

Universitätsexperte

Neueste Techniken zur
Verjüngung der Weiblichen
Genitalien





Universitätsexperte

Neueste Techniken zur Verjüngung der Weiblichen Genitalien

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-neueste-techniken-verjungung-weiblichen-genitalien

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Mit der Entwicklung der Gynäkoästhetik ist die ästhetische Medizin in eine neue Phase eingetreten und hat zahlreiche fortschrittliche Behandlungen zur Verjüngung der weiblichen Genitalien integriert. So haben diese Disziplinen die Notwendigkeit erkannt, die besten Verfahren für Patienten anzubieten, die eine spezialisierte Pflege auf der Grundlage der neuen Schönheitsstandards der letzten Jahre benötigen. Aus diesem Grund hat diese Fortbildung von TECH in einem einzigen Lehrplan die fortschrittlichsten Techniken der Anwendung von plättchenreichem Plasma bei Lichen Sclerosus und Botulinumtoxin bei vaginaler Hyperhidrose und anderen integriert. All dies in einem 100%igen Online-Programm, das die innovativsten didaktischen Ressourcen enthält: unter anderem Fallstudien und klinische Videoverfahren.





“

Dieser Universitätsexperte enthält die fortschrittlichsten Techniken bei der Anwendung von plättchenreichem Plasma zur Verjüngung der weiblichen Genitalien, so dass Sie Erkrankungen wie die unspezifische Vulvitis wirksam behandeln können"

In den letzten Jahren sind zahlreiche Behandlungen als Reaktion auf die aktuelle Nachfrage nach hochmodernen Techniken zur Verjüngung der weiblichen Genitalien entwickelt worden. Der Bereich der Gynäkoästhetik entwickelt sich ständig weiter und umfasst neue Produkte und Verfahren zur Behandlung von Pathologien wie wiederholten Harnwegsinfektionen oder Harnwegs fisteln sowie zur ästhetischen Behandlung des Vaginal- und Vulvabereichs.

Aus diesem Grund wurde dieser Universitätsexperte so konzipiert, dass er dem Bedürfnis des Facharztes gerecht wird, mit all diesen Innovationen auf dem Laufenden zu bleiben. So hat TECH in dieses Programm die jüngsten Fortschritte bei der Aktivierung von plättchenreichem Plasma zur Anwendung im Genitalbereich oder die Anwendung von Hyaluronsäure bei verschiedenen Dermatosen integriert. All dies mit einem umfassenden Ansatz, der Behandlungen vorschlägt, die all diese Probleme unter klinischen, gesundheitlichen und ästhetischen Gesichtspunkten angehen.

Darüber hinaus wird die Fortbildung nach einer 100%igen Online-Methode durchgeführt, die speziell für Berufstätige entwickelt wurde. Auf diese Weise können die Studenten studieren, wann immer sie wollen, ohne ihre täglichen Aktivitäten zu unterbrechen. Und während des gesamten Lernprozesses werden sie von einem hoch angesehenen Lehrkörper begleitet, der dafür sorgt, dass der Arzt aktiv und dynamisch auf dem neuesten Stand ist.

Dieser **Universitätsexperte in Neueste Techniken zur Verjüngung der Weiblichen Genitalien** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Gynäkoästhetik vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



In diesem Programm lernen Sie die wichtigsten gynäkoästhetischen Anwendungen von Hyaluronsäure, Botulinumtoxin und plättchenreichem Plasma kennen"

“

Fallstudien, klinische Verfahren in audiovisueller Form, interaktive Zusammenfassungen, Meisterklassen usw. All diese Ressourcen und mehr stehen Ihnen in diesem Auffrischungsprogramm zur Verfügung“

