

Praktische Ausbildung Geburtshilflicher und Gynäkologischer Ultraschall



tech



tech

Praktische Ausbildung
Geburtshilflicher und
Gynäkologischer Ultraschall

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 14

07

Qualifizierung

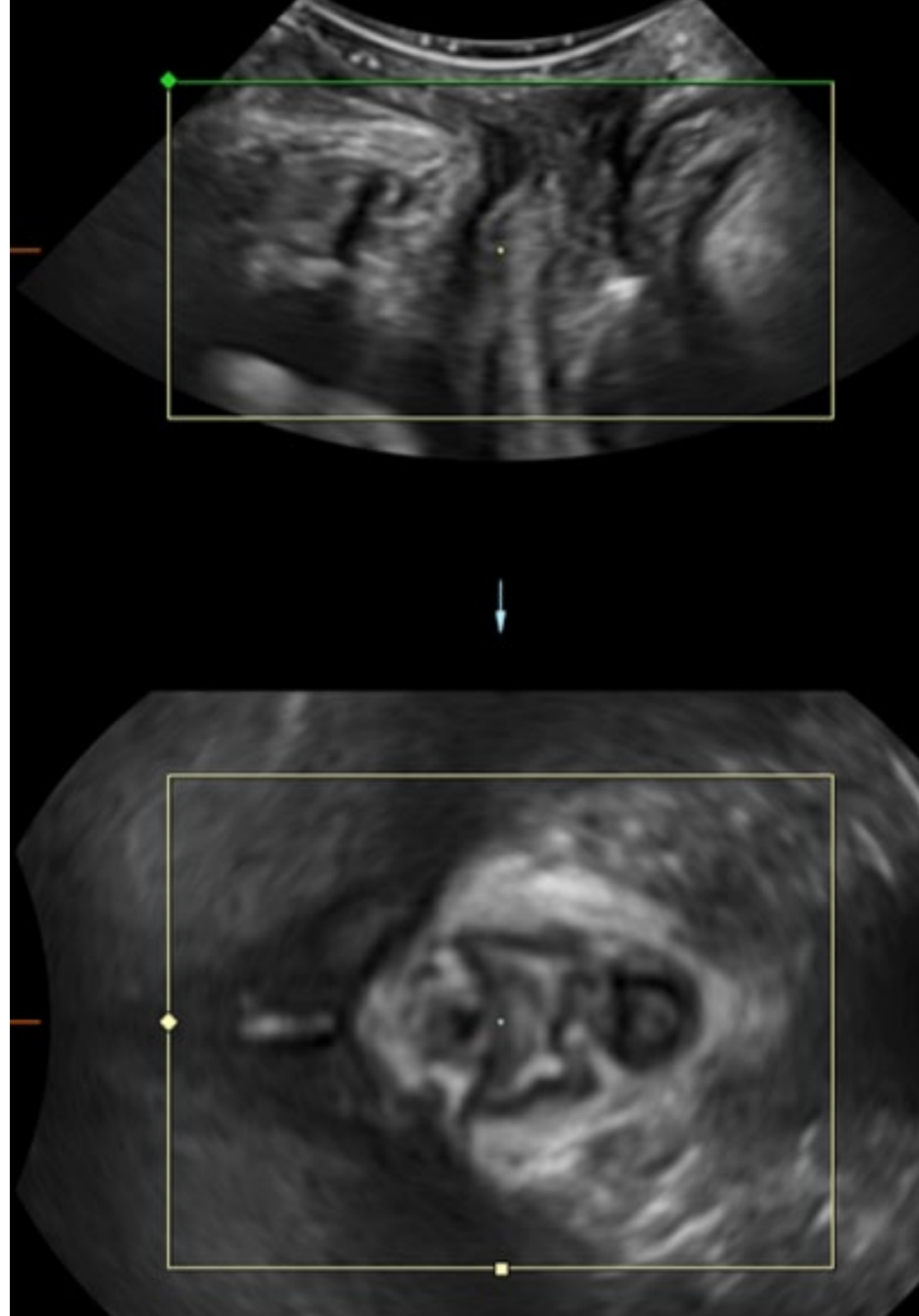
Seite 16

01 Einführung

Die Technologie ist zu einem wichtigen Faktor bei der Erkennung und Überwachung von Schwangerschaften und gynäkologischen Erkrankungen geworden. In diesem Sinne hat der Ultraschall mit seiner verbesserten Bildqualität es ermöglicht, viel präzisere Ergebnisse zu erzielen und die Therapie in diesem Bereich zu begünstigen. Aus diesem Grund gibt es viele Spezialisten, die in diesem Bereich an der Spitze stehen wollen und ihre technischen Fähigkeiten bei der Durchführung von Ultraschalluntersuchungen aktualisieren möchten. Dieses zu 100% praktische Programm ist daher eine echte Antwort auf den Aktualisierungsbedarf von Gynäkologen und Geburtshelfern. Und das alles in nur 3 Wochen, in einem führenden Krankenhaus in diesem Bereich und umgeben von den besten Experten.



Dank dieser praktischen Ausbildung erhalten Sie ein komplettes Update in geburtshilflichem und gynäkologischem Ultraschall“

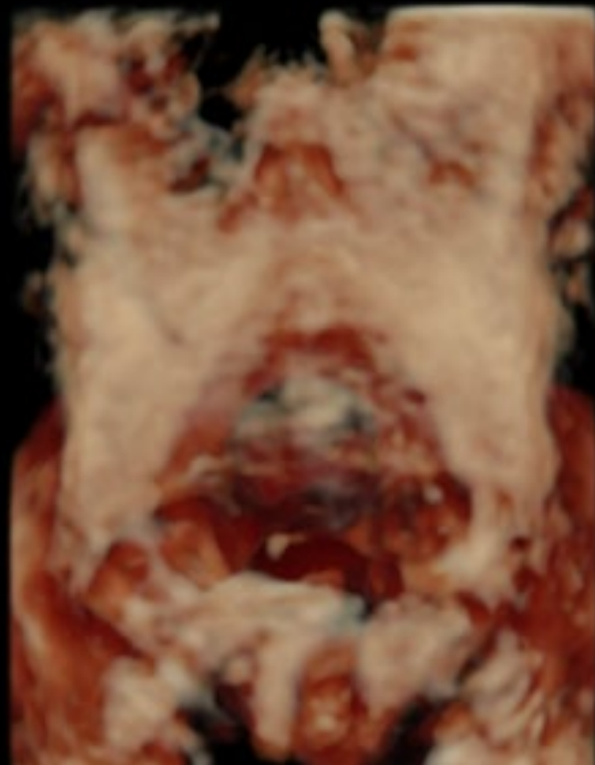




