

# Praktische Ausbildung

## Klinische Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege





**tech**

Praktische Ausbildung  
Klinische Ernährung in der  
Pädiatrie für die Krankenpflege

# Index

01

Einführung

---

Seite 4

02

Warum diese Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 6

03

Ziele

---

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

---

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

---

Seite 18

07

Qualifizierung

---

Seite 20

# 01 Einführung

Heutzutage ist es unabdingbar, dass Pflegekräfte die neuesten Trends in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie anwenden, beurteilen und überwachen können. Durch die innovativsten Strategien und eine höhere Qualifikation für deren Anwendung können die Fachkräfte in diesem Bereich Veränderungen und andere gesundheitliche Komplikationen im Zusammenhang mit spezifischen Ernährungsstörungen verhindern. Angesichts des dringenden Bedarfs an dieser Aktualisierung hat TECH ein 100%iges praktisches und Vor-Ort-Qualifizierungsprogramm geschaffen, in dem die Studenten ihre Fähigkeiten direkt erweitern können, indem sie echte Kinder und Jugendliche hervorragend betreuen. So steht den Studenten dieses Programms ein dreiwöchiger Intensivaufenthalt in einem renommierten Krankenhaus zur Verfügung. Hier können sie modernste Technologien nutzen und ihre Fähigkeiten sofort erweitern.



*Mit der Teilnahme an diesem Programm macht TECH Sie zu einer Pflegekraft, die hervorragend qualifiziert ist, um die korrekte Durchführung der parenteralen Ernährung bei hospitalisierten Kindern zu überprüfen“*





Die Fortschritte in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie haben es ermöglicht, Ernährungsprobleme zu lösen, die früher vernachlässigt oder unterschätzt wurden, wie z. B. Komplikationen, die sich aus der bidirektionalen Wechselwirkung zwischen Medikamenten und Nährstoffen ergeben. Auch Nahrungsmittelallergien, Adipositas und Diabetes im Kindesalter lassen sich jetzt besser verhindern. Darüber hinaus wurden neue Techniken und spezielle Diäten entwickelt. Für eine Pflegekraft ist es von entscheidender Bedeutung, in diesem Bereich auf dem Laufenden zu bleiben. Auf diese Weise kann sie diese Patienten mit der fortschrittlichsten Pflege versorgen. In den meisten Ausbildungsprogrammen werden all diese Themen jedoch mit einem traditionellen theoretischen Ansatz behandelt.

In diesem Zusammenhang hebt sich TECH von der Konkurrenz ab und bietet eine praxisnahe, unterrichtsbezogene Qualifikation in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege an. Dabei haben die Studenten Zugang zu modernsten technologischen Ressourcen und können zunehmend innovative Methoden anwenden. Darüber hinaus werden sie vom ersten Tag an direkt mit echten Patienten arbeiten und so die Entwicklung der am meisten geforderten Fähigkeiten in ihrem beruflichen Umfeld erleichtern.

Andererseits ermöglicht diese praktische Ausbildung den Studenten, direkt mit führenden Experten der pädiatrischen klinischen Ernährung zu interagieren, wodurch sie umfassende Erfahrungen in diesem Bereich sammeln können. Die Pflegekraft wird zu jeder Zeit von einem Tutor betreut, der dafür sorgt, dass sie schrittweise in die verschiedenen Dynamiken der klinischen Arbeit eingeführt wird. Das Programm läuft von Montag bis Freitag und umfasst insgesamt 120 Unterrichtsstunden. Am Ende des Programms werden die Studenten befähigt sein, auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse medizinische Behandlungen in diesem Bereich durchzuführen.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage ist die klinische Ernährung in der Pädiatrie von entscheidender Bedeutung für die Vorbeugung schwerer Gesundheitsstörungen und spezifischer Essstörungen. Für Pflegekräfte kann es schwierig sein, sich in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten, vor allem bei theoretischen Ausbildungsprogrammen. Aus diesem Grund bietet TECH eine praktische Ausbildung an, um die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich vollständig zu beherrschen. Den Studenten steht ein dreiwöchiger Krankenhausaufenthalt in einer renommierten Einrichtung zur Verfügung, die so ausgestattet ist, dass sie jeder Pflegekraft einen immersiven und ganzheitlichen didaktischen Prozess bietet.



