

Universitätskurs

Vaginalchirurgische Behandlungen





Universitätskurs Vaginalchirurgische Behandlungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/vaginalchirurgische-behandlungen

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 regenerative Gynäkologie und die ästhetische Medizin sind Bereiche, die sich ständig weiterentwickeln. Daher ist es wichtig, dass die Fachleute über die neuesten vaginalchirurgischen Techniken und Behandlungen auf dem Laufenden sind. Aus diesem Grund hat TECH ein umfassendes Fortbildungsprogramm entwickelt, das das perfekte Instrument für diejenigen ist, die sich spezifische Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Bereich aneignen möchten. Dieses Programm wurde von einer Gruppe von Experten für Gynäkoästhetik entwickelt, was eine fundierte und aktuelle Fortbildung gewährleistet. Darüber hinaus wird der Kurs zu 100% online unter Verwendung der Relearning-Methode unterrichtet, die eine effektive Aneignung der Konzepte garantiert. Die Studenten können sich die akademischen Ressourcen völlig flexibel einteilen und so das Studium an ihr Tempo und ihre Verfügbarkeit anpassen.





“

Schreiben Sie sich bei TECH ein und erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten für chirurgische Eingriffe mit maximaler Sicherheit und Wirksamkeit“

Gynäkologie und kosmetische Medizin sind Gesundheitsbereiche, die sich in den letzten Jahren erweitert haben und eine Vielzahl von Behandlungen und Verfahren zur Verbesserung der Lebensqualität von Frauen umfassen. Insbesondere ästhetische Vaginaloperationen sind zu einer Notwendigkeit geworden, da sie Lösungen für Probleme wie Harninkontinenz, vaginale Laxheit oder verminderte sexuelle Empfindlichkeit bieten.

Der Universitätskurs in Vaginalchirurgische Behandlungen ist eine ideale Option für Fachleute, die sich in diesem Bereich spezialisieren möchten. Dieses Programm konzentriert sich auf das Studium und die Anwendung von chirurgischen Techniken zur Behandlung verschiedener gynäkologischer Erkrankungen, wobei der Schwerpunkt auf der regenerativen Gynäkologie und der minimalinvasiven Chirurgie liegt.

Der Kurs besteht aus mehreren Modulen, die sich jeweils auf einen bestimmten Bereich der Gynäkoästhetik konzentrieren. Die Inhalte des Programms wurden von Experten auf diesem Gebiet entwickelt, so dass sie fundiert und auf dem neuesten Stand sind.

Darüber hinaus werden die Inhalte als flexible Option für die Studenten angeboten, da sie zu 100% online unterrichtet werden, was den Zugang zu den Inhalten von jedem Ort und zu jeder Zeit ermöglicht. Darüber hinaus ermöglicht die innovative Lehrmethodik des Relearning eine natürlichere und effektivere Assimilation der Konzepte und passt sich dem Tempo und den Bedürfnissen jedes Studenten an. Schließlich bedeutet die Flexibilität bei der Organisation der akademischen Ressourcen, dass die Studenten den Kurs an ihre persönliche Agenda und Bedürfnisse anpassen können.

Dieser **Universitätskurs in Vaginalchirurgische Behandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für vaginalchirurgische Behandlungen 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Mit TECH werden Sie zu einem Experten auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik mit der pädagogischen Methodik des Relearning“

“

TECH wird Ihr Wissen mit den neuesten und genauesten Informationen über die Chirurgie der Klitoris aktualisieren“

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

Greifen Sie jetzt zu und beherrschen Sie die innovativsten Techniken der Vaginalstraffung mit diesem Universitätskurs.

Bereiten Sie sich auf die komplexesten Herausforderungen in der Vaginalchirurgie vor.



02 Ziele

Dieses Fortbildungsprogramm konzentriert sich auf die Vermittlung eines gründlichen und genauen Verständnisses der neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik. Die Inhalte sind so konzipiert, dass sie einen praktischen und detaillierten Ansatz bieten, mit zahlreichen Beispielen aus der Praxis und einer eingehenden Analyse der chirurgischen Eingriffstechniken und klinischen Ansätze. Ziel ist es, den Studenten eine umfassende und aktuelle Fortbildung in diesem sich ständig weiterentwickelnden Bereich zu bieten. Aus diesem Grund legt TECH eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele fest, die zur größeren Zufriedenheit der künftigen Absolventen beitragen sollen.





