

Universitätskurs

Ultraschall im Dritten Trimester



Universitätskurs

Ultraschall im Dritten Trimester

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/ultraschall-dritten-trimester

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Ultraschalluntersuchung im dritten Trimester ist ein wichtiges Instrument der Schwangerschaftsüberwachung, das eine frühzeitige Erkennung von fetalen Pathologien ermöglicht und die korrekte Entwicklung des Fetus gewährleistet. Da sich die Technologie und die Ultraschallprotokolle ständig weiterentwickeln, um das Wohlergehen des zukünftigen Babys zu gewährleisten, ist es wichtig, in diesem Bereich auf dem neuesten Stand zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH diese Fortbildung entwickelt, in deren Rahmen der Spezialist die neuesten Strategien zur Beurteilung von Fruchtwasseränderungen oder Fehlbildungen in dieser Phase der Schwangerschaft kennenlernt und in nur 6 Wochen an die Spitze der Medizin gelangt. Die 100%ige Online-Methode ermöglicht es den Studenten außerdem, ihre Studienpläne an ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.



“

Durch diese Fortbildung erlernen Sie die modernsten Techniken zur Beurteilung von Veränderungen im Fruchtwasser während des dritten Trimesters der Schwangerschaft“

Die Ultraschalluntersuchung des dritten Trimesters hat sich in den letzten Jahren dank der Einführung neuer Techniken und Technologien, die eine genauere und detailliertere Beurteilung des Fetus ermöglichen, erheblich weiterentwickelt. Diese innovativen Methoden begünstigen eine schnelle Erkennung möglicher Pathologien in einem Zeitraum, in dem sich die Morphologie und die Funktion der Organe stark verändern, um so die richtige Entwicklung des Babys zu gewährleisten. Daher ist ein fundiertes und aktuelles Wissen in diesem Bereich von entscheidender Bedeutung, um eine hervorragende medizinische Versorgung zu ermöglichen.

In Anbetracht dieser Situation hat TECH beschlossen, dieses Programm zu konzipieren, das Fachleuten die modernsten Aspekte im Bereich des Ultraschalls im dritten Trimester vermittelt. Während der 6 Wochen intensiven Studiums wird sich die Fachkraft mit den neuesten Strategien zur Einschätzung des fetalen Wachstums oder mit den Fortschritten bei der Doppler-Untersuchung im Ultraschall dieses Zeitraums befassen. Ebenso wird sie mehr über die neuesten Techniken des intrapartalen Ultraschalls erfahren.

Der Universitätskurs in Ultraschall im Dritten Trimester wird vollständig online unterrichtet, was den Studenten große Flexibilität bei der Organisation ihrer akademischen Ressourcen und der Anpassung an ihre Zeitpläne und persönlichen Bedürfnisse bietet. Darüber hinaus kommt eine innovative Lehrmethode zum Einsatz, die auf *Relearning* basiert, das aktive Lernen fördert und es den Fachleuten ermöglicht, in ihrem eigenen Tempo zu lernen.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall im Dritten Trimester** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschall vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Lernen Sie in diesem Universitätskurs die ausgeklügelten Mechanismen zur Beurteilung von Fehlbildungen während des dritten Trimesters der Schwangerschaft kennen“



Das Online-Lernsystem dieses Programms ermöglicht es Ihnen zu lernen, ohne in ein Studienzentrum fahren zu müssen“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Programms auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Genießen Sie ein umfassendes medizinisches Update von den besten Spezialisten für Ultraschall im dritten Trimester.

Lernen Sie durch bequeme Multimedia-Formate, um einen vollwertigen Unterricht zu erhalten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde unter der Prämisse konzipiert, Fachleuten das aktuellste Wissen auf dem Gebiet des Ultraschalls im dritten Trimester zu vermitteln. Während dieses intensiven 3-wöchigen Programms werden die Teilnehmer die neuesten Anwendungen des intrapartalen Ultraschalls oder die modernsten Protokolle für das Management von Fruchtwasseränderungen kennenlernen. Dieser Lernprozess wird durch die folgenden allgemeinen und spezifischen Ziele unterstützt.



