

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 20

07

Qualifizierung

Seite 22

01 Einführung

Die Parameter zur Beurteilung des Ernährungszustands von Patienten haben sich in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt. Einige Verfahren und Technologien wie Dynamometrie und Muskel-Ultraschalluntersuchungen sind zu wesentlichen Instrumenten geworden, um ätiologische Faktoren oder das mögliche Auftreten von Komplikationen bei Patienten mit verschiedenen Pathologien zu bestimmen. In diesem Zusammenhang bietet dieses Programm den Studenten eine hervorragende Ausbildung, die auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten im Zusammenhang mit der Intervention bei verschiedenen Essstörungen ausgerichtet ist. Dieses innovative Lernmodell dauert 3 Wochen und besteht aus einem persönlichen Aufenthalt in erstklassigen Krankenhäusern für klinische Ernährung.



Beherrschen Sie in dieser intensiven 120-stündigen praktischen Ausbildung die wichtigsten Fortschritte in der klinischen Ernährung, die Sie in Ihrer täglichen Fachpraxis anwenden werden“





Nutrigenetik und genomische Ernährung sind zwei der zeitgenössischen Tendenzen, die die Landschaft der klinischen Ernährungsbeurteilung für immer verändert haben. Beide Disziplinen sind dafür verantwortlich, anhand der Analyse der DNA eines jeden Patienten die potenziellen Pathologien und Störungen im Zusammenhang mit der Nährstoffzufuhr zu bestimmen, an denen er im Laufe seines Lebens leiden wird. Diese individualisierte Betreuung steht in engem Zusammenhang mit der Präzisionsmedizin, bei der die Suche nach immer stärker personalisierten Behandlungen postuliert wird. All diese Fortschritte sind im Übrigen von der Anwendung komplexer Technologien abhängig, mit denen das Verhalten des genetischen Codes und des Stoffwechsels jeder Person angesichts sehr spezifischer Ernährungsanreize gemessen werden kann.

TECH hat diesen Kontext eingehend untersucht und bietet nun ein innovatives und äußerst praktisches Studienprogramm an. Die Qualifikation besteht aus einem umfassenden Aufenthalt vor Ort in international renommierten medizinischen Einrichtungen. Während dieses dreiwöchigen Studienaufenthalts lernen die Studenten die Besonderheiten eines guten Ernährungsmanagements und die Verwendung von funktionellen Lebensmitteln für die menschliche Ernährung kennen, wie die aktuellen Probiotika, Präbiotika und Synbiotika. Darüber hinaus lernen sie die modernsten Geräte kennen, einschließlich der Ultraschalluntersuchung der Muskeln, um die durch Essstörungen verursachten körperlichen Beschwerden zu überwachen.

Diese praktische Ausbildung findet von Montag bis Freitag für 8 Stunden in einer renommierten und anspruchsvollen Gesundheitseinrichtung statt. In diesem didaktischen Raum hat der Student die Möglichkeit, direkt mit führenden Fachkräften dieses medizinischen Sektors zu sprechen und die Dynamik ihrer täglichen Praxis zu beherrschen. Gleichzeitig wird er von einem ausgewiesenen Tutor betreut, der seine Lernfortschritte umfassend überwacht und ihm die Möglichkeit bietet, sich schnell und flexibel praktische Fertigkeiten anzueignen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Ernährung und Diätetik haben heute einen erheblichen Paradigmenwechsel vollzogen. Bis vor kurzem wurden diese Disziplinen als klinische Instrumente betrachtet, die Lösungen für verschiedene Komplikationen und Essstörungen bieten konnten. Heute werden sie dank erheblicher technologischer Fortschritte als Betreuungsmechanismen verstanden, die schwere Pathologien und andere Gesundheitsstörungen verhindern können. Mit dieser praktischen Ausbildung spezialisieren sich die Studenten von TECH auf diese Sichtweise und können ihren Patienten viel umfassendere klinische Ansätze und Lösungen anbieten, die auf deren individuelle medizinische Bedürfnisse zugeschnitten sind. Gleichzeitig ermöglicht diese Fortbildung den Studenten eine 100%ige praktische Spezialisierung mit Hilfe führender Experten in diesen Bereichen, die sie für drei Wochen zu einem erstklassigen Praxisaufenthalt vor Ort einladen werden.



