

Praktische Ausbildung Krankenpflege in der Inneren Medizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Krankenpflege in der Inneren Medizin

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 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Aufgrund der Entwicklung der Verfahren in der Krankenpflege und des medizinisch-technischen Fortschritts ist es unerlässlich, dass die in der Inneren Medizin tätigen Krankenpflegekräfte ihr Wissen ständig auf dem neuesten Stand halten, um eine Pflege auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu gewährleisten. Um dies zu ermöglichen, bietet TECH diese praktische Ausbildung an, die es den Fachkräften ermöglicht, ihr maximales Potenzial und Wachstum im Bereich der Krankenpflege in der Inneren Medizin zu entwickeln. In den Händen der besten Pflegekräfte werden sie Patienten mit unterschiedlichen und multimorbiden Pathologien behandeln können, wobei sie die neuesten Techniken auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse anwenden und Ergebnisse erzielen können, die zuvor nur schwer zu erreichen waren. All dies nach 3 Wochen 100% praktischer Ausbildung durch renommierte Fachkräfte.



Dies ist nicht nur ein weiteres Praktikum. Es ist die Gelegenheit, auf die Sie gewartet haben, um sich das nötige Wissen anzueignen und sich als Experte in diesem Bereich zu positionieren. Lassen Sie es sich nicht entgehen“





Im Bereich der Inneren Medizin muss das Pflegepersonal nicht nur über theoretisches Wissen verfügen. Es ist auch wichtig, dass sie wissen, wie sie in der täglichen Praxis umgesetzt werden können. Aus diesem Grund bricht TECH mit diesem akademischen Vorschlag mit den Grundfesten der traditionellen Bildung, indem es dem Experten in diesem Fachgebiet die Möglichkeit gibt, die neuesten Umgangsformen, Pflege und Behandlungen in diesem komplexen Wissensgebiet direkt in seine Arbeitswelt zu integrieren. Durch eine innovative Studienmethode, die aus einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt vor Ort besteht, werden die Studenten in die Dynamik der Pflege in einer genauen und erschöpfenden Weise einbezogen.

Diese praktische Ausbildung wurde insbesondere für Studenten entworfen, die neue Pflegeprotokolle für die Behandlung von Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Neuropathologien, Niereninsuffizienzen und anderen chronischen Erkrankungen erlernen sollen. So werden sie sich mit der Krankenpflege vor und nach diagnostischen Verfahren in stationären Einrichtungen befassen. Außerdem werden sie prüfen, welche materiellen Mittel für den Umgang mit verschiedenen Komplikationen erforderlich und auf dem neuesten Stand sind. Gleichzeitig werden sie die Technik der arteriellen Blutgasanalyse bei bettlägerigen Patienten, den Einsatz von Inhalatoren und deren Unterschiede im Einzelfall analysieren und Verfahren zur Behandlung der verschiedenen mit dem metabolischen Syndrom verbundenen Krankheiten in die tägliche Praxis einbeziehen.

All diese Fähigkeiten werden durch die Einbindung des Studenten in die Dienste der Inneren Medizin in Krankenhäusern von internationalem Ansehen entwickelt. Dort werden sie mit führenden Fachkräften aus ihrem Interessengebiet zusammentreffen. Gleichzeitig steht ihnen von Montag bis Freitag für 8 Stunden ein Tutor zur Seite, der sie bei der Personalisierung ihres Lernens unterstützt und das Tempo ihrer Fortschritte überwacht. Dies ist eine großartige Gelegenheit, die nicht nur die Fähigkeiten der Pflegekräfte erweitert, sondern auch die Tür zu einer vielversprechenden beruflichen Zukunft öffnet. Und das alles mit der Unterstützung und dem akademischen Prestige von TECH.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die derzeitige Entwicklung von Technologien und Arbeitstechniken im Gesundheitssektor und insbesondere in der Krankenpflege in der Inneren Medizin ermöglicht eine schnellere und qualitativ bessere Genesung des Patienten. Um eine solche Pflege optimal durchführen zu können, bedarf es einer breiten Auswahl an praktischen Fähigkeiten. Aus diesem Grund bietet TECH eine praktische Ausbildung der Spitzenklasse an, die einen persönlichen Aufenthalt in einer renommierten medizinischen Einrichtung und umfassende Ergebnisse in der betreffenden Disziplin umfasst. Darüber hinaus werden die Studenten in einem hochspezialisierten beruflichen Umfeld direkt mit Patienten in Kontakt treten und mit führenden Experten diskutieren.



Mit Hilfe dieser praktischen Ausbildung erhalten Sie Zugang zu führenden Krankenhäusern, in denen Sie ein hohes Maß an Berufserfahrung sammeln können, die sich in Ihrem Lebenslauf und bei Ihren Beschäftigungsmöglichkeiten widerspiegeln wird“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Krankenpflege in der Inneren Medizin stützt sich zunehmend auf ganzheitliche Technologien, die die umfassende Versorgung von Patienten in stationären Einrichtungen erleichtern. Der Umgang mit all diesen Geräten hängt von aktuellen Kenntnissen ab, die dem Studenten in den drei Wochen dieses Kurses praktisch vermittelt werden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Durch dieses Präsenzprogramm erwerben die Studenten von TECH zusammen mit führenden Experten der Krankenpflege in der Inneren Medizin praktische Fähigkeiten. Diese werden ihre Erfahrungen weitergeben, Fälle und Verfahren mit den Studenten diskutieren und ihnen Zugang zu echten Patienten verschaffen. Darüber hinaus wird bei dieser Studienform ein Tutor eingesetzt, der den gesamten Lernprozess professionell begleitet.

