

Praktische Ausbildung

Genom- und Präzisionsernährung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Genom- und Präzisionsernährung

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 aktuellen wissenschaftlichen und technologischen Entwicklungen haben zu einem detaillierten Verständnis darüber geführt, wie die Ernährung die Genexpression beim Menschen beeinflusst. Dies hat dazu geführt, dass die Experten in diesem Bereich zunehmend personalisierte Ernährungspläne entwickeln können. In diesem Sinne ist es unerlässlich, sich über die neuesten Studien in Bereichen wie Anfälligkeitsgene und Polymorphismen im Zusammenhang mit Krankheiten wie Diabetes auf dem Laufenden zu halten. Aus diesem Grund bietet TECH den Ärzten diesen Studiengang an, der eine umfassende praktische Ausbildung in diesem Fachbereich ermöglicht. Diese innovative akademische Modalität besteht aus einem persönlichen und intensiven Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus wo sie die Möglichkeit haben, die fortschrittlichste Praxis in der Genom- und Präzisionsernährung zu absolvieren.



Während dieser praktischen Ausbildung werden Sie in Bezug auf die genetische Analyse von Patienten mit besonderen Ernährungsbedürfnissen auf den neuesten Stand gebracht, um bessere medizinische Entscheidungen treffen zu können“





Wissenschaft und Technologie haben sich in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt und damit auch neue Anwendungen im Bereich der Genom- und Präzisionsernährung hervorgebracht. Diese Disziplin hat große Fortschritte bei der Analyse spezifischer genetischer Polymorphismen gemacht, die durch ungesunde Ernährungsgewohnheiten und Lebensstile beeinflusst werden können. Aus diesem Grund und unter der Prämisse, in diesem Gesundheitsbereich präventiv zu wirken, erstellen die Experten zunehmend personalisierte Ernährungspläne, die auf die genetische Besonderheit eines jeden Patienten abgestimmt sind. Gleichzeitig kann es für Spezialisten, die ständig auf der Suche nach Programmen sind, die eher praktisch als theoretisch sind, eine Herausforderung sein, in diesen Bereichen auf dem Laufenden zu bleiben.

Ausgehend von diesen Anforderungen hat TECH diesen Studiengang entwickelt, der aus einem umfassenden und intensiven Aufenthalt vor Ort in einer Krankenhauseinrichtung von internationalem Ansehen besteht. Die klinische Praxis erstreckt sich über drei Wochen mit 8-Stunden-Tagen, die von Montag bis Freitag dauern. Während dieses Zeitraums hat die Fachkraft Zugang zu den modernsten Ressourcen und Pflegestrategien im Bereich der Genom- und Präzisionsernährung. Auf diese Weise werden sie ihre Fähigkeiten aktualisieren, um sie mit größerer Genauigkeit zu handhaben und sie effektiver in ihre tägliche Pflegearbeit einzubeziehen.

Die gesamte praktische Ausbildung wird von einem Tutor betreut. Diese Lehrkraft hat die Aufgabe, die Fortschritte der Fachkräfte zu bewerten und neue Impulse in Form von Aufgaben unterschiedlicher Komplexität zu geben. Außerdem haben die Studenten die Möglichkeit, mit renommierten Experten, den Mitarbeitern des Zentrums, zusammenzuarbeiten, die ihre neuesten Erfahrungen weitergeben. Auf diese Weise werden sie hervorragende Leistungen in einem sich schnell entwickelnden Bereich des Gesundheitswesens erbringen und dessen Vorteile in außergewöhnlicher Weise in ihrer täglichen Praxis anwenden.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieser Studiengang, wie kein anderer im Bildungs Panorama, sieht 120 Stunden exklusives praktisches Lernen bei einem intensiven Aufenthalt in der Praxis vor. Dieser Ausbildungsprozess findet in einem erstklassigen Krankenhaus statt, in das die Spezialisten reisen, um über die fortschrittlichsten Arbeitstechnologien und die modernsten Pflegeprotokolle zu verfügen. Während dieses Studiums können sie auch Erfahrungen mit einem angesehenen Team von Experten austauschen, die zu einer fortschreitenden, erschöpfenden und intensiven Entwicklung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten beitragen werden.



