

Praktische Ausbildung  
Klinische Ernährung  
in der Pädiatrie



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Klinische Ernährung in der Pädiatrie

# 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

Die kontinuierliche wissenschaftliche und technologische Entwicklung hat den Fortschritt der klinischen Ernährung in der Pädiatrie begünstigt und die Entwicklung wertvoller Diagnosetechniken und therapeutischer Strategien gegen Störungen wie Dysphagie ermöglicht. Die Anwendung dieser neuen Entwicklungen ist eine Herausforderung für Spezialisten, da die traditionellen Ausbildungsprogramme in diesem Bereich nicht ausreichend sind. Diese Qualifizierung löst dieses Problem durch ein innovatives Lernmodell, das zu 100% praxisorientiert und persönlich ist und bei dem der Arzt einen erstklassigen Aufenthalt in einer hochmodernen Krankenseinrichtung verbringen kann. Drei Wochen lang wird er die Möglichkeit haben, mit den besten technologischen Mitteln echte Patienten zu behandeln und an der Seite führender Experten zu lernen.

“

*Informieren Sie sich über klinische Ernährung in der Pädiatrie mit TECH und diesem innovativen Lernmodell, bei dem die Aktualisierung der Fachkräfte im Vordergrund steht und das persönlich und immersiv erfolgt“*







Die Fortschritte in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie haben zu Lösungen für Ernährungsprobleme geführt, die früher vernachlässigt oder unterschätzt wurden. Ein Beispiel dafür sind die neuen Entwicklungen zur Behandlung und Vorbeugung von Komplikationen im Zusammenhang mit der bidirektionalen Interaktion zwischen Medikamenten und Nährstoffen. Darüber hinaus sind neue Strategien zur Behandlung von Nahrungsmittelallergien, Adipositas und Diabetes im Kindesalter entstanden. Außerdem wurden neue Diagnosemethoden für Dysphagie entwickelt und spezielle Diäten für Krankheiten wie Herzkrankheiten bei Kindern und Syndrome der Nährstoffmalabsorption entwickelt. Mit all diesen neuen Entwicklungen auf dem Laufenden zu bleiben, ist eine große Herausforderung für Fachärzte.

Aus diesem Grund bietet TECH ein praxisnahes Studium an, bei dem der Arzt einen dreiwöchigen Aufenthalt in einem Krankenhaus von internationalem Ansehen verbringen kann. Während dieser Zeit hat er Zugang zu den modernsten technologischen Mitteln und kann diese nutzen, um innovative Diagnose- und Behandlungsverfahren für Essstörungen anzuwenden. Auf diese Weise und durch die Betreuung echter Patienten vom ersten Tag der Berufspraxis an wird er in diesem Bereich der medizinischen Wissenschaften eine hohe Kompetenz entwickeln können.

Darüber hinaus ermöglicht diese praktische Ausbildung den direkten Kontakt mit führenden Experten, was die Entwicklung spezifischer Kenntnisse auf der Grundlage umfangreicher Fachkräfte ermöglicht. Der Spezialist wird jederzeit von einem Tutor betreut, der ihn in die verschiedenen Dynamiken der klinischen Arbeit einbezieht. Diese klinische Praxis wird von Montag bis Freitag durchgeführt, um 120 Ausbildungsstunden zu absolvieren. Nach Abschluss des Kurses ist der Spezialist für pädiatrische Ernährung bereit, die Verfahren der pädiatrischen Ernährung auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse mit höchster Wirksamkeit anzuwenden.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage ist die klinische Ernährung in der Pädiatrie zu einem wertvollen Instrument zur Vorbeugung schwerer Gesundheitsprobleme und spezifischer Ernährungsstörungen geworden. Für den Arzt kann es schwierig sein, sich über all diese Elemente auf dem Laufenden zu halten, da die theoretisch belasteten Ausbildungsprogramme überwiegen. Aus diesem Grund hebt sich TECH mit dieser praktischen und immersiven Qualifizierung ab, bei der die Fachkräfte eine ganzheitliche Beherrschung der neuesten Fortschritte in dieser Gesundheitsdisziplin erwerben. So werden sie 3 Wochen in einem erstklassigen Krankenhaus verbringen, das mit den neuesten technologischen und gesundheitlichen Ressourcen ausgestattet ist.



