

Praktische Ausbildung

Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung



tech



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für die
Primärversorgung

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

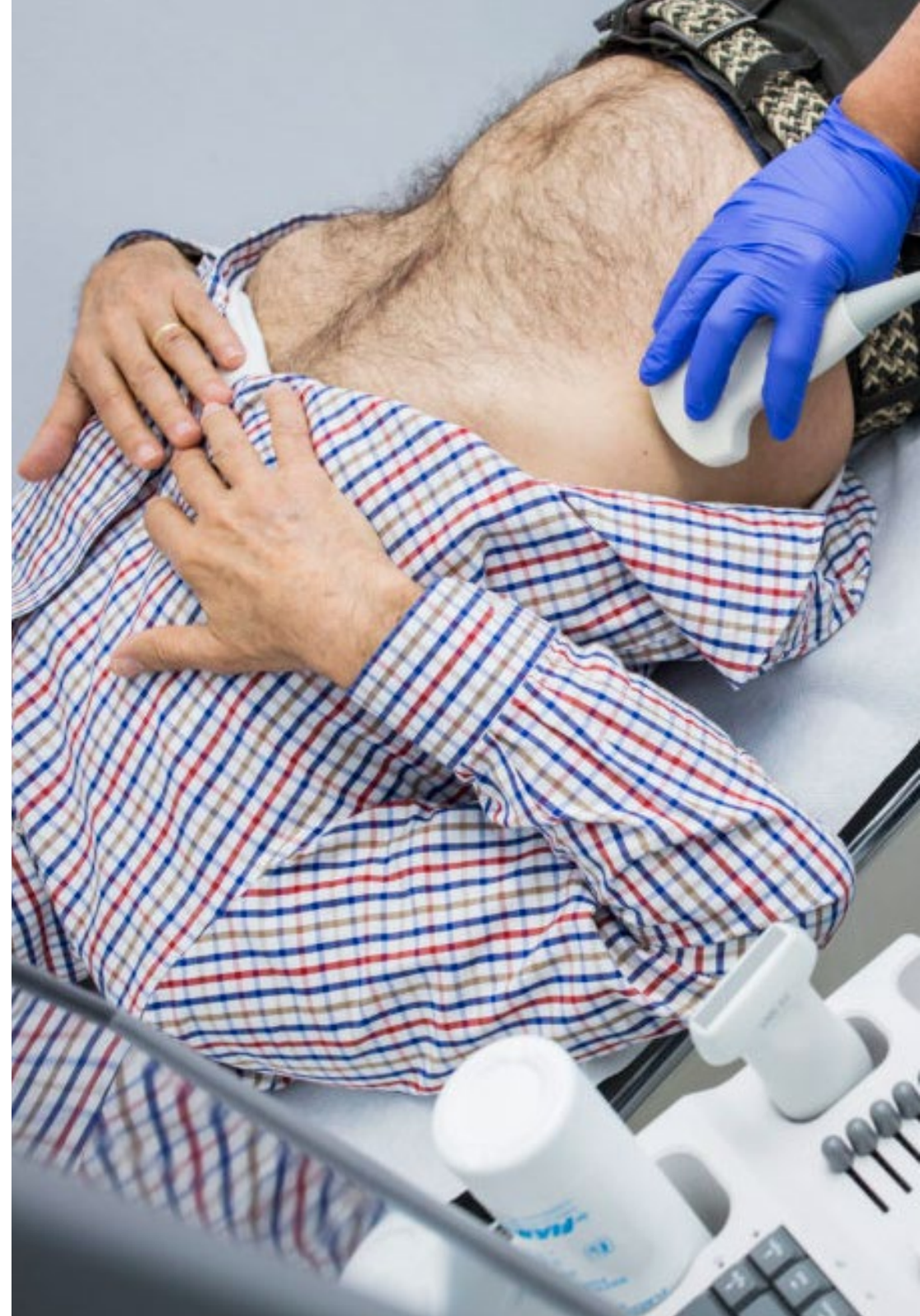
Seite 18

01 Einführung

Unter den zahlreichen Verfahren im Gesundheitswesen, die sich in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt haben, ist der Ultraschall eines der wichtigsten. Darüber hinaus hat seine Bedeutung in der Primärversorgung zugenommen, da er ein hervorragendes Instrument für die Diagnose und Überwachung von Patienten sowie eine präzise Methode zur Steuerung invasiver Verfahren ist. Aus diesem Grund muss der Arzt über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden bleiben, und dieses Programm bietet ihm die Möglichkeit, sich während eines Praxisaufenthalts über diese Innovationen zu informieren. Diese Qualifikation ermöglicht es dem Arzt, ein intensives Praktikum zu absolvieren, bei dem er Zugang zu echten Patienten hat und dabei von führenden Spezialisten für Ultraschall in der Primärversorgung begleitet wird.



Dieses Programm entspricht den neuesten Fortschritten im Bereich des klinischen Ultraschalls und bietet der Fachkraft ein komplettes Update über den spezifischen Einsatz dieses Instruments in der Primärversorgung“





Die Primärversorgung setzt bei ihrer täglichen Arbeit eine Reihe von technischen Hilfsmitteln ein. Eines der wichtigsten davon ist der klinische Ultraschall, der in den letzten Jahren zahlreiche Fortschritte gemacht hat. So sind die neuen Systeme zur Erfassung von Ultraschallbildern sehr genau und dank künstlicher Intelligenz auch fähig, die Kapazität der erhaltenen Bilder zu überprüfen und unbeobachtete Bereiche auszufüllen.

