

Universitätskurs

Erkrankungen des Endometriums,
des Myometriums und des
Gebärmutterhalses



Universitätskurs

Erkrankungen des Endometriums,
des Myometriums und des
Gebärmutterhalses

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/erkrankungen-endometriums-myometriums-gebarmutterhalses

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

Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses können verheerende Auswirkungen auf die reproduktive Gesundheit der Frau haben und zu Menstruationsstörungen, Fruchtbarkeitsproblemen oder Krebs führen. In diesem Sinne ist der Ultraschall ein grundlegendes Instrument für eine nichtinvasive Bewertung dieser Strukturen und zur Beschleunigung der Behandlung dieser Krankheiten. Aus diesem Grund haben sich die für diese Zwecke eingesetzten Ultraschallmethoden in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt, um die körperliche Unversehrtheit der Frau zu erhalten. Damit die Fachleute diese Fortschritte zu 100% online kennen lernen können, hat TECH diese Fortbildung eingerichtet, in der sie die neuesten Techniken zur Diagnose von Myomen oder bösartigen Erkrankungen der Gebärmutter Schleimhaut mit Hilfe des Ultraschalls kennen lernen.





“

*Lernen Sie die neuesten Fortschritte in der
Ultraschalldiagnostik kennen, um ein breites
Spektrum von Pathologien des Endometriums,
des Myometriums und des Gebärmutterhalses
zu erkennen und zu behandeln“*

Der Ultraschall ist ein wesentliches Instrument für eine genaue Bewertung und Diagnose der verschiedenen Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses. Durch seine Anwendung kann die Behandlung dieser Krankheiten optimiert werden, um eine wirksame und korrekte Genesung der Patientinnen zu gewährleisten. Infolgedessen haben sich die verwendeten Techniken und Ultraschallgeräte erheblich weiterentwickelt, so dass sie schnell erkannt werden können. Der Arzt ist also gezwungen, diese Fortschritte zu erkennen, um nicht den Anschluss an die Entwicklung seines Fachgebiets zu verlieren.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs geschaffen, um den Fachleuten die Möglichkeit zu geben, sich die aktuellsten Kenntnisse im Bereich der Erkrankungen des Endometriums, Myometriums und des Gebärmutterhalses anzueignen. In diesem Studiengang lernen sie die neuesten Erkenntnisse über den Einsatz von Ultraschall zur Erkennung und Behandlung von malignen Myometriumphathologien, Adenomyose oder Erkrankungen des Gebärmutterhalses kennen, um nur einige Beispiele zu nennen.

Der Universitätskurs in Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses ist daher eine hervorragende Gelegenheit, sich auf diesem Gebiet auf den neuesten Stand zu bringen. Dieses Programm wird zu 100% online unterrichtet, was den Studenten ermöglicht, von jedem Ort und zu jeder Zeit auf die Inhalte zuzugreifen, ohne Zeit- oder Mobilitätsbeschränkung. Darüber hinaus steht ihnen eine breite Palette von Text- und Multimediaformaten zur Verfügung, die einen an ihre akademischen Präferenzen angepassten Unterricht ermöglichen.

Dieser **Universitätskurs in Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von medizinischen Experten 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 fortschrittliche Ultraschallmethoden zur Diagnose und Behandlung von Krankheiten wie Myomen oder bösartiger Endometriumphathologie kennen“

“

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen in der Pathologie des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses mit den besten Studienmöglichkeiten auf dem Bildungsmarkt“

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 situierendes 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 einen Lehrplan, der von führenden Spezialisten auf dem Gebiet des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls entwickelt wurde.

Studieren Sie von überall auf der Welt und 24 Stunden am Tag dank des 100%igen Online-Modus des Programms.



02 Ziele

TECH hat den Universitätskurs in Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses mit dem Ziel konzipiert, Fachleute mit den neuesten Fortschritten auf diesem Gebiet vertraut zu machen. Während der 6 Wochen intensiven Studiums werden sie in der Lage sein, die modernsten Ultraschalltechniken zu erkennen, die bei diesen Krankheiten angewendet werden. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass die folgenden allgemeinen und spezifischen Ziele für diese Qualifikation erreicht werden.





