

Praktische Ausbildung

Therapeutische Sporternährung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Therapeutische Sporternährung

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

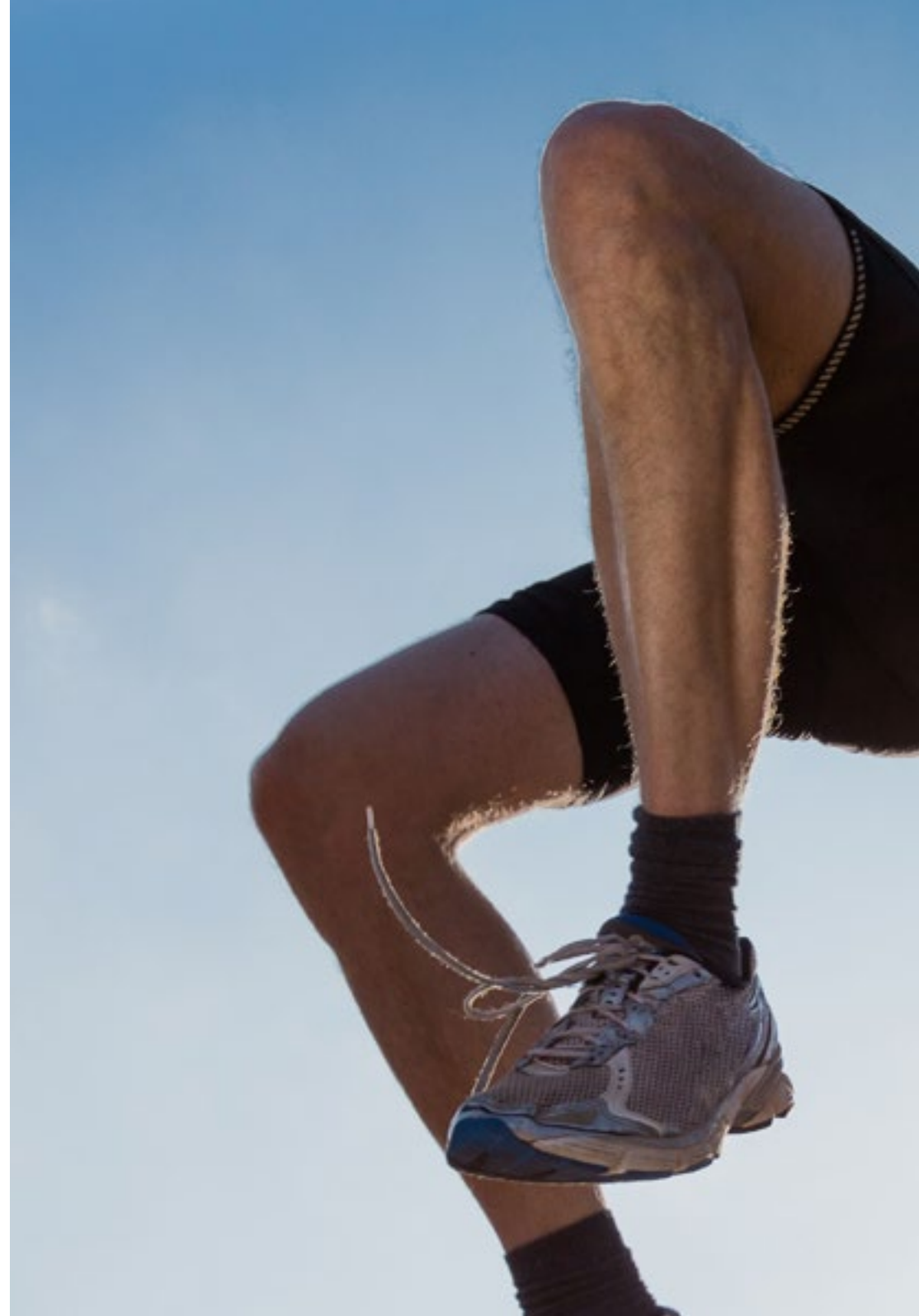
Seite 16

01 Einführung

Wissenschaft und Technologie machen immer größere Fortschritte, um Ernährungsstrategien zu entwickeln, die besser auf die Energie- und Erholungsbedürfnisse aller Arten von Sportlern zugeschnitten sind. Die Protokolle für die Betreuung von paralympischen Sportlern, von Kindersportlern oder von Sportlern mit differenzierten Anforderungen, wie z. B. Wassersportarten, ändern sich, da sich die Ernährungskriterien für jeden von ihnen weiterentwickeln. Es ist daher eine Herausforderung, bei all diesen Aspekten und ihren Anwendungen auf dem Laufenden zu bleiben. Mit dieser Qualifikation wurde dieses Problem gelöst. TECH bietet damit eine 100%ige persönliche und immersive Lernerfahrung in einem renommierten Krankenhaus an, die nur drei Wochen dauern wird.

“

Beherrschen Sie mit Hilfe dieser praktischen Ausbildung die aktuellen Kenntnisse, um mögliche Anzeichen von Ernährungsstörungen im Zusammenhang mit der Ausübung von Sport zu erkennen“





In nur wenigen Jahren hat die wissenschaftliche und technologische Entwicklung auf dem Gebiet der Ernährung unglaubliche Fortschritte wie zunehmend personalisierte Ernährungsprotokolle ermöglicht. Elite- und Para-Sportler haben am meisten von diesen Innovationen profitiert, da sie es den Gesundheitsfachkräften ermöglichen, auf spezifische Probleme der Malabsorption von Nährstoffen einzugehen, unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden und eine korrekte Flüssigkeitszufuhr in Abhängigkeit von der körperlichen Anstrengung zu gewährleisten. Allerdings sind nicht alle Fachkräfte darauf vorbereitet, die modernsten Pflegeinstrumente und -protokolle anzuwenden. Das liegt zum großen Teil daran, dass es keine pädagogischen Programme gibt, die sich mit den praktischen Fähigkeiten befassen, die für diesen Bereich der Gesundheitsversorgung erforderlich sind.

