

Praktische Ausbildung Impfstoffe in der Krankenpflege



tech



tech

Praktische Ausbildung
Impfstoffe in der Krankenpflege

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

In der Präventivmedizin spielen Impfungen eine sehr wichtige Rolle, da ihre Wirksamkeit bei der Vorbeugung und Ausrottung tödlicher Infektionskrankheiten im Laufe der Geschichte bewiesen wurde. Die Rolle der Pflegekräfte innerhalb des Impfdienstes ist von grundlegender Bedeutung, da sie für die Betreuung der Patienten im Hinblick auf die Verabreichung der entsprechenden Dosen nach einem epidemiologischen Kalender zuständig sind. Für diese Gesundheitsfachkräfte ist es unerlässlich, sich auf dem neuesten Stand des Wissens und der Praxis zu halten. Deshalb können sie mit diesem Programm das Ziel erreichen, sich über einen Zeitraum von 3 Wochen in einem Gesundheitszentrum intensiv vorzubereiten und reale Fälle unter der Leitung eines fachkundigen Tutors zu bearbeiten, der sie während des gesamten Prozesses begleitet.



Integrieren Sie die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Impfung in Ihre tägliche Berufspraxis durch einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten Klinikum, in dem Sie jederzeit von erfahrenen Experten auf diesem Gebiet der Gesundheit begleitet werden“





Die letzten internationalen Gesundheitskrisen haben deutlich gemacht, wie wichtig die Impfung der Bevölkerung ist. So hat das Engagement der verschiedenen Pharmazeuten, Kliniken und Technologieunternehmen bei der Entwicklung von Impfstoffen und verschiedenen Medikamenten auch dazu geführt, dass sich die Protokolle für die Verabreichung dieser Art von Substanzen verändert haben. Deshalb müssen die Gesundheitsfachkräfte in diesem Bereich dringend auf den neuesten Stand gebracht werden.

Darüber hinaus ist das Impfen ein wesentlicher Bestandteil der Arbeit von Pflegekräften, und die Aneignung neuer Kenntnisse sowie die ständige Aktualisierung dieses für das Gesundheitssystem so wichtigen Themas verschaffen ihnen einen beruflichen Hintergrund, der ihnen in ihrem Arbeitsumfeld Möglichkeiten eröffnet.

Vor diesem Hintergrund hat TECH dieses zu 100% praktische Programm entworfen, das es den Studenten ermöglicht, persönlich und intensiv am Alltag eines klinischen Zentrums teilzunehmen, das den Impfprozess durchführt. Dieser Aufenthalt erstreckt sich über einen Zeitraum von 3 Wochen mit einem festen Stundenplan von 8 Stunden pro Tag von Montag bis Freitag, so dass eine echte Lernerfahrung in ständiger Begleitung von führenden Experten in diesem Gesundheitsbereich gewährleistet ist.

“ Schreiben Sie sich jetzt in diese Praktische Ausbildung in Impfstoffe in der Krankenpflege ein und erhalten Sie aus erster Hand das Wissen, das Sie brauchen, um Ihre beruflichen Ziele zu erreichen“

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Gesundheitswesen ist die traditionelle Bildung oft nicht besonders praxisorientiert. Die Gesundheitsfachkräfte wissen jedoch, dass sie sich in einem dynamischen Umfeld, das ihrem Arbeitsalltag ähnelt, auf den neuesten Stand bringen können müssen. Aus diesem Grund hat TECH dieses zu 100% praktische Programm entworfen, das es den Pflegekräften ermöglicht, in einem renommierten klinischen Zentrum zu arbeiten, echte Patienten zu betreuen und die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Impfstoffe anzuwenden. Außerdem werden sie jederzeit von Fachkräften aus dem Krankenhaus selbst begleitet, so dass eine angemessene Entwicklung dieser Lernerfahrung gewährleistet ist.