Von TECH aus werden Sie mit einer Vielzahl von Gesundheitseinrichtungen verbunden, die auf klinische Ernährung spezialisiert sind, was Ihre berufliche Karriere durch einen nur dreiwöchigen Aufenthalt vor Ort erheblich fördern wird“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

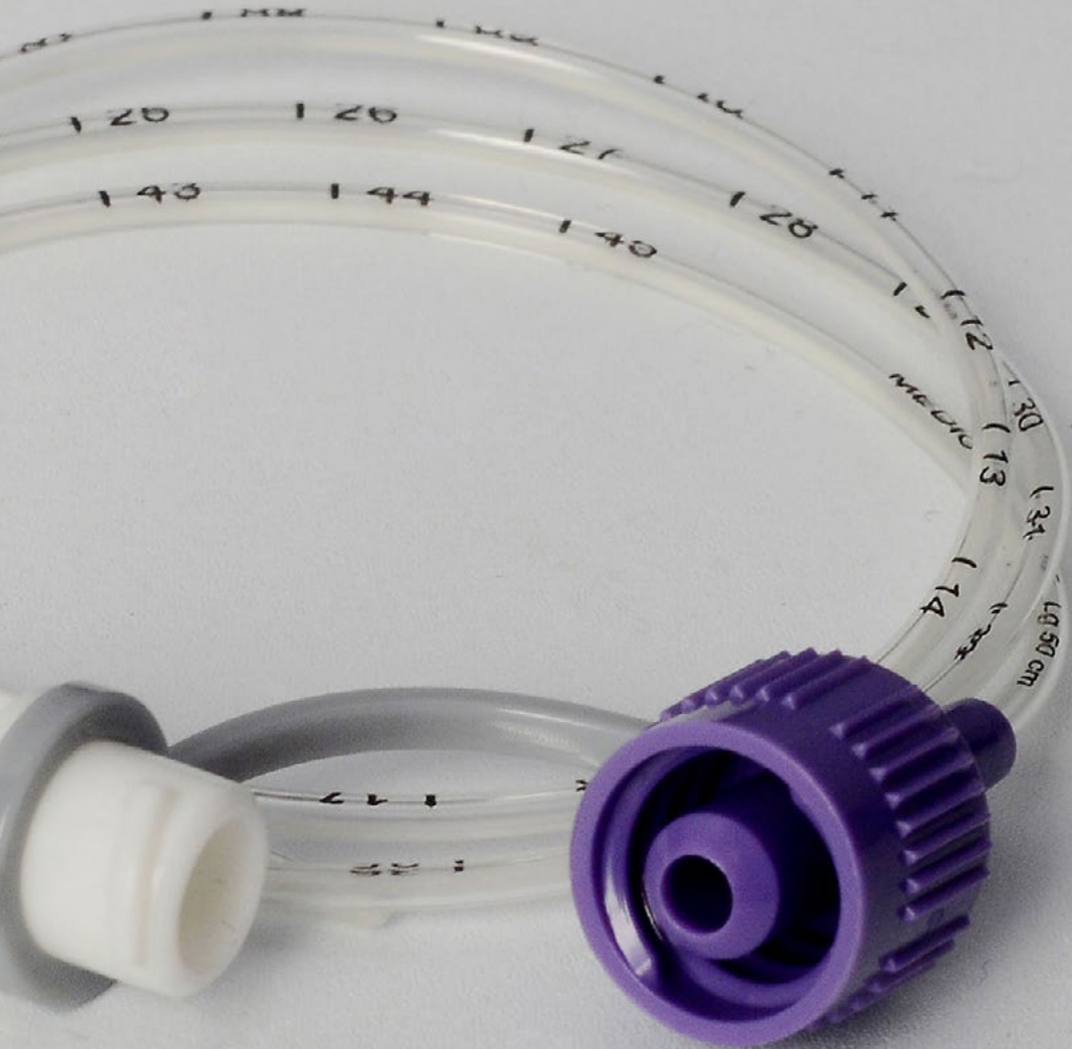
Dieses Studienprogramm wird den Studenten von TECH helfen, die modernsten Instrumente für die Untersuchung von Parametern im Zusammenhang mit der genomischen Ernährung und der Nutrigenetik ganzheitlich zu handhaben. Ebenso werden sie andere Technologien analysieren, wie z. B. die neueste Generation von Muskel-Ultraschall-Scans, um den Körperzustand von Patienten zu überprüfen, die von verschiedenen Pathologien betroffen sind.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Studenten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, werden von einem Tutor persönlich betreut und angeleitet. Diese Fachkräfte sind dafür verantwortlich, dass die Studenten ihre neuen Fähigkeiten ausüben und entwickeln können. Außerdem helfen sie ihnen, sich in die Dynamik und die fachlichen Verpflichtungen einer Fachkraft für klinische Ernährung einzuarbeiten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen für Ernährung