“

Mit dieser Fortbildung werden Sie auf dem neuesten Stand in der Erkennung von Erkrankungen des Endometriums, Myometriums und des Gebärmutterhalses sein“



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 und Unterscheiden zwischen gutartiger und bösartiger Endometriumpathologie
- Untersuchen der Nützlichkeit des gynäkologischen Ultraschalls nach einem Schwangerschaftsabbruch
- Untersuchen und Unterscheiden zwischen gutartiger und bösartiger Pathologie des Myometriums
- Kennen der Diagnose der Adenomyose
- Untersuchen der häufigsten Pathologien des Gebärmutterhalses, die per Ultraschall diagnostiziert werden können
- Erlernen der häufigsten durch Ultraschall diagnostizierbaren Pathologien der Vagina
- Vertiefen der grundlegenden Aspekte der gynäkologischen Ultraschalluntersuchung in der pädiatrischen Altersgruppe



Erreichen Sie die Ziele, die sich TECH für diesen Abschluss gesetzt hat, und setzen Sie sich an die Spitze des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls“

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, ein Programm auf hohem akademischen Niveau anzubieten, hat TECH eine exzellente Gruppe von sehr erfahrenen Lehrkräften auf dem Gebiet des geburtshilflichen und gynäkologischen Ultraschalls zusammengestellt, die diesen Universitätskurs unterrichten. Dieses Team ist für die Ausarbeitung und Gestaltung der didaktischen Inhalte des Programms verantwortlich, wodurch gewährleistet wird, dass das von den Studenten erworbene Wissen in der täglichen Praxis voll nutzbar ist.





“

Um Ihnen die aktuellsten Inhalte zur Pathologie des Endometriums, Myometriums und des Gebärmutterhalses zu vermitteln, wird dieser Lehrgang von aktiven Experten für gynäkologischen und geburtshilflichen Ultraschall geleitet“

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
- ◆ Spezialistin 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. Peró, Marta

- ◆ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Englischsprachige Gynäkologin mit Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität Barcelona
- ◆ Expertin für gynäkologischen Ultraschall und Beckenbodenpathologie
- ◆ Forscherin in der Matrix-Studie: Untersuchung der biologischen Eigenschaften einer Hautmatrix menschlichen Ursprungs für ihre Anwendung bei Operationen zur Wiederherstellung des Beckenbodens
- ◆ Mitglied von: Katalanische Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie, Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe und Autorin von 2 wissenschaftlichen Artikeln

Dr. Rams Llop, Noelia

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Gynäkologie am Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau mit Spezialisierung auf gynäkologischen Ultraschall
- ◆ Facharztausbildung über MIR am Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau mit Spezialisierung auf Geburtshilfe und Gynäkologie
- ◆ Ausbildungsaufenthalte am Universitätskrankenhaus von Navarra und am Krankenhaus UM in Cagliari, Italien
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Barcelona
- ◆ Klinische Dozentin, die mit dem Programmdienst ihres Fachgebiets verbunden ist
- ◆ Mitglied von: SIEGO und ISUOG
- ◆ Autorin verschiedener Publikationen und Vorträge

Dr. Carmona, Anna

- ◆ Fachärztin in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätskrankenhauses MútuaTerrassa
- ◆ Fachärztin in den Abteilungen Beckenboden, Transgender-Medizin und Jugendmedizin des Universitätskrankenhauses MútuaTerrassa
- ◆ Masterstudiengang in Statistik, angewandt auf medizinische Wissenschaften, an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Expertin für die Behandlung von Fibroiden mit Hochintensitäts-Ultraschall, HIFU Chongqing Haifu
- ◆ Expertin für Beckenboden-Ultraschall von der Stiftung für Gesundheitswesen MutuaTerrassa