TECH ist sich dieser Situation bewusst und hat die Praktische Ausbildung in Therapeutische Sporternährung entwickelt. Die Qualifikation wird auf der Grundlage eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts in einer renommierten medizinischen Einrichtung entwickelt. Um diesen Lernprozess durchzuführen, fährt die Fachkraft zu der Einrichtung, die am besten zu ihrer geografischen Lage passt, und absolviert dort 8-Stunden-Tage, von Montag bis Freitag. Während dieser Zeit haben sie Zugang zu den besten Ressourcen und können Diagnose- und Behandlungsverfahren an echten Patienten mit ernährungsbedingten oder endokrinologischen Krankheiten wie Diabetes Typ I anwenden.

Außerdem können sie viele dieser Aufgaben gemeinsam mit führenden Experten durchführen. Diese geben ihre Erfahrungen weiter und beziehen sie in die Entwicklung spezifischer fachlicher Aktivitäten ein. Darüber hinaus wird der Arzt jederzeit von einem Tutor betreut, der ihm dabei hilft, seinen akademischen Horizont schrittweise und gleichzeitig intensiv zu erweitern. Nach Abschluss dieser erstklassigen klinischen Praxis sind die Studenten befähigt, eine auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierende Praxis in diesem Gesundheitsbereich anzuwenden.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage ist die therapeutische Sporternährung zu einer begehrten Spezialität geworden. Aus diesem Grund möchte TECH ihren Studenten im Rahmen dieser Qualifikation den Umgang mit den modernsten Geräten und Techniken in diesem Bereich vermitteln. Das Erlernen all dieser Verfahren wird in diesem zu 100% praktischen Studiengang gewährleistet, bei dem die Aneignung der neuen Fähigkeiten von einem renommierten Tutor überwacht wird. Außerdem findet diese praktische Ausbildung 3 Wochen lang in einem Krankenhaus von internationalem Ansehen statt.