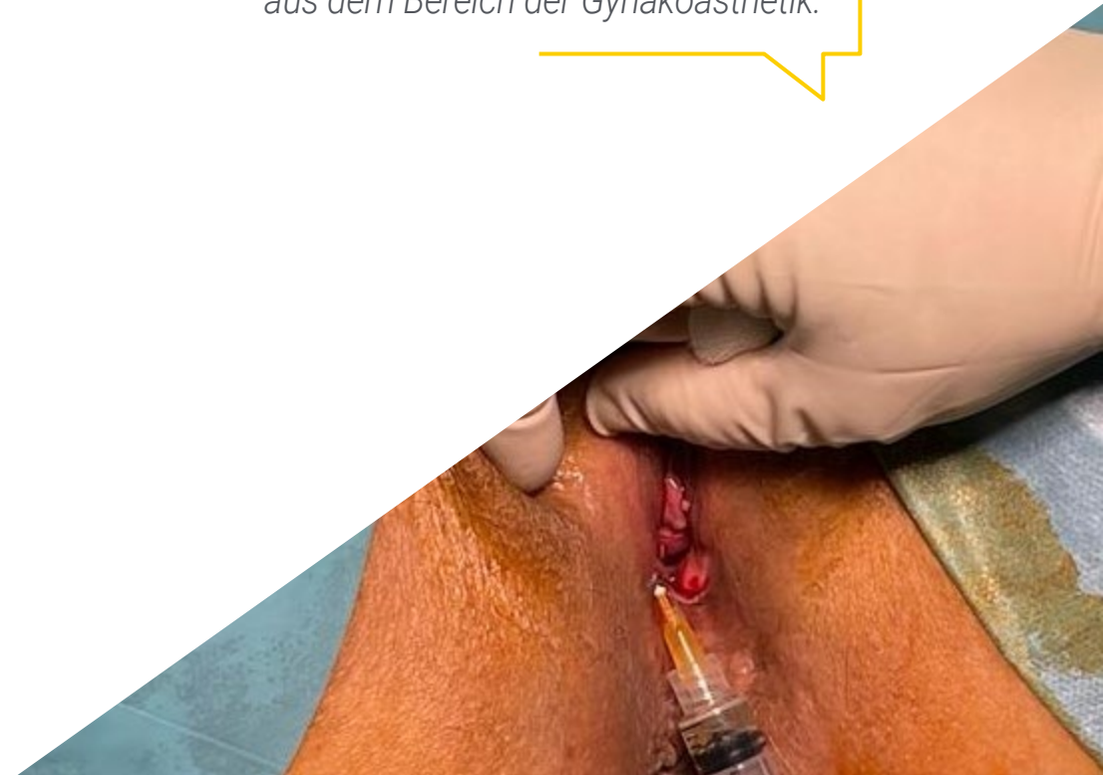
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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.

Die 100%ige Online-Methode, mit der dieser Universitätsexperte entwickelt wurde, ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer Arbeit zu verbinden, ohne jegliche Unterbrechung.

Befassen Sie sich nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und dank dieses TECH-Programms mit Zuständen wie Vaginismus und schmerzhafter Episiotomie aus dem Bereich der Gynäkoästhetik.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte will der Fachkraft die modernsten Verfahren der weiblichen Genitalverjüngung näher bringen. Zu diesem Zweck bietet er einen vollständigen Lehrplan, der die wichtigsten und innovativsten Aspekte dieses Bereichs abdeckt und gleichzeitig eine flexible Lernmethodik mit großer pädagogischer Genauigkeit bietet. Dank dieser Kombination eignet sich diese Fortbildung perfekt für eine umfassende Aktualisierung in diesem Bereich.