Diese und andere Entwicklungen haben die Diagnoseverfahren verbessert, die Datenerfassung erleichtert und die Gesundheitsergebnisse im Allgemeinen verbessert. Aus all diesen Gründen müssen Ärzte über diese Innovationen auf dem Laufenden bleiben, und dieses ganz praktische Programm wird ihnen auf dynamische, aktive und persönliche Weise ein umfassendes Update zu diesem Thema bieten.

Diese Ausbildung findet zudem über 3 Wochen in einem renommierten klinischen Zentrum statt, wo sie verschiedene praktische Tätigkeiten durchführen können, bei denen Ultraschall ein zentrales Element ist. Außerdem steht ihnen eine hochmoderne Technologie zur Verfügung, die sie befähigt, sehr genaue und detaillierte Diagnosen zu stellen. Darüber hinaus kann die Fachkraft ihr Wissen mit Hilfe von renommierten Fachkräften aus dem Bereich der Primärversorgung auf den neuesten Stand bringen, was diese Qualifikation zu einer hervorragenden Möglichkeit macht, die neuesten Techniken in diesem Bereich der Gesundheitsversorgung zu erlernen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Gegensatz zu anderen akademischen Optionen, die nur theoretische Inhalte anbieten, selbst in aktiven und dynamischen Disziplinen wie dem klinischen Ultraschall, bietet dieses Programm Fachkräften die Möglichkeit, ihr Wissen auf praktische Weise zu aktualisieren. So kann der Arzt ein aktives Lernformat genießen, bei dem er einen intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem anerkannten Zentrum der Primärversorgung verbringt. Auf diese Weise kann er sich über die neuesten technologischen und diagnostischen Fortschritte im Bereich des Ultraschalls informieren und hat Zugang zu Patienten mit unterschiedlichen Pathologien.



TECH bietet Ihnen die einmalige und exklusive Gelegenheit, einen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum zu absolvieren, wo Sie in der Anwendung des klinischen Ultraschalls als Diagnose- und Orientierungsmethode bei gesundheitlichen Verfahren auf den neuesten Stand gebracht werden“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