TECH öffnet Ihnen die Türen zu erstklassigen Krankenhäusern, in denen Sie einen intensiven und anspruchsvollen Aufenthalt unter der Leitung der international renommiertesten Experten für therapeutische Sporternährung absolvieren werden“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Diese praktische Ausbildung wurde so konzipiert, dass jeder Student von TECH die modernsten Technologien im Bereich der therapeutischen Sporternährung ohne größere Schwierigkeiten anwenden kann. Dies ist dank der intensiven und persönlichen Ausbildung möglich, bei der sich der Arzt direkt mit den Mitteln dieses Gesundheitsbereichs vertraut macht und sie in seine tägliche Praxis einbezieht.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Ein großes Team von Experten aus renommierten Krankenhäusern arbeitet an dieser praktischen Ausbildung mit. Darüber hinaus wird jedem Spezialisten ein Tutor zur Seite gestellt. Dieser Tutor überprüft, ob die Studenten die modernsten diagnostischen Instrumente und Pflegeprotokolle der therapeutischen Sporternährung beherrschen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Bei der Auswahl der medizinischen Einrichtungen, die Teil dieser akademischen Modalität sind, ist TECH mit großer Vorsicht vorgegangen. Jede der ausgewählten Einrichtungen verfügt über qualifizierte Experten. Darüber hinaus wenden sie modernste Technologien an und bemühen sich, innovative Lösungen für jeden Patienten zu finden. Dieser umfassende und anspruchsvolle Kontext wird den fachlichen Horizont jedes Studenten mit Schnelligkeit und Flexibilität erweitern.



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

Während der dreiwöchigen praktischen Ausbildung wird der Arzt direkt mit Patienten aus der Welt des Sports konfrontiert. Dies ist dank der innovativen Methodik möglich, die vom ersten Moment an eine Verbindung zur täglichen Arbeitspraxis herstellt. Auf diese Weise konzentriert sich der Student auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten und nicht auf das Erlernen schwerfälliger theoretischer Inhalte.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über eine Vielzahl von Kontakten, Vereinbarungen und Kooperationen, die sie zur größten Bildungseinrichtung im digitalen Kontext machen. All diese Beziehungen haben dazu geführt, dass sich die renommiertesten Krankenhäuser diesem Ausbildungsprogramm angeschlossen haben. Auf diese Weise haben die Studenten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, Zugang zu international renommierten Einrichtungen vor Ort.



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

03 Ziele

Dank dieser praktischen Ausbildung lernen Die Studenten die aktuellsten Kriterien für das Ernährungsmanagement von Spitzensportlern kennen. Gleichzeitig werden sie 100% praktisch und persönlich die notwendigen Beurteilungen für die Betreuung der Leistung von Kindern oder Para-Sportlern untersuchen. Außerdem lernen sie in situ die Präventivmaßnahmen und die Behandlung von verletzten Sportlern kennen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen fortgeschrittener Kenntnisse über die Ernährungsplanung bei professionellen und nichtprofessionellen Sportlern für die gesunde Ausübung von Sport
- Integrieren der verschiedenen wissenschaftlichen Fortschritte in ihre eigene Praxis und in einem multidisziplinären Umfeld arbeiten
- Erwerben der notwendigen Fähigkeiten durch den Lehr-Lern-Prozess, die es ermöglichen, sich im Bereich der Sporternährung weiterzubilden und zu lernen, sowohl durch Kontakte mit Dozenten und Fachkräften des Studiengangs als auch unabhängig davon