3. Eintritt in eine angesehene Umgebung in der Krankenpflege.

Die für diese praktische Ausbildung ausgewählten Einrichtungen sind in der Krankenpflege hoch anerkannt. TECH hat diese Krankenhäuser aufgrund ihrer vielfältigen Ergebnisse in Bezug auf die Pflege und die Anwendung neuer Technologien ausgewählt. Der Student kann sich in nur 3 Wochen ein Bild von der Wettbewerbsfähigkeit und dem Umfang des Arbeitssektors machen.



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

Dieses Programm wurde in erster Linie so konzipiert, damit die Studenten sich keine Sorgen machen müssen, große Mengen an theoretischen Inhalten zu verarbeiten. Im Gegenteil, sie hat sich zum Ziel gesetzt, dass jeder Student Zugang zu einem 100%ig praktischen Lernmodell hat, das mit der Entwicklung seiner Interessen und seinem Bedarf an Fortbildung im Bereich der Krankenpflege vereinbar ist.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über ein breites Portfolio an Vereinbarungen und Kooperationspartnern. Über diese wird sie ihren Studenten Zugang zu Zentren von internationaler Bedeutung verschaffen. Auf diese Weise hat jeder Student die Möglichkeit, seine beruflichen Grenzen zu erweitern und mit Experten zusammenzuarbeiten, die die Krankenpflege in der Inneren Medizin zu einem hochwertigen Fachgebiet gemacht haben.

“

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

03 Ziele

Diese praktische Ausbildung von TECH zielt darauf ab, den Pflegekräften die effektivsten und aktuellsten Kenntnisse im Bereich der Pflege in der Inneren Medizin zu vermitteln. All dies im Rahmen eines praktischen Aufenthalts, der mit größter klinischer und wissenschaftlicher Genauigkeit entworfen wurde und in einem Krankenhaus von Weltrang stattfindet.



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse der Pflegekräfte über die Verfahren zur umfassenden Beurteilung des Patienten und Verstehen der Funktionsweise des Dienstes der Inneren Medizin und seiner Organisation
- ♦ Beherrschen der wichtigsten Krankheiten, die von Pflegekräften in der Inneren Medizin behandelt werden, sowie der relevantesten und aktuellsten Pflege, die für sie bereitgestellt werden kann
- ♦ Erkennen von Notfallsituationen bei VTE-Patienten und Aktualisieren der Verfahren für den Umgang damit





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen von klinischen Veränderungen in verschiedenen Situationen
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse der Pflegekräfte über die fachgerechte Krankenpflege im Zusammenhang mit der Patientensicherheit
- ◆ Vertiefen der Krankenpflege vor und nach Diagnoseverfahren und -techniken in der stationären Abteilung für Innere Medizin
- ◆ Erkennen der materiellen Mittel, die für die Durchführung der verschiedenen diagnostischen oder therapeutischen Tests erforderlich sind
- ◆ Identifizieren von Maßnahmen, die zur Prävention von nosokomialen Infektionen und den häufigsten Gesundheitsproblemen bei Patienten mit chronischen Krankheiten beitragen
- ◆ Kennen der Komplikationen, die bei Diabetes auftreten können, um sie vorhersehen und verhindern zu können, oder um zu wissen, wie zu handeln ist, wenn sie bereits aufgetreten sind
- ◆ Beherrschen des Wertes und der Bedeutung der ordnungsgemäßen Anwendung des Krankenpflegeregisters im Dienst der Inneren Medizin und Beschreiben der Verfahren zur Umsetzung
- ◆ Beherrschen der Änderungen des Lebensstils, die eine Person mit Diabetes vornehmen muss, um die Krankheit gut zu kontrollieren
- ◆ Unterscheiden zwischen veränderbaren Risikofaktoren und wie sie angegangen werden können
- ◆ Einbeziehen der Verfahren zur Behandlung der verschiedenen mit dem metabolischen Syndrom verbundenen Krankheiten in die tägliche Praxis
- ◆ Behandeln der Technik der arteriellen Blutgasanalyse bei bettlägerigen Patienten
- ◆ Verwenden von Inhalatoren durch den Patienten und die Wirksamkeit der Inhalatoren in jedem einzelnen Fall

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Krankenpflege in der Inneren Medizin besteht aus einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Praxisstunden bei einem Tutor. Im Rahmen dieser 100%igen praktischen Ausbildung werden die Pflegekräfte mit echten Patienten umgehen können, wobei sie stets von einem Team begleitet werden, das sich aus den besten Experten des Sektors zusammensetzt. Seine Aufgabe ist es, sie darin zu unterweisen, die neuesten und wirksamsten Verfahren bei der täglichen Berufsausübung anzuwenden.

