

Praktische Ausbildung

Klinische Ernährung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Klinische Ernährung

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

Die kontinuierlichen Fortschritte im Bereich der Kenntnis des menschlichen Körpers und seiner Funktionsweise haben die wichtige Rolle der klinischen Ernährung bei der Förderung und Prävention der Gesundheit bestimmt. Eine ausgewogene, auf die Bedürfnisse des Organismus abgestimmte Ernährung kann dazu beitragen, verschiedene Krankheiten zu bekämpfen und ihre Auswirkungen zu lindern, was sich sehr positiv auf die Lebensqualität des Patienten auswirkt. Aus diesem Grund und in Anbetracht der wichtigen Rolle, die Gesundheitsfachkräfte in dieser Hinsicht spielen, hat TECH beschlossen, ein ausschließlich praktisches Programm anzubieten, in dessen Rahmen die Studenten ihre Praxis durch einen 120-stündigen Praxisaufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus aktualisieren können.



Ein Programm, das darauf ausgerichtet ist, Sie durch praktische Übungen in einem erstklassigen internationalen Krankenhaus auf den neuesten Stand der Ernährungswissenschaft zu bringen“





Eine optimale Ernährung wird mit einer besseren Gesundheit, einem stärkeren Immunsystem und einem geringeren Risiko für nicht übertragbare Krankheiten wie Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Verbindung gebracht. Die Ernährung ist an der Entwicklung von Krankheiten beteiligt, in einigen Fällen als ätiologischer Faktor und in anderen als Komplikation, weshalb ein wachsendes Interesse an der Untersuchung von Lebensmitteln und der Unterstützung der Ernährung bei einer Vielzahl von Erkrankungen besteht. Vor diesem Hintergrund wurde ein Programm entwickelt, das den Studenten auf praktische Weise alle Kenntnisse vermittelt, die sie benötigen, um die Prognose ihrer Patienten zu verbessern. Die Studenten werden 3 Wochen in einem spezialisierten Zentrum verbringen, das ihnen die Autonomie und die Vision für ihre zukünftigen klinischen Fälle bietet.

Die Fachkräfte für klinische Ernährung sind Teil eines multidisziplinären Teams, das über wissenschaftliche Kenntnisse in ihrem Fachgebiet und über Fähigkeiten verfügt, die es ihnen ermöglichen, ihren Patienten eine effiziente Ernährungsversorgung zukommen zu lassen. Das auf diesen Arbeitsbereich ausgerichtete Programm zielt darauf ab, die Fachkräfte auf den neuesten Stand zu bringen, damit sie den Nährstoffbedarf in Gesundheits- und Krankheitssituationen in jeder Phase des Lebenszyklus beurteilen und berechnen können. Der Spezialist erwirbt die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der klinischen Ernährung durch eine entsprechende Ausbildung wie diese akademische Erfahrung unter der Leitung von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich.

Außerdem wird er von einem fachkundigen Tutor auf diesem Gebiet unterstützt, der ihn während der 120 Stunden begleitet, um ihn durch den Aufenthalt zu führen und sicherzustellen, dass er das Beste aus ihm herausholt. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, sich mit den besten Fachkräften über die neuesten Entwicklungen im Bereich der klinischen Ernährung in der Medizin zu informieren und eine Erfahrung zu machen, die es ihnen zweifellos ermöglichen wird, die innovativsten klinischen Strategien, die bis heute entwickelt wurden, in ihrer Praxis umzusetzen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH ist führend im akademischen Bereich und bietet Qualifikationen wie diese praktische Ausbildung an. Dies ist ein weiteres Beispiel für das Engagement dieses Zentrums für die Studenten, das ihnen die Möglichkeit bietet, ein Praktikum in einem wichtigen Krankenhaus im medizinischen Bereich der Ernährung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Student mit den besten Fachkräften zusammenarbeiten, die durch ihre Erfahrung und ihre aktive Arbeit bei der Behandlung verschiedener Patienten über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden bleiben.



Eine exklusive und einzigartige Gelegenheit, vor Ort in einem Zentrum zu arbeiten, um Ihr Wissen über Ernährung zu aktualisieren“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Student, der sich für diese praktische Ausbildung entscheidet, hat Zugang zu den innovativsten und fortschrittlichsten klinischen Geräten, die bis heute im Bereich der Ernährung entwickelt worden sind. Dadurch wird es ihm möglich sein, seine Fähigkeiten im Management zu perfektionieren, indem er in seiner Praxis die besten Instrumente einsetzt, um seinen Patienten mehr Alternativen zu bieten und sie mit der Sicherheit zu behandeln, dass er dies auf der Grundlage der innovativsten Technologie des Augenblicks tun kann.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