Die Fortschritte bei den Ultraschallgeräten und die bessere Kenntnis des Menschen in den frühen Stadien der Empfängnis haben es ermöglicht, Anomalien frühzeitig zu erkennen, die Schwangerschaft in ihren verschiedenen Phasen zu überwachen und verschiedene gynäkologische Störungen genau zu diagnostizieren. Auf diese Weise können die Fachärzte eine qualitativ hochwertigere Betreuung bieten und realistischere und detailliertere Bilder der Föten liefern.

In diesem Sinne sind die Fortschritte bei 3D/4D-Ultraschall, Doppler, transvaginalem oder hochauflösendem Ultraschall hervorzuheben. In Anbetracht der Vorteile und des Fortschritts, die durch diese Techniken erzielt werden, ist der Spezialist verpflichtet, sich auf seinem Gebiet auf dem neuesten Stand zu halten. Um diesen Prozess der Aktualisierung zu fördern, hat TECH diese praktische Ausbildung von 120 Stunden intensiver Tätigkeit in einem auf die menschliche Reproduktion spezialisierten Zentrum konzipiert.

Es handelt sich um eine akademische Erfahrung, die geschaffen wurde, um auf die tatsächlichen Bedürfnisse der Fachkräfte zu reagieren. Aus diesem Grund verbringt der Student drei Wochen in einem renommierten klinischen Umfeld, in dem er mit den besten Experten zusammenarbeitet und die effektivsten Verfahren zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen an echten Patienten erlernt. Zweifellos ist dies eine ideale Option, um seine Fähigkeiten in der Gesellschaft von führenden Spezialisten zu perfektionieren.