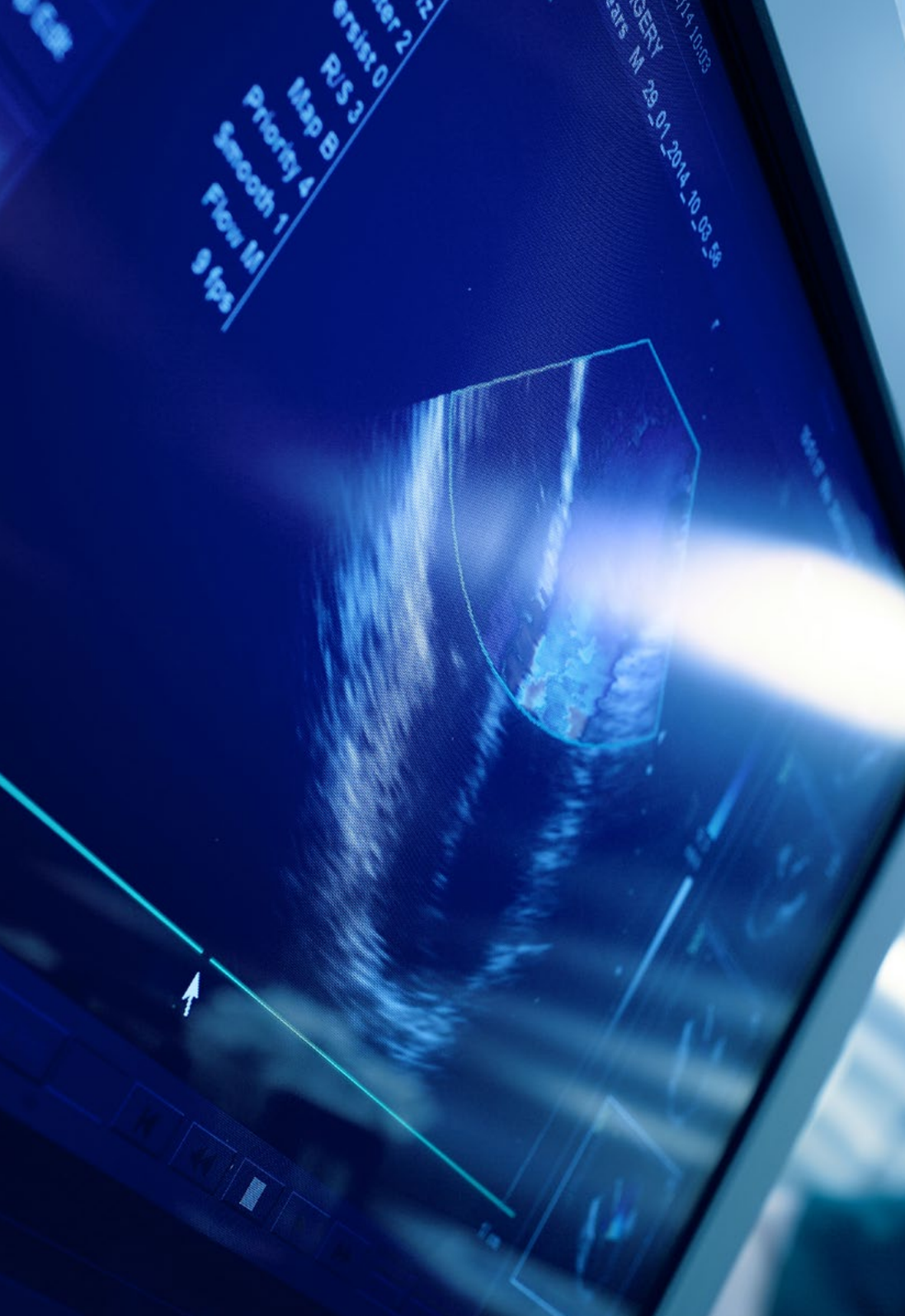
Neue Technologien halten im klinischen Bereich Einzug und schaffen innovative Geräte, mit denen sich zahlreiche Verfahren durchführen lassen. Dies ist der Fall beim klinischen Ultraschall, der sich mit Disziplinen wie der künstlichen Intelligenz zusammengen hat, um medizinische Diagnosen noch präziser zu machen. Diese Elemente sind von grundlegender Bedeutung für TECH, die dafür verantwortlich ist, sie den Studenten näher zu bringen, damit sie sich bei der Entwicklung ihrer Praxis mit Hilfe der neuesten Technologien fachlich weiterentwickeln können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Einer der Schlüssel zum Erfolg des praktischen Lernens ist die Anleitung des gesamten Prozesses durch erfahrene Fachkräfte. Und genau das ist es, was TECH anbietet: ein komplett praktisches Lehrprogramm vor Ort, bei dem die Studenten mit renommierten Spezialisten in Kontakt kommen, die die neuesten Verfahren des klinischen Ultraschalls im Bereich der Primärversorgung vermitteln.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle für ihre praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren sorgfältig aus. Dank dieses Auswahlverfahrens hat der Arzt Zugang zu einem hoch angesehenen Umfeld im Bereich der Primärversorgung. So kann er sich in einem Spitzenbereich intensiv weiterentwickeln, was seiner eigenen Karriere zugute kommt.



