

Praktische Ausbildung Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege in der Krankenpflege



tech



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für Notfall- und
Intensivpflege 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

Pflegefachkräfte haben in der klinischen Praxis an Bedeutung gewonnen. Insbesondere im Bereich der Intensivpflege und der Ultraschallverfahren zeichnen sie sich durch eine präzise Unterstützung des Kliniklers aus. Gleichzeitig gelingt es nicht allen, mit der praktischen Anwendung der neuesten Instrumente Schritt zu halten. In einem Kontext, in dem theorielastige Fortbildungsprogramme die Norm sind, betritt TECH mit einer disruptiven Lernmethode Neuland. Die Weiterbildung ermöglicht es Pflegefachkräften, ihr Wissen in einer erstklassigen Krankenhausumgebung auf den neuesten Stand zu bringen, indem sie Fertigkeiten im Umgang mit den neuesten Technologien erwerben. Über einen Zeitraum von drei Wochen nehmen sie an dynamischen Pflegeübungen und -aufgaben teil, die von renommierten Experten und einem anspruchsvollen Tutor durchgeführt werden.



Schreiben Sie sich bei TECH ein und werden Sie eine Elite-Pflegekraft mit einem hohen Spezialisierungsgrad in der Verwendung der neuesten Generation von klinischen Ultraschallgeräten"





Das Pflegepersonal ist ein unverzichtbarer Bestandteil des Krankenhausumfelds und wird mit immer anspruchsvolleren Herausforderungen und Aufgaben konfrontiert. Im Bereich der Intensivpflege wird von ihnen erwartet, dass sie in der Lage sind, den Arzt in hervorragender Weise zu unterstützen und alle ihnen zur Verfügung stehenden Arbeitsmittel perfekt zu beherrschen. Der Einsatz klinischer Ultraschallgeräte ist einer der Bereiche, in dem sie derzeit am professionellsten arbeiten müssen. Die Fachkräfte sind jedoch nicht immer auf dem neuesten Stand der Entwicklungen in diesen Gesundheitsbereichen, da die meisten Fortbildungsprogramme, die ihnen zur Verfügung stehen, sehr theoretisch ausgerichtet sind.

TECH ist sich dieser Unzulänglichkeiten in der Bildungslandschaft bewusst und stellt diese innovative Weiterbildung vor. Die Praktische Ausbildung in Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege in der Krankenpflege bietet intensives Lernen von Angesicht zu Angesicht und konzentriert sich auf den Erwerb neuer Fähigkeiten. Der Lehrplan beinhaltet einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus. Dort haben sie die Möglichkeit, mit den modernsten technischen Hilfsmitteln umzugehen und deren Vorteile bei der Pflege von echten Ärzten und Patienten zu nutzen.

Diese Modalität der Praktischen Ausbildung dauert 3 Wochen, von Montag bis Freitag, jeweils 8 Stunden pro Tag. Während dieser Zeit arbeiten die Pflegefachkräfte mit führenden Experten zusammen, die sie auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse individuell beraten. Außerdem wird ein Tutor ihre Fortschritte überwachen und nach und nach dynamische Aufgaben einbauen, die den Lernprozess verstärken. Nach Abschluss der Weiterbildung werden die Studenten in der Lage sein, die besten Kompetenzen in diesem Bereich der Krankenpflege in ihren Arbeitsbereich einzubringen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage hat das Pflegepersonal eine größere Verantwortung in der Krankenhausumgebung und insbesondere im Bereich der Intensivpflege übernommen. Dieses anspruchsvolle Szenario hat dazu geführt, dass sich die Fachkräfte in der Anwendung moderner Geräte wie klinischer Ultraschallgeräte auf dem Laufenden halten wollen. Der Bildungsmarkt bietet jedoch keine Bildungsprogramme an, die die für diese Aktualisierung erforderlichen praktischen Fähigkeiten analysieren. Aus diesem Grund hat sich TECH dieser Modalität der Fortbildung verschrieben, die zu 100% von Angesicht zu Angesicht und intensiv stattfindet und bei der die Pflegefachkräfte in der Lage sind, moderne Arbeitsprotokolle anzuwenden und technologische Hilfsmittel direkt an echten Patienten zu handhaben.