Dank TECH werden Sie die neuesten Entwicklungen im Bereich der Interaktion zwischen bestimmten Genen und verschiedenen Nahrungsbestandteilen nach den neuesten genomischen Kriterien erlernen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Sequenzierung der menschlichen DNA und andere wissenschaftliche und technologische Fortschritte haben zur Entwicklung sehr viel präziserer technologischer Instrumente geführt, um Fortschritte in der genomischen Ernährung zu erzielen. Aus diesem Grund bietet TECH ihren Studenten ein direktes und intensives Erlernen der Techniken und Anwendungen in einem 100% praktischen, persönlichen und intensiven Lernprogramm, das nur drei Wochen dauert.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Mit dieser Qualifizierung möchte TECH den Gesundheitsfachkräften die modernsten Erfahrungen in Bezug auf Genom- und Präzisionsernährung vermitteln. Zu diesem Zweck bietet sie ihnen einen praktischen und persönlichen Aufenthalt mit den besten Experten des Fachgebiets. Darüber hinaus hat TECH die Rolle des Tutors geschaffen, der für die Koordinierung des Lernens und der Entwicklung neuer Fähigkeiten während des Studiums verantwortlich ist.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH unterhält intensive Beziehungen zu führenden Zentren in der ganzen Welt. Insbesondere hat sie diese praktische Ausbildung mit mehreren renommierten Einrichtungen auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung koordiniert. Diese Einrichtungen werden die Ärzte aufnehmen und ihnen Zugang zu den innovativsten Technologien und hochqualifizierten Gesundheitsfachkräften verschaffen.



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

Obwohl es viele Programme im Bereich der Genom- und Präzisionsernährung gibt, legt keines von ihnen den Schwerpunkt auf die Fortbildung des Arztes in einer 100% praktischen Weise. Daher bietet TECH ein einzigartiges Ausbildungsprogramm, bei dem der direkte Umgang mit echten Patienten vom ersten Moment an und die Entwicklung komplexer Pflegekompetenzen im Vordergrund stehen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über ein umfangreiches Netz von Vereinbarungen und Kontakten, die es ihnen ermöglichen, die wettbewerbsfähigsten Einrichtungen der internationalen Szene für diese praktische Ausbildung auszuwählen. So wird der Arzt diesen erstklassigen Aufenthalt vor Ort in Zentren in verschiedenen Breitengraden absolvieren, wo er die wichtigsten Verfahren und Technologien anwenden wird, mit denen der Sektor heute innovativ ist.



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

03 Ziele

Das Ziel ist es, sicherzustellen, dass die Spezialisten mit der größten akademischen Genauigkeit und den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aktualisiert werden. Gleichzeitig garantiert es die Aneignung der wichtigsten Innovationen auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung in einer 100% direkten, persönlichen, intensiven und immersiven Weise. Auf diese Weise erwerben die Studenten die vollständigsten Fähigkeiten, um eine umfassendere und angemessenere Fachkraft für die neue Zeit zu werden.



Allgemeine Ziele

- Erwerben von theoretischen Kenntnissen der Humangenetik sowie der Genom- und Präzisionsernährung, um diese in der klinischen Praxis anwenden zu können
- Kennen der Entwicklung dieses innovativen Bereichs und der wichtigsten Studien, die zu seiner Entstehung beigetragen haben
- Wissen, bei welchen Krankheiten und Lebensumständen die Genomik und die Präzisionsernährung eingesetzt werden können
- Beurteilen der individuellen Reaktion auf die Ernährung und die Ernährungsgewohnheiten, um die Gesundheit zu fördern und Krankheiten vorzubeugen





Spezifische Ziele

- Einführen von Definitionen, die notwendig sind, um den roten Faden der folgenden Module zu verfolgen
- Erläutern von relevanten Punkten der menschlichen DNA, der Ernährungsepidemiologie und der wissenschaftlichen Methode
- Analysieren der wichtigsten Studien zur genomischen Ernährung
- Verstehen der Techniken, die in Studien zur Ernährungsgenomik verwendet werden
- Beherrschen der neuesten Entwicklungen, die in den Techniken der *Omic*s und Bioinformatik benötigt werden
- Erwerben der notwendigen Kenntnisse, um experimentelle Studien in den Bereichen Nutrigenomik und Nutrigenetik richtig zu planen
- Vertiefen der statistischen Modelle für klinische Studien am Menschen
- Untersuchen des neuesten Wissensstands in der Populationsgenetik
- Verstehen der Grundlage für die Interaktion zwischen genetischer Variabilität und Ernährung
- Vorstellen des modernen zirkadianen Kontrollsystems und der zentralen und peripheren Uhren
- Vorstellen der bisher wichtigsten Polymorphismen im Zusammenhang mit der menschlichen Ernährung und den Stoffwechselprozessen, die der Experte kennen muss, sowie derjenigen, die mit komplexen Krankheiten zusammenhängen
- Bewerten der wichtigsten Studien, die diese Polymorphismen stützen, und Erörterung, soweit verfügbar
- Kennen der Neuigkeiten der Forschung in der Nutrigenetik
- Vertiefen der Unterschiede zwischen Nutrigenetik und Nutrigenomik
- Bewerten von Genen, die mit ernährungsbedingten Stoffwechselprozessen zusammenhängen
- Erlernen der Prinzipien der Metabolomik und Proteomik
- Erforschen der Mikrobiota als Instrument für präventive und personalisierte Ernährung
- Erforschen der Grundlagen der Beziehung zwischen Epigenetik und Ernährung
- Darstellen und Analysieren, wie MicroRNAs an der genomischen Ernährung und ihren anderen Anwendungen für die Gesellschaft beteiligt sind
- Reflektieren und Analysieren vergangener, gegenwärtiger und voraussichtlicher zukünftiger Marktentwicklungen auf dem Gebiet der genomischen Ernährung