*Dank dieser Qualifizierung sind Sie mit einer Krankenhauseinrichtung verbunden, die im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege bekannt ist, und Sie werden Ihr praktisches Wissen auf den neuesten Stand bringen“*

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

Dieses Studienprogramm wird den Pflegekräften helfen, mit den modernsten Instrumenten zur Untersuchung von Parametern im Zusammenhang mit den Ernährungsbedürfnissen von Kindern und Jugendlichen auf dem Laufenden zu sein. Außerdem lernen sie zu beurteilen, wie sich der Nutzen spezifischer Behandlungen auf der Grundlage von genomischer Ernährung, Nutrigenetik und Immunonutrition bei diesen Patienten darstellt.

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

Mit dieser praktischen Ausbildung werden die Pflegekräfte von einem Tutor und Experten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der klinischen Ernährung in der Pädiatrie personalisiert angeleitet. Durch diese Beratung werden sie aktualisierte Fähigkeiten erwerben, die mit dem Einsatz innovativer Techniken und Überwachungs- und Bewertungsgeräte vereinbar sind, die sie in nur 3 Wochen in ihre tägliche Praxis einbauen werden.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat sich zum Ziel gesetzt, den Pflegekräften die renommiertesten Krankenhäuser auf dem Gebiet der klinischen Ernährung in der Pädiatrie zugänglich zu machen. Zu diesem Zweck hat sie alle verfügbaren praktischen Ausbildungsmöglichkeiten sorgfältig analysiert. Auf diese Weise erhält jeder Student Zugang zu anspruchsvollen und wettbewerbsfähigen Experten, die ihre Erfahrungen weitergeben und ihn in der Anwendung der modernsten Technologien unterrichten.



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

Vom ersten Tag dieser praktischen Ausbildung an werden die Pflegekräfte an der Beurteilung und Überwachung echter pädiatrischer Patienten mit klinischen Ernährungsstörungen teilnehmen. Dieses innovative Lernmodell fördert eine 100%ige persönliche, intensive und immersive Lehre, die sich darauf konzentriert, dass jeder Student die aktuellsten Kompetenzen in diesem Bereich der Pflege auf dynamische Weise erwerben kann.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH ist die größte Bildungseinrichtung im Online-Umfeld und verfügt daher über eine große Anzahl von Vereinbarungen und Kooperationen mit Studienzentren und Krankenhäusern in der ganzen Welt. Diese Kontakte erleichtern den Studenten den Zugang zu internationalen Einrichtungen, wo sie willkommen sind, um ihren Horizont und ihre praktischen Fähigkeiten zu erweitern.

“

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

# 03 Ziele

Diese praktische Ausbildung ermöglicht es den Pflegekräften, die modernsten Verfahren zur Beurteilung und Behandlung im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie zu erlernen. Durch ein zu 100% praktisches und Vor-Ort-Lernmodell werden die Studenten befähigt, ihre Fähigkeiten in einem persönlichen und intensiven Aufenthalt in einer angesehenen Krankenhauseinrichtung zu entwickeln.



## Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Kinderarztes über neue Trends in der pädiatrischen Ernährung sowohl in gesunden als auch in pathologischen Situationen
- ♦ Fördern von Arbeitsstrategien auf der Grundlage praktischer Kenntnisse der neuen Ernährungstrends und ihrer Anwendung auf Krankheiten bei Kindern, bei denen die Ernährung eine grundlegende Rolle in der Therapie spielt
- ♦ Entwickeln von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsstarkes audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildung





## Spezifische Ziele

---

- Überprüfen der Grundlagen einer ausgewogenen Ernährung in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus, sowie in der Bewegung
- Einschätzen und Berechnen des Nährstoffbedarfs bei Gesundheit und Krankheit in jeder Phase des Lebenszyklus
- Überprüfen der neuen Ernährungsrichtlinien, Ernährungsziele und der empfohlenen Nährstoffzufuhr (RDA)
- Verwalten von Lebensmitteldatenbanken und Zusammensetzungstabellen
- Erwerben von Fähigkeiten zum Lesen und Verstehen der neuen Lebensmittelkennzeichnung
- Aktualisieren der Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen und ihre Bedeutung für die Therapie von Patienten
- Erkennen des Zusammenhangs zwischen Ernährung und Immunstatus
- Erklären der Grundlagen der Nutrigenetik und Nutrigenomik
- Einbeziehen der Möglichkeiten der Phytotherapie als adjuvante Behandlung in die klinische Praxis
- Überprüfen der psychologischen Grundlagen und biopsychosozialen Faktoren, die das menschliche Essverhalten beeinflussen
- Analysieren der verschiedenen Methoden zur Beurteilung des Ernährungszustands
- Interpretieren und Integrieren anthropometrischer, klinischer, biochemischer, hämatologischer, immunologischer und pharmakologischer Daten in die ernährungswissenschaftliche Bewertung des Patienten und in seine diätetische Behandlung
- Vorhersagen des Ernährungsrisikos von Patienten
- Erlernen der verschiedenen Arten von Ernährungsumfragen zur Beurteilung der Nahrungsaufnahme
- Erkennen und Bewerten von quantitativen und qualitativen Abweichungen vom Ernährungsgleichgewicht aufgrund von Über- oder Unterversorgung
- Identifizieren und Klassifizieren von Lebensmitteln und Lebensmittelzutaten
- Überprüfen der chemischen Zusammensetzung von Lebensmitteln, ihrer physikalisch-chemischen Eigenschaften, ihres Nährwerts, ihrer Bioverfügbarkeit, ihrer organoleptischen Eigenschaften und der Veränderungen, die sie durch technologische und kulinarische Prozesse erfahren
- Beschreiben der Zusammensetzung und der Verwendung von neuartigen Lebensmitteln
- Erläutern der grundlegenden Aspekte der Lebensmittelmikrobiologie, Parasitologie und Toxikologie im Zusammenhang mit der Lebensmittelsicherheit
- Bewerten und Aufrechterhalten guter Hygiene- und Lebensmittelsicherheitspraktiken unter Anwendung der geltenden Rechtsvorschriften
- Überdenken der Nützlichkeit der Schulkantine als Bildungsinstrument
- Überprüfen der Kenntnisse über Physiologie und Ernährung in den verschiedenen Phasen der kindlichen Entwicklung
- Untersuchen der Auswirkungen der Ernährung auf den Wachstumsprozess sowie auf die Vorbeugung und Behandlung verschiedener Krankheiten im Kindesalter
- Ermitteln der Auswirkungen der mütterlichen und kindlichen Ernährung auf das intrauterine Wachstum und die Entwicklung des Neugeborenen und des Säuglings
- Beschreiben des Nährstoffbedarfs in den verschiedenen Phasen der Kindheit
- Bewerten der Ernährung in der Pädiatrie
- Bewerten und Verschreiben von körperlicher Aktivität als Faktor des Ernährungszustands
- Berechnen der Ernährungsbedürfnisse und -risiken von Kindern und jugendlichen Sportlern

- ♦ Überprüfen der aktuellen Trends in der Ernährung von Frühgeborenen
- ♦ Erläutern der Trends bei der Ernährung von Säuglingen mit intrauteriner Entwicklungsverzögerung und die Auswirkung der Ernährung auf Stoffwechselkrankheiten
- ♦ Überdenken der Rolle der Muttermilch als funktionelles Lebensmittel
- ♦ Analysieren der Funktionsweise von Milchbanken
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über neue Formeln, die in der Säuglingsernährung verwendet werden
- ♦ Überdenken der neuen Trends und Modelle in der Kinderernährung
- ♦ Reflektieren und Identifizieren von Risikofaktoren in der Schul- und Jugendernährung
- ♦ Einbeziehen in die klinische Praxis der verschiedenen Techniken und Produkte der grundlegenden und fortgeschrittenen Ernährungsunterstützung im Zusammenhang mit der pädiatrischen Ernährung
- ♦ Identifizieren von Kindern mit einem Ernährungsrisiko, die für eine spezifische Unterstützung in Frage kommen
- ♦ Beurteilen und Überwachen der Nachsorge von Kindern, die Ernährungshilfe erhalten
- ♦ Erklären der neuesten Entwicklungen und verfügbaren Erkenntnisse über Probiotika und Präbiotika in der Säuglingsernährung
- ♦ Identifizieren des Kindes, das an Unterernährung leidet
- ♦ Beschreiben der korrekten Ernährungsunterstützung für ein unterernährtes Kind
- ♦ Klassifizieren der verschiedenen Arten von Mangelernährung und ihrer Auswirkungen auf den sich entwickelnden Organismus
- ♦ Überdenken der Ätiologie, Auswirkungen und Behandlung von Adipositas bei Kindern
- ♦ Erklären der ernährungsbedingten Behandlung der häufigsten Mangelkrankheiten in unserer Umwelt
- ♦ Definieren der Rolle von Fetten in der Ernährung von Kindern



