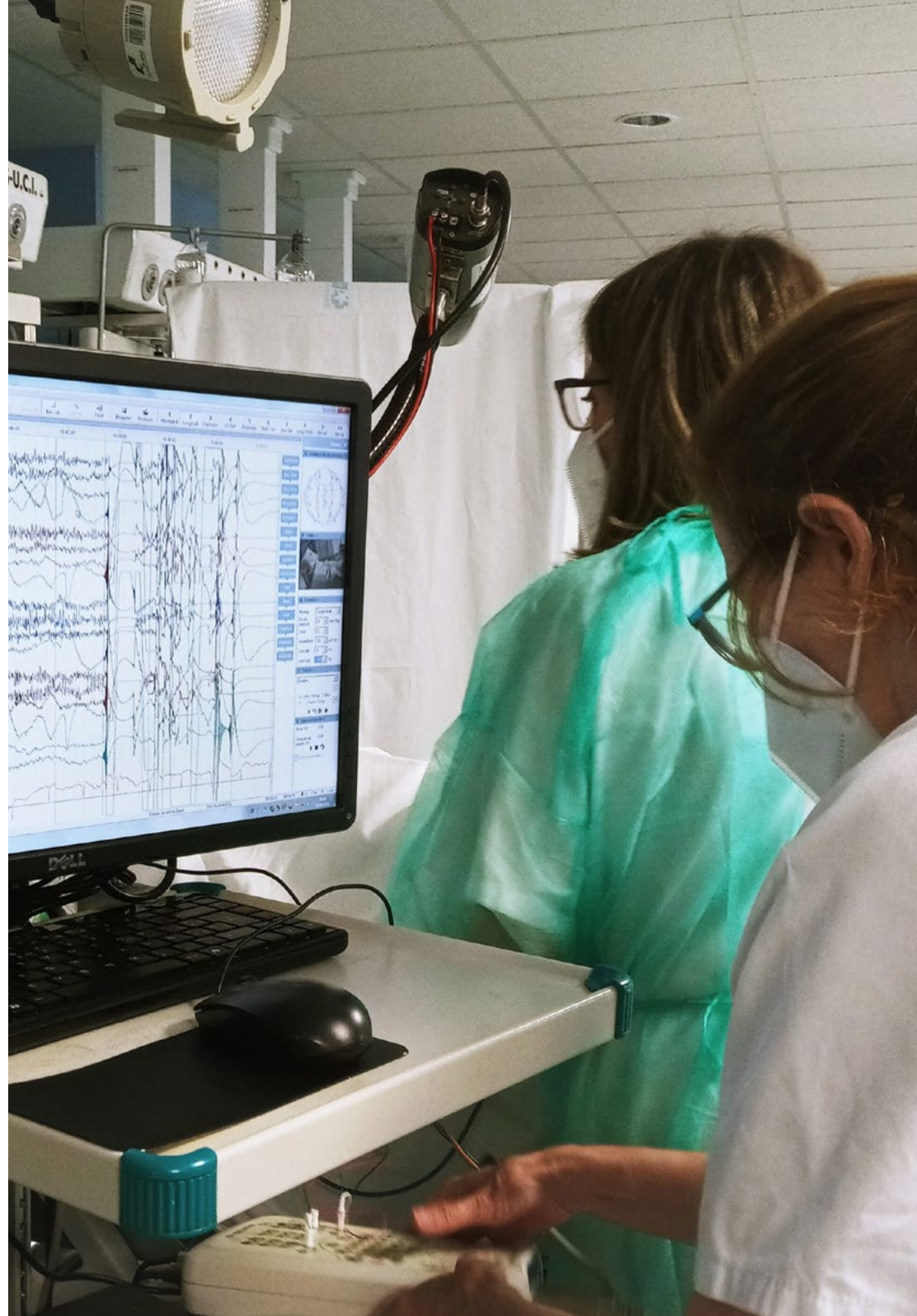
03 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs besteht darin, die Studenten mit den innovativsten Verfahren für die Diagnose und Behandlung neurophysiologischer Erkrankungen vertraut zu machen. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde ein intensiver und immersiver praktischer Aufenthalt konzipiert, der es dem Arzt ermöglicht, innovative Technologien zur Behandlung der verschiedenen Pathologien in realen Fällen einzusetzen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der modernsten wissenschaftlichen Techniken und Methoden für die neurophysiologische Diagnose in verschiedenen Ausbildungsbereichen
- Beherrschen innovativer Technologien und Geräte, die in der neurophysiologischen Diagnose und Behandlung weit verbreitet sind
- Anwenden neuer Techniken und Instrumente in der täglichen ärztlichen Praxis, was zu neuen Diagnose-Indikationen und Forschung führt