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben fortgeschrittener Fähigkeiten zur Erkennung möglicher Anzeichen von Ernährungsstörungen im Zusammenhang mit sportlicher Betätigung
- ♦ Spezialisieren auf die Struktur des Muskelgewebes und ihre Bedeutung für den Sport
- ♦ Kennen des Energie- und Nährstoffbedarfs von Sportlern in verschiedenen pathophysiologischen Situationen
- ♦ Beherrschen der Energie- und Ernährungsbedürfnisse von Sportlern in verschiedenen alters- und geschlechtsspezifischen Situationen, von verletzten Sportlern, von Kindersportlern und paralympischen Sportlern
- ♦ Vertiefen der Mechanismen der Energieproduktion in Abhängigkeit von der Art der ausgeführten Übung
- ♦ Auswerten der Biochemie zur Feststellung von Ernährungsdefiziten oder Übertraining
- ♦ Lernen, den Sportler während der Saison zu kontrollieren
- ♦ Planen der Saisonzeiträume nach seinen Anforderungen
- ♦ Verstehen der Anforderungen und Bedürfnisse der sportlichen Betätigung im Wasser
- ♦ Festlegen von Richtlinien für die richtige individuelle Flüssigkeitszufuhr je nach Klima
- ♦ Optimieren der Verbesserung der Körperzusammensetzung durch einen ernährungswissenschaftlichen Ansatz
- ♦ Unterscheiden zwischen den verschiedenen Arten von vegetarischen Sportlern
- ♦ Beheben der erheblichen Ernährungsmängel bei Sportlern
- ♦ Erklären der besonderen physiologischen Merkmale, die beim Ernährungskonzept für

verschiedene Gruppen zu berücksichtigen sind

- ♦ Anwenden einer Ernährungsstrategie, die den während der Verletzungsphase auftretenden neuen Ernährungsbedürfnissen entspricht
- ♦ Bestimmen der Ernährungsbedürfnisse der verschiedenen Para-Sportler, um einen präzisen Ernährungsplan zu erstellen
- ♦ Bewerten der Ernährungsbedürfnisse von Menschen mit Diabetes in ihrem täglichen Leben und Bewegung zur Verbesserung ihrer Gesundheit
- ♦ Anwenden aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse über ernährungsphysiologische Hilfsmittel



Schreiben Sie sich jetzt bei TECH ein, und Sie werden Zugang zu den besten 100%igen praktischen Lernerfahrungen haben, die der Bildungsmarkt zu bieten hat“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt vor Ort. Während dieses Zeitraums wird der Spezialist in einer renommierten Krankenhauseinrichtung untergebracht, wo er von Montag bis Freitag einen 8-Stunden-Arbeitstag absolviert. In dieser Einrichtung hat er Zugang zu den modernsten Protokollen und Instrumenten für die Bewertung, Diagnose und Behandlung von Sportlern mit Ernährungsproblemen. Diese Fortschritte wird er jederzeit an realen Patienten anwenden und sich auf diese Weise die gefragtesten Kompetenzen aneignen.

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.

Auch in der klinischen Praxis wird die medizinische Fachkraft mit langjährigen Experten zusammenarbeiten. In Zusammenarbeit mit ihnen wird er sich deren komplexere und fortgeschrittenere Erfahrungen aneignen. Darüber hinaus ist ein Tutor für die Überwachung des didaktischen Fortschritts und die Einbeziehung des Facharztes in verschiedene Aufgaben zuständig.