In diesem Programm lernen Sie die fortschrittlichsten Aspekte der Nutrigenetik und Nutrigenomik kennen, um Krankheiten wie Diabetes und Adipositas vorherzusagen“

04

Planung des Unterrichts

Diese Qualifikation besteht aus einem praktischen, persönlichen und intensiven Aufenthalt von 120 Stunden. Um diese akademische Vorbereitung durchzuführen, muss der Arzt bis zu 3 Wochen lang von Montag bis Freitag in eine renommierte medizinische Einrichtung fahren. Während dieser Zeit hat er Zugang zu den neuesten Technologien in diesem Bereich und kann diese zum Wohle der Patienten einsetzen. Außerdem kann er direkt mit führenden Experten zusammenarbeiten und wird von einem renommierten Tutor unterstützt und betreut.

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.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, in dem die Echtzeit-Überwachung des Gesundheitszustands der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur des Gesundheitspersonals steht. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht ein Zentrum zum idealen Unterrichtsszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der beruflichen Fähigkeiten.

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
Modernste Labortechniken für Genom- und Präzisionsernährung	Extrahieren und Sequenzieren von DNA von Patienten mit schweren Stoffwechselstörungen oder Problemen bei der Nährstoffaufnahme, um deren Ursachen zu ermitteln
	Einführen von <i>Omic</i> s-Technologien und ihren Biomarkern zur Untersuchung des Stoffwechselverhaltens von Patienten mit Ernährungsbedarf
	Verwenden von Mikrofluidikkarten zur Kanalisierung und Adressierung von DNA-Mikroarrays für die Suche nach Genen oder genomischer Expression eines Ernährungszustandes
	Interpretieren und Analysieren der biostatistischen Ergebnisse, die bei der genetischen Analyse von Patienten mit besonderen Ernährungsbedürfnissen gesammelt wurden, um bessere medizinische Entscheidungen treffen zu können
Neue Perspektiven der Nutrigenomik	Auslösen der Interaktion zwischen bestimmten Genen und verschiedenen Nahrungsbestandteilen
	Erzeugen und Überwachen von Veränderungen im Zellstoffwechsel und in den Stoffwechselprofilen mit dem Ziel der Vorbeugung, Linderung und/oder Verbesserung der Prognose verschiedener Krankheiten, bei denen der Ernährungsfaktor ein wichtiges Element in der Ätiopathogenese darstellt
	Entwickeln individueller Ernährungsempfehlungen, um die Wirksamkeit von Ernährungsplänen zu erhöhen
Nutrigenetik und ihre wichtigsten Fortschritte	Untersuchen spezifischer Polymorphismen, die ein Prädiktor für eine mögliche Fettleibigkeit des Patienten sind, und entsprechende Maßnahmen ergreifen
	Identifizieren von Genen, die eine Abhängigkeit bedingen, und deren Behandlung durch individualisierte Strategien für jeden Patienten
	Erkennen der genetischen Polymorphismen, die mit Typ-II-Diabetes in Zusammenhang stehen, und Festlegen einer spezifischen Ernährung und Lebensweise für Patienten mit Typ-II-Diabetes
	Überprüfen der Gene, die auf eine Nahrungsmittelallergie oder -unverträglichkeit hinweisen, und Ermutigen des Patienten, die Nahrungsaufnahme bewusst zu vermeiden
Fortschrittliche Produkte zur Unterstützung von Präzisionsernährung	Empfehlen von antioxidativen Nahrungsergänzungsmitteln auf der Basis von Algen, die ähnliche biologische Funktionen wie Vitamin E aufweisen, für Patienten mit Vitaminmangel
	Verstehen, wie bestimmte Lebensmittel die Genexpression des Patienten verändern haben, wie z. B. eine höhere Salzaufnahme bei Patienten mit früh einsetzendem Bluthochdruck
	Erkennen von neuen Nährstoffen mit ähnlichen Vorteilen wie andere üblicherweise eingenommene Nährstoffe
	Erkennen von Reaktionen auf neuartige Nährstoffe oder Lebensmittel bei Patienten mit spezifischen Ernährungsproblemen