A	B
C	3D

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In diesem Programm verlässt TECH den theoretischen Rahmen und führt die Studenten vom ersten Moment an zu einer dreiwöchigen praktischen Erfahrung in einem führenden Zentrum für Gynäkologie und Geburtshilfe. Auf diese Weise erhält der Spezialist ein umfassendes Programm, umgeben von einem exzellenten Team von Experten für die Durchführung von Ultraschalluntersuchungen und die Erkennung von Pathologien oder Anomalien bei Frauen. So wird er schnell Teil eines Teams, das ihm die nötige Fortbildung in Bezug auf die derzeit verwendeten Ultraschalltechniken und die Auswertung der gewonnenen Daten bietet.



TECH ist die einzige Universität, die Ihnen die Möglichkeit bietet, in einem echten klinischen Umfeld zu arbeiten“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe hat in den letzten Jahren dank der für die Erkennung von Pathologien und Schwangerschaften eingesetzten Technologie eine bemerkenswerte Verbesserung erfahren. In diesem Sinne haben die Ultraschallgeräte die Bildqualität revolutioniert und Diagnosen begünstigt, wodurch die klinische Praxis verbessert wurde. Aus diesem Grund ermöglicht diese praktische Ausbildung den Fachkräften, sich in einem hochmodernen Umfeld mit den neuesten Technologien in diesem Bereich vertraut zu machen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Eines der Elemente, die diese praktische Ausbildung auszeichnen, ist die Erfahrung, die dem Facharzt durch einen dreiwöchigen Aufenthalt geboten wird, bei dem er von den besten Experten in diesem Prozess der Aktualisierung des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls angeleitet wird. Auf diese Weise wird der Facharzt fähig sein, die Methodik und die Verfahrenstechniken, die in den führenden Zentren auf diesem Gebiet verwendet werden, in seine tägliche Arbeit zu integrieren.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird den Fachärzten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls garantiert. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, präzisen 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

Mit diesem Studiengang bietet TECH ein neues Modell für die Aktualisierung der Kenntnisse an, das zu 100% praktisch ist, weit weg von der Theorie und darauf ausgerichtet, den Studenten eine möglichst effiziente Aktualisierung zu bieten. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld zu erhalten, das ihnen die technischen Werkzeuge und Fähigkeiten vermittelt, die sie für jeden klinischen Fall benötigen, bei dem der Einsatz modernster Ultraschallgeräte erforderlich ist.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

In diesem praktischen Prozess haben die Studenten nicht nur die Möglichkeit, sich für eine kurze Zeit in ein erstklassiges medizinisches Umfeld zu integrieren, sondern auch ihre Handlungsmöglichkeiten im Bereich des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls zu erweitern. Und das dank der Empfehlungen und der Unterstützung von Fachkräften mit einer gefestigten nationalen und internationalen Karriere in diesem Fachgebiet.



