

# Universitätsexperte

Neue Produkte für die Ästhetische  
und Funktionelle Gesundheit des  
Weiblichen Genitalbereichs





## Universitätsexperte

### Neue Produkte für die Ästhetische und Funktionelle Gesundheit des Weiblichen Genitalbereichs

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-neue-produkte-asthetische-funktionelle-gesundheit-weiblichen-genitalbereichs](http://www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-neue-produkte-asthetische-funktionelle-gesundheit-weiblichen-genitalbereichs)

# 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

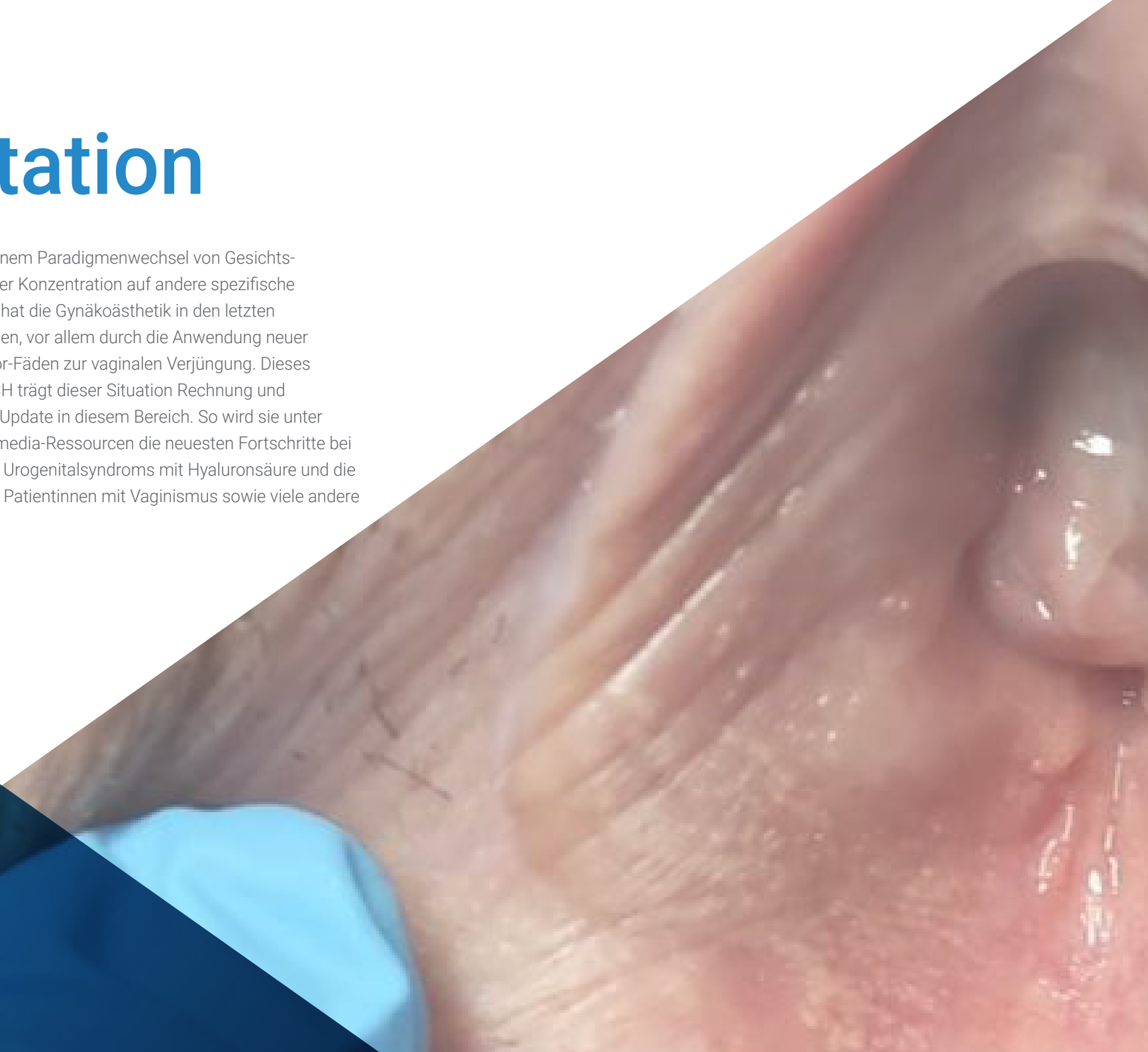
---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Die ästhetische Medizin steht vor einem Paradigmenwechsel von Gesichts- und Körperbehandlungen hin zu einer Konzentration auf andere spezifische Körperregionen. Aus diesem Grund hat die Gynäkoästhetik in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen, vor allem durch die Anwendung neuer hochwirksamer Produkte wie Tensor-Fäden zur vaginalen Verjüngung. Dieses 100%ige Online-Programm von TECH trägt dieser Situation Rechnung und bietet der Fachkraft ein komplettes Update in diesem Bereich. So wird sie unter Verwendung der modernsten Multimedia-Ressourcen die neuesten Fortschritte bei der Behandlung des menopausalen Urogenitalsyndroms mit Hyaluronsäure und die Anwendung von Botulinumtoxin bei Patientinnen mit Vaginismus sowie viele andere Themen kennen lernen.