Dr. Delgado Morell, Aina

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Gynäkologie am Krankenhaus Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Mitarbeiterin der Abteilung Sant Pau der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Mitarbeiterin in klinischen Forschungsprojekten zu den Themen Gesundheit, Gender, Biomedizin und Gynäkologie

Dr. Ros, Cristina

- ◆ Fachärztin für gynäkologischen Ultraschall bei Barnaclinic und FIVClinic
- ◆ Fachärztin für Gynäkologie am Krankenhaus Clínic i Provincial von Barcelona
- ◆ Promotion in Geburtshilfe und Gynäkologie an der Universität von Barcelona
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Barcelona
- ◆ Autorin mehrerer wissenschaftlicher Forschungsprojekte in ihrem Fachgebiet
- ◆ Mitglied von: International Urogynecological Association, International Continence Society und Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

Dr. Lecumberri, Carla

- ◆ Oberärztin in der Arztpraxis Lecumberri
- ◆ Oberärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus Germans Trias i Pujol
- ◆ Spezialistin bei der Autonomen Regierung von Katalonien
- ◆ Hochschulabschluss an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Iglesias, Sara

- ◆ Fachärztin am Universitätskrankenhaus Germans Trias i Pujol
- ◆ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Women's Health Institute Barcelona
- ◆ Oberärztin am Allgemeinen Krankenhaus von L'Hospitalet
- ◆ Dozentin in akademischen Programmen in ihrem Fachgebiet



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 dieses Programms wurde entwickelt, um den Studenten die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Erkrankungen des Endometriums, Myometriums und des Gebärmutterhalses zu vermitteln. Alle didaktischen Ressourcen, die im Universitätskurs angeboten werden, sind in verschiedenen Formaten verfügbar, z. B. als Videos, Lektüren und interaktive Zusammenfassungen. Darüber hinaus ermöglicht die Online-Lernmethode den Fachleuten, ihre Studienzzeit nach Belieben zu gestalten, um ihr Lernen mit ihren täglichen Aufgaben zu verbinden.





“

*Die 100%ige Online-Methode dieses
Programms ermöglicht es Ihnen, ohne
die Unannehmlichkeiten des Pendelns
zu einem Studienzentrum zu studieren“*

Modul 1. Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses

- 1.1. Ultraschall bei gutartiger Pathologie des Endometriums
 - 1.1.1. Normaler Endometrium-Ultraschall: qualitative und quantitative Beurteilung
 - 1.1.2. Ultraschall, Endometrium und Veränderung mit dem Menstruationszyklus
 - 1.1.3. Dreidimensionale Technik bei der Beurteilung der Gebärmutter-schleimhaut
 - 1.1.4. Beschreibung und Terminologie nach der IETA-Gruppe
 - 1.1.5. Ultraschall bei der Beurteilung der Endometriumhyperplasie
 - 1.1.6. Ultraschall bei der Beurteilung von Endometriumpolypen
- 1.2. Ultraschall bei maligner Pathologie des Endometriums
 - 1.2.1. Einleitung: Endometriumkarzinom
 - 1.2.2. Ultraschallmerkmale des Endometriumkarzinoms
 - 1.2.3. Systematische lokale Beurteilung des Endometriumkarzinoms
 - 1.2.4. Systematische Beurteilung der extraendometrialen Erkrankung
 - 1.2.5. Ultraschall bei der Beurteilung des Wiederauftretens eines Endometriumkarzinoms
- 1.3. Gynäkologische Ultraschalluntersuchung nach einem Schwangerschaftsabbruch: Zurückhaltung von Überresten der Empfängnis Asherman-Syndrom
 - 1.3.1. Normaler Endometrium-Ultraschall nach vollständigem Schwangerschaftsabbruch
 - 1.3.2. Ultraschall in der Diagnostik und Nachsorge von Überresten der Empfängnis
 - 1.3.3. Ultraschall bei der Beurteilung und Verlaufskontrolle von Synechien der Gebärmutter
- 1.4. Ultraschall bei der diagnostischen Untersuchung von Myomen
 - 1.4.1. Definition und allgemeine Aspekte von Myomen
 - 1.4.2. Arten von Myomen: Klassifizierungen und Auswirkungen
 - 1.4.3. Beschreibung und Klassifizierung durch Ultraschall
 - 1.4.4. Arten der Myomdegeneration
 - 1.4.5. Ultraschallmerkmale: Dopplertechnik und dreidimensionale Rekonstruktion
 - 1.4.6. Ultraschalluntersuchung der Patientin mit Uterusmyomatose
 - 1.4.7. Differentialdiagnose, Grenzen der Technik und ergänzende Untersuchungen
- 1.5. Ultraschall in der therapeutischen Behandlung von Myomen
 - 1.5.1. Ultraschall bei der Radiofrequenzbehandlung von Myomen
 - 1.5.2. Ultraschall bei der Behandlung von Myomen mit Hochintensitäts-Ultraschall (HIFU)





