

Praktische Ausbildung Diabetes





tech

Praktische Ausbildung
Diabetes

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung
der Ausbildung

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Diabetes hat sich zu einem der schwerwiegendsten Gesundheitsprobleme unserer Zeit entwickelt, das eine Vielzahl von Begleiterkrankungen hervorruft und für die Betroffenen zu einer Behinderung führt. Aus diesem Grund müssen Ärzte über die wichtigsten therapeutischen Alternativen, pharmakologischen und chirurgischen Verfahren auf dem Laufenden bleiben, die es ermöglichen, die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern. Im Gegensatz dazu verfügen Fachärzte nur selten über Ausbildungsprogramme, die all diese Kompetenzen auf praktische Weise abdecken. Als Antwort auf diese Situation wurde dieses intensive, persönliche Programm entwickelt, in dem der Arzt ein aktuelles Wissen über die wichtigsten Entwicklungen bei der Behandlung von Patienten mit dieser Krankheit erwerben kann.

“

Integrieren Sie durch diese Qualifizierung den Einsatz modernster Pharmazeuten für die therapeutische Versorgung von Patienten mit Diabetes in Ihre Betreuung“





In kaum mehr als einem Jahrzehnt ist die Häufigkeit von Diabetes weltweit in die Höhe geschossen. Die Zahl der Patienten nimmt stetig zu, und gleichzeitig steigt die Zahl der Todesfälle auf über zwei Millionen pro Jahr. Diese chronische Systemerkrankung erfordert die Betreuung durch mehrere medizinische Fachbereiche wie Ernährung, Endokrinologie, Kardiologie und andere. Fachkräfte, die sich mit dieser Krankheit befassen, müssen über ein umfassendes und aktuelles Wissen über alle Besonderheiten verfügen, um ihren Patienten beim Überleben zu helfen. Der Zugang zu Studiengängen, in denen die für die Krankenpflege erforderlichen praktischen Fähigkeiten vermittelt werden, ist jedoch begrenzt.

Aus diesem Grund hat TECH ein innovatives Qualifizierungsprogramm entwickelt, das ganz auf die Entwicklung von Pflegekompetenzen für Fachkräfte ausgerichtet ist, die sich mit der Betreuung von Diabetikern befassen. Diese akademische Modalität umfasst eine dreiwöchige Intensivfortbildung, in der die Ärzte über die Anwendung moderner therapeutischer, pharmakologischer und chirurgischer Protokolle auf dem Laufenden gehalten werden. Vom ersten Tag ihres Aufenthalts an können sie ihre Fähigkeiten entwickeln, indem sie echte Patienten direkt betreuen. Gleichzeitig stehen ihnen die modernsten technologischen Mittel zur Verfügung, da der Ausbildungsprozess in einer medizinischen Einrichtung stattfindet, die mit den fortschrittlichsten Instrumenten für die Behandlung von Diabetes ausgestattet ist.

Gleichzeitig steht der Arzt in direktem Austausch mit führenden Experten, die ihre Erfahrungen und Fähigkeiten weitergeben. Darüber hinaus wird er von einem Tutor unterstützt, der ihre Fortschritte überwacht und ihnen komplexe Aufgaben zuweist, um eine wesentlich schnellere und flexiblere Aktualisierung zu gewährleisten. In intensiven Tagen von Montag bis Freitag wird der Arzt eine hervorragende Ausbildung absolvieren und die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich in der täglichen Praxis mit ausgezeichneten Kenntnissen anwenden können.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Ärzte, die sich um Patienten mit Diabetes kümmern, müssen über die wichtigsten Fortschritte in diesem medizinischen Fachgebiet auf dem Laufenden bleiben. In der Regel verfügen sie jedoch nicht über Ausbildungsprogramme, die ihnen die komplexesten wissenschaftlichen Ressourcen und Instrumente direkt und intensiv vermitteln. Vor diesem Hintergrund hat TECH eine praktische Ausbildung von herausragender Qualität entwickelt, in der die Fachkraft diese Aspekte in einem dreiwöchigen Intensivkurs persönlich und unter der Leitung führender Experten vertieft.