“

Bringen Sie sich mit dieser Fortbildung von TECH sofort und umfassend auf den neuesten Stand, denn sie umfasst die neuesten Entwicklungen bei der Anwendung von Hyaluronsäure zur Volumenvergrößerung von invaginierten Narben“



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der neuesten Bereiche der aktuellen Gynäkoästhetik, um die besten und effektivsten Behandlungen zu kennen
- Vertiefen der neuesten Techniken zur Verjüngung der weiblichen Genitalien
- Erlernen der theoretischen Konzepte, aber auch der dringendsten Praxis der Gynäkoästhetik durch audiovisuelles und praktisches Material



Mit diesem Programm können Sie sexuelle Funktionsstörungen der Frau sowie vaginale Erschlaffung und Atrophie durch die Anwendung von plättchenreichem Plasma behandeln“





Spezifische Ziele

Modul 1. Hyaluronsäure in der Gynäkoästhetik

- ♦ Untersuchen aller Aspekte der Hyaluronsäure in der gynäkologischen Ästhetik, von Säuretypen und Indikationen bis zu ihren Eigenschaften und Vorteilen
- ♦ Analysieren der Indikationen von Hyaluronsäure bei Vaginalatrophie und Vaginaltrockenheit, bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen und dem urogenitalen Syndrom der Menopause sowie bei Narbenschmerzen
- ♦ Übertragen der Anwendung auf andere Körperteile der Frau, z. B. auf Gesäß und Brüste

Modul 2. Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich

- ♦ Analysieren verschiedener Arten von Toxinen und wissen, wie sie wiederhergestellt und konserviert werden können
- ♦ Berücksichtigen der Hauptindikationen von Botox, insbesondere bei Vaginismus, schmerzhafter Episotomie, Vulvodynie, Harninkontinenz und vaginaler Hyperhidrose
- ♦ Gründliches Kennen der Komplikationen bei Toxinen, Empfehlungen für die Nachbehandlung und die Haltbarkeit von Toxinen

Modul 3. Thrombozytenreiches Plasma im Genitalbereich

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über thrombozytenreiches Plasma auf genitaler Ebene, mit Einbeziehung der neuesten wissenschaftlichen Postulate
- ♦ Studieren im Detail, was PRP ist, wie es gewonnen wird, wie man es zentrifugiert und wie man es aktiviert
- ♦ Kennen der aktuellen Anwendungen bei sexueller Dysfunktion der Frau, vaginaler Erschlaffung, Atrophie und Trockenheit, Lichen sclerosus und unspezifischer Vulvitis, Episiorrhaphie-Schmerzen und Urogenitalfisteln
- ♦ Erweitern der Verwendung von thrombozytenreichem Plasma als Adjuvans vor und nach chirurgischen Eingriffen, zur Vorbeugung und Behandlung von Dehnungstreifen, bei schwer heilenden Wunden und Geschwüren sowie bei anderen Anwendungen, die nicht so eng mit der Ästhetik zusammenhängen

03

Kursleitung

TECH hat für diesen Universitätsexperten den renommiertesten Lehrkörper zusammengebracht. Diese Gruppe von Fachleuten, die sich aus hoch angesehenen aktiven Spezialisten zusammensetzt, wird die Studenten während des gesamten Studiengangs begleiten und ihnen die neuesten Techniken, Behandlungen und klinisch-ästhetischen Lösungen im Bereich der weiblichen Genitalverjüngung näher bringen.

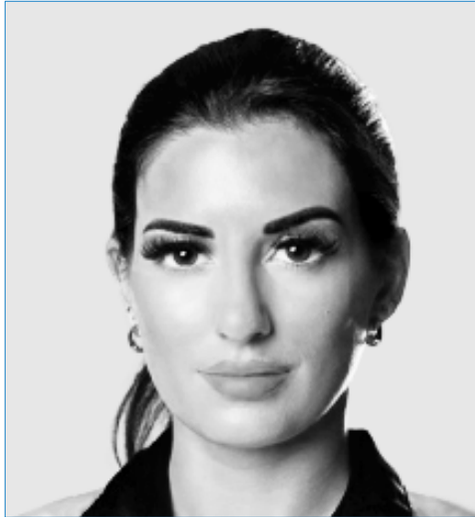
Dabei werden die fortschrittlichsten didaktischen Ressourcen auf dem Bildungsmarkt und die *Relearning*-Methode verwendet, die es den Studenten ermöglicht, schrittweise zu lernen und die verfügbare Zeit optimal zu nutzen.