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

Das wesentliche Merkmal dieses Programms besteht darin, dass es den Fachkräften ermöglicht, das Gelernte sofort in die Praxis umzusetzen. Es geht jedoch nicht nur darum, in einem echten beruflichen Umfeld arbeiten zu können, sondern auch darum, dass diese Erfahrung ihnen hilft, später die modernsten Diagnosemethoden mit Ultraschall in ihre eigene tägliche Arbeit zu integrieren.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dieses Programm bietet Fachkräften die Möglichkeit, ihre praktische Ausbildung in international renommierten Kliniken zu absolvieren. Dies stellt sicher, dass ihre berufliche Entwicklung nicht in ihrem eigenen Umfeld verankert bleibt, da sie ihren Horizont erweitern, indem sie ihr Wissen mit Fachkräften aktualisieren, die in erstklassigen Krankenhäusern praktizieren.



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

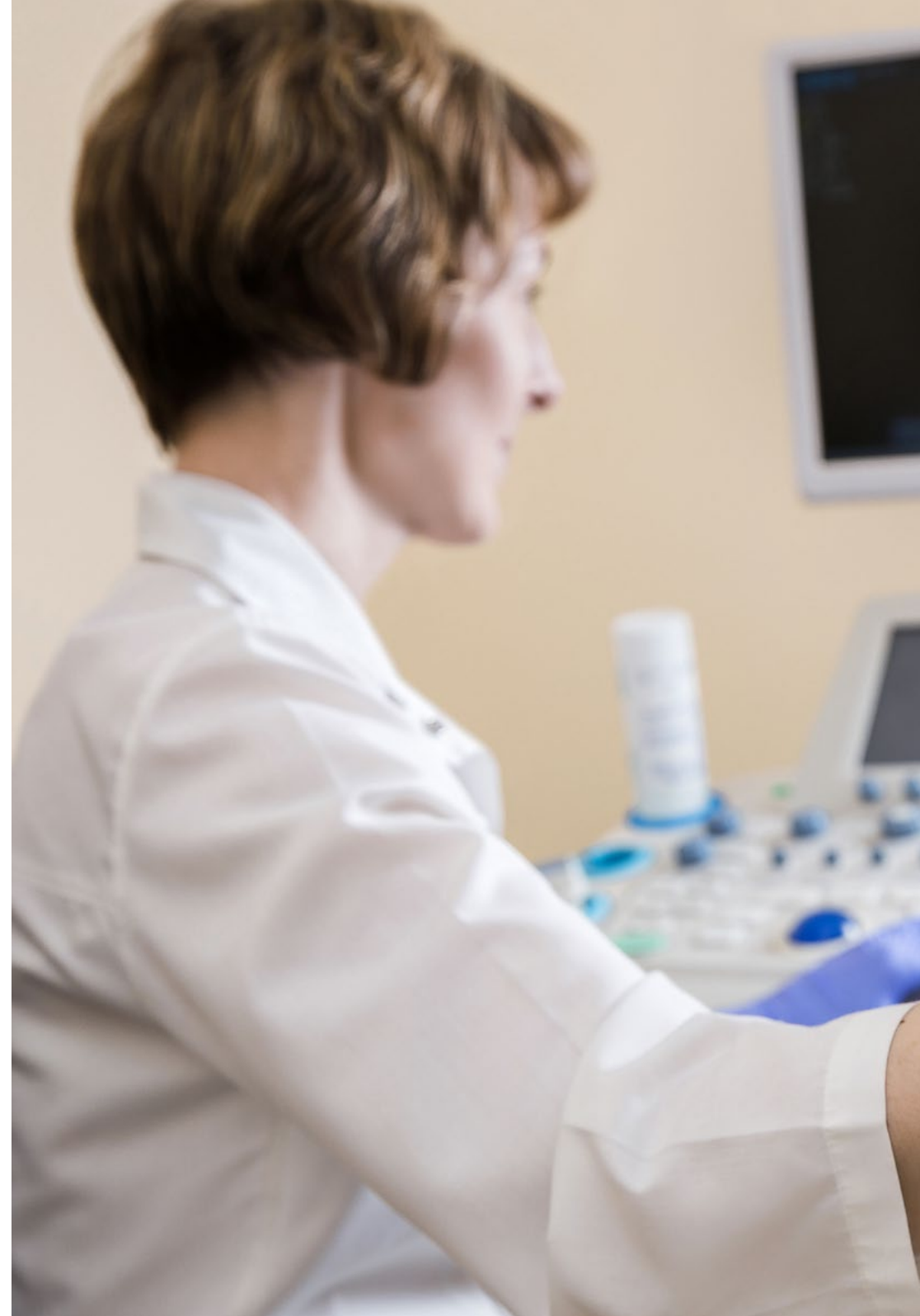
03 Ziele

Das Hauptziel dieser praktischen Ausbildung ist es, dem Arzt ein schnelles und vollständiges Update über die Anwendungen des klinischen Ultraschalls in der Primärversorgung zu vermitteln. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet ihnen dieses Programm einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten klinischen Zentrum, wo sie die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten des Ultraschalls in die Praxis umsetzen können, da sie Zugang zu echten Patienten haben und von Spezialisten in diesem Bereich angeleitet werden.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der medizinischen Arbeit in der Anwendung des klinischen Ultraschalls als Diagnose- und Überwachungsinstrument bei Patienten der Primärversorgung
- Anwenden der fortgeschrittensten Techniken bei der Erkennung von Pathologien