- ◆ Bewerten der psychologischen und physiologischen Aspekte die bei Essstörungen bei Kleinkindern eine Rolle spielen
- ◆ Erkennen von Essstörungen
- ◆ Überprüfen der Pathogenese und Aktualisieren der Behandlung von angeborenen Stoffwechselstörungen
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die Behandlung von Dyslipidämien und die Rolle, die die Ernährung bei ihrer Entstehung und Behandlung spielt
- ◆ Verwalten der Ernährung des diabetischen Kindes
- ◆ Bewerten der Ernährungsunterstützung des onkologischen Kindes in verschiedenen Situationen
- ◆ Überdenken der Rolle der Ernährung bei einem autistischen Kind
- ◆ Überprüfen der Gründe für eine diätetische Unterstützung bei akuter Durchfallerkrankung
- ◆ Beschreiben des Umgangs mit der Ernährungsunterstützung bei entzündlichen Erkrankungen
- ◆ Überdenken der Beziehung zwischen Verstopfung und Säuglingsernährung
- ◆ Identifizieren von Ausschlusslebensmitteln in der Ernährung des Zöliakiekindes
- ◆ Definieren des Ernährungsmanagements für nierenkranke Kinder
- ◆ Erklären der neuesten Erkenntnisse über Nahrungsmittelallergien und -unverträglichkeiten
- ◆ Identifizieren von Ernährungsfaktoren, die mit dem Knochenstoffwechsel zusammenhängen
- ◆ Überprüfen der diätetischen Behandlung von Erkrankungen der Mundhöhle bei Kindern
- ◆ Erklären der Behandlung von Kindern mit gastroösophagealem Reflux
- ◆ Erklären der Auswirkungen, die die Ernährung auf die Behandlung von Lebererkrankungen haben kann
- ◆ Beschreiben der wichtigsten Malabsorptionssyndrome und ihrer Behandlung
- ◆ Ermitteln der geeigneten Ernährungstherapie für pädiatrische Patienten mit chronischer Lungenerkrankung



*Diese Qualifikation bietet ein intensives Lernsystem, das es Ihnen nach einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt ermöglicht, die modernste Pflegepraxis in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie anzuwenden“*

# 04 Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung unterscheidet sich von anderen Ausbildungsprogrammen dadurch, dass sie mit international renommierten Krankenhäusern verbunden ist. Drei Wochen lang, von Montag bis Freitag und in 8-Stunden-Tagen, wird die Pflegekraft mit einem Team von Experten in diesem Bereich zusammenarbeiten und von der anspruchsvollsten professionellen Dynamik in diesem Bereich lernen. Diese zu 100% praktische Ausbildungsform ermöglicht eine schnellere und flexiblere Aneignung der aktuellen Protokolle für die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Essstörungen sowie den Zugang zu modernsten Technologien.