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

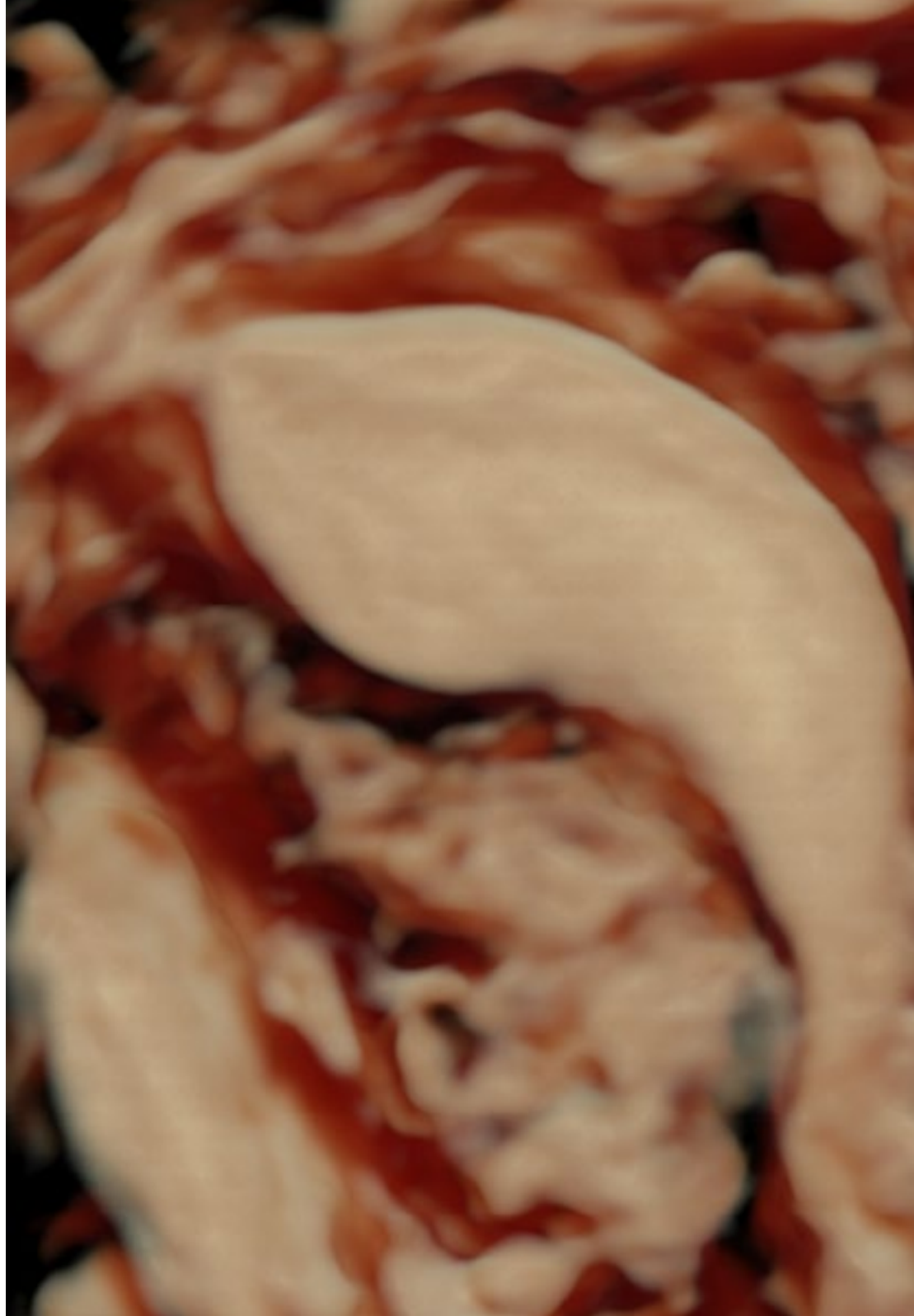
03 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, dem Studenten die diagnostischen und therapeutischen Verfahren in einer ausschließlich praktischen Weise näher zu bringen, und zwar durch einen Aufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet ist. All dies wird von renommierten Fachkräften in einem Zentrum durchgeführt, das sich für technologische Innovation und äußerste wissenschaftliche Genauigkeit bei der Behandlung jedes einzelnen Falles einsetzt, den es behandelt.



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwickeln praktischer Fähigkeiten zur Untersuchung und Diagnose mit Hilfe von Ultraschalltechniken
- ♦ Verbessern der Fähigkeit, Ultraschallbilder zu interpretieren
- ♦ Kennen der spezifischen Herangehensweise und der häufigsten Pathologien, die im klinischen Umfeld der geburtshilflichen Gynäkologie auftreten





Spezifische Ziele

- Durchführen von 3D- und 4D-Ultraschalluntersuchungen bei schwangeren Patientinnen
- Diagnostizieren von Pathologien des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses
- Durchführen von interventionellen Techniken zur Erkennung von Eierstockpathologien
- Durchführen von Ultraschalluntersuchungen zur Diagnose von Unfruchtbarkeit
- Mitwirken bei der Anwendung von Ultraschalluntersuchungen in den verschiedenen Trimestern der Schwangerschaft
- Richtiges Abschätzen des fetalen Wachstums und Doppler-Handhabung
- Behandeln von Patienten mit Fruchtwasseranomalien
- Erkennen der wichtigsten Anomalien der Herz- und Sitzposition mit Hilfe von Ultraschallgeräten
- Beurteilen der wichtigsten zystischen Pathologien des zentralen Nervensystems
- Diagnostizieren und Überwachen der Wachstumsverzögerung bei monochorionischen und dichorionischen Zwillingschwangerschaften