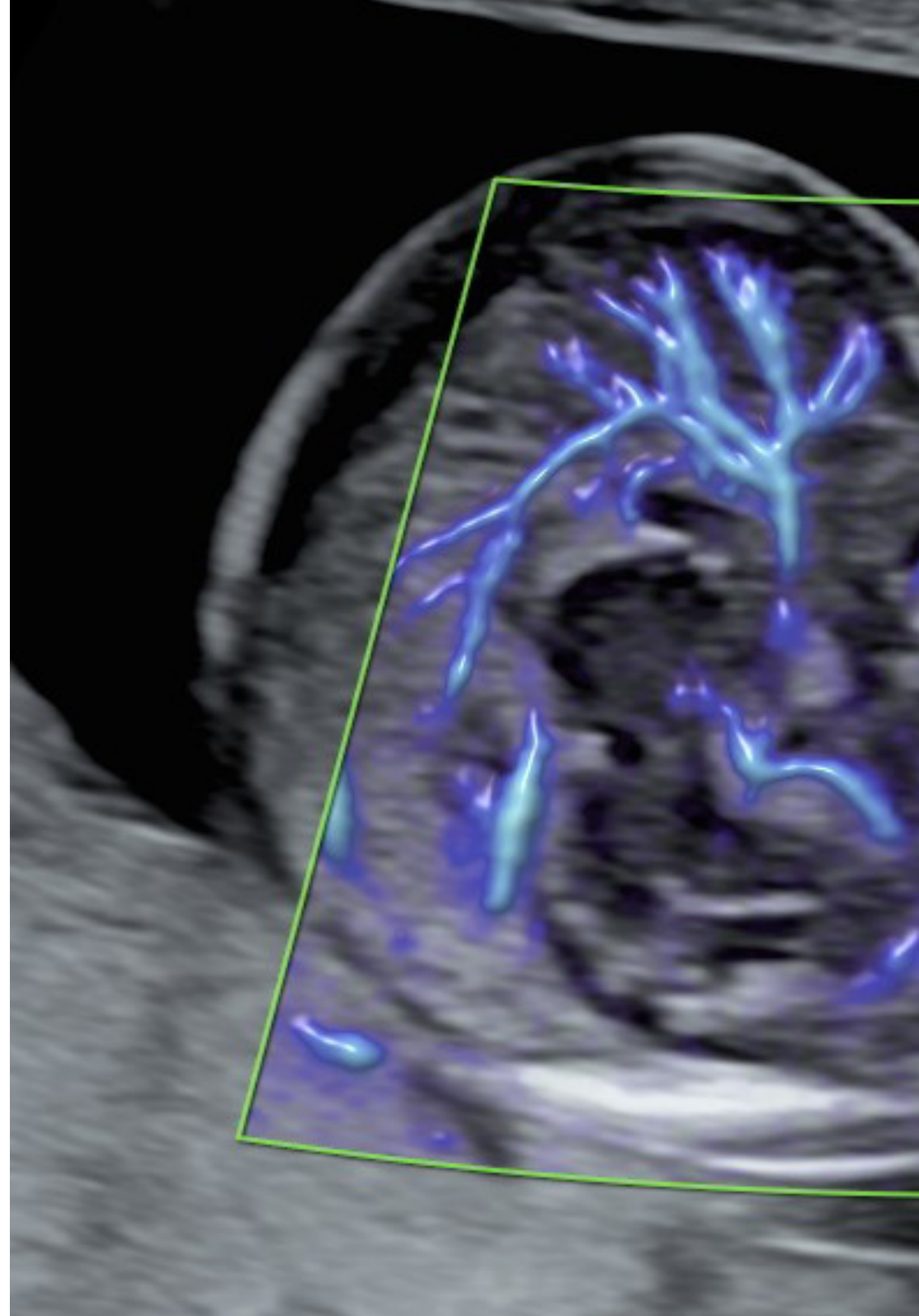
“

Übernehmen Sie mit diesem Universitätskurs die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet des Ultraschalls im dritten Trimester in Ihre tägliche Praxis“



Allgemeine Ziele

- ♦ Gründliches Kennen der normalen gynäkologischen und geburtshilflichen Ultraschalluntersuchungen sowie der am häufigsten verwendeten Techniken
- ♦ Vertiefen der diagnostizierbaren Fehlbildungen im ersten Trimester der Schwangerschaft und der Ultraschallmarker sowie der invasiven Techniken und des Screenings auf Aneuploidie und Präeklampsie und des Nutzens der fetalen DNA im mütterlichen Blut
- ♦ Studieren der im dritten Trimester diagnostizierbaren Erkrankungen sowie der intrauterinen Wachstumsrestriktion und der fetalen Hämodynamik unter korrekter Anwendung des mütterlich-fetalen Dopplers
- ♦ Erlernen der wichtigsten Konzepte der Neurosonographie und der fetalen Echokardiographie sowie der wichtigsten Pathologien
- ♦ Studieren der Mehrlingsschwangerschaft (monochorial und dichorial) und ihrer häufigsten Komplikationen