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 |
|--|---|
| Bewertung des Ernährungszustands und der Ernährung von Spitzensportlern | Bestimmen des Energieverbrauchs mit Hilfe spezifischer Bewertungsmethoden |
| | Bestimmen des Ernährungszustands anhand der Körperzusammensetzung des Sportlers sowie biochemischer, hämatologischer und immunologischer Methoden |
| | Anwenden spezifischer Ernährungsziele und Leitlinien für den Nährstoffbedarf und die empfohlene Zufuhr für gesunde Erwachsene |
| | Vorbeugen von Essstörungen wie Vigorexie, Orthorexie, Anorexie durch die notwendige psychologische Unterstützung |
| Präzisionsernährung im Sport | Integrieren von hydrolysiertem Kollagen in andere Lebensmittel, um die Aufnahme von Polysacchariden und natürlichem Kollagen zu erhöhen |
| | Vorbeugen von Magen-Darm-Problemen durch Energydrinks und Gele mit Hydrogel-Technologie |
| | Optimieren der Proteinaufnahme durch die Aufnahme von Mikronährstoffen wie z. B. Vitamin D |
| Ernährung des diabetischen Sportlers und Para-Sportlers | Beurteilen der verschiedenen Insuline oder Medikamente, die von Diabetikern eingenommen werden, und bestimmen, wie diese am besten für die körperliche Betätigung des kranken Sportlers geeignet sind |
| | Beobachten der Ernährungsbedürfnisse von Menschen mit Diabetes in ihrem täglichen Leben und Bewegung zur Verbesserung ihrer Gesundheit |
| | Einsetzen von präzisen ernährungsphysiologischen Hilfsmitteln für Sportler mit sekundären Pathologien |
| | Erstellen eines spezifischen Ernährungsplans für den Para-Sportler in Abhängigkeit von seinen physiologischen und metabolischen Einschränkungen |
| | Messen der Wechselwirkungen zwischen der Einnahme von Medikamenten und Nährstoffen bei diesen Sportlern, um Defizite zu vermeiden |
| Neue Fortschritte bei Lebensmitteln und Ernährung für Sportler | Anwenden von Patientenanalyseverfahren auf der Grundlage von Nutrigenetik und Nutrigenomik |
| | Bewerten der Bedeutung von Phytochemikalien und nicht nahrhaften Substanzen in der täglichen Ernährung von Sportlern |
| | Einbinden transgener Lebensmittel in moderne Ernährungskonzepte |
| | Üben von modernen Richtlinien zur Flüssigkeitszufuhr in der Sportpraxis |
| | Regelmäßiges Überprüfen der Grundlagen der physiologischen Regulierung von Ernährung, Appetit und Sättigung |
| | Erforschen der physiologischen Anpassung an verschiedene Arten von körperlicher Betätigung |

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, ihren Studenten die bestmögliche Vorbereitung zu bieten, hat TECH für diesen Abschluss ein klinisches Praktikum der Spitzenklasse eingerichtet. Während des dreiwöchigen intensiven Studiums wird der Spezialist in ein renommiertes Krankenhaus lernen, wo die fortschrittlichsten Technologien und ein Team von Experten mit umfassenden Kenntnissen im Bereich der therapeutischen Sporternährung vorherrschen. Auf diese Weise kann die Fachkraft ihr Ziel der beruflichen Weiterentwicklung mit größter Sicherheit erreichen.



Absolvieren Sie diese praktische Ausbildung in einer Einrichtung, die über die neuesten wissenschaftlichen und technologischen Fortschritte im Bereich der therapeutischen Sporternährung verfügt“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Nou Delfos

| | |
|---------|-----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | 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 Nuevo Belén

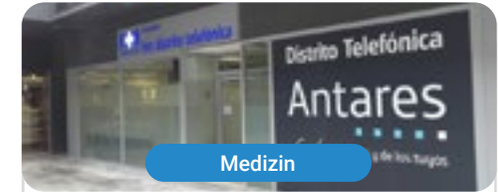
| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | Madrid |

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

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



Medizin

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



Medizin

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



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



Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

| | |
|---------|--------|
| Land | Stadt |
| Spanien | 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

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 der Praktikumsvereinbarung 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 Therapeutische Sporternährung** 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 Therapeutische Sporternährung**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Therapeutische Sporternährung

Praktische Ausbildung

Therapeutische Sporternährung

A photograph showing a person's hands using a hand blender to mix orange juice in a glass bottle. The person is wearing a black top. The background is a wooden wall. In the foreground, there is a slice of orange and a green object. The image is partially obscured by a blue and black diagonal graphic on the left side.

tech