TECH ermöglicht es Ihnen, sich auf den neuesten Stand der modernen chirurgischen Verfahren zur Bekämpfung von Diabetes zu bringen, wie z. B. die metabolische Chirurgie oder die Pankreastransplantation“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In den letzten Jahren hat die Wissenschaft die Technologie zur Bekämpfung von Diabetes weiterentwickelt. Aus dieser Forschung sind komplexe Geräte wie Insulinpumpen und künstliche Bauchspeicheldrüsen hervorgegangen. Im Rahmen dieses Studiums hat der Arzt Zugang zu diesen Komponenten und lernt anhand echter Patienten, wie sie eingesetzt werden. All dies geschieht in einem umfassenden akademischen Prozess, der nur 3 Wochen dauert.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während der gesamten Ausbildung werden die Studenten von TECH Teil einer medizinischen Einrichtung mit großen Spezialisten sein, die sich der Bekämpfung von Diabetes widmen. Durch den Austausch mit diesen Experten entwickeln die Studenten Fähigkeiten, die in ihrem beruflichen Umfeld sehr gefragt sind und die den neuesten Fortschritten in medizinischen Bereichen wie Ernährung und Endokrinologie entsprechen. Darüber hinaus werden sie von einem Tutor unterstützt, der ihnen bei der Klärung von Fragen und Konzepten zur Seite steht.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Für diesen Studiengang hat TECH die Krankenhäuser, die ihre Studenten aufnehmen werden, sorgfältig ausgewählt. Diese Einrichtungen verfügen über die innovativste Technologie, die derzeit verfügbar ist, und über renommierte Fachärzte. Die Kombination von Ressourcen und qualifiziertem Personal wird es den Ärzten ermöglichen, ihr Wissen über das Management von Diabetes schneller und flexibler zu aktualisieren.



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

Durch diese praktische Ausbildung hat der Facharzt direkten Zugang zu realen Fällen und kann neue Techniken von unterschiedlicher Komplexität bei der Diagnose und Behandlung von Diabetes anwenden. Nach diesem zu 100% praktischen Aufenthalt vor Ort wird der Arzt die chirurgischen und pharmakologischen Verfahren sowie alternative Therapien durchführen können, die dieser Art von Patienten Lebensqualität bieten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese akademische Modalität bietet Ärzten die Möglichkeit, Zugang zu hoch angesehenen Gesundheitseinrichtungen zu erhalten. Diese hochmodernen Zentren befinden sich in verschiedenen geografischen Breitengraden und werden von TECH sorgfältig verwaltet, um den Studenten den Zugang zu internationalen Gesundheitseinrichtungen und Standards zu garantieren.



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

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Praktischen Ausbildung in Diabetes besteht darin, dass die Studenten die neuesten chirurgischen, pharmakologischen und pflegerischen Techniken beherrschen, um die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern. Der Lernprozess selbst ist ein weiteres Ziel, das es zu bewältigen gilt, denn im Gegensatz zu anderen Studiengängen handelt es sich um eine 100%ige immersive Vor-Ort-Erfahrung.



Allgemeine Ziele

- Vertieftes Verstehen der komplexen Mechanismen der Blutzuckerregulierung; Verbessern der Kenntnisse über die Grundlagen der Physiopathogenese von Typ-1- und Typ-2-Diabetes, um die bestehenden therapeutischen Ansätze und die Prävention von Diabetes verstehen zu können
- Erwerben der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für eine umfassende Beurteilung von Menschen mit Diabetes erforderlich sind, insbesondere im Hinblick auf akute Komplikationen bei der Blutzuckereinstellung
- Verstehen der chronischen makro- und mikrovaskulären Komplikationen im Zusammenhang mit Diabetes als Hauptursache für die Sterblichkeit bei diesen Patienten