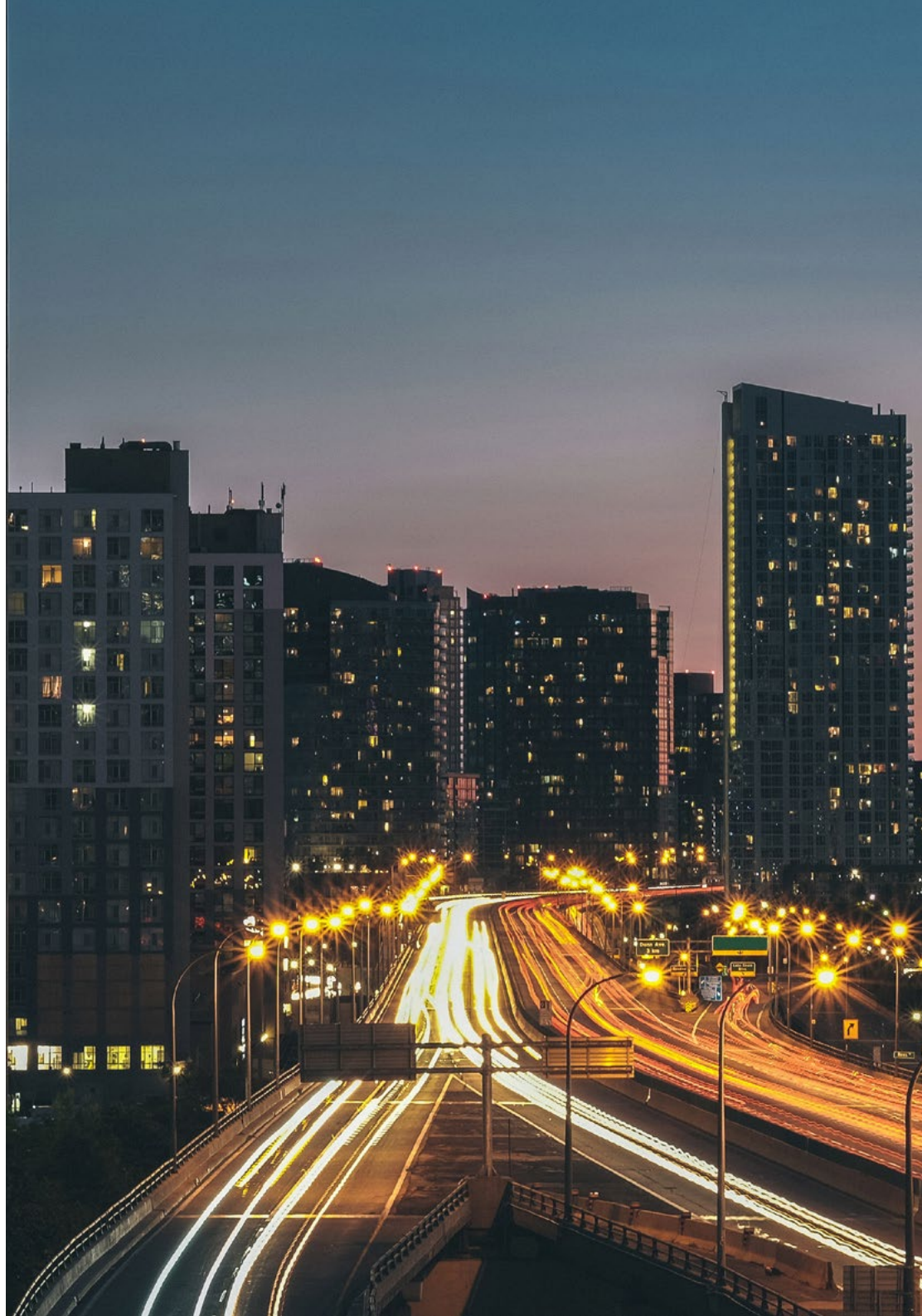
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat dafür gesorgt, dass diese praktische Ausbildung in Zentren an verschiedenen geografischen Standorten durchgeführt wird. Auf diese Weise soll Ärzten der Zugang zu den renommiertesten und sorgfältigsten Einrichtungen auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung ermöglicht werden. Gleichzeitig wurde sichergestellt, dass diese Einrichtungen über ein Team von sehr erfahrenen Experten verfügen, die den Fachkräften dabei helfen, ihre wissenschaftlichen und Forschungskapazitäten auf eine persönliche und intensive Weise zu erweitern.

“

Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und lernen Sie gemeinsam mit großen Experten in einer Einrichtung, die mit den neuesten technologischen Mitteln im Bereich der Genom- und Präzisionsernährung ausgestattet ist“





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 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 Genom- und Präzisionsernährung** 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 Genom- und Präzisionsernährung**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Genom- und Präzisionsernährung

Praktische Ausbildung Genom- und Präzisionsernährung



tech