*Mit Hilfe von TECH werden Sie mit einer Krankenhauseinrichtung in Verbindung gebracht, die über die neuesten Ressourcen im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie verfügt, um Ihre Fähigkeiten zu vertiefen“*

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

Dieses Programm wird den Spezialisten helfen, die modernsten Instrumente zur Überprüfung von Parametern im Zusammenhang mit den Ernährungsbedürfnissen von Kindern und Jugendlichen ganzheitlich zu handhaben. Außerdem werden sie lernen, spezifische Studien zur genomischen Ernährung, Nutrigenetik und Immunonutrition einzubeziehen.

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

Mit dieser praktischen Ausbildung erhält der Arzt eine persönliche Betreuung durch einen Tutor und Experten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der klinischen Ernährung in der Pädiatrie. Auf der Grundlage dieser Beratung wird der Facharzt die modernsten Fähigkeiten entwickeln, die mit dem Einsatz innovativer Diagnosetechniken, Behandlungsmethoden und Geräte vereinbar sind. Darüber hinaus wird er all diese Kenntnisse in nur 3 Wochen in seine tägliche Praxis einbringen können.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH hat sich zum Ziel gesetzt, den Gesundheitsfachkräften die renommiertesten Krankenhäuser im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie zugänglich zu machen. Zu diesem Zweck hat sie alle verfügbaren praktischen Ausbildungsmöglichkeiten sorgfältig analysiert. Auf diese Weise kann der Spezialist drei Wochen lang mit anspruchsvollen und wettbewerbsfähigen Experten zusammenarbeiten, die ihre Erfahrungen weitergeben und ihn im Umgang mit der modernsten Technologie des Augenblicks unterrichten.



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

Vom ersten Tag dieser praktischen Ausbildung an wird der Arzt an der Diagnose, der Vorgehensweise und den Behandlungsvorschlägen für reale Patienten mit klinischen Essstörungen unterschiedlicher Komplexität teilnehmen. Dieses innovative Lernmodell fördert eine 100%ige intensive und immersive Lehre, die darauf ausgerichtet ist, dass jeder Student auf dynamische Weise die aktuellsten Kenntnisse im Fachgebiet der klinischen Ernährung in der Pädiatrie erwirbt.

#### 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 ihren Horizont und ihre praktischen Fähigkeiten in Bezug auf die klinische Ernährung in der Pädiatrie erweitern können.



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



# 03 Ziele

Durch diese praktische Ausbildung wird der Arzt auf den neuesten Stand der modernsten Beurteilungs- und Behandlungsverfahren im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie gebracht. In dieser innovativen akademischen Modalität wird er die Möglichkeit haben, seine Fähigkeiten ausschließlich vor Ort und direkt zu entwickeln, und zwar durch den anspruchsvollen Aufenthalt in einer renommierten Einrichtung des Gesundheitswesens.



## Allgemeine Ziele

---

- Aktualisieren der Kenntnisse von Pädiatern über neue Entwicklungen in der Kinderernährung sowohl in gesunden als auch in pathologischen Situationen durch evidenzbasierte Medizin
- 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
- Fördern des Erlangens von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch Fortbildung und Forschung