Spezifische Ziele

- ♦ Entscheiden, welche Techniken für die Diagnose verschiedener Pathologien am besten geeignet sind
- ♦ Identifizieren von EEG-Mustern für physiologische und pathologische Zustände sowie deren Korrelation mit Alter, Wach-/Schlafzustand, Bewusstsein, pharmakologischen Einflüssen und klinischer Bedeutung
- ♦ Lokalisieren von Anomalien, räumlich-zeitlicher Wert, Grenzen und Vorteile der Technik. Erkennen von Artefakten und normalen Mustern, die pathologische Graphen imitieren können
- ♦ Diagnostizieren von elektroklinischen Syndromen in allen Lebensabschnitten (spezifische Muster)
- ♦ Vertieftes Lernen von internationalen Richtlinien und Protokollen für das Elektroenzephalogramm auf der Intensivstation und den Status epilepticus
- ♦ Vertieftes Lernen der Grundlagen zur Ableitung der verschiedenen evozierten Potentiale
- ♦ Einüben des Einsatzes von Ultraschall zur präzisen Lokalisation bei der Infiltration mit Botulinumtoxin
- ♦ Beherrschen der instrumentellen Führung bei der Muskellokalisierung (EMG/ Stimulation vs. Ultraschall)
- ♦ Beherrschen der klinischen und elektrodiagnostischen Befunde von fokalen Neuropathien, Plexopathien, zervikalen und lumbosakralen Radikulopathien
- ♦ Erwerben der Fähigkeit, multimodale neurophysiologische Techniken zu planen, durchzuführen und zu bewerten, die in den verschiedenen Bereichen der Chirurgie eingesetzt werden
- ♦ Beherrschen der wichtigsten Testbatterien zur Bestimmung der verschiedenen dysautonomen Störungen
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die Struktur des normalen Schlafs in allen Lebensabschnitten und seine immer zahlreicheren bekannten Funktionen
- ♦ Erkennen der physiologischen Veränderungen während des Schlafs, der neurobiologischen Grundlagen der Schlafzyklen und des Einflusses von Medikamenten und Substanzen auf den Schlaf
- ♦ Erwerben von Fähigkeiten zur Diagnose von Schlaflosigkeit, Hypersomnien und zirkadianen Störungen durch die integrierte Verwaltung von Daten und klinischen Instrumenten und instrumentellen Tests
- ♦ Erlernen von Protokollen für die Anwendung der direkten kortikalen Stimulation bei der Behandlung von arzneimittelresistenten chronischen Schmerzen
- ♦ Behandeln der Neuromodulationstherapien als adjuvante Behandlung im Rahmen eines multidisziplinären Gesamtkonzepts und nicht als ausschließliche Behandlung



In dieser praktischen Ausbildung lernen Sie die neuesten Innovationen in der Methodik und Anwendung des Enzephalogramms mit hoher Dichte und der Generatorlokalisierung kennen“

04

Planung des Unterrichts

Während der praktischen Ausbildung wird der Arzt für 3 Wochen in einem erstklassigen Krankenhaus untergebracht. In dieser Einrichtung wird er von Montag bis Freitag 8 Stunden pro Tag an der Seite der besten Fachkräfte auf dem Gebiet der Neurophysiologie arbeiten. Gemeinsam mit ihnen wird er mit komplexen und modernen Geräten umgehen und Patienten, die von verschiedenen neurologischen Pathologien betroffen sind, Diagnosen und Behandlungen auf höchstem Niveau anbieten.

In diesem vollständig praxisorientierten Ausbildungsprogramm zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Perfektionierung der Fähigkeiten ab, die für eine qualifizierte Betreuung von Patienten mit verschiedenen neurophysiologischen Störungen erforderlich sind, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet, um durch den Kontakt mit realen Fällen eine hohe berufliche Qualifikation zu entwickeln.

Darüber hinaus ist dieses Programm eine einzigartige Gelegenheit, sich unter der Leitung eines renommierten Experten über die neuesten neurophysiologischen Verfahren zu informieren. So wird der Neurologe durch die Rolle des Tutors seine Fähigkeiten erweitern und sich noch mehr auf neurophysiologische Techniken spezialisieren, einschließlich innovativer Methoden zur Erkennung von Störungen im Bereich der Neurolaryngologie mittels Elektromyographie.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).

