



Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/genitale-alterung-gynakoas the tiknyone in the proposal state of t

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Die Gynäkoästhetik hat in den letzten Jahren aufgrund der wachsenden Nachfrage von Frauen, die das Aussehen ihres Genitalbereichs verbessern und die Symptome des Alterns lindern möchten, um ihr emotionales Wohlbefinden zu steigern, zunehmend an Bedeutung gewonnen. Infolgedessen wurden hochmoderne Techniken und Technologien entwickelt, die diese Art der Behandlung sicherer, effektiver und für eine größere Zahl von Patienten zugänglich machen. Aus diesem Grund müssen sich die Spezialisten auf diesem Gebiet auf dem Laufenden halten, um den Herausforderungen dieses speziellen Sektors wirksam begegnen zu können.

In Anbetracht dieser Situation hat TECH diese Fortbildung ins Leben gerufen, durch die Studenten die modernsten Kenntnisse im Bereich der genitalen Alterung in der Gynäkoästhetik erwerben können. Im Laufe des Kurses wird sich die Fachkraft eingehend mit den anatomischen und physiologischen Veränderungen des weiblichen Genitalapparats sowie mit den Auswirkungen von Wochenbett und Menopause auf die Ästhetik der Frau befassen. Sie wird sich auch mit der Beziehung zwischen sexueller Gesundheit und Selbstwertgefühl befassen.

Dank der Tatsache, dass dieses Programm vollständig online entwickelt wurde, können die Studenten die akademischen Inhalte zu jeder Zeit und an jedem Ort genießen, so dass sie sich nach ihren eigenen Bedürfnissen einrichten können. Die pädagogische Relearning-Methode konzentriert sich auf problemlösendes Lernen, wobei audiovisuelle Ressourcen und praktische Aktivitäten eingesetzt werden, damit Fachleute das erworbene Wissen anwenden können.

Dieser **Universitätskurs in Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten für Gynäkoästhetik 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



Lernen Sie mit diesem Programm mehr über die anatomischen und physiologischen Veränderungen, die im weiblichen Genitaltrakt während verschiedener Prozesse auftreten"



Genießen Sie einen Lehrplan, der von renommierten Spezialisten für Gynäkoästhetik entworfen wurde, und positionieren Sie sich an der Spitze dieses Fachgebiets"

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 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.

Erforschen Sie die Beziehung zwischen sexueller Gesundheit und Selbstwertgefühl und perfektionieren Sie Ihre tägliche Praxis im Bereich der Gynäkoästhetik.

Das Relearning-System dieser Fortbildung ermöglicht es Ihnen, in Ihrem eigenen Tempo zu lernen, ohne zeitliche Beschränkungen.







tech 10 | Ziele



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





Spezifische Ziele

- Verstehen der Gynäkoästhetik
- Vertiefen der physiologischen und anatomischen Veränderungen, die während des Alterns auftreten, und der externen Faktoren, die bei der vaginalen Alterung eine Rolle spielen
- Wissen, wie sich Schwangerschaft, Wochenbett und Menopause auswirken



Wachsen Sie auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik durch einen ausgezeichneten Auffrischungskurs von nur 180 Stunden"

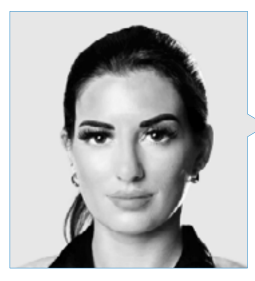






tech 14 | Kursleitung

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 Medizir
- 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. Izquierdo De La Fuente, Joana

- Fachärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- Mitwirkende Ärztin in der praktischen Lehre in der Abteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie des Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- Forscherin in internationalen multizentrischen klinischen Studien am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- Entwicklung der Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Geburtshilfe und Gynäkologie mit Teilnahme an nationalen Kongressen in Form von Postern und Vorträgen
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität des Baskenlandes
- Facharztausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- Kurs über die Behandlung der Vulvovaginalatrophie bei Frauen in den Wechseljahren, der von der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO) und der Spanischen Vereinigung für das Studium der Menopause (AEEM) anerkannt wurde