## Spezifische Ziele

---

- Überprüfen der Grundlagen einer ausgewogenen Ernährung in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus, sowie in der Bewegung
- Verwalten von Lebensmitteldatenbanken und Zusammensetzungstabellen
- Untersuchen 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
- Erläutern der grundlegenden Aspekte der Lebensmittelmikrobiologie, Parasitologie und Toxikologie im Zusammenhang mit der Lebensmittelsicherheit
- Analysieren der Funktionsweise von Milchbanken
- Erklären der neuesten Entwicklungen und verfügbaren Erkenntnisse über Probiotika und Präbiotika in der Säuglingsernährung
- Einbeziehen der Möglichkeiten der Phytotherapie als adjuvante Behandlung in die klinische Praxis
- Identifizieren und Klassifizieren von Lebensmitteln und Lebensmittelzutaten
- Beherrschen der aktuellen Entwicklungen in der Ernährung von Frühgeborenen
- Verstehen der neuesten Erkenntnisse über Nahrungsmittelallergien und -unverträglichkeiten
- Berechnen des Nährstoffbedarfs bei Gesundheit und Krankheit in jeder Phase des Lebenszyklus
- Bewerten und Aufrechterhalten guter Hygiene- und Lebensmittelsicherheitspraktiken unter Anwendung der geltenden Rechtsvorschriften
- Aktualisieren der Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen und ihre Bedeutung für die Therapie von Patienten
- Überprüfen der psychologischen Grundlagen und biopsychosozialen Faktoren, die das menschliche Essverhalten beeinflussen
- Beschreiben der wichtigsten Malabsorptionssyndrome und ihrer Behandlung
- Einbeziehen in die klinische Praxis der verschiedenen Techniken und Produkte der grundlegenden und fortgeschrittenen Ernährungsunterstützung im Zusammenhang mit der pädiatrischen Ernährung
- Klassifizieren der verschiedenen Arten von Mangelernährung und ihrer Auswirkungen auf den sich entwickelnden Organismus
- Untersuchen der Auswirkungen der Ernährung auf den Wachstumsprozess sowie auf die Vorbeugung und Behandlung verschiedener Krankheiten im Kindesalter
- Bewerten der psychologischen und physiologischen Aspekte die bei Essstörungen bei Kleinkindern eine Rolle spielen
- Aktualisieren der Kenntnisse über die Behandlung von Dyslipidämien und die Rolle, die die Ernährung bei ihrer Entstehung und Behandlung spielt



*Mit dieser Qualifikation lernen Sie in direktem Kontakt mit realen Fällen die wichtigsten Aspekte der pädiatrischen Ernährungsweise bei endokrinen Erkrankungen wie Diabetes“*

# 04

## Planung des Unterrichts

Dieses Programm der praktischen Ausbildung unterscheidet sich von anderen auf dem Bildungsmarkt durch seine Verbindungen zu erstklassigen und international renommierten Krankenhäusern. Der Arzt, der sich für diese akademische Modalität einschreibt, besucht die Einrichtung seiner Wahl persönlich, von Montag bis Freitag, an Tagen mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden, bis er drei Wochen lang lernt. Während dieser Zeit arbeitet er mit führenden Experten für klinische Ernährung in der Pädiatrie zusammen und lernt die anspruchsvollste berufliche Dynamik des Fachgebiets kennen.

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.

Diese zu 100% praktische Studienmöglichkeit wird den Spezialisten helfen, sich die aktuellen Protokolle für die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Essstörungen schneller und flexibler anzueignen. Außerdem erhalten sie Zugang zu modernsten Technologien, die in den renommiertesten Gesundheitseinrichtungen für die klinische Behandlung von Ernährungs- und Diätproblemen in der Pädiatrie zur Verfügung stehen.