Um ihren Studenten den Zugang zu den spezialisiertesten Gesundheitszentren zu ermöglichen, hat TECH alle Möglichkeiten für Praktika sorgfältig analysiert. So ermöglicht dieser Studiengang, die Studenten in international renommierten Gesundheitseinrichtungen unterzubringen, wo sie drei Wochen lang mit anspruchsvollen und wettbewerbsfähigen Spezialisten arbeiten können.



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

Vom ersten Tag dieser praktischen Ausbildung an werden die Studenten an der Diagnose, dem Vorgehen und der vorgeschlagenen Behandlung von Patienten mit klinischen Essstörungen teilnehmen. Dies ist dank der Merkmale dieses innovativen Lernmodells möglich, das zu 100% praxisorientiert ist und darauf abzielt, dass jeder Student als Absolvent einen Arbeitsplatz findet, der seinen Erwartungen an die Entwicklung der Fachkräfte entspricht.

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 im Bereich der genetischen Ernährung erweitern können.



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

03 Ziele

Während dieser praktischen Ausbildung werden die Fachkräfte auf den neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der klinischen Ernährung gebracht. Diese Fertigkeiten werden ihnen ausschließlich in der Praxis vermittelt, und zwar während eines persönlichen Aufenthalts, der von renommierten Spezialisten in diesem wissenschaftlichen Bereich geleitet wird und in dem das Krankenhaus und die Praxis eine wichtige Rolle spielen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Entwicklungen in der Nutrigenetik und Nutrigenomik sowie der mit ihren klinischen Entdeckungen verbundenen Technologien
- Erlernen der physiologischen Regulierung von Nahrung, Appetit und Sättigung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Verwalten des Ernährungsmanagements von Kindern und Erwachsenen mit sekundären chronischen Erkrankungen und Festlegen von Langzeitbehandlungen für deren Betreuung





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen neuer Entwicklungen in der Ernährung
- ◆ Untersuchen der molekularen Grundlagen der Ernährung
- ◆ Aktualisieren der Lebensmittelsicherheit
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über aktuelle Trends in der Ernährung
- ◆ Wiederholen der Grundlagen der Bewertung von Ernährung und Ernährungszustand .Anwendung in der Praxis
- ◆ Analysieren der verschiedenen Methoden für die Durchführung einer Ernährungsberatung
- ◆ Interpretieren und Integrieren der Ernährung in die Sportpraxis
- ◆ Aktualisieren des Managements der klinischen Ernährung und Diätetik in Krankenhäusern
- ◆ Behandeln der verschiedenen Ernährungsformen bei Pathologien des Verdauungssystems
- ◆ Behandeln von Ernährungsfragen bei endokrin-metabolischen Erkrankungen
- ◆ Auffrischen der Kenntnisse über die Ernährung bei Nierenkrankheiten
- ◆ Kennenlernen des Ernährungsmanagements von Erwachsenen mit Nierenerkrankungen
- ◆ Erlernen des Ernährungsmanagements von Erwachsenen bei neurologischen Erkrankungen
- ◆ Entwickeln von Trends im Ernährungsmanagement in besonderen Situationen
- ◆ Aktualisieren des Ernährungsmanagements bei Mangelkrankheiten
- ◆ Anwenden einer künstlichen Ernährungstherapie bei Erwachsenen
- ◆ Aktualisieren des Wissens über die Physiologie der Kinderernährung
- ◆ Beurteilen des Patienten, der Ernährungsunterstützung benötigt
- ◆ Durchführen und Überwachen von Patienten in der Pädiatrie, die auf Ernährungsunterstützung angewiesen sind
- ◆ Beurteilen der Behandlung von Unterernährung bei Kindern
- ◆ Entwickeln des Ernährungsverhaltens bei Kinderkrankheiten