“

Die renommiertesten Spezialisten auf dem Gebiet der weiblichen Genitalverjüngung erwarten Sie, um Sie auf den neuesten Stand in diesem Bereich der Gynäkoästhetik zu bringen“

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 in Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetischer Medizin und Ernährung an der UCAM
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensführung an der UCAM
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der Internationalen Universität Menéndez Pelayo

Professoren

Dr. Olivares, Beatriz

- ♦ Assistenzärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Allgemeinmedizinerin während der COVID-19-Pandemie im IFEMA-Krankenhaus
- ♦ Masterstudiengang in Klinischer Medizin von der UDIMA
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Prüferin in den klinischen Studien GRACE, MATISSE, MAT-012 für die Labors von GSK und Pfizer
- ♦ Prüferin in der nationalen ENE-COVID-Studie

Dr. De La Parte, Belén

- ♦ Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin
- ♦ Lehrende Mitarbeiterin an der UCM
- ♦ Forscherin im SAMID-RICORS-Netz des Gesundheitsinstituts Carlos III und imas12 der UCM

Dr. Ciáurriz, Marta

- ♦ Facharztausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre in Madrid
- ♦ Expertin für Empfängnisverhütung von der Spanischen Gesellschaft für Empfängnisverhütung
- ♦ Expertin für Differentialdiagnose von Eierstocktumoren mittels Ultraschall von der CUN

Dr. Ortega, Marta

- ♦ Oberärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Villalba
- ♦ Hochschullehrkraft an der Universität Alfonso X el Sabio
- ♦ Prüferin bei der internationalen multizentrischen klinischen Studie OASIS 3
- ♦ Masterstudiengang in Menschlicher Reproduktion an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Fachärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre

Dr. Ciller Martínez, Cristina

- ♦ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus IMED Valencia und der Poliklinik Sermesa
- ♦ Facharztausbildung in Gynäkologie und Geburtshilfe über MIR am Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- ♦ Klinische Professorin an der medizinischen Fakultät der Universität von Alcalá
- ♦ Leiterin des Bereichs regenerative und funktionelle Gynäkologie in der Poliklinik Sermesa
- ♦ Masterstudiengang in Beruflicher Fortbildung für Gynäkologen und Geburtshelfer an der Universität von Barcelona
- ♦ XVII. Masterstudiengang in Menschlicher Reproduktion an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetischer Medizin, Ernährung und Anti-Aging von der Universität für Fernunterricht von Madrid

Dr. González Segura, Gisselle

- ♦ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila, Spanien
- ♦ Facharztausbildung in Gynäkologie und Geburtshilfe über MIR am Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- ♦ Masterstudiengang in Empfängnisverhütung und sexuelle und reproduktive Gesundheit an der Universität von Alcalá
- ♦ Masterstudiengang in Menschlicher Reproduktion an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Beckenbodenfunktionsstörungen an der Universität Miguel Hernández
- ♦ Masterstudiengang in Beruflicher Fortbildung für Gynäkologen und Geburtshelfer an der Universität von Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetischer Medizin, Ernährung und Anti-Aging von der Universität für Fernunterricht von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Um dem Facharzt die neuesten Techniken der Gynäkoästhetik und der Verjüngung der weiblichen Genitalien näher zu bringen, hat TECH diesen Universitätsexperten geschaffen, die die fortschrittlichsten Verfahren in diesem Bereich beinhalten. Dieses Programm ist in 3 spezifische Module gegliedert und nutzt die modernsten und effizientesten Lehrmittel auf dem Bildungsmarkt, um den Arzt schnell auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Dieser Lehrplan wurde von führenden Fachleuten der Gynäkoästhetik entwickelt, so dass seine Inhalte absolut aktuell sind und unmittelbar in der Praxis angewandt werden können“