Spezifische Ziele

- Fachkundiges Behandeln von Patienten mit Diabetes in besonderen Situationen, wie z. B. ältere Menschen, Heim- und Krankenhauspatienten, Patienten auf Reisen, Patienten auf dem Land und Berufstätige
- Erforschen der Epidemiologie des Typ-1-Diabetes und seiner Determinanten sowie Erforschen des Typ-2-Diabetes als Epidemie in der Gesundheitsversorgung
- Frühzeitige Feststellen von Diabetes in der Bevölkerung mit Hilfe von *Screening*-Techniken
- Analysieren der ätiopathogenen Mechanismen von Typ-1-Diabetes und Typ-2-Diabetes, die als therapeutische Ziele für letzteren dienen sollen
- Vertiefen der Fähigkeiten, die für eine umfassende Behandlung (Ernährung, Bewegung, gesunde Gewohnheiten und therapeutische Maßnahmen) von Patienten mit Diabetes erforderlich sind
- Verstehen, wie die Entwicklung von Typ-1- und Typ-2-Diabetes durch Eingreifen in die ätiopathogenen Mechanismen verhindert oder verzögert werden kann
- Unterscheiden der akuten hyperglykämischen Komplikationen, um sie richtig zu behandeln
- Betreiben der verschiedenen Blutzuckermessgeräte sowie der Insulininjektionsgeräte (kontinuierliche Insulininfusionspumpen) und Auswerten der Daten dieser Geräte
- Erwerben von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Messung der Insulinresistenz
- Vertiefen der aktuellen Daten zur Epidemiologie der makrovaskulären Erkrankungen bei Diabetes
- Beherrschen der pharmakologischen Behandlung des Typ-2-Diabetes, um die beste pharmakologische Strategie für jeden Patienten mit Typ-2-Diabetes unter Berücksichtigung seiner Begleiterkrankungen verschreiben zu können
- Erlernen des globalen Managements von Adipositas bei Diabetikern
- Anwenden der Technologie in neuen Formen der Diabetes-Versorgung (E-Konsultation, Telemedizin, Online-Bildungsprogramme usw.)
- Entwickeln einer Diabetes-Fortbildung als Teil des Managements von Diabetes, um die für das Selbstmanagement notwendigen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu fördern



Durch diese praktische Ausbildung aktualisieren Sie Ihr Wissen über den Umgang mit morbidem Adipositas bei Patienten mit Diabetes auf 100% direktem Weg und persönlichem Kontakt“

04

Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Diabetes ist eine einzigartige Lernmöglichkeit. Der Arzt wird die Möglichkeit haben, in einem erstklassigen Krankenhaus mehrere Tätigkeiten von unterschiedlicher Komplexität auszuführen. Der Aufenthalt vor Ort dauert 3 Wochen, an 8-Stunden-Tagen, von Montag bis Freitag. Während dieser Zeit erwirbt der Spezialist neue Fertigkeiten im Gesundheitswesen und ist bereit, sein neues Wissen schnell und umfassend in seiner täglichen Fachpraxis anzuwenden.

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.

Ein weiterer Vorteil dieses Studiengangs ist der direkte Kontakt mit echten Patienten. Der Student ist damit befähigt, verschiedene diagnostische und therapeutische Techniken anzuwenden, die sein Fachwissen erweitern. Während des gesamten Lernprozesses steht er unter der akademischen Leitung eines Tutors. Dieser ist für die Überwachung der Fortschritte zuständig und beeinflusst die Entwicklung der Fähigkeiten durch die Vorgabe spezifischer Aufgaben.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).





Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Die Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:

| Modul | Praktische Tätigkeit |
|---|---|
| Therapeutische pharmakologische Entwicklungen bei Diabetes | Verwenden von Insulinpumpen, entweder kabellos oder mit Sonden, um dem Patienten kontinuierlich eine bestimmte Menge Insulin zuzuführen |
| | Verwenden einer künstlichen Bauchspeicheldrüse mit geschlossenem Kreislauf, um dem anspruchsvollen Körper Insulin zuzuführen |
| | Verschreiben von Metformin, dem ersten Medikament zur Behandlung von Typ-2-Diabetes, das die Wirkung von Magen- oder Darmenzymen blockiert, die Kohlenhydrate abbauen |
| | Verschreiben von DPP4-Enzyminhibitoren, die den Abbau von Inkretinen verhindern und die Insulinsekretion im Darm verlängern |
| Chirurgische Behandlung von Diabetes | Beurteilen des Zustands von Patienten mit Typ-1-Diabetes für eine Pankreas- oder Pankreasinseltransplantation |
| | Implementieren der bariatrischen Chirurgie und des Magenbypasses als Methode zur Senkung des Blutzuckerspiegels bei Patienten mit morbidem Adipositas und Diabetes |
| | Behandeln von Diabetes und Prädiabetes durch metabolische Chirurgie |
| Komorbiditäten und Komplikationen von Diabetes | Feststellen des Vorliegens einer diabetischen Retinopathie, einer diabetischen Nephropathie und einer diabetischen Neuropathie anhand des Nachweises von mikrovaskulären Veränderungen |
| | Diagnostizieren der erektilen Dysfunktion als Folge von diabetischen mikrovaskulären Anomalien |
| | Vorbeugen der Entwicklung von diabetischen Fußgeschwüren durch Wärme- und Infrarot-Fußuntersuchungen |
| | Bewerten von Risikofaktoren für genetische oder durch einen ungesunden Lebensstil bedingte zerebrovaskuläre Schäden, die das Sterberisiko bei Patienten mit Diabetes erhöhen |
| Mütter- und Säuglingspflege in der Latenzzeit des Gestationsdiabetes | Beurteilen der Glukoseüberladung oder der Glukosetoleranz durch orale Tests |
| | Überwachen der schwangeren Patientin mit Gestationsdiabetes, um die Entwicklung von erhöhtem Blutdruck und Präeklampsie zu verhindern |
| | Frühzeitige Erkennen von Makrosomie beim Fetus als Folge von Schwangerschaftsdiabetes |
| | Überwachen der Glukosezufuhr und der sonstigen medizinischen Versorgung des Neugeborenen mit Hypoglykämie, Atemproblemen oder Gelbsucht als Folge des Schwangerschaftsdiabetes der Mutter |

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese praktische Ausbildung findet in einer angesehenen Gesundheitseinrichtung statt, in der die Erforschung von Diabetes einen Schwerpunkt darstellt. Die für diesen intensiven Aufenthalt vor Ort ausgewählten Einrichtungen verfügen über die innovativsten Technologien und qualifiziertes Personal, das sich für die Verwaltung von Verfahren und Geräten in diesem Bereich der medizinischen Forschung einsetzt. Gleichzeitig hat der Spezialist Zugang zu Einrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden, da das Programm eine Aktualisierung auf der Grundlage internationaler Standards anstrebt.



Während des Studiums werden Sie das Gelernte vom ersten Tag an direkt an echten Patienten anwenden können“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

| | |
|---------|-----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | La Coruña |

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital HM Rosaleda

| | |
|---------|-----------|
| Land | Stadt |
| Spanien | La Coruña |

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Hospital HM San Francisco

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

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



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 Madrid

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

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

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

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

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

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

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

Hospital HM Puerta del Sur

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

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Policlínico HM Cruz Verde

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

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene Klinische Podologie
- Optische Technologien und Klinische Optometrie



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: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Gynäkologische Pflege für Hebammen
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

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 Diabetes** 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 Diabetes**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Diabetes

Praktische Ausbildung Diabetes



tech