

Praktische Ausbildung Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege



tech



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für
Notfall- und Intensivpflege

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

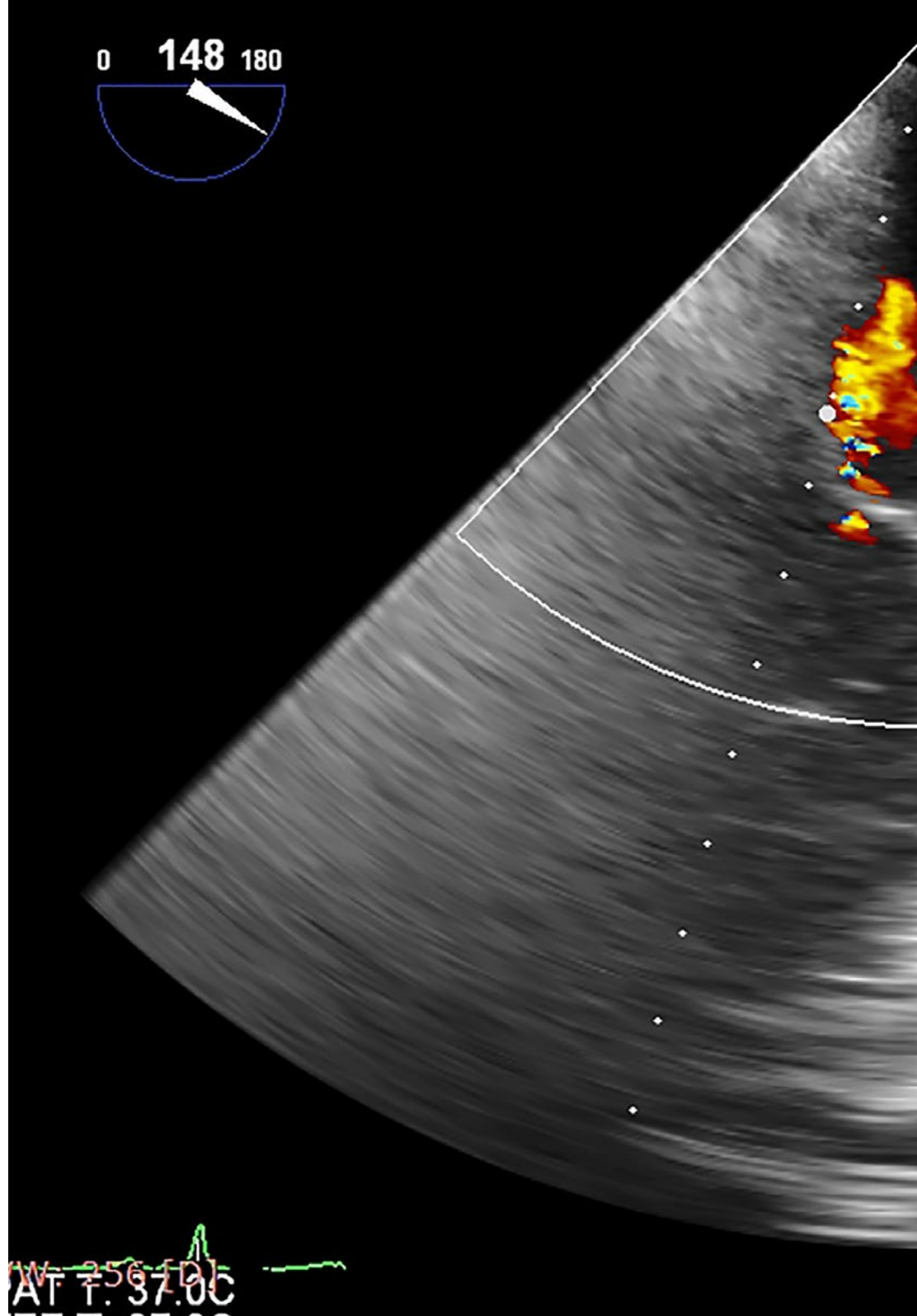
Seite 18

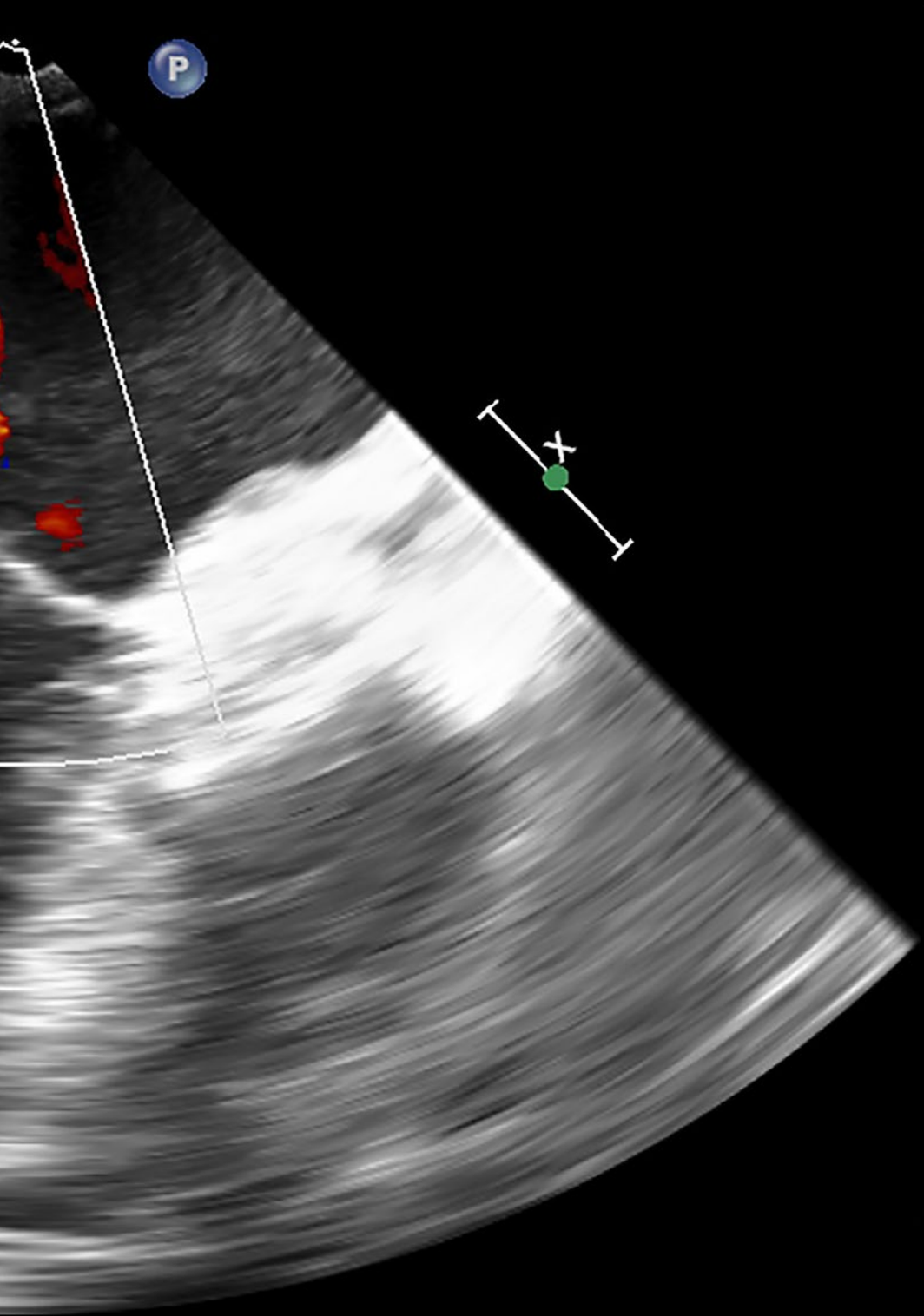
01 Einführung

Ultraschall ist ein unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit von Gesundheitsfachkräften. Dieses Instrument liefert schnelle und genaue Antworten auf einfache oder dichotome klinische Fragen. Diese bildgebende Unterstützungstechnik erleichtert die Arbeit des Gesundheitspersonals, insbesondere in Notfällen und bei der Intensivpflege, um sicherzustellen, dass die besten Entscheidungen getroffen werden. Aus diesem Grund ist sie in der klinischen Praxis des Arztes unverzichtbar und muss auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und den modernsten technologischen Fortschritten beruhen. Aus diesem Grund hat TECH, die an der Spitze der Hochschulbildung steht, dieses zu 100% praktische Programm entwickelt, das es der Fachkraft ermöglicht, sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich des Ultraschalls in der Notfall- und Intensivpflege auf dem Laufenden zu halten.