“

*TECH hat diesen Universitätsexperten mit dem Ziel konzipiert, Sie über die neuesten Fortschritte bei der Anwendung neuer Produkte für die ästhetische und funktionelle Gesundheit des weiblichen Genitalbereichs auf dem Laufenden zu halten"*

Das wachsende gesellschaftliche Interesse an der ästhetischen Gesundheit des weiblichen Genitalbereichs hat zu einer Welle neuer Techniken und Produkte geführt, die auf diese Situation reagieren. So gab es in den letzten Jahren zahlreiche Fortschritte in der Gynäkoästhetik, die durch die Anwendung von Behandlungen, die zuvor dem Gesicht und der Haut vorbehalten waren, auf den Vaginal- und Vulvabereich vorangetrieben wurden.

So haben sich Produkte wie Hyaluronsäure oder Tensor-Fäden in letzter Zeit als unverzichtbare Hilfsmittel in der Gynäkoästhetik positioniert. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätsexperten konzipiert, der alle diese neuen Produkte zusammenfasst und dem Facharzt zur Verfügung stellt. Im Rahmen dieses Programms kann der Arzt also Aspekte wie den Einsatz von Botulinumtoxin bei schmerzhaften Dammschnitten, Vulvodynie, vaginaler Hyperhidrose oder Harninkontinenz eingehend studieren.

Darüber hinaus hat er Zugang zu den neuesten Fortschritten bei der Anwendung von Tensor-Fäden zur vaginalen und vulvären Verjüngung sowie zur Behandlung von postpartalen Folgeerscheinungen. Abgerundet wird das Studium durch die neuesten Innovationen bei der Verwendung von Hyaluronsäure zur Behandlung von Flechten und Beschwerden, die durch eine Übergröße der kleinen Schamlippen und eine Atrophie der großen Schamlippen verursacht werden.

Das Programm wurde in einem 100%igen Online-Format entwickelt, das es dem Spezialisten ermöglicht, sein Studium mit dem Rest seiner täglichen Aktivitäten zu verbinden. Darüber hinaus stehen ihnen die modernsten Lehrmittel auf dem Bildungsmarkt zur Verfügung, die eine optimale Lernerfahrung garantieren.

Dieser **Universitätsexperte in Neue Produkte für die Ästhetische und Funktionelle Gesundheit des Weiblichen Genitalbereichs** 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
- 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



*Die Gynäkoästhetik hat sich in den letzten Jahren stark gewandelt, so dass die Fachkraft ständig auf dem neuesten Stand sein muss. TECH reagiert auf diesen Bedarf und bietet Ihnen ein komplettes Update in dieser Disziplin“*

“

*Der Lehrkörper dieses Studiengangs besteht aus renommierten Fachleuten auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik, die Sie während des gesamten Lernprozesses begleiten, um eine optimale Erfahrung zu gewährleisten“*

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 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Dieser Universitätsexperte behandelt die neuesten Entwicklungen bei der Anwendung des Fadenlifting zur vaginalen Verjüngung.*

