

# Praktische Ausbildung Pädiatrie in der Primärversorgung



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Pädiatrie in der Primärversorgung

# 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

Seit mehreren Jahren arbeitet die Pädiatrie an der Suche nach Pflegeprotokollen und Instrumenten, um Kindern und Jugendlichen in der Primärversorgung eine bessere medizinische Qualität zu bieten. So sind Fernüberwachungsgeräte und Therapien wie die Inhalation mit effizienteren Ergebnissen entstanden. Gleichzeitig gelingt es den Fachärzten nicht immer, mit all diesen Fortschritten Schritt zu halten, und sie verfügen auch nicht über die Fähigkeiten, sie richtig zu handhaben. Aus diesem Grund bietet TECH eine einzigartige Qualifizierung an, bei der der Arzt einen intensiven, persönlichen Aufenthalt in einem Krankenhaus der höchsten Stufe absolviert. In dieser Einrichtung verwaltet der Spezialist die innovativsten Ressourcen und bringt seine Fachkräfte auf den neuesten Stand der Technik. In wenigen Monaten wurde die Pädiatrie in der Primärversorgung mit der Einführung von

“

*Informieren Sie sich über die neuesten Techniken und Geräte auf dem Gebiet der Pädiatrie in der Primärversorgung zur Diagnose, Behandlung und Überwachung von Kindern mit unterschiedlichen Erkrankungen“*





technologischen Mitteln und umfassenderen therapeutischen Protokollen erneuert. So verfügt dieser medizinische Bereich nun über innovative Verfahren wie Inhalationstherapien zur Behandlung chronischer Atemwegserkrankungen wie Asthma und Bronchitis bei Kindern ohne die Nebenwirkungen aggressiver Medikamente. Es wurden hochentwickelte prophylaktische Impfstoffe, intravenöse Immunglobulintherapien für Patienten mit chronischer Enzephalitis und viele andere Fortschritte entwickelt. Es ist jedoch für Spezialisten kompliziert, sich über diese Aspekte auf dem Laufenden zu halten, da es eine Fülle von theoretischen Programmen gibt und nicht genügend Qualifikationen vorhanden sind, die den Erwerb praktischer Fähigkeiten zur Umsetzung dieser Potenziale erleichtern.

In diesem Zusammenhang hat TECH eine in ihrer Art einzigartige akademische Modalität entwickelt, durch die der Spezialist die besten Kompetenzen in diesem Sektor erwerben kann. Diese praktische Ausbildung umfasst ein dreiwöchiges, intensives und persönliches Lernen in einer renommierten Krankenhauseinrichtung. Auf der Grundlage verschiedener Vereinbarungen und Partnerschaften kann der Arzt unter den verschiedenen Gesundheitseinrichtungen diejenige auswählen, die seinen Interessen für die Weiterbildung und seinem geografischen Standort am besten entspricht.

Andererseits stehen der Fachkraft in den entsprechenden Einrichtungen die neuesten technologischen Geräte und Pflegemittel zur Verfügung, die die Versorgung von Kindern und Jugendlichen in der Primärversorgung ermöglichen. Darüber hinaus arbeitet der Facharzt bei der Behandlung und Bewertung von realen Fällen direkt mit führenden Experten zusammen. Außerdem wird er von einem Tutor unterstützt. Diese Lehrkraft wird ihm helfen, die verschiedenen Aufgaben zu bewältigen und ihn leicht in die modernste Arbeitsdynamik dieser medizinischen Disziplin einzuführen. Durch den Erwerb der neuesten Kenntnisse in diesem Gesundheitsbereich wird der Arzt bereit sein, seine Karriere an die Spitze der Pädiatrie zu bringen.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Der Bereich der Pädiatrie in der Primärversorgung wird ständig erneuert, auf der Suche nach umfassenderen diagnostischen Verfahren und therapeutischen Protokollen, unter anderem für Atemwegs- und Herzerkrankungen. Mit dieser praktischen Ausbildung von TECH hat der Arzt die Möglichkeit, sein Wissen durch einen intensiven Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus zu 100% persönlich auf den neuesten Stand zu bringen. Gleichzeitig wird er von einem renommierten Team von Experten beraten.