TECH bietet Ihnen eine wirksame Methode der 100%igen praktischen Ausbildung in spezialisierten klinischen Zentren im internationalen Bereich, die Sie entsprechend Ihren Interessen und Bedürfnissen auswählen können“





Zu den zahlreichen Vorteilen des klinischen Ultraschalls gehört, dass er Hochfrequenz-Schallwellen verwendet, um ein hochauflösendes Bild des zu behandelnden Bereichs zu liefern, ohne dass eine Strahlenbelastung entsteht. Seine Tragbarkeit, Präzision, Echtzeit-Visualisierung, Reproduzierbarkeit und Effizienz machen ihn zu einem vielseitigen und unverzichtbaren Instrument im Bereich der Notfall- und Intensivmedizin. Seine Anwendung kann zudem auf alle Bereiche der Diagnostik und der Patientenversorgung ausgedehnt werden, wie z. B. Notfälle, Operationssäle, Wiederbelebung, Krankenhausaufenthalte oder Konsultationen sowie ambulante Behandlungen.

Daher ist es für die medizinische Fachkraft unerlässlich, sich die notwendigen Fähigkeiten für den richtigen Umgang mit dem Ultraschallgerät in den verschiedenen Bereichen der Gesundheitsversorgung anzueignen. Es ist zweifellos ein unverzichtbares Hilfsmittel geworden, da es die Erkennung und Diagnose verschiedener Krankheiten ermöglicht und folglich die Möglichkeit bietet, je nach Situation und Eigenschaften des Patienten eine geeignete Behandlung zu entwickeln.

Mit dem Ziel, ein zu 100% praxisorientiertes Programm zu präsentieren, hat TECH ein komplettes Programm mit Aktivitäten zusammengestellt, die der Spezialist zusammen mit einem hochmodernen medizinischen Team in einem Krankenhaus innerhalb oder außerhalb des Landes durchführen kann. So werden die Studenten 3 Wochen lang in einem Krankenhaus mit modernsten Mitteln arbeiten. In den Händen der besten Spezialisten werden sie Patienten mit schwerwiegenden, komplexen und sehr unterschiedlichen Pathologien behandeln, wobei sie die neuesten Techniken auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse anwenden und Ergebnisse erzielen, die früher nur schwer zu erreichen gewesen wären.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Um die während des Studiums oder früherer Studien im Bereich des klinischen Ultraschalls erworbenen Kenntnisse richtig anzuwenden und ihre Fähigkeiten zur Lösung von Problemen in neuen oder ungewohnten Umgebungen innerhalb multidisziplinärer Kontexte, die mit dem Gebiet zusammenhängen, zu vervollkommen, wird dieses 100%ige Praxisprogramm es ihnen ermöglichen, neue Methoden zu integrieren und die Anforderungen zur Anwendung der Technik in jedem der Fälle zu erfüllen. In 120 Stunden intensiver täglicher Arbeit von Montag bis Freitag werden sie daher fortgeschrittene Aufgaben bewältigen. Zusammen mit einem zugewiesenen Tutor wird die Erfahrung problemlos verlaufen. Anschließend werden sie fähig sein, ihre Schlussfolgerungen mit dem Wissen und den Gründen, die ihnen zugrunde liegen, einem spezialisierten und nicht spezialisierten Publikum klar und eindeutig zu vermitteln.



Dank dieser praktischen Ausbildung bei TECH werden Sie in einem realen klinischen Umfeld mit maximaler Nachfrage die neuesten Fortschritte im Bereich des klinischen Ultraschalls und der Intensivpflege vertiefen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Ultraschalluntersuchung ist eine für den Patienten sichere Technik, da sie keine zellulären Veränderungen hervorruft, da Ultraschall verwendet wird. Die immer fortschrittlichere Technologie ermöglicht es, das aufgenommene Bild in Echtzeit zu visualisieren, was die Untersuchung des zu untersuchenden Bereichs zusammen mit dem Patienten erleichtert. Mit diesem Programm erhält der Facharzt Zugang zu einer Umgebung, die mit modernsten Geräten ausgestattet ist, um seine Kenntnisse gezielt anwenden zu können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Durch die Teilnahme an diesem Programm wird der Student in Kontakt mit dem am meisten spezialisierten Team im Gesundheitsbereich sein. Außerdem wird er von einem Tutor betreut, der ihm den gesamten Prozess zeigt und ihm die notwendige Unterstützung bietet. In einem komplexen Kontext im Bereich der Notfall- und Intensivpflege wird er echte Patienten sehen und versorgen und dabei die effektivsten Verfahren und Ansätze in seine tägliche Praxis einbeziehen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Um den Spezialisten die speziellsten Ressourcen für das Studium und die Umsetzung der Kenntnisse im Bereich des klinischen Ultraschalls zur Verfügung zu stellen, hat TECH die für diese praktischen Ausbildungen verfügbaren Zentren sorgfältig ausgewählt. Dies garantiert ihnen den Zugang zu einem angesehenen klinischen Umfeld, in dem sie den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und erschöpfenden Bereichs erleben können, der in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