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>Aktuelle Entwicklungen in der klinischen Ernährung in der Pädiatrie</b>	Regelmäßiges Untersuchen der Grundlagen der physiologischen Regulation von Ernährung, Appetit und Sättigung bei Kindern und Jugendlichen
	Anwenden von Analysetechniken für pädiatrische Patienten auf der Grundlage von Nutrigenetik und Nutrigenomik
	Integrieren von transgenen Lebensmitteln in zeitgemäße Ernährungskonzepte für Kinder und Heranwachsende
	Anwenden von Strategien der Immunonutrition für das Management von pädiatrischen Patienten mit Ernährungsdefiziten
<b>Ernährungstherapie in der pädiatrischen Gastroenterologie</b>	Durchführen von Techniken wie die schrittweise und dosierte Einführung des allergenen Lebensmittels in die Ernährung von Kindern und Jugendlichen mit verschiedenen Arten von Unverträglichkeiten
	Informieren der pädiatrischen Patienten über die Verwendung von Ersatznahrungsmitteln für Produkte wie die Diät
	Durchführen von diagnostischen und ernährungswissenschaftlichen Untersuchungen bei Veränderungen des Ösophagogastrums
	Verbessern der Symptome von Reizdarmsyndrom, Darmproblemen, Blähungen und Flatulenz durch eine FODMAP-arme Ernährung (fermentierbare Oligosaccharide, Disaccharide, Monosaccharide und Polyole)
<b>Pädiatrischer diätetischer Ansatz bei endokrinen Störungen</b>	Identifizieren von Adipositas im Kindes- und Jugendalter und Bestimmen ihrer diätetischen oder chirurgischen Behandlung
	Erkennen der Ätiologie, der Auswirkungen und der Behandlung von Adipositas bei Kindern
	Untersuchen des Ernährungsbedarfs in Situationen mit metabolischem Stress
	Empfehlen der Verwendung von blutzuckersenkenden Medikamenten oder Insulininjektionen bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes
	Überwachen einer angemessenen Ernährung und körperlichen Betätigung je nach Alter des Patienten
	Diagnostizieren von Dysphagie mittels dynamischer Schluckstudien oder endoskopischer Beurteilung und Beurteilen der chirurgischen Behandlung dieser Pathologie
<b>Krankenhausernährung in der Pädiatrie</b>	Beherrschen und Antizipieren von Komplikationen der bidirektionalen Wechselwirkung zwischen Medikamenten und Nährstoffen
	Beurteilen des Ernährungszustands von eingewiesenen Patienten und Verschreiben geeigneter Diäten
	Beurteilen der Angemessenheit externer oder parenteraler Ernährung bei pädiatrischen Patienten, die Unterstützung bei der Ernährung benötigen
	Anwenden der DASH-Diät und Verschreiben dieser Diät zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
	Bewältigen der Ernährungsunterstützung von onkologischen Kindern in verschiedenen Phasen der Krankheit und anderen chronischen Pathologien



# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In dieser akademischen Modalität bietet TECH einen erstklassigen und intensiven Aufenthalt in einer renommierten Krankenhauseinrichtung. Auf diese Weise verbessern die Spezialisten ihre Kompetenzen im Bereich der Gesundheitsfürsorge an der Seite eines Teams renommierter Experten, die jederzeit die Entwicklung neuer Kompetenzen im Bereich der klinischen Ernährung in der Pädiatrie überwachen. Darüber hinaus verfügen sie in diesen Einrichtungen über die notwendigen Mittel, um moderne Verfahren für die unmittelbare Betreuung von realen Fällen mit unterschiedlichen Erkrankungen durchzuführen.



*Erweitern Sie Ihre praktischen Fähigkeiten in einem renommierten Zentrum und wenden Sie sie zum Wohle echter Patienten an“*







Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### 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



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 Sanchinarro

Land: Spanien  
Stadt: 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





### 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



### Policlínico HM Distrito Telefónica

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Optische Technologien und Klinische Optometrie
- Allgemein- und Verdauungschirurgie



### Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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 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



### Centro Pediátrico Contigo

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Rafael Calvo nº29, Local A, Chamberí, 28010

Diese Einrichtung zeichnet sich auf dem Gebiet des Stillens und der Versorgung von Frühgeborenen aus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Klinische Ernährung in der Pädiatrie



### Cabanas Nutrition Sant Cugat

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer del Enamorats, 19, Sant Cugat del Vallès

Cabanas Nutrition ist ein Zentrum, das sich auf Ernährung und Diätetik spezialisiert hat

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Klinische Ernährung in der Pädiatrie

# 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** 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**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Klinische Ernährung in der Pädiatrie

# Praktische Ausbildung Klinische Ernährung in der Pädiatrie



tech