

Praktische Ausbildung Pädiatrische Neurologie und Neuroentwicklung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Pädiatrische Neurologie und
Neuroentwicklung

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 14

07

Qualifizierung

Seite 16

01 Einführung

Der ständige wissenschaftliche und technologische Fortschritt hat die Pädiatrische Neurologie heute zu einer der innovativsten medizinischen Disziplinen gemacht. Dies zeigt sich an den zahlreichen kürzlich eingeführten Geräten und chirurgischen Verfahren zur Diagnose und Behandlung verschiedener Hirnkrankheiten. Sich über all diese Entwicklungen und ihre Anwendungen auf dem Laufenden zu halten, kann für die Fachkraft schwierig sein, vor allem, wenn die akademischen Programme überwiegend theoretisch ausgerichtet sind. Diese Qualifikation ist daher ideal für Neuropädiater, die ihre Kenntnisse aus praktischer Sicht aktualisieren möchten.

So besteht dieses Programm aus einem persönlichen und intensiven Aufenthalt in einer führenden Krankenhauseinrichtung, in der die Fachkräfte die neuesten Pflegetrends in Begleitung führender Experten üben werden.



Mit dieser innovativen, praxisnahen Lernmethode werden Sie die fortschrittlichsten Strategien für den Umgang mit infektiösen, entzündlichen und/oder Autoimmunerkrankungen des kindlichen Nervensystems in Ihre berufliche Praxis einbringen“





Bis vor einigen Jahren waren Krankheiten wie Epilepsie, Hydrocephalus oder infantile Zerebralparese für den betroffenen Kinderpatienten mit Behinderungen verbunden. Dank des wissenschaftlichen und technologischen Fortschritts sind all diese Krankheiten heute jedoch besser beherrschbar und bieten dem Kind eine bessere Lebensqualität. Ein weiterer Beleg dafür sind Befunde im Zusammenhang mit infektiösen, entzündlichen und/oder autoimmunen Erkrankungen des Nervensystems. In jüngster Zeit wurden ausgeklügelte Strategien entwickelt, um pharmakologische Verfahren und andere therapeutische Alternativen für diese Krankheiten zu finden. Darüber hinaus gibt es im Bereich der Chirurgie inzwischen sehr viel effizientere Strategien, die die Erhaltung von Hirngewebe durch Implantate und andere Geräte begünstigen.

Gleichzeitig sind sich Neuropädiater nicht immer darüber im Klaren, wie sie diese neuen Vorteile nutzen können, da es auf dem Ausbildungsmarkt überwiegend theorielastige Programme gibt. TECH will sich jedoch von anderen Studiengängen abheben, indem es dem Spezialisten eine innovative akademische Form anbietet. So entstand diese Praktische Ausbildung in Pädiatrische Neurologie und Neuroentwicklung, die auf einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt basiert. Während dieses Lernprozesses werden die Fachkräfte des Gesundheitswesens in eine medizinische Einrichtung gehen, die auf diese Gesundheitsdisziplin spezialisiert und mit den neuesten technologischen und klinischen Mitteln ausgestattet ist. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, das Zentrum zu wählen, das am besten zu ihrer geografischen Lage und ihren Interessen passt.

Während des gesamten Programms wird TECH den Studenten einen Tutor zur Seite stellen. Diese Figur wurde dazu bestimmt, ihn bei der Entwicklung praktischer Fähigkeiten zu begleiten und die avantgardistischsten Verfahren des Augenblicks in seine Praxis einzubeziehen. Darüber hinaus wird der Neuropädiater die Möglichkeit haben, mit anderen Experten zusammenzuarbeiten und sich mit ihnen auszutauschen, um so viele Erfahrungen wie möglich zu sammeln.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In den letzten Jahrzehnten hat der medizinische Fortschritt einen besseren Umgang mit Neuropathien in der pädiatrischen Altersgruppe ermöglicht. Aus dieser Verknüpfung haben sich neue chirurgische Techniken, pharmakologische Verfahren und umfassendere und effizientere klinische Versorgungstrends u. a. für neuromuskuläre Störungen, Hydrocephalus und Epilepsie entwickelt. In ihrem Bestreben, Neurologen bei der praktischen Aktualisierung dieser Themen zu unterstützen, hat TECH diese sehr umfassende Qualifikation entwickelt. Durch einen persönlichen und intensiven Aufenthalt wird der Spezialist den anspruchsvollsten Umgebungen näher gebracht, die mit modernsten Technologien ausgestattet sind und über die besten Experten des Sektors verfügen.