“

Das Ziel von TECH sind Sie: Geben Sie Ihrer Karriere den nötigen Schub und spezialisieren Sie sich auf die Chirurgie der Harninkontinenz“



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der neuesten Bereiche der aktuellen Gynäkoästhetik, um die besten und effektivsten Behandlungen zu kennen
- Einprägen der wichtigsten Tipps zur Risikoprävention, zu Komplikationen und Notfallsituationen
- Erlernen der theoretischen Konzepte, aber auch der dringendsten Praxis der Gynäkoästhetik durch audiovisuelles und praktisches Material



Sparen Sie Zeit und Mühe im Lernprozess dank unseres pädagogischen Ansatzes für Multi-Channel-Inhalte“





Spezifische Ziele

- ♦ Analysieren der häufigsten vaginalchirurgischen Behandlungen wie Schamlippenkorrekturen, Klitorisoperationen, Vaginoplastik, Lipotransfer oder Hymenrekonstruktionen
- ♦ Vertiefen der Behandlung und des Vorgehens bei Genitalvorfällen, Dammrissnarben oder Dammschnittfolgen
- ♦ Erweitern der Kenntnisse über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Harninkontinenzchirurgie, Genitalstraffung und 360-Chirurgie oder Verjüngung des weiblichen Genitals

03

Kursleitung

Der Universitätskurs in Vaginalchirurgische Behandlungen wurde von TECH mit dem Ziel entwickelt, den Studenten eine umfassende und hochwertige Fortbildung zu bieten. An der Entwicklung des Lehrplans war eine Gruppe führender Experten u. a. auf dem Gebiet der Vaginoplastik und der Klitoris-Chirurgie beteiligt. Dank ihrer umfangreichen Erfahrungen und Kenntnisse haben die Dozenten ein Programm erstellt, das die wirksamsten Eingriffstechniken behandelt und allen Modulen einen Mehrwert verleiht. Kurz gesagt, die Studenten werden von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet lernen können, was eine gründliche und aktuelle Fortbildung in diesem Bereich garantiert.

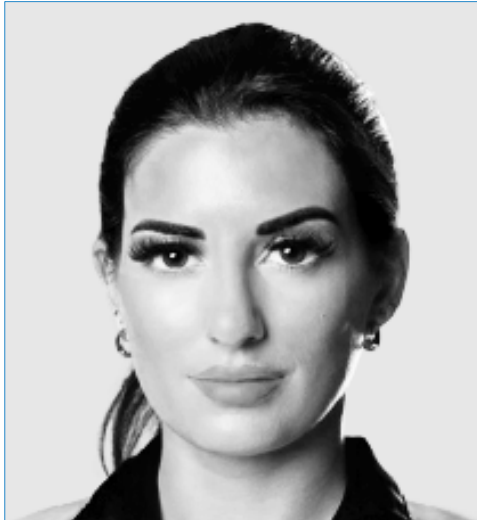




“

Schreiben Sie sich ein und nutzen Sie die Flexibilität dieses Online-Programms, das sich an Ihre Bedürfnisse anpasst“

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Medizinische Direktorin der Abteilung für ästhetische Medizin bei Grupo Clínica Londres
- ♦ Leiterin der Abteilung für ästhetische Medizin in der Klinik IMEMA
- ♦ Ausbilderin in Workshops für ästhetische Medizin
- ♦ Universitätsdozentin an der CEU und der UCAM
- ♦ Dozentin für Assistenzarzt-Vorbereitung bei CTO
- ♦ Klinische Forscherin und Redakteurin der Zeitschrift Emergency Live
- ♦ Facharztausbildung in Familien-, Gemeinde- und Notfallmedizin am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und Ernährung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensführung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der UIMP

Professoren

Dr. Sanz, Jaime

- ♦ Oberarzt für Geburtshilfe und Gynäkologie, GINE4-Team, Einheit für Beckenboden. Krankenhäuser Madrid, Spanien
- ♦ Facharztausbildung, MIR-Spezialisierung in Geburtshilfe und Gynäkologie, Universitätskrankenhaus 12 de Octubre, Madrid, Spanien
- ♦ Mitarbeitender Arzt in der praktischen Lehre: gynäkologische und geburtshilfliche Simulation, Universität Complutense von Madrid, Krankenhaus 12 de Octubre, Madrid, Spanien
- ♦ Privater Masterstudiengang in medizinisch-chirurgischer Pathologie des Beckenbodens, Thiel-Kadaver-Praktikum (60 ECTS), Universität Miguel Hernández, Alicante, Spanien
- ♦ Privater Masterstudiengang in Gynäkologische Onkologie (60 ECTS), European School of Oncology, Universität San Pablo CEU, Madrid, Spanien
- ♦ Externe Rotation in der Urogynäkologie (Dr. WG. Dávila), Holy Cross Hospital, Florida, USA,
- ♦ Gutachter für das International Urogynecology Journal (IUJ)
- ♦ Mitglied von: „Special Interest Groups (SIG). Obstetric pelvic floor and anal sphincter injuries“. Chair: Abdul Sultan. International Urogynecological Association (IUGA)
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Ästhetische, Regenerative und Funktionelle Gynäkologie (SEGERF), International Urogynecological Association (IUGA), International Continence Society (ICS), European Society of Aesthetic Gynecology (ESAG)