- Beherrschen des Einsatzes des klinischen Ultraschalls als Hilfsmittel bei invasiven Verfahren





Spezifische Ziele

- Optimieren der Ultraschallbildgebung durch vertiefte Kenntnisse der physikalischen Prinzipien des Ultraschalls, der Steuerung und des Betriebs von Ultraschallgeräten
- Beherrschen grundlegender und fortgeschrittener Verfahren der Ultraschalldiagnostik und -therapie
- Differenzieren in der räumlichen Orientierung oder Ultraschallnavigation
- Praktizieren aller Ultraschallmodalitäten auf die für den Patienten sicherste Weise
- Kennen der Indikationen und Grenzen des klinischen Ultraschalls und seiner Anwendung in den häufigsten klinischen Situationen
- Bereitstellen einer nichtinvasiven Ultraschalldarstellung der Ergebnisse invasiver diagnostischer Verfahren mit der Möglichkeit, diese zu ersetzen
- Begleiten von invasiven therapeutischen Verfahren zur Minimierung ihrer Risiken
- Wissen, wie das Konzept des klinischen Ultraschalls auf das Gesundheitswesen, die Forschung und das akademische Umfeld ausgeweitet werden kann



Lernen Sie die besten Fachkräfte der Primärversorgung kennen, die Sie auf den neuesten Stand der Anwendungen des klinischen Ultraschalls bringen werden“

04 Planung der Ausbildung

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Klinikum. Dort kann der Arzt eine Reihe von Tätigkeiten durchführen, bei denen Ultraschall als Methode zur Diagnose und Überwachung von Pathologien eingesetzt wird. Dabei hat er Zugang zu echten Patienten und wird stets von Spezialisten des Krankenhauses begleitet. Der Aufenthalt findet an 8 aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag statt.

In diesem völlig praxisorientierten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die Gesundheitsversorgung durch den Einsatz des klinischen Ultraschalls erforderlich sind, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet.