Spezifische Ziele

- Kennen des Protokolls für die Ultraschalluntersuchung im dritten Trimester, seiner grundlegenden Abschnitte und der Normalität
- Untersuchen der häufigsten Fehlbildungen, die im dritten Trimester diagnostiziert werden können
- Kennen der korrekten Einschätzung des fetalen Wachstums und des Einsatzes von Doppler im dritten Trimester für eine korrekte Diagnose von Wachstumsstörungen (SGA und IUGR)
- Verstehen der fetalen Hypoxie und der fetalen Hämodynamik
- Untersuchen des Nutzens und der wichtigsten Anwendungen des intrapartalen Ultraschalls
- Kennen der wichtigsten Fruchtwasseränderungen und deren Behandlung



In nur 6 Wochen und ohne Ihre beruflichen Pflichten aufzugeben, erhalten Sie Ihr gewünschtes Update zum Ultraschall im dritten Trimester“

03

Kursleitung

Um die akademische Qualität dieser Fortbildung zu gewährleisten, hat TECH für die Leitung und den Unterricht dieses Universitätskurses ein hervorragendes Dozententeam ausgewählt, das sich aus hochqualifizierten Spezialisten auf dem Gebiet des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls zusammensetzt. Alle diese Experten sind für die Entwicklung der Lehrmittel verantwortlich, die den Studenten während des gesamten Lehrgangs zur Verfügung stehen, wodurch gewährleistet wird, dass die erworbenen Kenntnisse in der täglichen medizinischen Praxis äußerst nützlich sind.



“

Diese Fortbildung wird von aktiven Fachleuten auf dem Gebiet des Ultraschalls im dritten Trimester gelehrt, um Ihnen das aktuellste Wissen auf diesem Gebiet zu vermitteln“

Leitung



Dr. García-Manau, Pablo

- Geburtshelfer und Gynäkologe am Krankenhaus Quirónsalud von Barcelona
- Oberarzt in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus Santa Creu i Sant Pau
- Spezialist für mütterlich-fetale Medizin
- Spezialist für geburtshilflichen Ultraschall und fetale Echokardiographie
- Mitglied von: Katalanische Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie (SCOG) und Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO)

Professoren

Dr. López-Quesada, Eva

- Koordinatorin der Abteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus MútuaTerrassa
- Fachärztin für Pränataldiagnostik und mütterlich-fetale Medizin
- Promotion an der Autonomen Universität von Barcelona
- Aufbaustudiengang in Fetalmedizin, klinischer Genetik und Genomik
- Mitglied von: Klinische Kommission für die Qualitätskontrolle des Ersttrimester-Ultraschalls von Katalonien, Katalanische Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie (SCOG) und Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO)

Dr. Mendoza, Manel

- Leitung der Einheit für Plazenta-Insuffizienz in der Abteilung für Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses Vall d'Hebron
- Facharzt in der Abteilung für Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses Vall d'Hebron
- Promotion an der Autonomen Universität von Madrid
- Spezialist für mütterlich-fetale Medizin
- Mitglied von: Sprecher der Sektion für mütterlich-fetale Medizin der Katalanischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie (SCOG), Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (GO)

Dr. Maiz, Nerea

- ♦ Forschungskoordinatorin der Abteilung für Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus Vall d'Hebron
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Fetalmedizin am Universitätskrankenhaus Vall d'Hebron
- ♦ Fachärztin für Pränataldiagnostik und mütterlich-fetale Medizin
- ♦ Professorin an der Universität von Vic
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in Forschungsmethodik in den Gesundheitswissenschaften an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe(SEGO)

Dr. Bonacina, Erika

- ♦ Fachärztin in der Einheit für Plazenta-Insuffizienz der Abteilung für Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses Vall d'Hebron
- ♦ Geburtshelferin und Gynäkologin im Krankenhaus El Pilar
- ♦ Spezialist für mütterlich-fetale Medizin

Dr. Aquise, Adriana

- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses von Torrejon
- ♦ Fachärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus Vall d'Hebron
- ♦ Tutorin für klinische Praktika im Studiengang Medizin an der Universität Francisco de Vitoria
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Sevilla
- ♦ Fellow in der Fetalmedizin am King's College Hospital, London

- ♦ Spezialisierung in Fetalmedizin und gynäkologischer Ultraschall durch die Fetal Medicine Foundation.
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO) und Sektion für Ultraschall der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SESEGO)