*Im Rahmen dieser Fortbildung werden Sie die neuesten Fortschritte bei der Verwendung von Botulinumtoxin zur Behandlung von Vulvodynie und vaginaler Hyperhidrose kennenlernen.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätsexperte richtet sich an Fachleute, die sich über die neuesten Entwicklungen bei der Verwendung von Produkten für die ästhetische Gesundheit des weiblichen Genitalbereichs informieren möchten. Aus diesem Grund sind alle Inhalte und Schwerpunkte auf dieses Ziel ausgerichtet. Zu diesem Zweck hat sich ein hochkarätiges Dozententeam zusammengetan, das die Inhalte und Ressourcen des Programms im Einklang mit den neuesten Entwicklungen in diesem klinischen Bereich entwickelt hat.





“

*Alle didaktischen Mittel dieses  
Universitätsexperten sind darauf ausgerichtet, Ihnen  
die Aktualisierung Ihrer Kenntnisse in der Anwendung  
neuer Produkte in der Gynäkoästhetik zu erleichtern“*



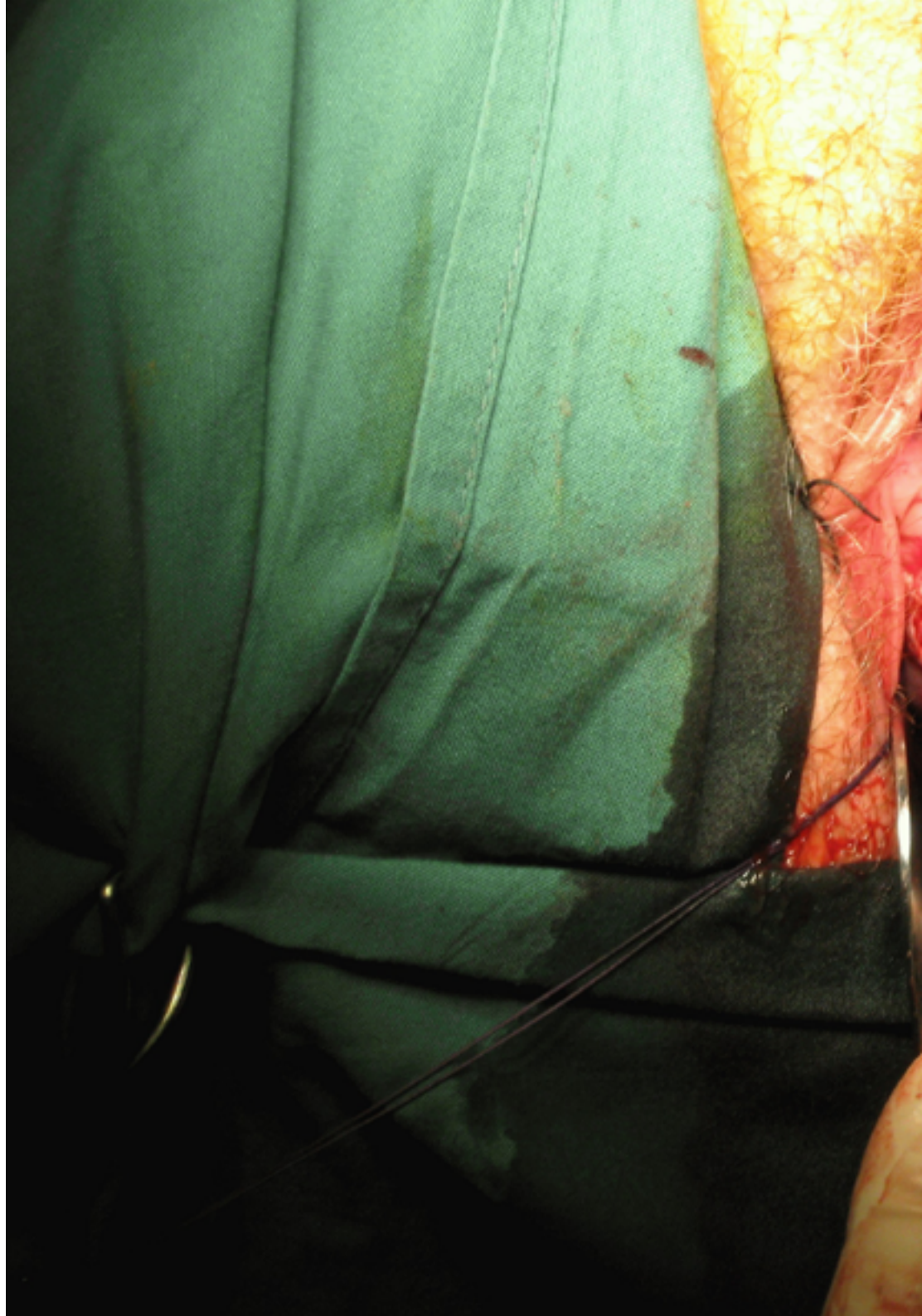
## Allgemeine Ziele

---

- Aktualisieren der neuesten Bereiche der aktuellen Gynäkoästhetik, um die besten und effektivsten Behandlungen zu kennen
- Kennen der neuen Produkte im Bereich der ästhetischen und funktionellen Gesundheit des weiblichen Genitalbereichs
- Erlernen der theoretischen Konzepte, aber auch der dringenden Praxis der Gynäkoästhetik durch audiovisuelles und praktisches Material



*Tausende von Patientinnen verlangen die Anwendung der neuesten und wirksamsten Produkte der Gynäkoästhetik. Diese Fortbildung wird Sie mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zu diesen Produkten vertraut machen“*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Vaginale und vulväre Verjüngung mit Fadenlifting