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 Fortbildung 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 des Verständnisses und der Integration von Gesundheitsprozessen und macht das von den Studenten gewählte Zentrum zum idealen Lehrszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der medizinischen Fachkompetenzen im 21. Jahrhundert.

Die praktische Lehre erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen 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
Überblick über die Organisation der Abteilung für Innere Medizin und das grundlegende Management von Patienten mit unbekanntem Krankheiten	Anwenden der Standards für Verfahren, Tätigkeiten und Protokolle, die auf der Station für Innere Medizin festgelegt sind
	Definieren, Klassifizieren, Bewerten der klinischen Manifestationen und Anwenden einer spezifischen Behandlung auf Patienten mit verschiedenen Beschwerden unbekannter Ursache
	Kennen der Pflegemodalitäten und des Leistungsspektrums, die in den Zuständigkeitsbereich der Pflegekräfte in der Inneren Medizin fallen: konventioneller Krankenhausaufenthalt, ambulante und Hausbesuche, Tagesklinik und andere
Aktualisierte Instrumente und Techniken für die Behandlung von Patienten mit Sepsis und septischem Schock	Mitwirken an der klinischen und epidemiologischen Diagnose des Patienten
	Entwickeln von unterstützenden, pathophysiologischen und ätiologischen Behandlungen für Patienten mit Sepsis und septischem Schock
	Praktizieren der Vorbeugung, Überwachung und Behandlung des septischen Schocks mit Pflegemaßnahmen
	Verwenden des Plans für die Krankenpflege entsprechend der vorherrschenden Pathologie
Aktualisierte Instrumente und Protokolle für die Behandlung von Patienten mit Herzinsuffizienz und COPD	Anwenden von Standardverfahren und -techniken in der Krankenpflege bei Patienten mit akuter und/oder chronischer Herzinsuffizienz
	Durchführen pharmakologischer und nichtpharmakologischer Behandlungen bei stabiler COPD
	Umsetzen der Palliativversorgung in der Pflege am Lebensende
Fortgeschrittene Strategien für die Behandlung von Patienten mit akutem und chronischem Schlaganfall und die Versorgung von HIV-Patienten	Mitwirken am Rehabilitationsprozess von Menschen mit Schlaganfall
	Entwickeln der Krankenpflege von Patienten mit Schlaganfall
	Mitwirken an der epidemiologischen, klinischen und labortechnischen Diagnose von HIV-Patienten
	Durchführen von Maßnahmen zur Prävention von HIV-Infektionen

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Auswahl der klinischen Zentren, in denen Fachkräfte ihre praktischen Erfahrungen sammeln, erfordert ein besonderes Engagement, wobei TECH sich auf solche Einrichtungen konzentriert, die nicht nur ein anerkanntes Prestige in dem für den Abschluss vorgesehenen Fachbereich haben, sondern auch eine äußerst nützliche Erfahrung für die Entwicklung des Studenten garantieren. Aus diesem Grund wird der Experte, der an dieser Ausbildung teilnimmt, mit absoluter Garantie Techniken und Fertigkeiten erwerben, die es ihm ermöglichen, seine Kompetenzen zu perfektionieren und eine bereichernde Erfahrung zu machen, die seine berufliche Zukunft prägen wird.



Das Praktikum findet in einem renommierten Klinikum statt, das auf Krankenpflege in der Inneren Medizin spezialisiert ist und mit Fachkräften aus diesem Bereich zusammenarbeitet“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Krankenpflege

Biosalud Day Hospital

Land	Stadt
Spanien	Zaragoza

Adresse: Residencial Paraíso, 9, 50008 Zaragoza

Zentrum für Integrative und Biologische Medizin mit ganzheitlichem Ansatz

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Englisch für die Krankenpflege
- Krankenpflege in Integrativer Medizin



Krankenpflege

Hospital Mesa del Castillo

Land	Stadt
Spanien	Murcia

Adresse: Calle Ronda Sur, 20, 30010 Murcia

Privat geführtes Gesundheitszentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Krankenhauspflege



Krankenpflege

Clinisalud

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Multidisziplinäres Gesundheitszentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Fortgeschrittene Klinische Podologie



Krankenpflege

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



Krankenpflege

Hospital Maternidad HM Belén

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der Assistierten Reproduktion
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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 Pflege
- Klinische Ernährung für die Krankenpflege



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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 Pflege



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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
- Krankenpflege im Schlaf



Krankenpflege

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 für die Krankenpflege



Krankenpflege

Hospital HM Vallés

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Krankenpflege

Policlínico HM Cruz Verde

Land: Spanien
Stadt: 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



Krankenpflege

Policlínico HM Las Tablas

Land: Spanien
Stadt: 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

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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



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 Krankenpflege in der Inneren Medizin** 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 Krankenpflege in der Inneren Medizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Krankenpflege in der Inneren Medizin

Praktische Ausbildung Krankenpflege in der Inneren Medizin



tech