Dieses innovative Programm, das nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Fortschritte im klinischen Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege aktualisiert wird, bietet der Fachkraft einen 100% praktischen akademischen Raum, der es ihm ermöglicht, Verfahren mit hochmodernen Geräten zu leiten und über einen Zeitraum von 3 Wochen in die berufliche Praxis zu bringen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dank der Vision von TECH, Fachkräfte ohne Rücksicht auf geografische Grenzen auszubilden, setzt TECH mit diesem hochmodernen, zu 100% praktischen Programm auf Innovation. Zu diesem Zweck hat sie Vereinbarungen mit Krankenhäusern in verschiedenen Teilen der Welt geschlossen, in denen der Spezialist seine Grenzen erweitern und sich mit den besten Experten treffen kann, die in renommierten klinischen Umgebungen arbeiten.

“

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

03 Ziele

Damit die Fachkräfte die diagnostischen Verfahren bei Notfall- und kritischen Patienten durch Ultraschall auf den neuesten Stand bringen können, hat TECH dieses 100% praktische Programm entworfen. Während ihres Intensivaufenthalts können sie eine Reihe von Aktivitäten absolvieren, die den höchsten wissenschaftlichen, klinischen und akademischen Ansprüchen genügen. Dabei werden sie stets von professionellen Experten begleitet, die in der Referenzklinik arbeiten.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und Anwenden von Spitzentechnologien in der Technik des klinischen Ultraschalls für Notfall- und Intensivpflege
- Integrieren der Methoden und des Ultraschall-Ansatzes bei den wichtigsten Syndromen auf effektive Weise in die tägliche Arbeit, unterstützt von einem Team renommierter Experten im Bereich der Notfall- und Intensivpflege
- Entwickeln von ultraschallgestützten Verfahren für Patienten in der Notfall- und Intensivpflege





Spezifische Ziele

- Umgehen mit neuen und neuartigen Techniken des Ultraschalls
- Erkennen der Anforderungen an den klinischen Ultraschall des Herzens
- Diagnostizieren verschiedener struktureller Veränderungen, die im Herzultraschall zu erkennen sind, und Prinzipien des hämodynamischen Ultraschalls
- Vertiefen des Umgangs mit den technischen Anforderungen im Thorax-Ultraschall
- Anwenden der Grundsätze der Ultraschalluntersuchung von Brustwand, Rippenfell, Mediastinum, Lunge und Zwerchfell
- Anwenden vaskulärer Ultraschalluntersuchungstechniken durch Anwendung der Ultraschallprinzipien der großen thorakoabdominalen Gefäße, der supra-aortalen Trunci und des peripheren arteriellen Kreislaufs
- Beherrschen der verschiedenen Ultraschallmodalitäten bei der zerebralen und okulären Ultraschalluntersuchung
- Erkennen verschiedener struktureller und hämodynamischer Veränderungen im zerebralen Ultraschall
- Festlegen der Grundsätze des Ultraschalls des Verdauungssystems und des Urogenitalsystems
- Anwenden der Eco-FAST-Methodik
- Definieren der technischen Anforderungen im muskuloskelettalen Ultraschall bei den häufigsten akuten Verletzungen des Bewegungsapparates
- Vertiefen der Anwendung des Ultraschalls bei Herzstillstand, Schock und Atemstillstand
- Behandeln der Anwendung des Ultraschalls bei Sepsis, Bauchschmerzen, Trauma und Schlaganfall
- Anwenden der Technik der Gefäßkanülierung und der Thorakozentese mit Ultraschall
- Behandeln der Techniken der Intubation, Perikardiozentese, Drainage, Katheterisierung und ultraschallgesteuerten Lumbalpunktion
- Anwenden der pädiatrischen Ultraschalluntersuchungstechnik bei wichtigen Syndromen in der Pädiatrie

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms besteht aus einem 3-wöchigen Praxisaufenthalt von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung an der Seite eines Spezialisten. Dieses Praktikum ermöglicht es den Studenten, mit echten Patienten zusammen mit einem Team führender Fachkräfte im Bereich Ultraschall und Intensivmedizin umzugehen, die innovativsten Ultraschalldiagnoseverfahren anzuwenden und die neueste Generation der Therapie für jede Pathologie zu planen.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

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 in einem idealen Lehrszenario für diese innovative Erfahrung zur Verbesserung der medizinischen Fachkräfte im 21. Jahrhundert.