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, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht das Referenzzentrum zu einem idealen Lernumfeld für diese innovative Erfahrung zur Verbesserung der beruflichen Fähigkeiten.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

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



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Ultraschalltechniken und ultraschallgestützte Verfahren	Verwenden der verschiedenen Modi (ModiA&M, Modus B, Modi Farbdoppler und kombinierte Modi) bei Ultraschalluntersuchungen
	Anwenden des Ultraschalls bei der Durchführung perkutaner Biopsien
	Unterstützen bei den ultraschallgesteuerten Verfahren der Thorakozentese, Perikardiozentese und Parazentese
	Verwalten von Ultraschall zur Untersuchung der Drainage von Abszessen und Ansammlungen
	Durchführen des radialen Ultraschalls der Brust, sowie des dermatologischen Ultraschalls und bei Patienten mit Diabetes
	Erstellen des Ultraschallberichts
Klinischer Ultraschall des Bewegungsapparats sowie von Kopf, Hals und Thorax	Untersuchen per Ultraschall der Speicheldrüsen, der Schilddrüse und der supra-aortalen Trunci
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen der Brustwand, des Mediastinums und des Zwerchfells
	Beurteilen verschiedener Pathologien und Lungenerkrankungen wie Lungenentzündung, Atelektase, pulmonale Neoplasmen und Lungeninfarkt mittels Ultraschall
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen der Schulter, des Ellenbogens, des Handgelenks und der Hand, der Hüfte, des Oberschenkels, des Knies, des Beins und des Sprunggelenks
Klinischer Ultraschall zur Untersuchung des Gefäß- und Verdauungssystems	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen der Leber, Bauchspeicheldrüse, Gallenblase und Gallenwege
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen der großen Gefäße, der Milz und des Retroperitoneums sowie des Gastrointestinaltrakts
	Nutzen der Ultraschalluntersuchung als Methode zur Erkennung und Bewertung von Gefäßpathologien
Klinische Ultraschalluntersuchung des Urogenitalsystems	Durchführen von Untersuchungen der Nieren, der Harnwege, der Harnblase, der Prostata und der Samenblasen mit Hilfe des klinischen Ultraschalls
	Anwenden des Klinischen Ultraschalls als Methode zur Untersuchung des Hodensacks
	Durchführen von Untersuchungen der Gebärmutter und der Eierstöcke mit Hilfe der Sonographie
Klinischer Ultraschall bei Notfällen und Unfällen	Mitwirken bei Ultraschalluntersuchungen bei Atemversagen (Spontanpneumothorax, Bronchospasmus, Lungenentzündung, Pleuraerguss und Herzinsuffizienz)
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen bei Schock und Herzstillstand, insbesondere bei hypovolämischem Schock, obstruktivem Schock, kardiogenem Schock, distributivem Schock und Herzstillstand
	Bewerten von Ultraschall bei Polytrauma, Eco-FAST: Perikarderguss, Hämothorax und Pneumothorax, hepatorener oder perihepatischer Erguss, splenorener oder perisplenischer Erguss, perivesikaler Erguss, posttraumatische Aortendissektion und muskuloskelettale Verletzungen

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Die beste Möglichkeit, sich über die Anwendungen des klinischen Ultraschalls in der Primärversorgung umfassend zu informieren, ist ein Praktikum in einem renommierten Zentrum. Und genau das bietet TECH: einen dreiwöchigen Aufenthalt vor Ort in einer Klinik, die mit der besten Technik ausgestattet ist und dem Arzt die notwendige Unterstützung bietet, da dort führende Spezialisten für diese diagnostische Technik arbeiten.



Die beste Möglichkeit, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, ist hier: Machen Sie ein Praktikum in einer renommierten Klinik und lernen Sie die neuesten Fortschritte im klinischen Ultraschall kennen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: 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 Maternidad HM Belén

Land: Spanien Stadt: La Coruña

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
-Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Ästhetische Medizin
-Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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

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



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



Medizin

Centre d'Atenció Primària Sant Cugat

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer de la Mina, 2, 08173 Sant Cugat del Vallès, Barcelona

Zentrum für Primärversorgung mit Spezialisierung auf Röntgendiagnose

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung



Medizin

Magnetosur

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. Álvaro de Bazán, 15, Local, 28902 Getafe, Madrid

Magnetosur ist eine Pionierklinik für die offene Magnetresonanztomographie (MRT)

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung



Medizin

Vitale MEHD

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Ayala 108, local comercial, 28006 Madrid

Vitale MEHD ist ein Referenzzentrum für diagnostische Bildgebung und Traumatologie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung
- Musculoskeletaler Ultraschall in der Rehabilitationsmedizin