Modul 1. Hyaluronsäure in der Gynäkoästhetik

- 1.1. Was ist Hyaluronsäure?
 - 1.1.1. Was ist Hyaluronsäure?
 - 1.1.2. Arten von Hyaluronsäure
 - 1.1.3. Wichtigste Indikationen in der Ästhetik
 - 1.1.4. Eigenschaften und Vorteile
- 1.2. Hyaluronsäure bei vaginaler Atrophie und vaginaler Trockenheit (unabhängig davon, ob sie mit vaginaler Atrophie einhergeht oder nicht) sowie vaginalem und vulvarem Juckreiz
 - 1.2.1. Technik
 - 1.2.2. Vorteile
 - 1.2.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.3. Hyaluronsäure bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen und dem urogenitalen Menopausensyndrom
 - 1.3.1. Technik
 - 1.3.2. Vorteile
 - 1.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.4. Hyaluronsäure bei Schmerzen in Narben (Dammschnitt)
 - 1.4.1. Technik
 - 1.4.2. Vorteile
 - 1.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.5. Hyaluronsäure bei Beschwerden, die durch eine übermäßige Atrophie der inneren und äußeren Schamlippen verursacht werden. Ästhetischer Wunsch nach mehr Volumen an den großen Schamlippen
 - 1.5.1. Technik
 - 1.5.2. Vorteile
 - 1.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.6. Hyaluronsäure in dem ästhetischen Wunsch, Volumen zu invaginierten Narben zu geben
 - 1.6.1. Technik
 - 1.6.2. Vorteile
 - 1.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen



- 1.7. Hyaluronsäure in dem Wunsch, die vaginalen Empfindungen beim Geschlechtsverkehr zu verbessern
 - 1.7.1. Projektion des umstrittenen G-Punkts
 - 1.7.2. Vergrößerung des Volumens der Vaginalwände
 - 1.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 1.8. Hyaluronsäure zur Behandlung von Flechten und anderen Dermatosen
 - 1.8.1. Technik
 - 1.8.2. Vorteile
 - 1.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 1.9. Hyaluronsäure in anderen Teilen des weiblichen Körpers: Gesäß und Brüste
 - 1.9.1. Technik
 - 1.9.2. Vorteile
 - 1.9.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 1.10. Nachsorge
 - 1.10.1. Anzahl der Sitzungen
 - 1.10.2. Beschränkungen und Kontraindikationen
 - 1.10.3. Langlebigkeit
 - 1.10.4. Kann die Sensibilität verloren gehen?
- Modul 2. Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich**
- 2.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 2.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 2.1.2. Welche Arten von Toxinen gibt es?
 - 2.1.3. Was ist der Wirkmechanismus?
 - 2.1.4. Welche Marken werden in der gynäkologischen Ästhetik verwendet?
 - 2.2. Rekonstitution (Zubereitung) des Toxins und Lagerung des Toxins
 - 2.2.1. Müssen alle Toxine gekühlt werden?
 - 2.2.2. Müssen alle Toxine rekonstituiert werden?
 - 2.2.3. Verdünnung des Toxins je nach der durchzuführenden Behandlung
 - 2.3. Vaginismus und Botulinumtoxin
 - 2.3.1. Technik
 - 2.3.2. Vorteile
 - 2.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 2.4. Schmerzhafter Dammschnitt und Botulinumtoxin
 - 2.4.1. Technik
 - 2.4.2. Vorteile
 - 2.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 2.5. Vulvodynie und Botulinumtoxin
 - 2.5.1. Technik
 - 2.5.2. Vorteile
 - 2.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 2.6. Harninkontinenz und Botulinumtoxin
 - 2.6.1. Technik
 - 2.6.2. Vorteile
 - 2.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 2.7. Vaginale Hyperhidrosis und Botulinumtoxin
 - 2.7.1. Technik
 - 2.7.2. Vorteile
 - 2.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
 - 2.8. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
 - 2.8.1. Was sind die häufigsten unerwünschten Wirkungen von Botulinumtoxin
 - 2.8.2. Welche Lösungen gibt es, um die unerwünschte Wirkung früher rückgängig zu machen (Elektrostimulation)
 - 2.8.3. Wie können solche unerwünschten Wirkungen verhindert werden?
 - 2.9. Nachbehandlungsempfehlungen
 - 2.9.1. Allgemeine Empfehlungen für die Patienten nach der Behandlung mit Botulinumtoxin
 - 2.9.2. Botulinumtoxin und Wärme
 - 2.9.3. Botulinumtoxin und körperliche Betätigung
 - 2.10. Dauerhaftigkeit von Botulinumtoxin
 - 2.10.1. Haben alle Toxine (Marken) die gleiche Wirkung und Dauer?
 - 2.10.2. Faktoren, die die Haltbarkeit von Botulinumtoxin beeinflussen
 - 2.10.3. Patienten, die gegen die Behandlung mit Toxin resistent sind. Antikörper-Theorie