TECH bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, sich über die Anwendung von Impfstoffen auf dem Laufenden zu halten, indem Sie Zugang zu einem klinischen Zentrum mit anerkanntem Prestige in diesem Gesundheitsbereich erhalten“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Immunologie hat in den letzten Jahren eine Revolution erlebt und neue Techniken und Verfahren wie RNA-Impfstoffe eingeführt. Deshalb ist es für Pflegekräfte heute eine Grundvoraussetzung, in einem innovativen Umfeld mitarbeiten zu können. Und genau das bietet TECH: ein professionelles Umfeld, in dem die Studenten mit den modernsten Techniken der Impfstoffverwaltung in Berührung kommen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Studenten werden von einem großen Team von Fachkräften begleitet, die sie während ihrer gesamten Praktikumszeit anleiten. Die Pflegekräfte haben somit die Möglichkeit, ihr Wissen mit Hilfe von Experten auf dem Gebiet der Impfstoffverabreichung auf den neuesten Stand zu bringen, was einen partizipativen und dynamischen Lernprozess garantiert, der ihnen bei ihrer täglichen Arbeit helfen wird.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird dem Spezialisten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Impfstoffverabreichung garantiert. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, rigorosen und erschöpfenden Arbeitsbereichs, der in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

Die Perspektive, mit der dieses Programm entworfen wurde, ermöglicht es dem Experten, alle Techniken, Verfahren und Protokolle, die während des Praktikums erworben wurden, in seine tägliche Arbeit zu integrieren. Der Aufenthalt in einem renommierten Zentrum ermöglicht es ihnen also, die neuesten wissenschaftlichen und klinischen Erkenntnisse sofort in ihrer täglichen Arbeit anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler, sondern auch von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.



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

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Praktischen Ausbildung in Impfstoffe für die Krankenpflege besteht darin, den Studenten die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu vermitteln, damit sie in ihrer beruflichen Laufbahn vorankommen können. Zu diesem Zweck bietet sie ihnen einen praktischen Aufenthalt, bei dem sie die entsprechenden Verfahren erlernen, immer aus der Sicht der Pflegekräfte. Auf diese Weise erhalten sie das Update und den Auftrieb, den sie suchen.



Allgemeine Ziele

- Kennenlernen der neuesten Fortschritte bei Impfstoffen und deren Anwendung
- Einbinden der neuesten Entwicklungen im Bereich der Immunisierung in die tägliche Praxis
- Beherrschen des Verfahrens zur Anwendung der verschiedenen Impfstoffe je nach Alter und Gesundheitszustand des Patienten



Die Praxis der Impfung und die Kenntnis aller Methodiken in diesem Bereich werden es Ihnen ermöglichen, sich in Ihrer täglichen Arbeit entsprechend den neuesten Fortschritten in diesem klinischen Bereich zu entwickeln“





Spezifische Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse in Bezug auf den Prozess der Impfung und der Krankheitsvorbeugung und deren Anwendbarkeit in der betreuten Bevölkerung, damit die Pflegefachkräfte ihre Fähigkeiten bei der Ausübung ihrer beruflichen Tätigkeit verbessern können
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse und Anwendung der Forschungsmethodik auf klinisch-pflegerischer und methodischer Ebene im Bereich des Impfprozesses
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur Vermittlung und Sensibilisierung für die Bedeutung und Notwendigkeit von Impfstoffen und für den Impfprozess selbst durch Strategien zur Gesundheitsförderung
- ◆ Vermitteln von Kenntnissen über den Umgang mit Impfstoffen und Impfstoffmanagement und Präventionsstrategien für impfstoffempfindliche übertragbare Krankheiten



Lernen Sie die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über den Impfprozess in einem renommierten Krankenhaus und während eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts kennen“

04

Planung des Unterrichts

Dieses praktische Lehrprogramm ist so gestaltet, dass es Pflegekräften die Möglichkeit gibt, sich zu spezialisieren und ihre Kenntnisse im Bereich der Impfung zu aktualisieren. Zu diesem Zweck wird ihnen ein dreiwöchiger Aufenthalt in einem renommierten Zentrum angeboten, mit einem intensiven Programm von 8 aufeinanderfolgenden Stunden von Montag bis Freitag. Während dieses Aufenthalts haben sie Zugang zu einer praktischen Ausbildung, bei der sie mit Fachkräften dieser Disziplin in Kontakt kommen, die sie durch alle Phasen führen, in denen sie echte Fälle dieser Art von Patienten kennenlernen und beobachten.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot 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.

Die Möglichkeit, an einem solchen Programm teilzunehmen, ist für jede Pflegekraft eine große Verstärkung ihrer Karriere, da sie so echte Fälle aus erster Hand sehen und ihr Wissen in einem der wichtigsten Bereiche der Präventivmedizin aktualisieren kann.