Der persönliche Aufenthalt im Krankenhaus ermöglicht es den Fachkräften, ein Mindestmaß an klinischer Praxis in der Notaufnahme und der Intensivstation sowie in anderen Bereichen des Zentrums zu absolvieren, wie z. B. Hospitalisierung, diagnostische Bildgebung, die es ihnen ermöglichen, diagnostische und therapeutische Verfahren in die Praxis umzusetzen.

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 |
|--|---|
| Klinischer Ultraschall für Thorax und Abdomen | Anwenden der neuesten Techniken im Brustwand-, Pleura- und Mediastinalultraschall |
| | Teilnehmen an der Ausbildung in Ultraschalltechniken der Lunge und des Zwerchfells |
| | Anwenden der Techniken des abdominalen Ultraschalls und der Eco-FAST-Technik |
| | Mitwirken an der Ausbildung in der Ultraschalluntersuchung des Verdauungssystems und des Urogenitalsystems |
| | Anwenden von Ultraschalltechniken für die Diagnose von Pathologien des Verdauungs- und Urogenitalsystems |
| Klinischer Ultraschall des Herzens | Visualisieren kardialer Fenster mit neuen echokardiographischen Technologien |
| | Mitwirken an der Betreuung und Behandlung von Patienten mit strukturellen Herzanomalien |
| | Erkennen struktureller Herzveränderungen mit konventionellen echokardiographischen Geräten |
| | Diagnostizieren kardiovaskulärer Erkrankungen mit der transösophagealen Echokardiographie |
| | Anwenden der Farbdoppler-Echokardiographie mit all ihren Varianten (transthorakal, transösophageal, Kontrastmittel, Stress und Dehnung) bei hämodynamischen Zuständen |
| Ultraschall bei den wichtigsten Syndromen | Anwenden der neuesten Ultraschalltechniken bei Herzstillstand, Schock und Atemstillstand |
| | Mitwirken an Schulungen über die Anwendung von Ultraschall bei Sepsis, Trauma und Schlaganfall |
| | Anwenden des Ultraschalls bei der Diagnose von Bauchschmerzen |
| | Anwenden von ultraschallgesteuerten Intubationstechniken |
| | Durchführen von Gefäßkanülierungen mit Ultraschall |
| | Durchführen von Thorakozentese und Perikardiozentese mittels Ultraschall |
| | Anwenden von Ultraschall bei der Durchführung von Drainagen und Sonden |

| Modul | Praktische Tätigkeit |
|---|--|
| Klinischer Gefäß-Ultraschall | Mitwirken an der Ausbildung in vaskulären Ultraschalluntersuchungstechniken |
| | Anwenden vaskulärer Ultraschalluntersuchungstechniken |
| | Üben der Ultraschalluntersuchung der großen thorakoadbitalen Gefäße |
| | Mitwirken bei der Ausbildung und Anwendung des Ultraschalls der supra-aortalen Trunci |
| | Anwenden der Grundsätze der Ultraschalluntersuchung des peripheren arteriellen Kreislaufs |
| Klinischer Ultraschall des Gehirns | Teilnehmen an Fortbildungen zur Lokalisierung und Visualisierung von Ultraschallfenstern im Hirnultraschall |
| | Anwenden der verschiedenen Ultraschallmodalitäten in der Hirnultraschalluntersuchung |
| | Anwenden der Untersuchungstechnik in der Hirnultraschalluntersuchung |
| | Mitwirken bei der Identifizierung verschiedener struktureller und hämodynamischer Veränderungen, die im Hirnultraschall zu erkennen sind |
| | Anwenden okulärer Ultraschalltechniken |



Schreiben Sie sich jetzt ein und machen Sie praktische Fortschritte in Ihrem Arbeitsumfeld"

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem Bestreben, eine qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, die für die meisten Menschen erreichbar ist, hat TECH beschlossen, den akademischen Horizont zu erweitern, so dass diese Ausbildung in verschiedenen Zentren in der nationalen und internationalen Geografie durchgeführt werden kann. Eine einzigartige Gelegenheit, die es Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen führenden Kliniken weiterzuentwickeln.



TECH stellt Ihnen die am meisten spezialisierten klinischen Zentren zur Verfügung, damit Sie fortgeschrittene Techniken des klinischen Ultraschalls für erwachsene und pädiatrische Patienten einsetzen können“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital 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 Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM San Francisco

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Regla

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

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

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

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

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

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Hospital HM Sanchinarro

Land: Spanien Stadt: 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



Hospital HM Vallés

Land: Spanien Stadt: 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



06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege** 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 Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Klinischer Ultraschall für Notfall-
und Intensivpflege

Praktische Ausbildung Klinischer Ultraschall für Notfall- und Intensivpflege



tech