Dr. Fidalgo Conde, Ana María

- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses von Torrejon
- ♦ Tutorin für klinische Praktika im Studiengang Medizin an der Universität Francisco de Vitoria
- ♦ Fachärztin für Fetalmedizin und geburtshilflichen Ultraschall
- ♦ Fellow in der Fetalmedizin am King's College Hospital, London
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO) und Sektion für Ultraschall der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SESEGO)



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde sorgfältig ausgearbeitet, um Gesundheitsfachkräften die neuesten Trends im Bereich des Ultraschalls im dritten Trimester zu vermitteln. Der Studiengang bietet eine Vielzahl von Lernressourcen in verschiedenen Formaten, darunter Videos, Lektüre und interaktive Zusammenfassungen, die den Studenten Flexibilität und Bequemlichkeit bei der Aktualisierung ihres Wissens bieten. Darüber hinaus ermöglicht der Online-Modus den Studenten, ihren Studienplan an ihre beruflichen und persönlichen Bedürfnisse und Verpflichtungen anzupassen.



“

*Das Relearning-System dieses
Universitätskurses ermöglicht es Ihnen, in Ihrem
eigenen Tempo von zu Hause aus zu lernen“*

Modul 1. Ultraschall im dritten Trimester

- 1.1. Protokoll der Ultraschalluntersuchung im dritten Trimester, Normalität
 - 1.1.1. Gestationsalter und Datierung im dritten Trimester
 - 1.1.2. Zielsetzung des Ultraschalls im dritten Trimester
 - 1.1.3. Systematik des Ultraschalls
- 1.2. Im dritten Trimester diagnostizierbare pathologische Fehlbildungen
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Häufigste Fehlbildungen
- 1.3. Schätzung des fetalen Wachstums
 - 1.3.1. Definitionen
 - 1.3.2. Schätzung des fetalen Gewichts. Biometrische Daten
 - 1.3.3. Normalitätskurven und Perzentile
- 1.4. Doppler-Untersuchung im Ultraschall im dritten Trimester
 - 1.4.1. Nabelschnurarterie
 - 1.4.2. Mittlere Zerebralarterie
 - 1.4.3. Ductus venosus
 - 1.4.4. Arterien der Gebärmutter
 - 1.4.5. Sonstige
- 1.5. Wachstumsstörungen (SGA und IUGR)
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Small for Gestational Age
 - 1.5.3. Intrauterine Wachstumsretardierung
- 1.6. Hämodynamik und fetale Beeinträchtigung bei intrauteriner Wachstumsretardierung
 - 1.6.1. Fetale Hämodynamik
 - 1.6.2. Biophysisches Profil
 - 1.6.3. Fetale Überwachung
- 1.7. Fetale Makrosomie
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Risikofaktoren
 - 1.7.3. Diagnose
 - 1.7.4. Komplikationen
 - 1.7.5. Handhabung





- 1.8. Intrapartaler Ultraschall
 - 1.8.1. Technik
 - 1.8.2. Bewertung der Kindslage
 - 1.8.3. Beurteilung der Kopfhaltung
 - 1.8.4. Indikationen
- 1.9. Fruchtwasseranomalien
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Oligohydramnion
 - 1.9.3. Polyhydramnion
 - 1.9.4. Handhabung

“*Genießen Sie ein Studium, das ganz auf Ihre akademischen Vorlieben abgestimmt ist, und wählen Sie die Lernformate, die am besten zu Ihrer Art zu lernen passen*“

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ultraschall im Dritten Trimester garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall im Dritten Trimester** 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: **Universitätskurs in Ultraschall im Dritten Trimester**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

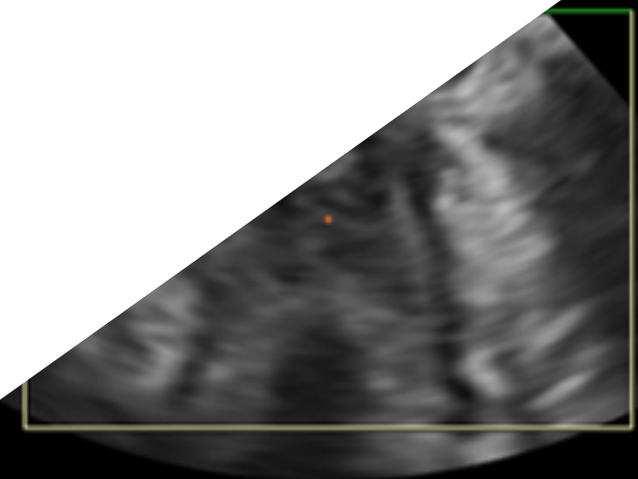
Universitätskurs

Ultraschall im Dritten Trimester

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Ultraschall im Dritten Trimester



A | B
C | 3D