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
Neurophysiologische Präzisionstechniken zur Überwachung der elektrischen Aktivität im Gehirn	Durchführen von routinemäßigen Stimulationsmanövern für das Gehirn von Erwachsenen oder Säuglingen, die sich einem EEG unterziehen, einschließlich Schließen und Öffnen der Augen und intermittierender Helligkeit
	Anwenden von nicht routinemäßigen Verfahren zur Aktivierung der Gehirnströme im Schlaf
	Erkennen von Anzeichen elektroklinischer Syndrome, insbesondere von Epilepsie, bei Neugeborenen und Säuglingen mittels EEG
	Überwachen von Patienten auf der Intensivstation und in komatösen Zuständen mittels EEG und Video-EEG
Neurophysiologische Techniken bei der Diagnose neuromuskulärer Erkrankungen	Anwenden der Elektromyographie (EMG) zur Diagnose von Nerven- und Muskelstörungen und Kompression von Spinalnervenzwurzeln
	Durchführen neurophysiologischer Untersuchungen der Gesichts- und Trigeminnerven mittels EMG
	Untersuchen der Nervenreaktion der oberen und unteren Gliedmaßen mittels neuromuskulärer Ultraschalluntersuchung
	Anwenden perkutaner interventioneller Techniken bei neuromuskulären Erkrankungen
Anwendungen des intraoperativen Neuromonitoring (IOM)	Erkennen von Myasthenia gravis anhand von EMG und Nervenleitfähigkeitsstudien
	Chirurgisches Behandeln von Tumoren im Nervensystem (Rückenmark, Nerven, Gehirn) mittels IOM
	Durchführen von Funktionskartierungen, um die Lage eloquenter Hirnareale zu bestimmen und sie während der Operation zu vermeiden
	Untersuchen der intraoperativen Sprachfunktion bei Hirnläsionsektomien
Klinische und instrumentelle Diagnose von Schlafstörungen	Anwenden von IOM-Protokollen für Rückenmarks-, Lendenwirbelsäulen-, Sakral- und Gefäßoperationen
	Erkennen von Hypersomnien durch multiple Schlaflatenztests
	Intervenieren bei Narkolepsie durch Polysomnogramme
	Bewerten von Parasomnien und Insomnien durch EEG und Polysomnogramme
Neurophysiologische Techniken für therapeutische Zwecke: invasive und nichtinvasive Neuromodulation	Überwachen von Epilepsien und Bewegungsstörungen im Schlaf
	Verhindern von Neuralgien oder Taubheitsgefühlen in den Armen oder Beinen durch invasive Neuromodulation
	Anwenden der invasiven Stimulation des Vagusnervs zur Behandlung von Epilepsie und anderen Indikationen
	Anwenden von Botulinumtoxin bei zervikaler Dystonie, Blepharospasmus, Moquimia facialis, Oromandibularis, Dystonie der oberen Extremitäten und des Rumpfes
Durchführen nichtinvasiver Infiltrationen mit Botulinumtoxin unter Anwendung neurophysiologischer Techniken	

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 Trends in der neurophysiologischen Diagnose und Behandlung informieren, die über den Rahmen und die Kriterien der ausländischen Experten hinausgehen.



Schreiben Sie sich bei TECH ein und informieren Sie sich über den Einsatz von Diagnosetechniken wie der Elektromyographie zur Erkennung von Krankheiten im Bereich der Neurolaryngologie“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: 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 Rosaleda

Land: Spanien Stadt: 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 La Esperanza

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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 Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 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 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 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 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



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

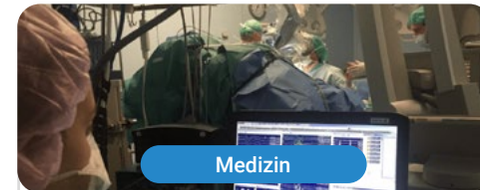
Land	Stadt
Spanien	Toledo

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



Neurotoc

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Calle Padilla, 327-329, Ent. 68,
08025 Barcelona

Zentrum für intraoperative neurophysiologische
Überwachung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Aktuelles zur Neurophysiologischen Diagnose und Behandlung