*TECH wird Ihnen die neuesten Erkenntnisse über die Indikation von prophylaktischen Impfstoffen gegen Lungenentzündung und andere Atemwegserkrankungen bei Kindern vermitteln“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In nur wenigen Jahren hat die moderne Medizin verschiedene technologische Hilfsmittel für die Diagnose, Behandlung und Nachsorge pädiatrischer Pathologien eingeführt. Doch nicht alle Ärzte, die in der Primärversorgung von Kindern tätig sind, kennen sich mit den ihnen zur Verfügung stehenden Geräten gut aus. Aus diesem Grund ermöglicht diese praktische Ausbildung den Fachärzten, den Umgang mit diesen Geräten anhand von realen Fällen in einem hochmodernen Krankenhaus zu erlernen.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieses Praktikums stehen die Ärzte in direktem Kontakt mit Fachkräften, die über umfangreiche Erfahrungen verfügen. Auf diese Weise eignen sie sich direkt die neuesten Erfahrungen auf dem Gebiet der Pädiatrie in der Primärversorgung an. Außerdem werden sie von einem Tutor unterstützt, der sie persönlich berät und anleitet.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Nach einem detaillierten Auswahlverfahren hat TECH für dieses Praktikum einen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus vorgesehen. Diese Einrichtungen verfügen über die modernsten technologischen Ressourcen für die Pädiatrie in der Primärversorgung. Darüber hinaus verfügen diese Zentren über renommierte Experten, die darauf vorbereitet sind, die neuesten Verfahren anzuwenden und modernste Pflegemittel einzusetzen.



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

Theoretisches Lernen im Sinne einer Aktualisierung der Pädiatrie in der Primärversorgung reicht nicht aus, um die innovativsten Verfahren in diesem Pflegebereich anwenden zu können. Aus diesem Grund setzt TECH mit dieser zu 100% praktischen und persönlichen Qualifizierung, bei der die Fachkraft vom ersten Moment an innovative Pflegeprotokolle an echten Patienten anwenden kann, einen neuen pädagogischen Schwerpunkt.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Zur Durchführung dieser praktischen Ausbildung ist TECH Partnerschaften mit Krankenhäusern in verschiedenen Teilen der Welt eingegangen. Auf diese Weise kann die medizinische Fachkraft die Einrichtung wählen, die ihren akademischen Interessen und ihrer geografischen Lage am besten entspricht. Dies ist zweifellos eine einzigartige Studienmöglichkeit, die es nur an der besten Online-Universität der Welt gibt.



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

# 03 Ziele

Diese Qualifikation ist ideal geeignet, um den Arzt auf den neuesten Stand der Durchführung der wichtigsten genetischen Tests zu bringen, die in der frühen Kindheit schwere chronische Krankheiten wie angeborene Herzfehler erkennen können. Außerdem werden sie modernste therapeutische Protokolle an echten Patienten in einem klinischen Umfeld anwenden, das mit den neuesten Gesundheitsressourcen ausgestattet ist.



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über fortgeschrittene lebenserhaltende Maßnahmen sowie diagnostische und therapeutische Techniken für pädiatrische Patienten mit dringenden Erkrankungen
- ♦ Erweitern der Kenntnisse in der Notfallversorgung, um die Prognose für das Kind und die Betreuung der Familie zu verbessern
- ♦ Überprüfen der wichtigsten Pathologien bei Kindern und Jugendlichen und der dabei erzielten Fortschritte