*Steigern Sie Ihre Fähigkeit,
weniger häufig auftretende
gynäkologische Pathologien zu
diagnostizieren“*

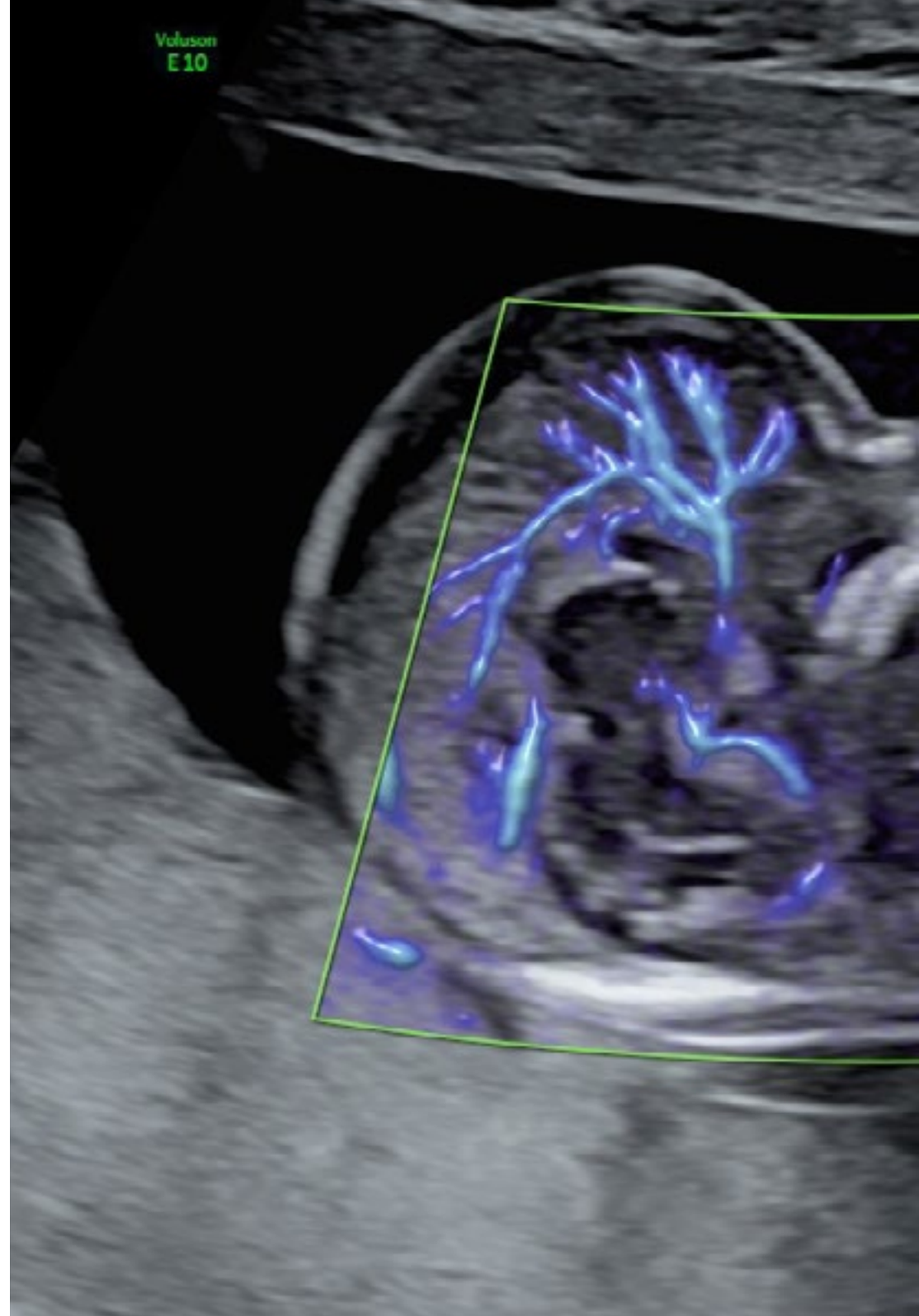
04 Planung des Unterrichts

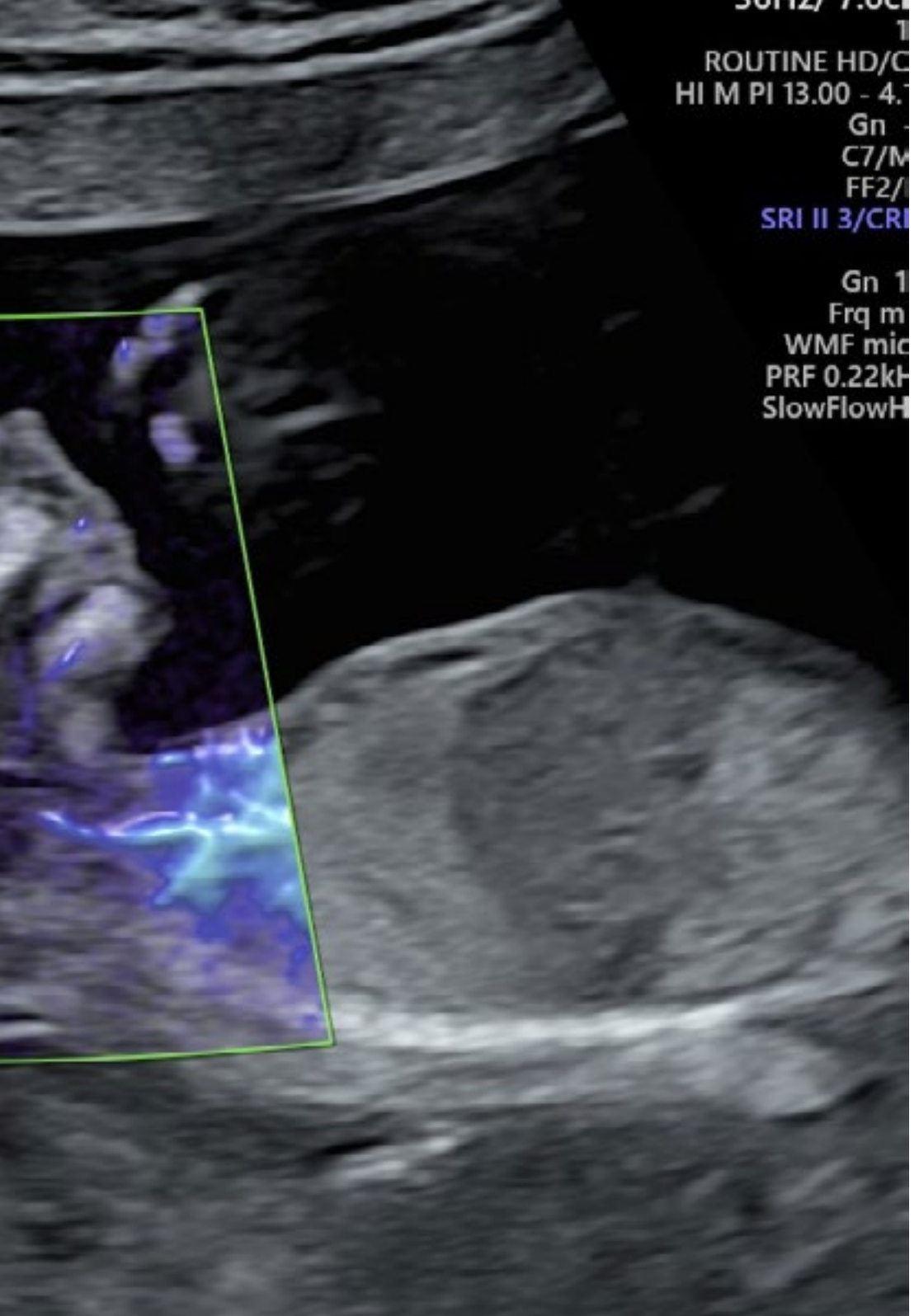
Dieses Programm umfasst einen dreiwöchigen Aufenthalt von Montag bis Freitag mit aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Arbeitstagen an der Seite eines Teams von Fachkräften mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der Geburtshilfe und Gynäkologie. In diesem Zusammenhang können die Studenten in ein avantgardistisches klinisches Umfeld eintreten, in dem die modernste Ultraschalltechnologie zur Erkennung und Überwachung der Patienten eingesetzt wird.