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. Die Studenten von TECH besuchen diese Einrichtungen von Montag bis Freitag an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen. So treffen sie drei Wochen lang auf führende Spezialisten für klinische Ernährung und werden bei der Entwicklung ihrer beruflichen Dynamik begleitet.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, 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 Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Diese zu 100% praxisnahe Bildungsmöglichkeit wird den Studenten helfen, sich die aktuellen Protokolle für die Behandlung von Patienten 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 zur Verfügung stehen.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen 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 |
|--|--|
| Neue Entwicklungen und Trends im Bereich Ernährung und Diätetik | Erstellen von Tabellen mit der Zusammensetzung von Lebensmitteln anhand von Nährwertangaben |
| | Einbinden transgener Lebensmittel in moderne Ernährungskonzepte |
| | Anwenden von Patientenanalyseverfahren auf der Grundlage von Nutrigenetik und Nutrigenomik |
| Klinische Ernährung und Krankenhausdiätetik | Beherrschen und Antizipieren von Komplikationen der bidirektionalen Wechselwirkung zwischen Medikamenten und Nährstoffen |
| | Beurteilen des Ernährungszustands von eingewiesenen Patienten und Verschreibung geeigneter Diäten |
| | Durchführen von diagnostischen und ernährungswissenschaftlichen Untersuchungen bei Veränderungen des Ösophagogastrums |
| | Anwenden der DASH-Diät und Verschreiben dieser Diät zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen |
| | Erkennen von Adipositas und Festlegen ihrer diätetischen oder chirurgischen Behandlung |
| | Planen der basalen Ernährung mit Wahlmenüs in Zusammenarbeit mit dem Verpflegungsdienst |
| | Nachversorgen von Patienten mit Ernährungstherapie |
| Methoden der Ernährungsberatung | Eingehen auf die physiologische Anpassung an verschiedene Arten von Bewegung |
| | Trainieren von modernen Richtlinien zur Flüssigkeitszufuhr in der Sportpraxis |
| | Regelmäßiges Überprüfen der Grundlagen der physiologischen Regulierung von Ernährung, Appetit und Sättigung |
| | Untersuchen des Ernährungsbedarfs in Situationen mit metabolischem Stress |
| Ernährung und Pathologien im Kindesalter | Berechnen der Ernährungsbedürfnisse und -risiken von Kindern und jugendlichen Sportlern |
| | Durchführen von Ernährungsmaßnahmen während der Schwangerschaft und deren Auswirkungen auf das Neugeborene |
| | Handhaben von diätetischen Produkten, die in der Krankenpflege oder bei Kindern mit besonderen Bedürfnissen eingesetzt werden |
| | Erkennen der Ätiologie, der Auswirkungen und der Behandlung von Adipositas bei Kindern |
| | Bewältigen der Ernährungsunterstützung von onkologischen Kindern in verschiedenen Phasen der Krankheit und anderen chronischen Pathologien |