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Überprüfen der Merkmale eines normalen Neugeborenen und der Pflege, die es in den ersten Stunden seines Lebens erhalten sollte
- ◆ Erklären der häufigsten Gesundheitsprobleme, die bei normalen Neugeborenen auftreten können, und der verschiedenen Pflegeprotokolle
- ◆ Unterscheiden der häufigsten Atemwegserkrankungen bei Neugeborenen um eine angemessene Diagnose zu stellen und die richtige Behandlung durchzuführen
- ◆ Beherrschen der optimalen psychomotorischen und sprachlichen Entwicklung in jeder Phase des Kindes
- ◆ Erklären der Grundlagen des angemessenen Stillens je nach den Bedürfnissen des Kindes
- ◆ Beschreiben der grundlegenden Merkmale von Lungenentzündung, Bronchiolitis, Laryngitis und Laryngotracheitis, Otitis und anderen Bronchopneumopathien sowie der zur Bestätigung der Diagnose erforderlichen Untersuchungen und ergänzenden Tests
- ◆ Untersuchen der wichtigsten kardiologischen Veränderungen, die im Kindesalter auftreten können, sowie deren Ätiologie
- ◆ Definieren der „normalen“ Herzparameter bei Kindern, um Unregelmäßigkeiten zu erkennen, die korrigiert werden müssen
- ◆ Anwenden der angemessenen Behandlung in der pädiatrischen Herzpathologie je nach Alter und Allgemeinzustand des Kindes
- ◆ Erkennen der grundlegenden Merkmale der häufigsten gastrointestinalen Störungen in der Kinderheilkunde
- ◆ Erstellen einer Differentialdiagnose mit den verschiedenen verwandten pathologischen Entitäten und dem am besten geeigneten Therapieschema
- ◆ Diagnostizieren von Ernährungsstörungen und Durchführen einer ausführlichen Nachuntersuchung des Kindes
- ◆ Erkennen von Kryptorchismus und Durchführung von Maßnahmen zu dessen Beseitigung
- ◆ Beurteilen möglicher Veränderungen der ableitenden Harnwege sowie Fehlbildungen des Nierensystems
- ◆ Durchführen von Verfahren für Maßnahmen im Falle einer Harnwegsinfektion entsprechend dem Alter des Kindes und seinen individuellen Merkmalen
- ◆ Ermitteln möglicher Veränderungen des kindlichen Bewegungsapparats und Einleiten einer entsprechenden Korrekturbehandlung im Falle einer festgestellten Pathologie
- ◆ Untersuchen der wichtigsten rheumatologischen Veränderungen, die im Kindesalter auftreten können
- ◆ Beschreiben der wichtigsten Merkmale von ADHS und der therapeutischen Möglichkeiten
- ◆ Erkennen von emotionalen Situationen, die die normale Entwicklung des Kindes beeinträchtigen können
- ◆ Bestimmen der Ursache von Kopfschmerzen bei einem Kind und Bereitstellung einer geeigneten Behandlung
- ◆ Erklären, was im Falle eines epileptischen Anfalls zu tun ist, und die Arten von Anfällen identifizieren
- ◆ Erkennen der Grundprinzipien des Schlafs und der Merkmale in jeder Phase der Kindheit, neben anderen Problemen
- ◆ Beherrschen der Maßnahmen bei infektiösen oder parasitären Dermatosen und Beschreiben der wichtigsten Nahrungsmittelallergien und der Erstellung einer entsprechenden Diagnose
- ◆ Erkennen ophthalmologischer Prozesse infektiösen Ursprungs und Einleiten einer angemessenen Behandlung
- ◆ Erstellen einer korrekten Diagnose bei Strabismus und Anwenden der erforderlichen Korrekturmaßnahmen
- ◆ Durchführen einer korrekten pädiatrischen und neonatalen HLW
- ◆ Beschreiben der Grundlagen der Analgesie und Sedierung in der Pädiatrie
- ◆ Erkennen der Unterschiede zwischen pädiatrischen Notfällen und Notfällen bei Erwachsenen

# 04

## Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Pädiatrie in der Primärversorgung bietet einen intensiven Aufenthalt in renommierten Krankenhäusern. Der Arzt ist dort 3 Wochen lang von Montag bis Freitag in 8-Stunden-Tagen anwesend. Außerdem haben sie Zugang zu Krankenhäusern an verschiedenen geografischen Standorten und können so nach Personalisierung diejenige auswählen, die am besten zu ihrer Situation passt. All dies ist dank des Netzwerks von Kontakten, Vereinbarungen und Kooperationen von TECH möglich.

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.