04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde von TECH entwickelt, um den Studenten eine umfassende und effektive Lernerfahrung zu bieten. Die innovative und einzigartige pädagogische Methodik, die auf Relearning basiert, gewährleistet, dass die wichtigsten Konzepte auf natürliche und einfache Weise vermittelt werden. Während des gesamten Programms werden die wichtigsten Themen wiederholt, um sicherzustellen, dass die Studenten sie perfekt verstehen. Mit diesem pädagogischen Ansatz können die Studenten ein besseres Verständnis für vaginale Operationsverfahren erlangen und Zeit und Mühe beim Lernen sparen.



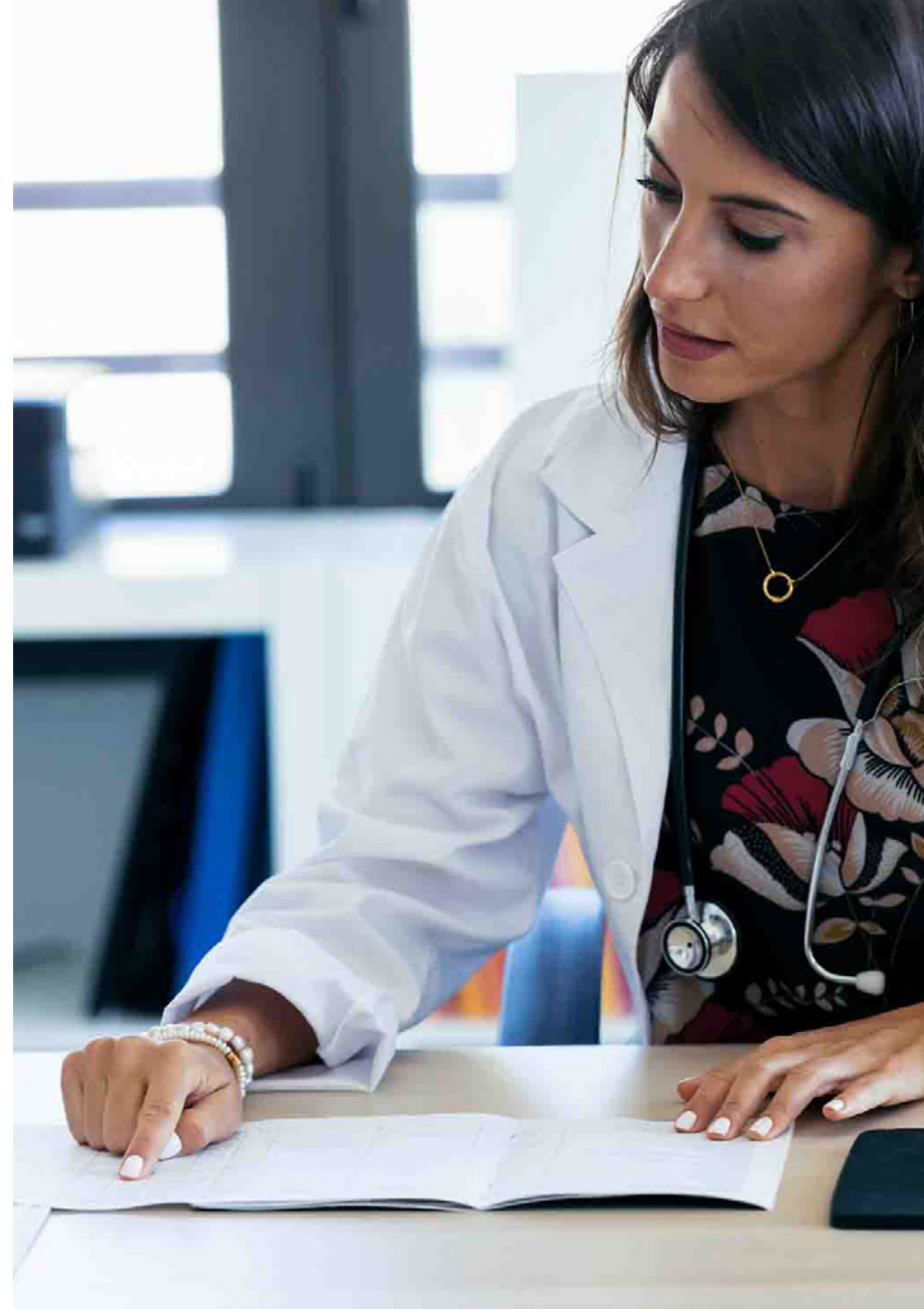


“

Ein fachkundiger Lehrplan und qualitativ hochwertige Inhalte sind der Schlüssel zum Lernerfolg"