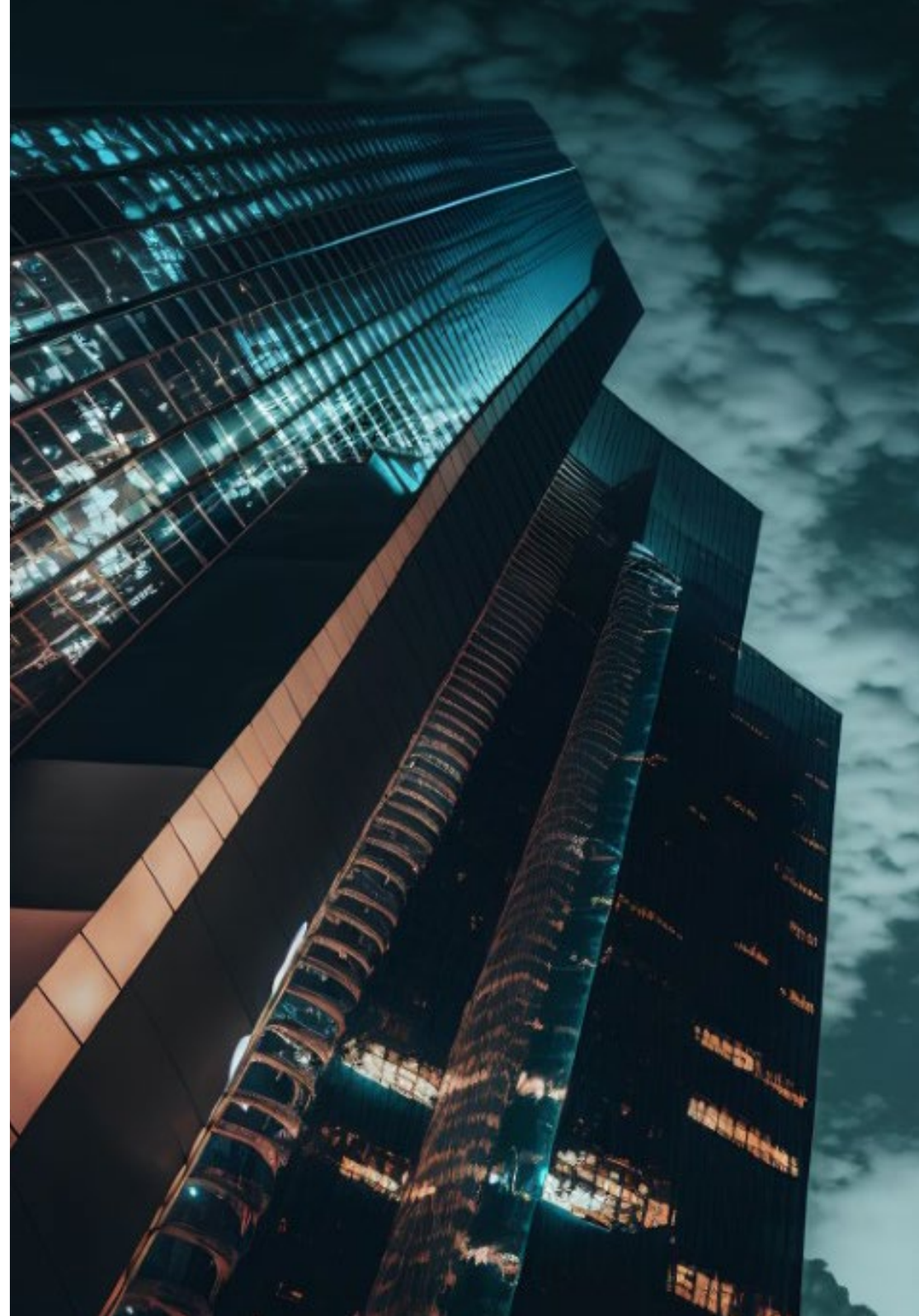
05

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:



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

Nutrición Ruiz

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Moratalaz, 103, 28030, Madrid

Klinisches Zentrum für Diätetik und Ernährungsplanung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Klinische Ernährung für die Krankenpflege



Medizin

Instituto de Obesidad (IOB)

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Apolonio Morales 4 Bis, Esquina Menéndez Pidal, 28036 Madrid

Spezialisierte Klinik für die chirurgische Versorgung und Beratung von adipösen Patienten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ernährungstherapie
- Aktualisierung der Bariatrischen Chirurgie



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



Medizin

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



Medizin

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



Medizin

Policlínico HM Gabinete Velázquez

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

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1º 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



Medizin

Clínica Famed Coslada

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

Adresse: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Auf ästhetische Medizin, Zahnmedizin, Physiotherapie und Podologie spezialisiertes Zentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene Integrative Medizin und Gesundheit
- Ästhetische Medizin