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik

- 1.1. Was ist Gynäkoästhetik?
 - 1.1.1. Konzept
 - 1.1.2. Geschichte
 - 1.1.3. Erfasste Bereiche
- 1.2. Physiologische Veränderungen bei der Alterung des weiblichen Genitaltrakts
 - 1.2.1. Physiologie des Alterns
 - 1.2.2. Hormonelle Veränderungen
 - 1.2.3. Konsequenzen
- 1.3. Anatomische Veränderungen im weiblichen Fortpflanzungstrakt während des Alterns
 - 1.3.1. Veränderungen in der Vagina
 - 1.3.2. Veränderungen des Gebärmutterhalses
 - 1.3.3. Andere Veränderungen in der Gebärmutter
- Sonstige Anatomische Veränderungen im weiblichen Fortpflanzungstrakt während des Alterns
 - 1.4.1. Veränderungen der Brust
 - 1.4.2. Veränderungen im Fortpflanzungssystem
 - 1.4.3. Veränderungen der Körperzusammensetzung (Fett, Muskeln, Knochen)
- 1.5. Externe Faktoren, die an der vaginalen Alterung beteiligt sind
 - 1.5.1. Sonnenschäden
 - 1.5.2. Rauchen
 - 1.5.3. Ernährungsgewohnheiten.
 - 1.5.4. Körperliche Aktivität
 - 1.5.5. Wie kann man sie verhindern?
- 1.6. Wie wirkt sich eine Schwangerschaft auf die ästhetischen Probleme der weiblichen Genitalien aus?
 - 1.6.1. Physiologische Veränderungen, die während der Schwangerschaft auftreten
 - 1.6.2. Folgen dieser Änderungen
 - 1.6.3. Mögliche Lösungen
- 1.7. Wie wirkt sich das Wochenbett auf die physische und psychische Ästhetik von Frauen aus?
 - 1.7.1. Körperliche und hormonelle Veränderungen, die in der Zeit nach der Geburt auftreten
 - 1.7.2. Postpartale psychische Veränderungen und Probleme
 - 1.7.3. Wichtigste postpartale ästhetische Probleme





Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.8. Wie wirkt sich die Menopause auf die ästhetischen Probleme der weiblichen Genitalien aus?
 - 1.8.1. Physiologische Veränderungen, die während der Menopause auftreten
 - 1.8.2. Folgen dieser Änderungen
 - 1.8.3. Mögliche Lösungen
- 1.9. Wichtigste gynäkoästhetische Probleme für Frauen
 - 1.9.1. Hauptprobleme
 - 1.9.2. Prävalenz
 - 1.9.3. Profil der Patienten
- 1.10. Sexuelle Gesundheit und Selbstwertgefühl
 - 1.10.1. Wie wirken sich gynäkoästhetische Probleme auf Frauen aus?
 - 1.10.2. Psychologischer Bereich des Selbstwertgefühls und andere imagebezogene psychische Probleme
 - 1.10.3. Profil der Patienten



Genießen Sie eine erstklassige akademische Erfahrung, indem Sie die multimedialen und textlichen didaktischen Formate wählen, die Ihren Bildungsanforderungen am besten entsprechen"



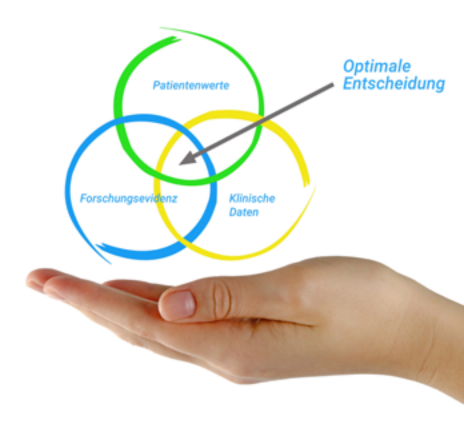


tech 22 | Methodik

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:

- Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen F\u00e4higkeiten durch \u00fcbungen 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.





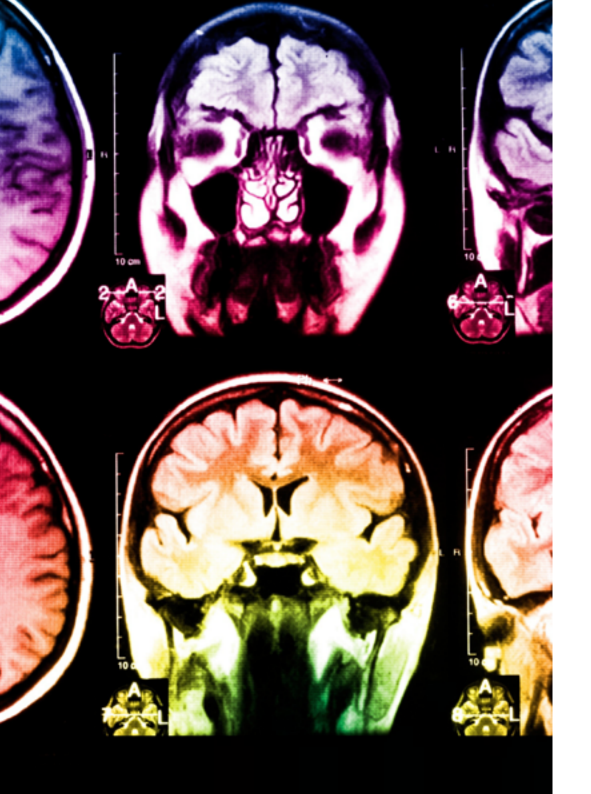
Relearning Methodology

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.





Methodik | 25 tech

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.

tech 26 | Methodik

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.

17% 7%

Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik** 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 Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik

Modalität: **online**Dauer: **6 Wochen**



Herr/Frau ______, mit Ausweis-Nr. _____ Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms

UNIVERSITÄTSKURS

in

Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

se Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde. einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com

^{*}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.

technologische universität Universitätskurs Genitale Alterung in der Gynäkoästhetik » Modalität: online » Dauer: 6 Wochen » Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