TECH bietet Ihnen eine intensive Ausbildung an, bei der Sie Zugang zu klinischen Einrichtungen von internationalem Rang erhalten"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Um Hirnleistungsstörungen wie Epilepsie oder Hydrocephalus entgegenzuwirken, hat die pädiatrische Neurologie neue und leistungsfähigere technische Hilfsmittel entwickelt. Sie hat auch nichtinvasive Therapien auf der Grundlage moderner Geräte, wie die magnetische Neurostimulation, eingeführt. Auch andere hochmoderne Diagnosemittel werden eingesetzt. Sie alle werden den Fachleuten im Rahmen dieses innovativen und intensiven Programms vor Ort zur Verfügung stehen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Entwicklung dieses Abschlusses findet in renommierten Einrichtungen statt, die ihrerseits über einen hervorragenden Stab von Fachleuten verfügen. Der Neurologe wird die Möglichkeit haben, direkt mit ihnen zusammenzuarbeiten und mit echten Patienten zu arbeiten. Unter ihrer hervorragenden Anleitung wird er neue Erfahrungen sammeln, die auf den Protokollen und Instrumenten basieren, die aus den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen in diesem Gesundheitsbereich hervorgehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Nach einem sorgfältigen Auswahlverfahren hat TECH für dieses Programm Zentren ausgewählt, die sich seit langem mit der Behandlung pädiatrischer Neuropathologien und neurologischer Entwicklungsprobleme befassen. Sie waren Vorreiter bei der Nutzung technologischer Ressourcen und Pflegemethoden, die dem aktuellen Kontext dieses Medizinzeigs entsprechen. Sie sind daher ideale Einrichtungen für den Neurologen, um praktische Fähigkeiten zu erwerben, die für die Entwicklung seiner beruflichen Praxis unerlässlich sind.



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

In einem akademischen Panorama, in dem es viele Programme für pädiatrische Neurologie mit einem hohen theoretischen Anteil gibt, hebt sich TECH durch ein 100%iges Angebot für persönliches und praktisches Lernen ab. Daher wurde dieser klinische Aufenthalt so konzipiert, dass die Spezialisten ihre Fähigkeiten vom ersten Tag an aktualisieren können, indem sie sich mit realen Fällen befassen, und die Entwicklung ihrer neuen Fähigkeiten in nur 3 Wochen abschließen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese Praktische Ausbildung bietet der Fachkraft die Möglichkeit, Zugang zu Einrichtungen an verschiedenen geografischen Standorten zu erhalten. Diese Strategie ist ein weiterer Beweis für die Fähigkeit der TECH, sich an die Bedürfnisse ihrer Absolventen und deren Interesse an der Erweiterung der Grenzen ihres Wissens durch diese intensive persönliche Ausbildung anzupassen.



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

03 Ziele

Das zentrale Ziel dieses Programms ist es, dass die Studenten eine Reihe praktischer Fähigkeiten für das Management neurologischer Erkrankungen bei Kindern entwickeln, sowohl direkt als auch durch die klinische Betreuung realer Patienten. Aus diesem Grund widmet es sich in einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt vor Ort den wichtigsten Instrumenten und Techniken, die heute in diesem Fachgebiet eingesetzt werden, und zwar in einem Krankenhaus von höchstem Prestige und größter Präzision.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse des Facharztes über die verschiedenen Krankheitsbilder in diesem Fachgebiet durch evidenzbasierte Medizin
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem umfassenden Ansatz und einer multidisziplinären Betreuung im sozialen Umfeld des Patienten beruhen, als Referenzmodell für eine hervorragende Betreuung
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung





Spezifische Ziele

- Durchführen einer korrekten Anamnese in der pädiatrischen Neurologie
- Anwenden der neurologischen Bewertungsskalen
- Erklären der Durchführung einer neurologischen Untersuchung von Neugeborenen und Säuglingen
- Identifizieren der klinischen neurologischen Untersuchungen, die beim Neugeborenen und beim Kind bis zu einem Jahr durchgeführt werden
- Erläutern einer gründlichen und strengen Beurteilung der psychomotorischen Entwicklung
- Erkennen von Warnsignalen bei der Beurteilung der psychomotorischen Entwicklung
- Entwickeln genetischer und biochemischer Untersuchungen zur Identifizierung der wichtigsten angeborenen Krankheiten
- Erstellen einer Diagnose des Stoffwechsels der Patienten und Identifizieren ihrer Defizite
- Beschreiben der Anwendung der diagnostischen Bildgebung bei der Beurteilung der Neuroentwicklung und der Neuropathologie
- Definieren der richtigen neuropsychologischen Untersuchung von Schulkindern
- Erläutern des Einsatzes von neurophysiologischen Untersuchungen bei der Diagnose und Beurteilung in der Neuropädiatrie
- Korrektes Interpretieren des Elektroenzephalogramms und des Elektroneurogramms im Bereich der Neuropädiatrie
- Einsetzen von visuellen und somatosensorisch evozierten Potentialen für die neuropädiatrische Beurteilung
- Beschreiben der angeborenen bakteriellen Infektionen, die zu neurologischen und entwicklungsbedingten Störungen führen können
- Erläutern der Ursachen für neurologische Störungen im Zusammenhang mit kongenitalen Virusinfektionen
- Beschreiben der wichtigsten Anomalien des zentralen Nervensystems
- Identifizieren der Ätiologie und der Risikofaktoren der Zerebralparese
- Erläutern der Bedeutung von Aminoazidopathien und organischen Säureanämien in der Neuropädiatrie
- Beschreiben der Symptome, Diagnose und Behandlung von psychomotorischen Entwicklungsverzögerungen und geistiger Retardierung.
- Erklären der juvenilen Myasthenia gravis und anderer Störungen der neuromuskulären Verbindung
- Identifizieren der wichtigsten Störungen, die bei pädiatrischen Patienten auftreten, und Analyse ihrer Ableitungen
- Vertieftes Studieren der Neuroophthalmologie, Neurotologie und Ernährung und deren direkte Auswirkungen auf den Patienten
- Definieren der Diagnose und Behandlung von Lernbehinderungen
- Klassifizieren von Primärtumoren des Nervensystems und deren Behandlung
- Erläutern der Behandlung von Primärtumoren des Nervensystems
- Definieren von Ernährungsempfehlungen bei neurologischen Erkrankungen
- Bewerten der Symptomatik und der angemessenen Behandlung von Kindern mit Blasen- oder Darmkontrollstörungen
- Diagnostizieren von Schlafstörungen bei Kindern und Jugendlichen
- Beschreiben der Epilepsie nach den Entwicklungsstufen des Kindes
- Erläutern der Diagnose und der angemessenen Behandlung von Kopfschmerzen bei Kindern
- Unterscheiden zwischen den verschiedenen meningealen Syndromen und Definieren der Vorgehensweise und Behandlung

04 Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung ist eine einmalige Gelegenheit, in einem Krankenhaus von internationalem Ruf ein umfassendes Update in pädiatrischer Neurologie und Neuroentwicklung zu erhalten. Das Studienprogramm, das zu 100% Präsenzunterricht ist, intensiv und vertiefend, dauert drei Wochen und bietet dem Arzt Zugang zu den modernsten diagnostischen Geräten und therapeutischen Ressourcen in diesem Gesundheitsbereich.

Von Anfang an wird der Facharzt echte Patienten erstklassig betreuen, unter enger Aufsicht und persönlicher Anleitung eines Tutors, der für die Beurteilung der Fortschritte verantwortlich ist. Auch andere erfahrene Experten stehen ihm während seines Klinikaufenthalts für Beratungen und Fragen zur Verfügung.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot 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 Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (lernen zu lernen und zu tun), begleitet und angeleitet von den Dozenten und anderen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich aufeinander zu beziehen). Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung bilden. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei die vorgeschlagenen Aktivitäten wie folgt aussehen:



Modul	Praktische Tätigkeit
Tendenzen in der pränatalen und neonatalen Neurologie	Beurteilen der Wachsamkeit des Babys, seine Sensibilität für die Umwelt und seine Orientierung an Sinneseindrücken, um die globale Gehirnaktivität zu bestimmen
	Untersuchen der Hirnnerven, um die Entwicklung von Hirnstamm und Hirnnerven zu messen
	Messen der Körperhaltung, Geräusche, tiefe Sehnenreflexe und Intensität, um die Funktionsweise des motorischen Systems zu verstehen
	Beobachten generalisierter Bewegungen und Bewertung primitiver Reflexe als Nachweis einer angemessenen globalen Koordination beim Neugeborenen
Diagnostische Methoden in der pädiatrischen Neurologie	Durchführen von Untersuchungen der Nervenzellen, die die Bewegung steuern, mit Hilfe von Elektromyographie-Tests
	Bewerten der sensorischen Bahnen und der Reaktion des Gehirns auf visuelle, auditive oder taktile elektrische Reize mit Hilfe von evozierten Potentialen
	Erkennen von Aktivitätsveränderungen, die für Epilepsie oder andere Anfallsleiden typisch sind, durch Elektroenzephalographie
	Identifizieren abnormaler neurologischer Strukturen durch interventionelle Studien wie intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
Fortschritte bei der Behandlung von neuromuskulären Erkrankungen in der Pädiatrie	Frühzeitiges Verwenden von tibio-peronealen Orthesen bei pädiatrischen Patienten mit Duchenne-Muskeldystrophie für den nächtlichen Gebrauch, um Klumpfüßen vorzubeugen, und später von Ischi-Fuß-Orthesen, um das Gangbild zu erhalten
	Behandeln der akuten entzündlichen demyelinisierenden Polyneuropathie oder des Guillain-Barré-Syndroms mit Hyperimmunglobulin und Plasmapherese
	Stärken der proximalen Muskulatur des pädiatrischen Patienten und Vorbeugung von Kontrakturen, die für Neuropathien typisch sind, durch Kinesiotherapie

Modul	Praktische Tätigkeit
Infektiöse, parainfektiöse, entzündliche und/oder Autoimmunerkrankungen des kindlichen Nervensystems	Frühzeitiges Erkennen und Behandeln von Folgeerscheinungen der bakteriellen Meningitis wie Hörverlust
	Verkürzen der Dauer der Symptome der akuten disseminierten Enzephalomyelitis durch medikamentöse Kortikosteroidtherapien
	Überwachen von Kindern, die sich von einer akuten postinfektiösen Zerebellitis erholen, um die Entwicklung einer akuten Ataxie zu verhindern
	Unterscheiden der verschiedenen Parasiten, die Enzephalopathien und andere Infektionen des zentralen Nervensystems verursachen, auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse
Neue Entwicklungen bei der Behandlung von neurologischen Entwicklungsstörungen	Anwenden der Neurorehabilitation der Fein- und Grobmotorik bei Kindern mit Lernschwierigkeiten und ADHS
	Behandeln von Kindern mit Autismus-Spektrum-Störungen mit Techniken der Beschäftigungstherapie
	Handhaben der neuesten pharmakologischen Empfehlungen für die Behandlung verschiedener neurologischer Entwicklungsstörungen
Fortschritte in der pädiatrischen Neurochirurgie	Chirurgisches Implantieren von Vagusnerv-Stimulatoren bei verschiedenen Arten von Anfällen und neurologischen Störungen
	Ableiten von Liquor aus dem Gehirn oder dem Wirbelsäulenkanal mit Hilfe spezieller Verfahren zur Behandlung von Entzündungen, Infektionen und anderen Hirnpathologien
	Durchführen der chirurgischen dorsalen Rhizotomie bei Kindern mit zerebraler Lähmung und Beinspastik
	Durchführen einer endoskopischen dritten Ventrikulostomie bei Kindern mit Hydrozephalus
	Ausrichten auf Bereiche des Gehirns, in denen Anfälle entstehen, und Implantieren von schrittmacherähnlichen Geräten zur rezeptiven Neurostimulation

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieses Programm findet ausschließlich vor Ort statt. Zu diesem Zweck hat TECH klinische Praktika der ersten Ebene in angesehenen Krankenhäusern koordiniert, die eine hervorragende Erfolgsbilanz bei der Behandlung von pädiatrischen Neuropathien und neurologischen Entwicklungsstörungen aufweisen. In diesen Zentren wird der Arzt seine Fähigkeiten zusammen mit renommierten Experten aktualisieren, die ihn in der Anwendung der neuesten chirurgischen Instrumente und nichtinvasiven Verfahren fortbilden.



Absolvieren Sie Ihre Praktische Ausbildung in einer renommierten Gesundheitseinrichtung, die mit den modernsten Mitteln ausgestattet ist, um diagnostische Verfahren und Spitzenbehandlungen in der pädiatrischen Neurologie durchzuführen"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 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:

- Palliativmedizin
- 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
- Palliativmedizin



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
- Palliativmedizin



Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Gynäkologische Pflege in der Geburtshilfe
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem

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

Die **Praktische Ausbildung in Pädiatrische Neurologie und Neuroentwicklung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der TECH Technologischen Universität.

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Pädiatrische Neurologie und Neuroentwicklung**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Pädiatrische Neurologie und
Neuroentwicklung

Praktische Ausbildung Pädiatrische Neurologie und Neuroentwicklung



tech