Medizin

Varicentro-Granada

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

Adresse: Calle Ariabal, 32 18004 Granada

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung



Medizin

Varicentro-Jerez de la Frontera

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

Adresse: Plaza Madre de Dios, Edificio Sherry 11401 Jerez de la Frontera

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Ästhetische Medizin



Medizin

Varicentro-Cádiz

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

Adresse: Avda. Andalucía, 16 11008 Cádiz

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung



Medizin

Varicentro-Algeciras

Land: Spanien
Stadt: Cadix

Adresse: Calle Fuerte de Santiago, 5, 11201 Algeciras

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Córdoba

Land: Spanien
Stadt: Córdoba

Adresse: Avda. del Brillante, 91 14012 Córdoba

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung



Medizin

Varicentro-Bilbao

Land: Spanien
Stadt: Vizcaya

Adresse: Calle Pérez Galdós 48010 Bilbao

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Klinische Ernährung



Medizin

Varicentro-Vitoria-Gasteiz

Land: Spanien
Stadt: Álava

Adresse: La Esperanza Kalea, Local comercial 2 01002 Vitoria-Gasteiz

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung für die Krankenpflege



Medizin

Varicentro-Ciudad Real

Land: Spanien
Stadt: Ciudad Real

Adresse: Calle Juan II, 5 13001 Ciudad Real

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Donostia-San Sebastián

Land: Spanien
Stadt: Gipuzkoa

Adresse: Paseo de Colón, 13 20002 Donostia-San Sebastián

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Barcelona

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Calle de Casanova, 103 08011 Barcelona

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Cáceres

Land: Spanien
Stadt: Cáceres

Adresse: Calle Profesor Rodríguez Moñino, 2 10002 Cáceres

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Badajoz

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

Adresse: Avda. Sinforiano Madroñero, 22
06011 Badajoz

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung



Medizin

Varicentro-Huelva

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

Adresse: Calle Puerto, 8-10 21001 Huelva

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Pflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Málaga

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

Adresse: Calle Fernando Camino,
14 29016 Málaga

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Adipositas
- Klinische Ernährung für die Krankenpflege



Medizin

Varicentro-Sevilla-Nervión

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

Adresse: Avda. Kansas City, 32 41007 Sevilla

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Ästhetische Pflege



Medizin

Varicentro-Sevilla-El Viso del Alcor

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

Adresse: Plaza del Granadillo, S/N
(Junto a deportes Maracaná) 41520
El Viso del Alcor, Sevilla

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Madrid centro

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

Adresse: Calle Don Ramón de la Cruz, 79,
local 4 (esq. Calle Conde Peñalver)
28001 Madrid

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

Varicentro-Madrid-Collado Villalba

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

Adresse: Calle Madroños, 2, 28400
Collado Villalba, Madrid

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit
23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Madrid-Leganés

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Butarque, 12, 28911 Leganés, Madrid

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Madrid-Móstoles

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Avda. Dos de Mayo, 35, 28934 Móstoles, Madrid

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Adipositas



Medizin

Varicentro-Zaragoza

Land: Spanien Stadt: Zaragoza

Adresse: Avda. Francisco de Goya 50006 Zaragoza

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Adipositas



Medizin

Be Medic

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C/Marie Curie, 4 Planta Superior Starbucks y Vips, 28521 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Bei Be Medic führen wir Gesichts- und Körperingriffe durch, die sich auf die Verjüngung, die Reduzierung von Unvollkommenheiten oder die gezielte Fettreduktion konzentrieren

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Behandlung von Akne



Medizin

Dorsia Getafe

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. Madrid, 107, 28902 Getafe, Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Allgemeine Gesundheitspsychologie
- Klinische Ernährung



Medizin

Dr. Físio 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



Medizin

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 Erhaltung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung



Madre Teresa Centro de Rehabilitación

Land: Argentinien Stadt: Buenos Aires

Adresse: Bartolomé Mitre 2450, Avellaneda, Buenos Aires

Multidisziplinäres Rehabilitationszentrum, das auf die körperliche und berufliche Wiederherstellung spezialisiert ist

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Klinische Ernährung
 - Physiotherapie in der Geriatrie





Medizin

Nutriperformance

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Av. Toluca 585-Local 6,
Olivar de los Padres, Álvaro Obregón, 01780
Ciudad de México, CDMX

Ein Team von spezialisierten Ernährungswissenschaftlern
mit umfassender Erfahrung in einer Vielzahl von Sportarten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung
- Sporternährung

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

Diese **Praktische Ausbildung in Klinische Ernährung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der TECH.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

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