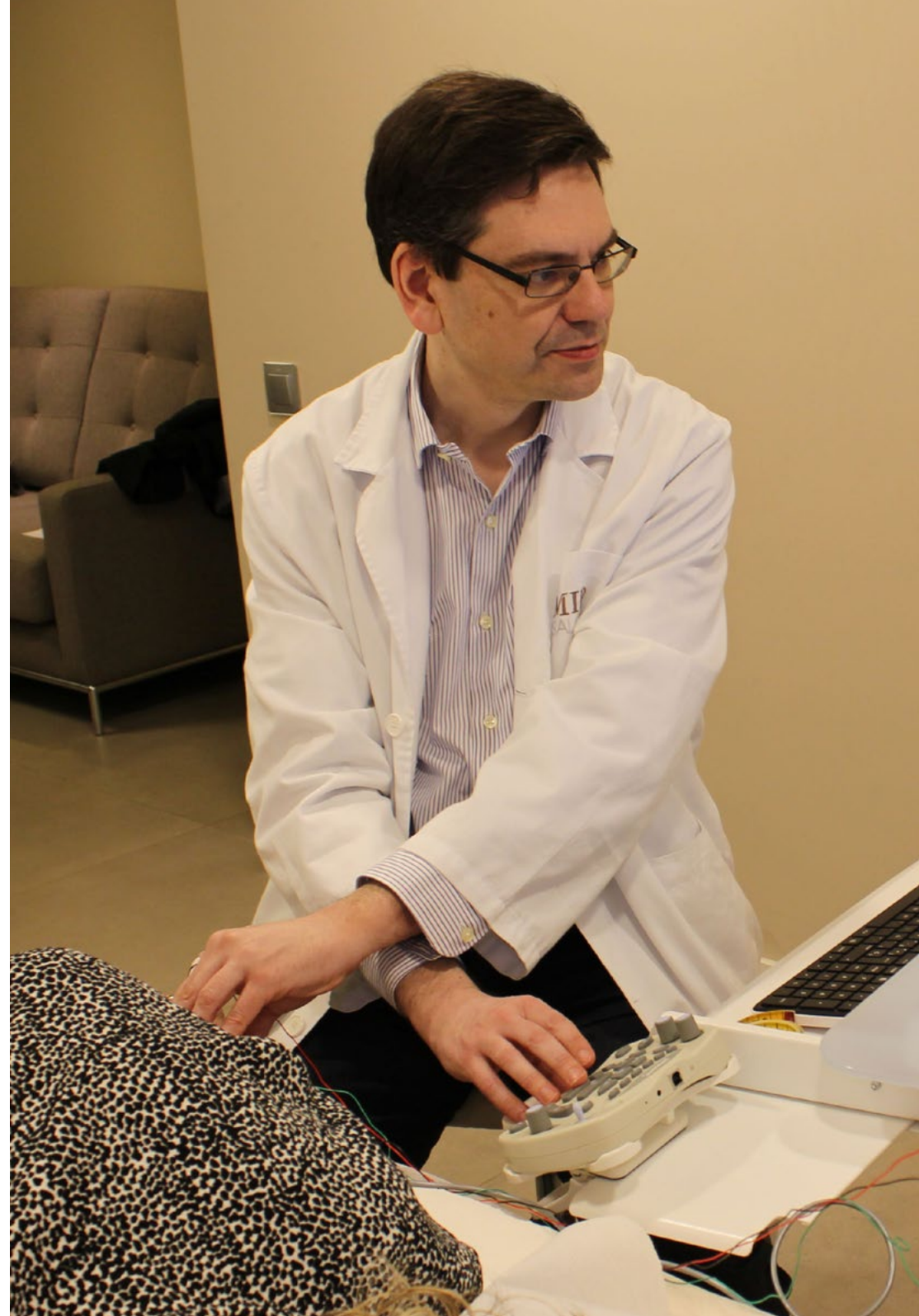
06 Allgemeine Bedingungen

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 Aktualisierung in Neurophysiologische Diagnose und Behandlung** 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 Aktualisierung in Neurophysiologische Diagnose und Behandlung**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Neurophysiologische
Diagnose und Behandlung

Praktische Ausbildung

Aktualisierung in Neurophysiologische Diagnose und Behandlung

The image features a close-up of a white medical device with several thin, colored wires (green, brown, and black) plugged into a port. The device is set against a background of blue geometric shapes. The overall aesthetic is clean and professional, typical of a medical or educational presentation.

tech