TECH garantiert, dass alle Studenten, die an ihren praktischen Programmen teilnehmen, einen Tutor haben, der sie durch die akademische Erfahrung führt und sicherstellt, dass alle Ziele, für die das Programm konzipiert wurde, erreicht werden. Darüber hinaus können die Studenten die Erfahrung dieses Experten nutzen, um sich mit den wichtigsten Aspekten für die Verbesserung und Förderung ihrer Fachkompetenzen zu befassen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Dank des ausschließlich praktischen Charakters dieses Programms werden die Fachkräfte vom ersten Tag an an der Behandlung verschiedener Fälle arbeiten und deren Diagnose und Behandlung auf eine spezifische und spezialisierte Weise vertiefen können. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, die innovativsten klinischen Strategien im Bereich der Ernährung anzuwenden, indem sie ihren Einfallsreichtum nutzen, um Ernährungspläne zu entwickeln, die auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Patienten abgestimmt sind.



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

Alle Konzepte, an denen der Student während der 120 Stunden seines Aufenthalts arbeitet, können in den verschiedenen Umgebungen, in denen der Student nach Abschluss der praktischen Ausbildung arbeitet, perfekt angewendet werden. TECH stellt sicher, dass die Zentren über die innovativsten Aktivitäten des Augenblicks verfügen, die zudem auf dem internationalen Konsens der medizinischen Praxis beruhen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet den Studenten die Möglichkeit, dieses Praktikum in verschiedenen Zentren in unterschiedlichen Teilen der Welt zu absolvieren. So haben sie nicht nur die Möglichkeit, ihre Praxis vor Ort zu aktualisieren, sondern können dies auch in anderen Ländern tun. Auf diese Weise machen sie eine einzigartige Erfahrung, die zweifellos ein Vorher und Nachher in ihrer Karriere darstellen wird.

“

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

03 Ziele

Die Praktische Ausbildung in Klinische Ernährung zielt darauf ab, den Fachkräften, die sich mit Ernährung befassen, die neuesten Fortschritte und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu vermitteln. Es bietet eine wirksame Aktualisierung der Kenntnisse über die Verfahren, Diagnosen und Therapien des Fachgebiets in einer ausschließlich praktischen Weise, durch einen Aufenthalt in einem Krankenhaus mit klinischer und akademischer Genauigkeit, unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation. Um eine qualitativ hochwertige Versorgung zu gewährleisten, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruht und die Sicherheit der Patienten garantiert.



Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren des Wissens der Ärzte über neue Trends in der menschlichen Ernährung 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 und Erwachsenen, bei denen die Ernährung eine grundlegende Rolle in der Therapie spielt
- ◆ Fördern des Erwerbs 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 kontinuierliche Fortbildung und Forschung





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
- ◆ 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
- ◆ Aktualisieren des Wissens über 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