In diesem vollständig praktischen Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen 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 in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Die praktische Lehre erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





| Modul   | Praktische Tätigkeit   |
|---|--|
| Entwicklungen in der pädiatrischen Krankenpflege im Bereich der klinischen Ernährung    | Regelmäßiges Untersuchen der Grundlagen der physiologischen Regulation von Ernährung, Appetit und Sättigung bei Kindern und Jugendlichen   |
|   | Beobachten der Ergebnisse bei pädiatrischen und/oder jugendlichen Patienten nach der Aufnahme von transgenen Lebensmitteln   |
|   | Bewerten der Inzidenz von Strategien der Immunonutrition bei der Behandlung von pädiatrischen Patienten mit Ernährungsdefiziten  |
| Ernährungsbezogene Behandlung in der pädiatrischen Gastroenterologie durch Pflegekräfte | Kontrollieren der korrekten, dosierten und schrittweisen Einführung von allergenen Lebensmitteln in die Ernährung von Kindern und Jugendlichen mit Unverträglichkeiten                               |
|   | Überwachen der Aufnahme von Ersatznahrungsmitteln in die Ernährung des Patienten   |
|   | Überprüfen des Status von Veränderungen des Ösophagogastrums bei Kindern und Jugendlichen und Berichterstattung darüber  |
| Liste der endokrinen Pathologien und Diäten für Pflegekräfte                            | Überwachen einer niedrigen Zufuhr von fermentierbaren Oligosacchariden, Disacchariden, Monosacchariden und Polyolen (FODMAP-Diäten) bei Kindern mit Reizdarm, Darmproblemen, Blähungen und Flatulenz |
|   | Erkennen der Ätiologie, der Auswirkungen und der am besten geeigneten Behandlung für pädiatrische Patienten mit Adipositas   |
|   | Empfehlen oder Abraten von der Verwendung von Medikamenten zur Blutzuckerkontrolle oder von Insulinspritzen, je nachdem, wie der Zustand des Kindes oder Jugendlichen überwacht wird                 |
| Krankenhausernährung in der Pädiatrie für Pflegekräfte                                  | Zusammenarbeiten mit Ärzten bei dynamischen Schluckstudien des Kindes oder bei der endoskopischen Beurteilung verschiedener Pathologien  |
|   | Vorbeugen und Melden von Komplikationen bei bidirektionalen Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen bei pädiatrischen Patienten mit Krankenhausernährung                              |
|   | Regelmäßiges Überprüfen der korrekten Durchführung der enteralen (Sondenernährung) oder parenteralen (direkt in den Blutkreislauf) Ernährung   |
|   | Beurteilen der Reaktion des Kindes oder Jugendlichen auf die Verschreibung und Anwendung der DASH-Diät zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen  |
|   | Überwachen der Ernährungsunterstützung für Kinder und Jugendliche mit onkologischen Erkrankungen in den verschiedenen Phasen der Erkrankung  |

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Während dieser praktischen Ausbildung verbringen die Pflegekräfte einen intensiven, Vor-Ort-Aufenthalt in einer renommierten Krankenhauseinrichtung. Begleitet von einem Team renommierter Experten können die Studenten ihre pflegerischen Fähigkeiten in einem bereichernden Lernumfeld, das mit den modernsten technischen Mitteln ausgestattet ist, perfektionieren. So können sie pädiatrische Patienten mit unterschiedlichen Ernährungsbedürfnissen, die höchste Kompetenz in der Krankenpflege erfordern, auf dem neuesten Stand betreuen.



*Lassen Sie sich diese Qualifikation nicht entgehen und schreiben Sie sich für dieses Programm ein, das TECH Ihnen anbietet, um Ihre praktischen Fähigkeiten in der Krankenpflege zu erweitern“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



**Krankenpflege**

**Centro Médico Villanueva de la Cañada**

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. Arquitecto Juan de Herrera, 2, 28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

Medizinisches Zentrum mit Dienstleistungen in den wichtigsten klinischen Fachbereichen und diagnostischen Tests

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung in der Pädiatrie
- Klinische Ernährung



**Krankenpflege**

**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



**Krankenpflege**

**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



Krankenpflege

### Hospital HM Nuevo Belén

Land: Spanien  
Stadt: 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



Krankenpflege

### Policlínico HM Distrito Telefónica

Land: Spanien  
Stadt: 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



Krankenpflege

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie





### Policlínico HM Las Tablas

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Traumatologie
- Diagnose in der Physiotherapie



### Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



### Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Manteras, 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

# 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 Klinische Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege** 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 Klinische Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Klinische Ernährung in der  
Pädiatrie für die Krankenpflege

# Praktische Ausbildung

## Klinische Ernährung in der Pädiatrie für die Krankenpflege