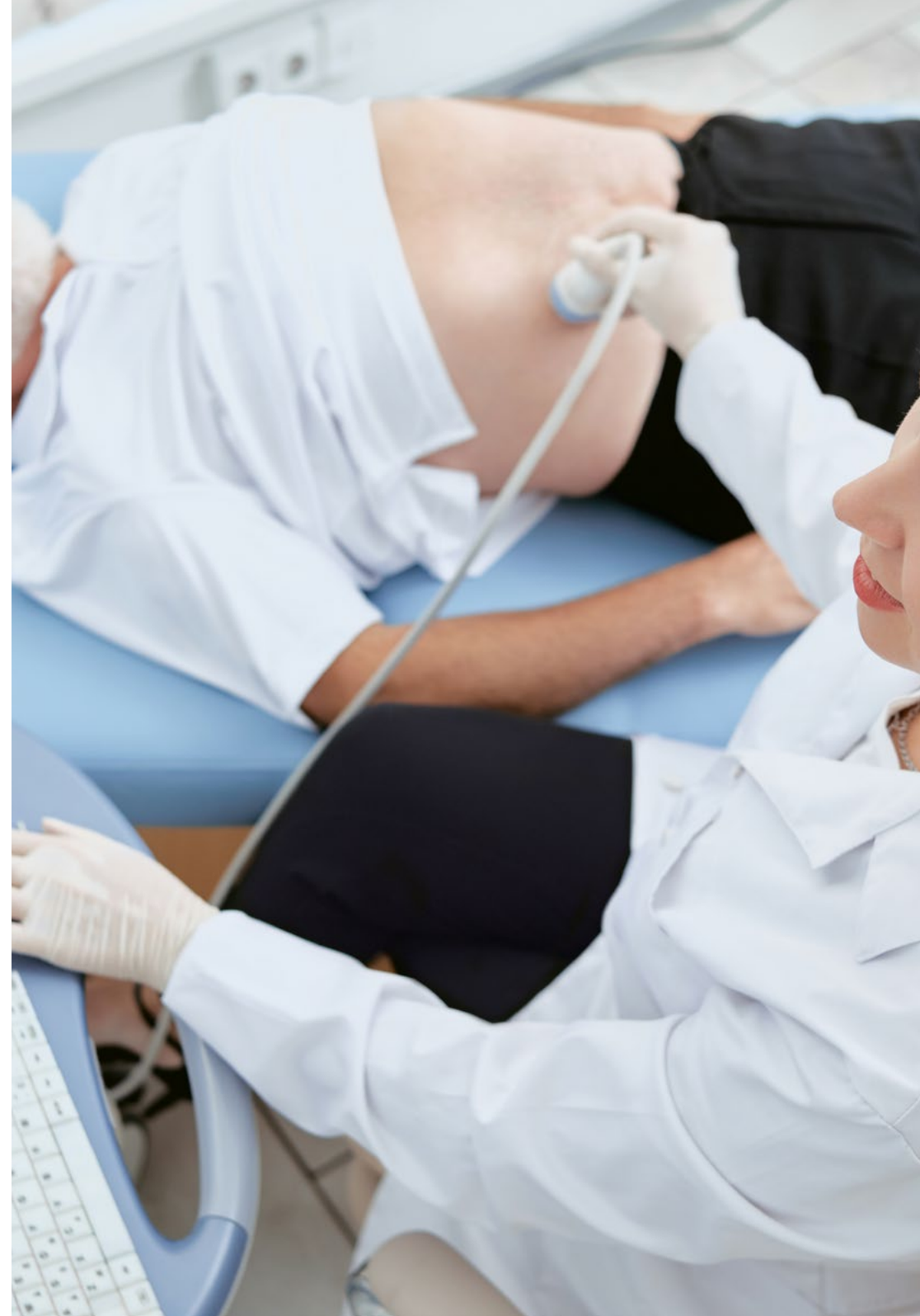
06 Allgemeine Bedingungen

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 Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

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

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

Titel: **Praktische Ausbildung in Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für die
Primärversorgung

Praktische Ausbildung Klinischer Ultraschall für die Primärversorgung



tech