04

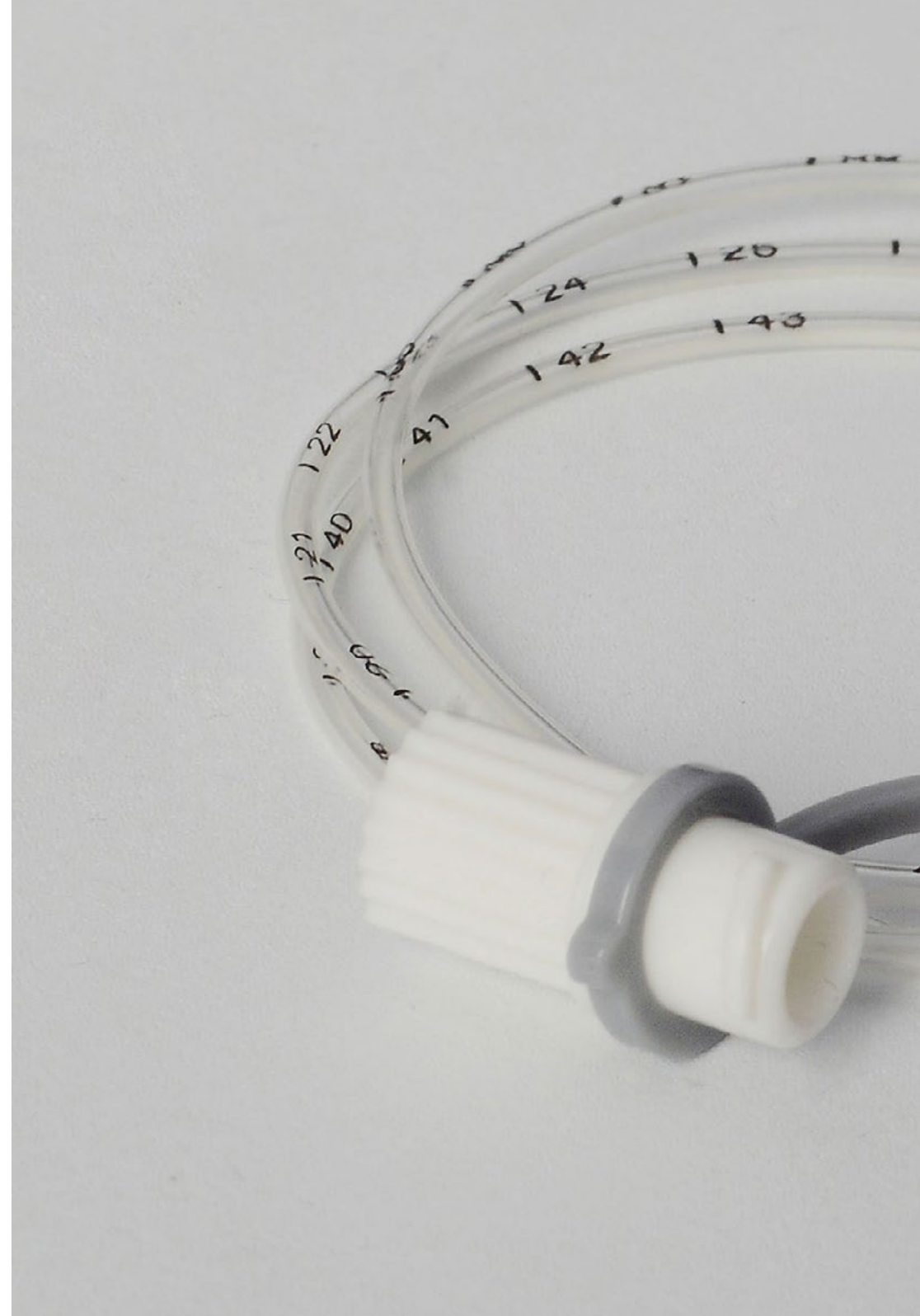
Planung des Unterrichts

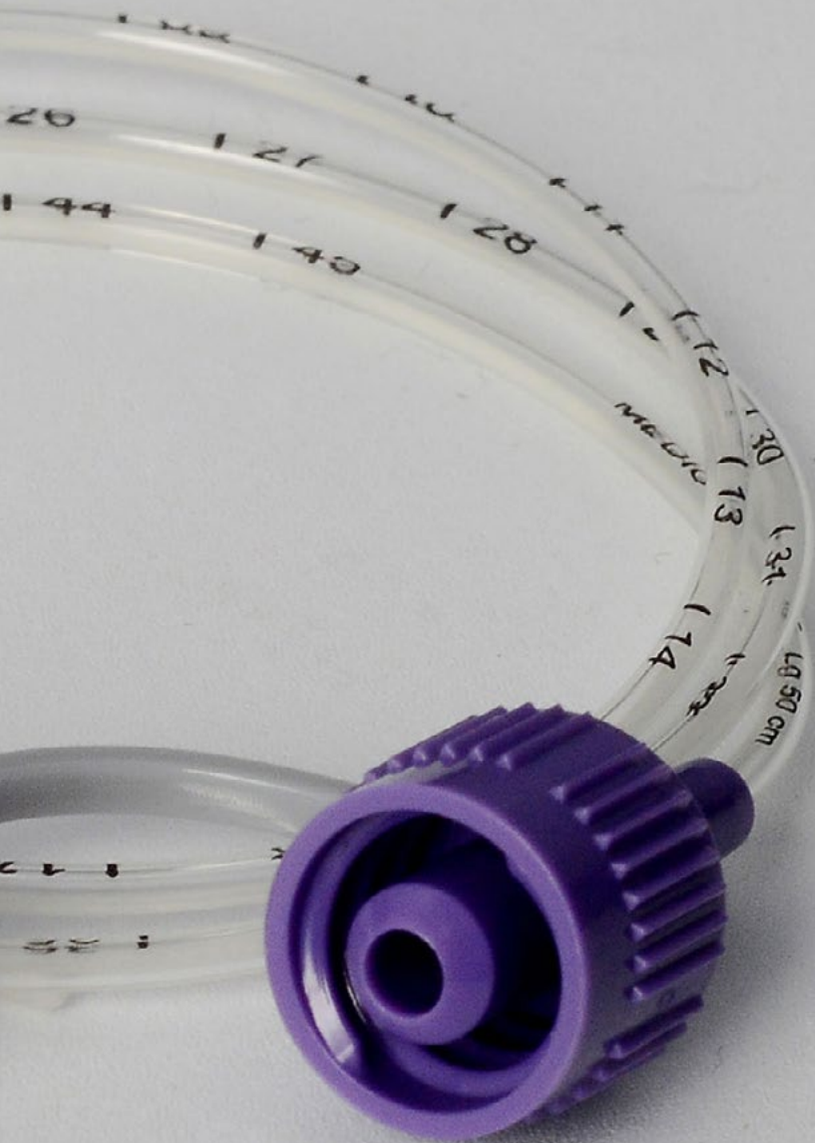
Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms für klinische Ernährung besteht aus einem dreiwöchigen Praktikum in einem Krankenhaus des Landes, das von Montag bis Freitag mit 8 aufeinander folgenden Stunden praktischer Ausbildung an der Seite eines Spezialisten stattfindet. Dieser Aufenthalt ermöglicht es den Studenten, echte Patienten zu sehen, zusammen mit einem Team von führenden Fachkräften auf dem Gebiet der Gesundheit und der Ernährung, die die innovativsten Verfahren und Diagnosen bestimmen.