Während des Ausbildungsprozesses wird der Spezialist zudem von einem Tutor fachlich betreut. Diese Lehrkraft wird die komplexe berufliche Dynamik in die praktische Tätigkeit einbringen und so die Entwicklung der notwendigen Fähigkeiten zur Anwendung innovativer Verfahren erleichtern. Diese Kompetenzen werden durch den direkten Kontakt mit mehreren realen Fällen von pädiatrischen Patienten erweitert.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu 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
<b>Neueste Entwicklungen bei der Diagnose und Nachsorge pädiatrischer Patienten in der Primärversorgung</b>	Diagnostizieren seltener Krankheiten durch spezifische Gentests, um Ärzten in der Primärversorgung die Wahl einer stärker personalisierten Behandlung zu erleichtern
	Erkennen von Infektionskrankheiten wie Grippe durch PCR und andere Schnelltests
	Einführen von tragbaren Geräten wie Blutdruck- oder Blutzuckermessgeräten, die den Ärzten der Primärversorgung helfen, den Gesundheitszustand der Kranken zu Hause zu überwachen
	Erfassen und Weitergeben von Gesundheitsinformationen der Patienten über mobile Anwendungen und andere Online-Programme, um die klinische Entscheidungsfindung zu erleichtern
<b>Neue klinische Protokolle für die Behandlung neurologischer Erkrankungen in der pädiatrischen Primärversorgung</b>	Beurteilen des Zustands des Kindes mit Epilepsie und Feststellen, ob es Kriterien für einen chirurgischen Eingriff oder die Indikation für wirksamere und weniger toxische Medikamente erfüllt
	Behandeln neuropathischer Schmerzen bei Kindern mit einer Kombination aus Medikamenten, psychologischen Interventionen und physikalischen Therapien
	Anwenden antiviraler und intravenöser immunglobulinbasierter Therapien und Therapeutika für pädiatrische Patienten mit chronischer Enzephalitis
	Entwickeln von Frühinterventionen und Verhaltenstherapien bei Kindern und Jugendlichen mit eindeutigen Anzeichen für eine der Autismus-Spektrum-Störungen
<b>Neue Entwicklungen bei der Behandlung chronischer Atemwegserkrankungen in der pädiatrischen Primärversorgung</b>	Verwenden der Inhalationstherapie für die Behandlung chronischer Atemwegserkrankungen bei Kindern, wie Asthma, Bronchitis u. a., und damit Vermeidung der Nebenwirkungen anderer pharmakologischer Behandlungen
	Überwachen von pädiatrischen Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen durch Telemedizin
	Untersuchen von pädiatrischen Patienten und ihren Familien auf psychosoziale und erzieherische Faktoren und Fördern einer gesunde Lebensweise, um chronische Atemwegserkrankungen besser zu bewältigen
	Empfehlen von Impfungen gegen chronische Atemwegserkrankungen bei Kindern, wie Lungenentzündung und Grippe, um Komplikationen und Krankenhausaufenthalte zu vermeiden
<b>Neueste Strategien für die Versorgung pädiatrischer Patienten mit chronischen Herzkrankheiten in der Primärversorgung</b>	Fördern eines ganzheitlicheren Ansatzes für pädiatrische Patienten, mit medizinischer Behandlung und Analyse der psychosozialen und bildungsbezogenen Faktoren, die ihre Lebensqualität beeinflussen
	Einführen von Techniken wie der minimalinvasiven Chirurgie zur Behandlung chronischer Herzkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
	Anwenden von Stammzelltherapien zur Verringerung der Auswirkungen angeborener Krankheiten
	Effizienteres Überwachen von Gesundheitsvariablen der Patienten, Fördern einer personalisierten Gesundheitsversorgung durch Fernüberwachungsinstrumente

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Die von TECH für diese Qualifikation ausgewählten Zentren für die klinische Praxis verfügen über die innovativsten klinischen und gesundheitlichen Ressourcen im Bereich der Primärversorgung für Kinder. Diese erstklassigen Krankenhäuser verfügen auch über renommierte professionelle Teams, die dem Arzt helfen, immer auf dem neuesten Stand der wichtigsten Innovationen in diesem Bereich zu bleiben. Gleichzeitig hat der Spezialist die Möglichkeit, die Einrichtung zu wählen, die am besten zu seinem geografischen Standort passt, da Einrichtungen mit Sitz in verschiedenen Regionen der Welt ausgewählt wurden..