Modul 3. Thrombozytenreiches Plasma im Genitalbereich

- 3.1. Was ist PRP?
 - 3.1.1. Konzept
 - 3.1.2. Aktuelle Hauptindikationen in der Medizin
 - 3.1.3. Hauptindikationen in der kosmetischen Medizin
 - 3.1.4. Worin besteht die PRP-Behandlung. Schritt für Schritt erklärt
- 3.2. Gewinnung des PRP in offener und geschlossener Technik
 - 3.2.1. Woraus bestehen sie?
 - 3.2.2. Risiken
 - 3.2.3. Biosicherheit
- 3.3. Wie man PRP zentrifugiert und aktiviert
 - 3.3.1. Zentrifugieren
 - 3.3.2. Wahl der geeigneten Zentrifugationsgeschwindigkeit und Zentrifugationszeit
 - 3.3.3. Aktivierung der Blutplättchen
- 3.4. Ergebnisse der PRP-Verwendung
 - 3.4.1. Risiken der PRP-Anwendung
 - 3.4.2. Kontraindikationen für die PRP-Anwendung
 - 3.4.3. Mögliche schädliche Wirkungen
- 3.5. PRP bei weiblicher sexueller Dysfunktion
 - 3.5.1. Technik
 - 3.5.2. Vorteile
 - 3.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.6. PRP bei Erschlaffung, Atrophie und Trockenheit im Genitalbereich
 - 3.6.1. Technik
 - 3.6.2. Vorteile
 - 3.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.7. PRP bei Lichen sclerosus und unspezifischer Vulvitis
 - 3.7.1. Technik
 - 3.7.2. Vorteile
 - 3.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen





- 3.8. Schmerzen bei Episiorrhaphie und gynäkologischen Fisteln sowie als prä- und postoperatives Adjuvans
 - 3.8.1. Technik
 - 3.8.2. Vorteile
 - 3.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.9. PRP zur Vorbeugung und Behandlung von Dehnungsstreifen und schwer heilenden Wunden und Geschwüren
 - 3.9.1. Technik
 - 3.9.2. Vorteile
 - 3.9.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.10. Andere Anwendungen von PRP, die nicht so eng mit der Ästhetik zusammenhängen
 - 3.10.1. PRP bei Prolaps
 - 3.10.2. PRP bei Harninkontinenz
 - 3.10.3. PRP bei Brustrekonstruktion
 - 3.10.4. PRP in der Reproduktionsmedizin

“*Dieses Programm kombiniert aktuelle Inhalte, eine fortschrittliche und flexible Lehrmethodik und einen Lehrkörper, der sich aus hoch angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der weiblichen Genitalverjüngung zusammensetzt*“

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.





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.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Neueste Techniken zur Verjüngung der Weiblichen Genitalien 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 **Universitätsexperte in Neueste Techniken zur Verjüngung der Weiblichen Genitalien** 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: **Universitätsexperte in Neueste Techniken zur Verjüngung der Weiblichen Genitalien**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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

Universitätsexperte

Neueste Techniken zur
Verjüngung der Weiblichen
Genitalien

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

Universitätsexperte

Neueste Techniken zur
Verjüngung der Weiblichen
Genitalien