So können sie die Grundlagen und die Epidemiologie der Immunisierung verstehen und den gesamten Prozess der Impfung vom Transport und der Lagerung der Impfstoffe bis zu ihrer Anwendung nachvollziehen. Hier lernen sie die geeignete Methodik für die Anwendung von Routineimpfstoffen bei Kindern und Erwachsenen sowie von nicht systematischen Impfstoffen kennen. All dies und mehr unter Anleitung von Experten, die den gesamten Prozess begleiten.

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:



Aktualisieren Sie sich mit einem innovativen akademischen Programm und mit der Begleitung von hervorragenden Fachkräften, die auf die Anwendung von Impfstoffen für die Krankenpflege spezialisiert sind“



Modul	Praktische Tätigkeit
Techniken und Methodiken der Impfung	Sicherstellen des ordnungsgemäßen Transports und der Konservierung von Impfstoffen durch Aufrechterhaltung der Kühlkette
	Führen eines Registers nach der Verabreichung von Impfstoffen in Übereinstimmung mit dem EAP
	Beurteilen des Patienten und Reagieren auf unerwünschte Wirkungen von Impfstoffen
	Verabreichen von Routineimpfungen wie Diphtherie-Tetanus-Pertussis, Hepatitis B, Influenza und Humanes Papillomavirus (HPV)
	Verabreichen von Impfstoffen bei Erwachsenen unter Berücksichtigung der Altersspanne und anderer klinischer Umstände wie Schwangerschaft und Stillzeit
	Verabreichen von Impfstoffen bei Kindern unter Einhaltung des Impfplans und unter Berücksichtigung der Besonderheiten der einzelnen Altersgruppen
Verfahren der Krankenpflege bei der Immunisierung	Behandeln auf sichere Art und Weise Impfstoffe gemäß den von den Gesundheitsbehörden vorgeschriebenen Protokollen
	Beurteilen und Identifizieren von Patienten, die für übertragbare Krankheiten anfällig sind, aus Sicht der Krankenpflege, wobei die Verabreichung spezifischer Impfstoffe als Präventionsmaßnahme vorgeschlagen wird
	Durchführen von epidemiologischen Gesundheitserhebungen
Impfverfahren bei nicht systematischen Impfstoffen und in besonderen Situationen	Verabreichen von nicht systematischen oder nicht finanzierten Impfstoffen unter Berücksichtigung ihrer Besonderheiten in Bezug auf Konservierung und Anwendung
	Durchführen von Impfungen bei pädiatrischen Patienten mit primären Immundefekten
	Anwenden von Impfstoffen bei pädiatrischen Patienten mit anatomischer oder funktioneller Asplenie
	Verwenden von Impfstoffen bei pädiatrischen Patienten mit HIV oder Krebs
	Anwenden des Impfstoffs bei pädiatrischen Patienten mit Transplantation von festen Organen oder blutbildenden Organen gemäß den Protokollen

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, ihren Studenten die beste Lehre zu garantieren, hat TECH die besten Bezugszentren des Gesundheitswesens ausgewählt, damit die Fachkräfte ihr Praktikum mit Zugang zu den besten Ausrüstungen und Gruppen von Experten absolvieren können, die sie begleiten und ihnen ihr gesamtes Wissen und ihre Erfahrung zur Verfügung stellen. Die eingeschriebenen Pflegekräfte werden daher in der Impfberatung Zugang zu echten Patientenfällen haben.

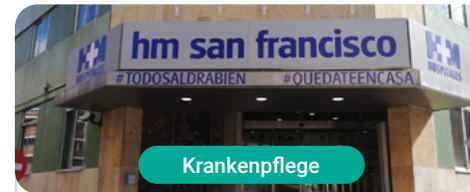


Bilden Sie sich mit Experten und mit der besten medizinischen Ausrüstung aus, dank dieses absolut praktischen Programms von TECH“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Behandlung, bei minderjährigen Patienten



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 Medizin



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
 -Schlafmedizin



Krankenpflege

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



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

Clínica Virgen del Camino

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Paseo de las Delicias,
150, 28045 Madrid

Klinik Virgen del Camino, 45 Jahre
Gesundheitsfürsorge

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Betriebskrankenpflege
- Diagnose in der Physiotherapie



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachleuten zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"

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 Impfstoffe in der Krankenpflege** 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 Technologischen Universität**.

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Impfstoffe in der Krankenpflege**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Impfstoffe in der Krankenpflege

Praktische Ausbildung Impfstoffe in der Krankenpflege



tech