TECH bietet diese Lernmodalität an, bei der Sie sich nicht mit übermäßiger Theorie beschäftigen müssen, sondern Fähigkeiten entwickeln, die auf dem direkten Umgang mit den besten klinischen Pflegeressourcen beruhen"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Ultraschall-Methoden haben sich in den letzten Jahren dank der Entwicklung von Ultraschallgeräten und anderen klinischen Bildgebungsgeräten erheblich weiterentwickelt. Um das Pflegepersonal in ihren Anwendungen auf den neuesten Stand zu bringen, bietet TECH eine präzise, anspruchsvolle und intensive Fortbildung vor Ort an. Jede Fachkraft begibt sich in ein renommiertes Krankenhaus und absolviert dort eine 3-wöchige Praktische Ausbildung.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Die Studenten dieser Lehrmethode können während dieser Praktischen Ausbildung mit den besten Experten zusammenarbeiten. Während der 120 Unterrichtsstunden werden sie von diesen angesehenen Fachleuten aus dem Bereich der Krankenpflege persönlich beraten. Außerdem wird ein Tutor den Lernprozess überwachen und dynamische Aufgaben stellen, die die Vorbereitung eines jeden von ihnen ergänzen werden.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Nach einem gründlichen Auswahlverfahren hat TECH Institutionen von internationalem Ansehen ausgewählt, um die Praxiszentren dieses Studiengangs zu integrieren. Diese Einrichtungen zeichnen sich durch ihre hochmodernen Instrumente aus, die die Ausübung der Krankenpflege in den Bereichen klinischer Ultraschall und Intensivpflege erleichtern. Außerdem verfügen sie über ein Team renommierter Experten, die über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden sind.



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

Auf dem akademischen Markt, wo Programme mit einem hohen Anteil an theoretischen Inhalten vorherrschen, bietet TECH eine innovative Lernerfahrung an. Die Pflegefachkräfte entwickeln dabei praktische Fähigkeiten in einem echten klinischen Umfeld, wo sie modernste Verfahren an echten Patienten anwenden. Durch diese Art des Studiums können sie ihr Wissen festigen und es nach 3 Wochen mit voller Garantie in der täglichen Praxis anwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Pflegefachkräfte werden die Möglichkeit haben, ihre Fähigkeiten in einer Krankenseinrichtung von internationalem Ansehen zu aktualisieren. Auf diese Weise werden sie die Grenzen ihrer Fortbildung nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und den globalsten Pflegestandards erweitern. Dies ist zweifellos 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

Mit dieser Praktischen Ausbildung wird die Pflegefachkraft in der Lage sein, sich über die modernsten Aktivitäten und Kompetenzen in ihrem Berufsfeld in Bezug auf klinischen Ultraschall und Intensivpflege auf dem Laufenden zu halten. Dabei wird sie durch einen persönlichen und intensiven Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus mit modernsten Gesundheitsressourcen unterstützt.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse über die Ultraschallbildgebung und ihre vielfältigen Möglichkeiten
- Eingehen auf die Arbeitsprotokolle des Pflegepersonals für das Management von Notfallsituationen und von kritisch kranken Patienten
- Beherrschen der verschiedenen Kanülierungs-, Vaskularisierungs- und Intubationsverfahren, die ultraschallgesteuert sind und das Eingreifen des Pflegepersonals erfordern