- 1.6. Ultraschall bei der Beurteilung bösartiger myometrialer Pathologien
 - 1.6.1. Allgemeiner Überblick über bösartige Tumore des Myometriums
 - 1.6.2. Ultraschall-Differenzialdiagnose von Uterussarkomen
 - 1.6.3. Grenzen des Ultraschalls bei der Diagnose von Uterussarkomen: ergänzende Untersuchungen
- 1.7. Adenomyose
 - 1.7.1. Grundlegende Konzepte der Adenomyose
 - 1.7.2. Ultraschallmerkmale des normalen Myometriums
 - 1.7.3. Ultraschallmerkmale der Adenomyose unter Verwendung des MUSA-Systems
 - 1.7.4. Angabe der Ultraschallbeschreibung der Befunde im klinischen Bericht
 - 1.7.5. Korrelation der pathologischen Anatomie mit der Ultraschallbeurteilung der myometrisch-endometrialen Verbindungsstelle
 - 1.7.6. Grenzen des Ultraschalls und ergänzender Tests bei der Diagnose und Nachsorge der Adenomyose
- 1.8. Ultraschalluntersuchung bei der Beurteilung des Gebärmutterhalses
 - 1.8.1. Ultraschallanatomie des normalen Gebärmutterhalses
 - 1.8.2. Ultraschallcharakteristik und Beschreibung von Tumoren des Gebärmutterhalses
 - 1.8.3. Rolle der Ultraschalluntersuchung bei der Erstdiagnose von Gebärmutterhalskrebs
 - 1.8.4. Rolle des Ultraschalls bei Erkrankungen außerhalb des Gebärmutterhalses bei Gebärmutterhalskrebs
 - 1.8.5. Ultraschall in der Nachsorge der Patientin mit Gebärmutterhalskrebs: Bewertung der Behandlung und Bewertung von Rezidiven
- 1.9. Ultraschalluntersuchung bei der Beurteilung der Vagina und Vulva
 - 1.9.1. Aktuelle Evidenz für die Ultraschalluntersuchung von Vagina und Vulva
 - 1.9.2. Anwendungen des Ultraschalls
 - 1.9.3. Systematische Technik und Befunde
- 1.10. Ultraschalluntersuchung in der Pädiatrie
 - 1.10.1. Einführung in die häufigste pädiatrische Pathologie
 - 1.10.2. Normaler Ultraschall bei pädiatrischen und jugendlichen Patienten
 - 1.10.3. Empfohlene Zugangswege: Vor- und Nachteile
 - 1.10.4. Ultraschalluntersuchung der Frühpubertät
 - 1.10.5. Ultraschallbefunde bei Intersexualität
 - 1.10.6. Hämatokolpos als Folge eines imperforierten Hymens

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 Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses** 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 Technologische 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 Erkrankungen des Endometriums, des Myometriums und des Gebärmutterhalses**

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

Erkrankungen des Endometriums,
des Myometriums und des
Gebärmutterhalses

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

Universitätskurs

Erkrankungen des Endometriums,
des Myometriums und des
Gebärmutterhalses