*In diesem Programm werden Sie auf den neuesten Stand der Überlegungen zur Überwachung des Kindeswohls gebracht“*





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 Assitierten Reproduktion
- MBA in 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 Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	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 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

### 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 Moraleja

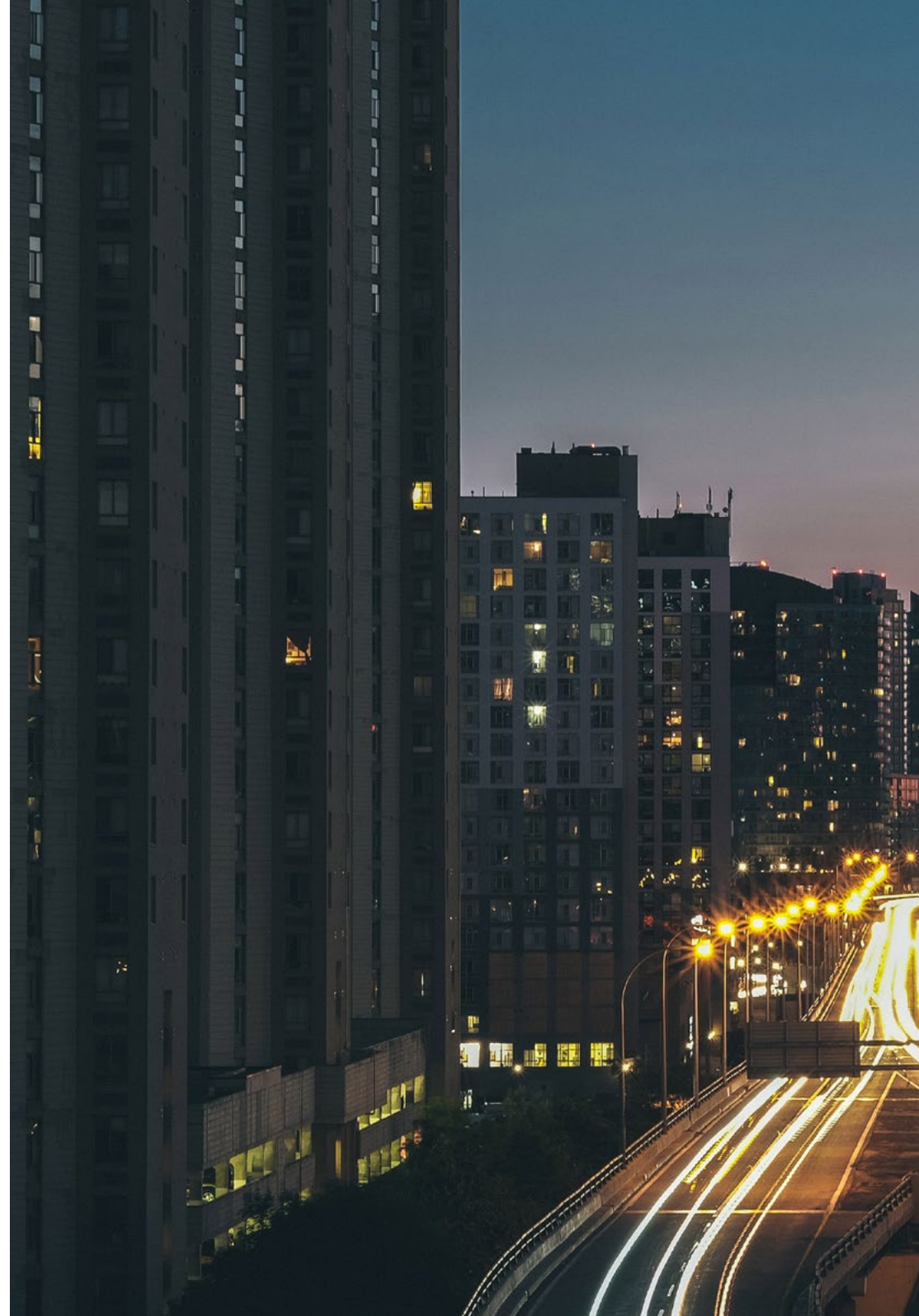
Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen





### Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

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



### 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 Pädiatrie in der Primärversorgung** 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 Pädiatrie in der Primärversorgung**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Pädiatrie in der Primärversorgung

# Praktische Ausbildung Pädiatrie in der Primärversorgung



tech

UNIT

CHOOSE  
TAKE