In diesem vollständig praktischen Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung der Primärversorgung 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 von Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

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:





Modul	Praktische Tätigkeit
Neue Entwicklungen bei Lebensmitteln und aktuelle Tendenzen	Bewerten neuer Fortschritte in der Ernährung
	Analysieren der Nutrigenetik
	Analysieren der Nutrigenomik
	Untersuchen der verschiedenen Fragen im Zusammenhang mit der Immuno-Ernährung
Spezialisierte Ernährung	Arbeiten zur Bewertung des Ernährungszustands
	Vertiefen der Beurteilung der Nahrungsaufnahme
	Durchführen eines besonderen Schwerpunkts zur Beurteilung in der Psychologie und Ernährung
	Analysieren der Bewegungsphysiologie
	Beurteilen des Energiebedarfs und des Ernährungszustands des Athleten
	Bewerten der körperlichen Leistungsfähigkeit des Sportlers
	Vertiefen der Ernährungsplanung, angepasst an die sportlichen Modalitäten
Ernährung und Diätetik im Krankenhaus	Verwalten von Ernährungseinheiten im Krankenhaus
	Analysieren von Grundnahrungsmitteln im Krankenhaus
	Vertiefen der Gestaltung von therapeutischen Diäten im Krankenhaus
Ernährung bei verschiedenen Krankheitsbildern	Vertiefen der Bewertung der Ernährung bei oralen Veränderungen
	Arbeiten an der Analyse der Ernährung bei Erkrankungen des Ösophagus und des Magens
	Vervollkommen der Fähigkeiten zur Beurteilung der Ernährung bei postoperativen Syndromen
	Analysieren des Nährwerts von Dyslipidämie und Arteriosklerose
	Vertiefen der Beurteilung von Diabetes Mellitus
	Erarbeiten der Beurteilung von glomerulären Störungen und Tubulopathien
	Analysieren der chronischen Niereninsuffizienz vor der Dialyse

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Unter der Prämisse, den Gesundheitsfachkräften eine hochmoderne und qualitativ hochwertige Bildung zu bieten, hat TECH beschlossen, den akademischen Horizont zu erweitern, damit diese Ausbildung in Zentren durchgeführt werden kann, die über die erforderliche Ausstattung und das erforderliche Prestige verfügen. Eine einzigartige Gelegenheit, die es den Fachkräften ermöglicht, sich an der Seite der besten Spezialisten des Sektors beruflich weiterzuentwickeln.



Machen Sie Ihre praktische Ausbildung in einem renommierten Zentrum und setzen Sie alles, was Sie gelernt haben, unter der Anleitung führender Fachkräfte des Sektors in die Praxis um“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Ernährung

Dr. Fisio Salud & Wellness

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Paseo de las Delicias, 73,
28045 Madrid

Klinik für Physiotherapie, spezialisiert auf
Ernährung, Gesundheit und Wellness

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Klinische Ernährung



Ernährung

Centro Médico Preven Salud

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C/ de Donoso Cortés, 47, 28015,
Chamberí, 28015 Madrid

Zentrum für die Kombination von Ernährung und
Ästhetik für die physische und körperliche Erholung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Klinische Ernährung



Ernährung

Candela Martinez Nutrición - SabeQueAlimenta

Land: Spanien
Stadt: Lugo

Adresse: Carolina Río Fisioterapia, Av. de A Coruña,
452, 27003, Lugo

Personalisierte Ernährungspflege zur Verbesserung von
Gesundheit und Lebensqualität

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Klinische Ernährung

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** 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 Technologische 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**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Klinische Ernährung

Praktische Ausbildung Klinische Ernährung



tech