Modul 1. Vaginalchirurgische Behandlungen

- 1.1. Labiaplastik
 - 1.1.1. Technik
 - 1.1.2. Vorteile
 - 1.1.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.2. Klitoris-Chirurgie
 - 1.2.1. Technik
 - 1.2.2. Vorteile
 - 1.2.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.3. Vaginoplastik
 - 1.3.1. Technik
 - 1.3.2. Vorteile
 - 1.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.4. Lipotransfer
 - 1.4.1. Technik
 - 1.4.2. Vorteile
 - 1.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.5. Hymen-Rekonstruktionen
 - 1.5.1. Technik
 - 1.5.2. Vorteile
 - 1.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.6. Genitalprolaps
 - 1.6.1. Technik
 - 1.6.2. Vorteile
 - 1.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.7. Narbenbildung durch geburtshilfliche Dammsrisse oder Dammschnittfolgerscheinungen
 - 1.7.1. Technik
 - 1.7.2. Vorteile
 - 1.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen



- 1.8. Chirurgie der Harninkontinenz
 - 1.8.1. Technik
 - 1.8.2. Vorteile
 - 1.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.9. Lifting der Genitalien
 - 1.9.1. Technik
 - 1.9.2. Vorteile
 - 1.9.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.10. 360-Chirurgie oder Chirurgie zur Verjüngung der weiblichen Genitalien
 - 1.10.1. Technik
 - 1.10.2. Vorteile
 - 1.10.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen

“ Mit TECH können Sie Ihr gesamtes Wissen optimal erweitern, so dass Sie nach Abschluss des Programms in der Lage sind, das Gelernte sofort in die Praxis umzusetzen“

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.



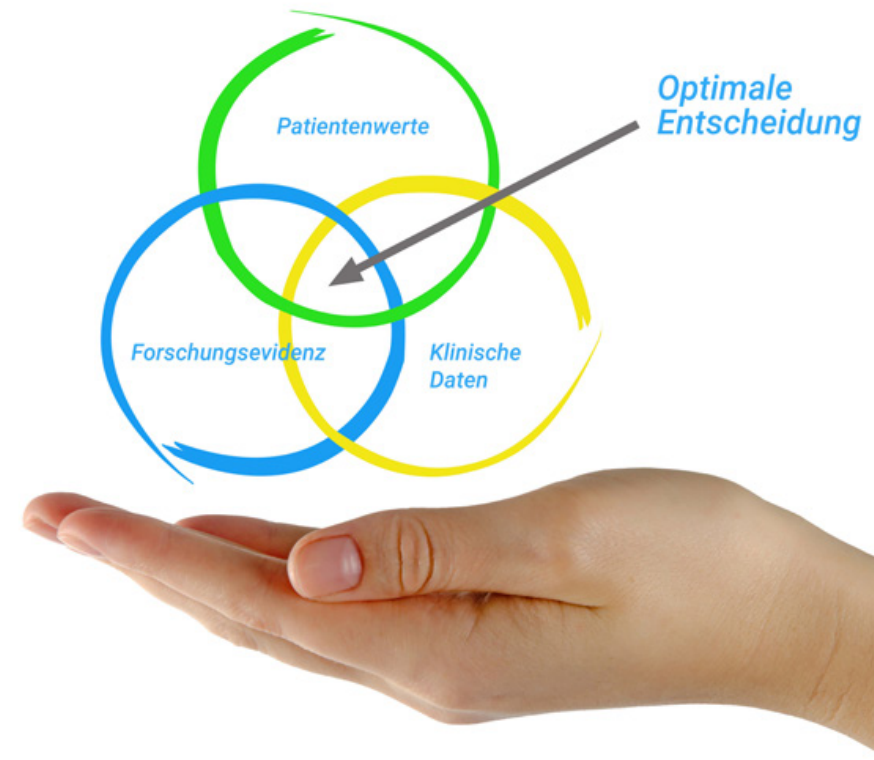
“

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 Vaginalchirurgische Behandlungen 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 Vaginalchirurgische Behandlungen** 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 Vaginalchirurgische Behandlungen**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Vaginalchirurgische
Behandlungen

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

Universitätskurs

Vaginalchirurgische Behandlungen