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 Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Eine hervorragende Gelegenheit, um diagnostische und therapeutische Verfahren in einem Bereich zu integrieren, der Spezialisten erfordert, die mit den technologischen und medizinischen Fortschritten immer mehr auf dem neuesten Stand sind. In diesem Sinne ist TECH bestrebt, einen Gesundheitsbereich in ein optimales Umfeld für die Verbesserung der Kompetenzen und die Erweiterung der klinischen und pflegerischen Fähigkeiten der Fachkräfte zu verwandeln.

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





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

Modul	Praktische Tätigkeit
Techniken des Ultraschalls	Mitwirken bei der Durchführung von Routine-Ultraschalluntersuchungen in der Geburtshilfe, wobei sie lernen, fetale Strukturen zu erkennen und zu messen
	Anwenden der Doppler-Ultraschalltechnik zur Beurteilung des Blutflusses in den mütterlichen und fetalen Blutgefäßen
	Durchführen interner gynäkologischer Untersuchungen zur Beurteilung von Gebärmutter, Eierstöcken und angrenzenden Strukturen
	Durchführen von Echtzeit-Ultraschalluntersuchungen (4D), die eine bewegliche Darstellung des Fetus ermöglichen
Fetale echokardiographische Untersuchung	Identifizieren fetaler Herzstrukturen
	Beurteilen der fetalen Herzfunktion
	Erkennen von angeborenen Herzanomalien mit modernster Ultraschalltechnik
	Mitwirken bei der Durchführung von Herzmessungen
Studium der gynäkologischen Pathologien	Beurteilen von Gebärmutteranomalien wie Uterusmyomen, Endometriumpolypen oder Fehlbildungen der Gebärmutter mittels hochauflösender transvaginaler Ultraschalluntersuchung
	Mitwirken bei der Anwendung des Doppler-Ultraschalls zur Beurteilung von Eierstockerkrankungen
	Mitwirken bei der Untersuchung und Erkennung von entzündlichen Beckenerkrankungen
	Auswerten von Ultraschallbefunden und deren klinische Korrelation bei der Beurteilung von Endometriose
Fetale Neurosonographie-Studie	Beurteilen der fetalen Gehirnstrukturen mittels Neurosonographie
	Teilnehmen am Verfahren zur Beurteilung des fetalen zerebralen Blutflusses unter Verwendung der Doppler-Technik
	Erwerben von Fähigkeiten zur Erkennung und Diagnose potenzieller fetaler Hirnanomalien
	Unterstützen der effektiven Berichterstattung und Kommunikation von neurosonographischen Befunden an Eltern und das medizinische Team

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In diesem akademischen Angebot hat TECH ihre Bemühungen auf die Auswahl der besten klinischen Zentren im Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe konzentriert. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, Zugang zu einem Bereich zu haben, der ihnen die Möglichkeit gibt, ihr Potenzial zu steigern und sich an der Seite der besten Experten in diesem Fachgebiet weiterzuentwickeln. Und das alles vor dem Hintergrund erstklassiger nationaler und internationaler klinischer Möglichkeiten.

“

Die besten Fachkräfte des Sektors werden Sie dabei unterstützen, Ihre Kenntnisse in der gynäkologischen Untersuchung mittels Ultraschall zu aktualisieren“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Clínica Mencía

Land	Stadt
Spanien	Salamanca

Adresse: Rda. del Corpus, 41, bajo, 37002 Salamanca

Clínica Mencía ist Vorreiter bei der assistierten Reproduktion in Salamanca

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Geburtshilflicher und Gynäkologischer Ultraschall



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften 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 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

Dieser **Praktische Ausbildung in Geburtshilflicher und Gynäkologischer Ultraschall** 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 Geburtshilflicher und Gynäkologischer Ultraschall**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Geburtshilflicher und
Gynäkologischer Ultraschall

Praktische Ausbildung Geburtshilflicher und Gynäkologischer Ultraschall



tech