Spezifische Ziele

- ◆ Festlegen der Ultraschall-Sequenz die für jede Aufnahme passend ist
- ◆ Erklären der Grundsätze der Echo-Navigation
- ◆ Definieren der verschiedenen Arten von Ultraschallgeräten und ihre Anwendungen
- ◆ Beschreiben der verschiedenen Ultraschallebenen
- ◆ Beherrschen der kardialen Anatomie
- ◆ In der Lage sein, verschiedene strukturelle Veränderungen zu erkennen, die bei der Herzultraschalluntersuchung zu identifizieren sind
- ◆ Beherrschen der Untersuchungstechniken in der Thorax-Sonographie
- ◆ Erkennen der Prinzipien des Ultraschalls von Brustwand, Pleura, Mediastinum, Lunge und Zwerchfell
- ◆ Anwenden der Prinzipien des Ultraschalls der großen thorakoabdominalen Gefäße, der supra-aortalen Trunci und der peripheren arteriellen Durchblutung
- ◆ Untersuchen der zerebralen Hämodynamik
- ◆ Erkennen der verschiedenen strukturellen und hämodynamischen Veränderungen im zerebralen Ultraschall
- ◆ Wissen, wie man die ECO FAST-Methode anwendet
- ◆ Erklären der Prinzipien des Ultraschalls bei den häufigsten akuten Läsionen des Bewegungsapparates
- ◆ Definieren der Anwendung des Ultraschalls bei Schock, Atemstillstand, Sepsis, Schlaganfall und Bauchschmerzen
- ◆ Durchführen von Lumbalpunktionen, Drainagen und Katheterisierungen, Intubationen und Gefäßkanülierungen mit Hilfe von ultraschallgesteuerten Protokollen
- ◆ Verstehen der pädiatrischen Ultraschalluntersuchungstechniken
- ◆ Beschreiben der pädiatrischen Sonoanatomie und Sonophysiologie

04 Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung wird 3 Wochen dauern, in denen der Lernprozess vor Ort auf 8-Stunden-Tage von Montag bis Freitag verteilt wird. Während dieses intensiven Aufenthalts hat die Pflegefachkraft Zugang zu den modernsten Arbeitsmitteln und kann deren Vorteile direkt an echten Patienten anwenden. Diese einzigartige Gelegenheit, vor Ort zu lernen, wird es ihr ermöglichen, ihre Kenntnisse über die neuesten Interventionsstrategien und Protokolle in ihrem Berufsfeld zu aktualisieren.

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.

Andererseits wird die Pflegefachkraft auch direkt mit Experten von hohem Ansehen zusammenarbeiten. Gemeinsam mit ihnen klärt sie Zweifel und perfektioniert ihre praktischen Fähigkeiten, bis sie hervorragende Leistungen erzielt. Darüber hinaus wird ein Tutor ihre akademischen Fortschritte genau überwachen. Er wird dynamische Aufgaben in den Lernprozess einbauen, die zu einer schnelleren und flexibleren Assimilierung der interessierenden Konzepte beitragen.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Fortbildungspartnern, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die Praxis der Krankenpflege auf erleichtern (Lernen zu sein und zu lernen, sich aufeinander zu beziehen).





Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage für den praktischen Teil der Fortbildung bilden. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei die vorgeschlagenen Aktivitäten wie folgt aussehen:

Modul	Praktische Tätigkeit
Neueste klinische Ultraschalltechnologien für die Krankenpflege	Unterscheiden der auf dem Markt für diagnostische Bildgebung verfügbaren Dopplertypen und ihrer häufigsten Anwendungen
	Handhaben der fortschrittlichsten Ultraschallgeräte und ihrer verschiedenen Anwendungen im klinischen Umfeld
	Identifizieren der technologischen Geräte, die die bildgebende Diagnose von Kleinteilen ermöglichen, wie z. B. Ultraschall des Auges und des Sehnervs
	Beherrschen der Schallköpfe und Sonden, die den diagnostischen Bildgebungsprozess erleichtern
Protokolle für klinischen und Intensiv-Ultraschall	Überprüfen und Aufrechterhalten der Ordnung und Sauberkeit von Räumen und Ultraschallgeräten
	Auffüllen des benötigten Materials
	Mitarbeiten bei der Durchführung der grundlegenden Sonoanatomie
	Sammeln von Bildern und Untersuchungen, die durch klinischen Ultraschall gewonnen wurden
Klinische Ultraschallpflegeverfahren	Anwenden der NICE-Methoden für venösen Ultraschall
	Anwenden von ultraschallgesteuerten Perikardiozentese-Techniken
	Verwenden von Methoden der Parazentese zur Unterstützung von Ultraschallverfahren
	Durchführen modernster Drainage- und Katheterisierungstechniken, für die das Pflegepersonal verantwortlich ist
Desinfektionsprotokolle für Ultraschallmaterial für Pflegefachkräfte	Implementieren von Richtlinien für die Wiederaufbereitung von Ultraschallwandlern
	Entwickeln einer hochwirksamen Desinfektion für invasive transvaginale Sonden
	Einsetzen von Autoklaven und anderen Intensivreinigungsgeräten

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Für diese Praktische Ausbildung hat TECH renommierte Einrichtungen ausgewählt, in denen das Pflegepersonal in der Praxis der klinischen Notfall-Ultraschalluntersuchung und der kritischen Pflege entscheidend ist. Während des intensiven persönlichen Aufenthalts in diesen Referenzzentren werden die Pflegekräfte mit erstklassigen Technologien umgehen und sich mit den Arbeitsprotokollen vor Ort vertraut machen, bis eine maximale Effizienz erreicht ist. Gleichzeitig erwerben sie durch die direkte Zusammenarbeit mit renommierten Experten praktische Fertigkeiten.



Diese Weiterbildung öffnet Ihnen die Türen zu einer klinischen Einrichtung, die mit den besten technologischen Ressourcen ausgestattet ist und in der Sie Ihr Update in Intensivpflege für Pflegefachkräfte an der Seite der besten Experten absolvieren werden"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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
- Palliativmedizin



Krankenpflege

Hospital HM Rosaleda

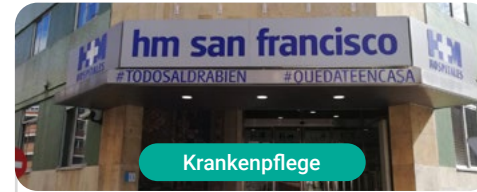
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 Behandlung 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 Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



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:

- Palliativmedizin
- 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:

- Palliativmedizin
- 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
- Palliativmedizin



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
- Palliativmedizin



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 in der Medizin



Krankenpflege

Hospital HM Puerta del Sur

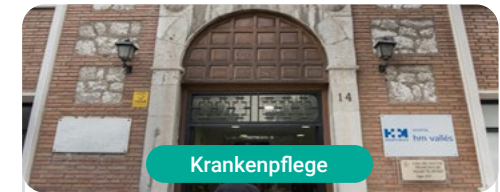
Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Palliativmedizin
- Klinische Ophthalmologie



Krankenpflege

Hospital HM Vallés

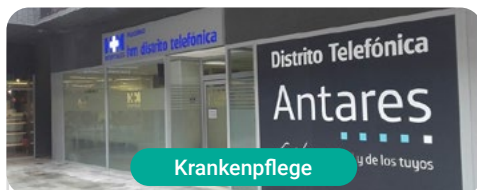
Land	Stadt
Spanien	Madrid

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

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



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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



Krankenpflege

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



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 in der Geburtshilfe
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



Policlínico HM Imi Toledo

Land	Stadt
Spanien	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

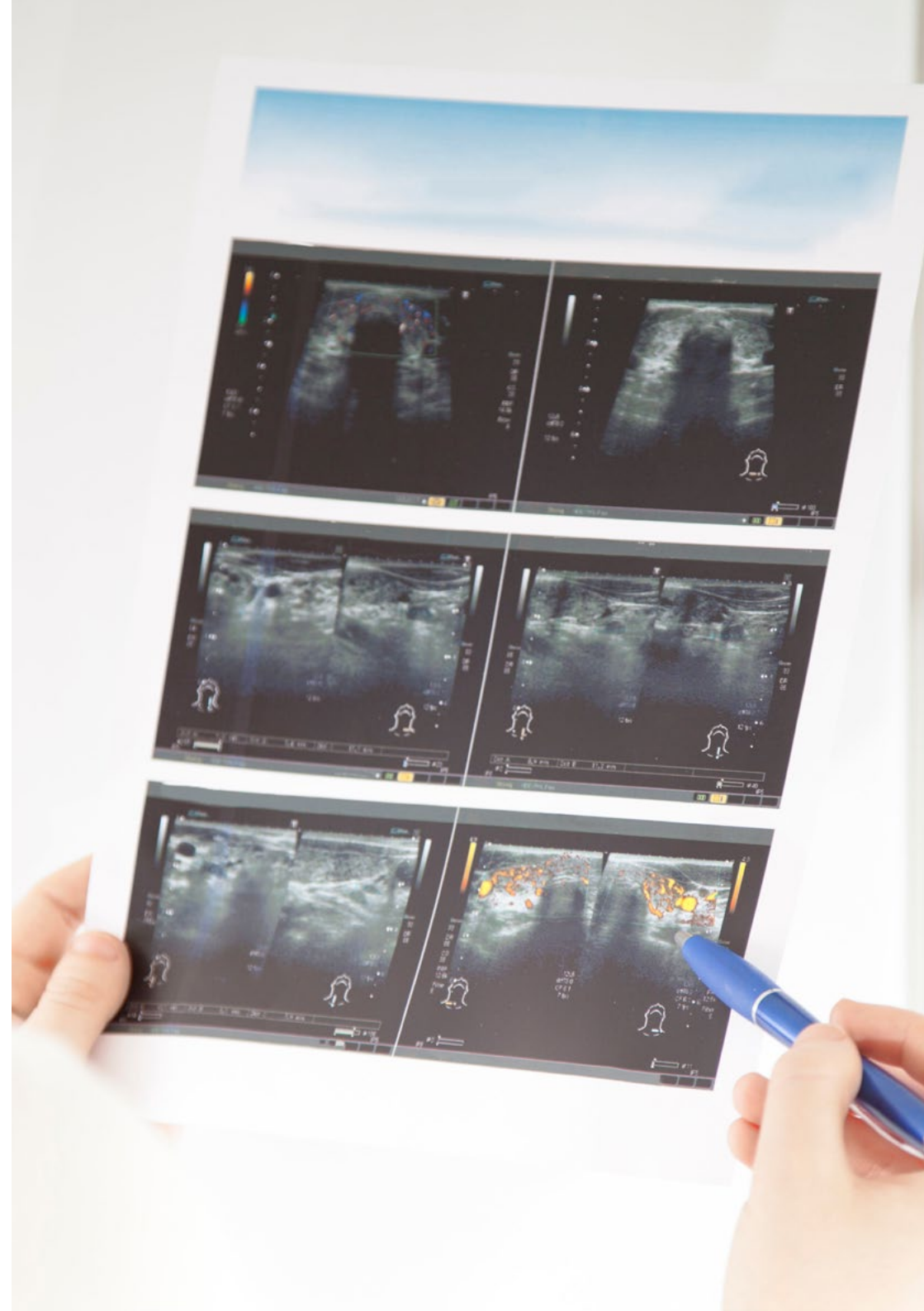
06 Allgemeine Bedingungen

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. 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 der Praktikumsvereinbarung 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 Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege 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 Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege in der Krankenpflege**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für Notfall- und
Intensivpflege in der Krankenpflege

Praktische Ausbildung

Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege in der Krankenpflege



tech