- ♦ Unterscheiden der verschiedenen Arten von Fäden, die bei Vaginalverjüngungsverfahren verwendet werden
- ♦ Kennen der Rolle der Fäden in verschiedenen Fällen, wie z. B. bei der Verjüngung der Vagina und der Vulva, bei Harninkontinenz, bei Beschwerden beim Geschlechtsverkehr, bei Trockenheit und Gefäßatrophie und bei anderen Anwendungen
- ♦ Vertiefen der chirurgischen Ansätze und minimalinvasiven Techniken von Dr. Ozgur Leylek

### Modul 2. 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 3. 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

# 03

## Kursleitung

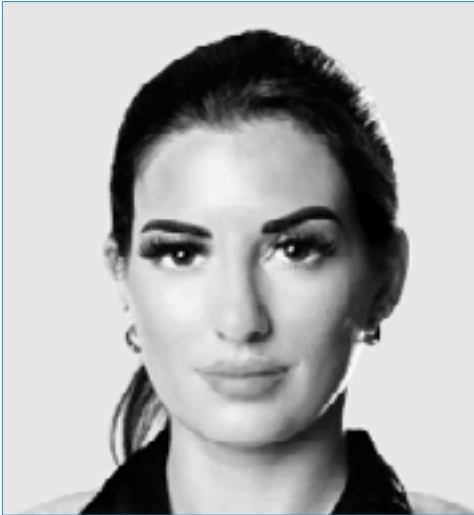
TECH hat einen renommierten Lehrkörper auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik zusammengestellt, um den Studenten die neuesten Innovationen bei der Anwendung neuer Produkte im weiblichen Genitalbereich zu vermitteln. Dies garantiert eine hocheffektive Lernerfahrung, da die Studenten direkt und unmittelbar die aktuellsten Verfahren und Methoden von international anerkannten Spezialisten kennen lernen können.



“

*Lernen Sie die modernsten Verfahren der Gynäkoästhetik mit Tensor-Fäden und Hyaluronsäure von einem international renommierten Lehrkörper kennen“*

## 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. Santos González, Marina

- ♦ Ärztin in der Klinik für medizinische Vorsorge
- ♦ Assistenzärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ Masterstudiengang in Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe bei Editorial Médica Panamericana
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

### Dr. Pereiro, Pilar

- ♦ Assistenzärztin in Gynäkologie und Geburtshilfe am Allgemeinen Krankenhaus von Segovia
- ♦ Krankenhauspraktika in HM-Krankenhäusern
- ♦ Assoziierter Forscherin bei klinischen Studien der HM-Krankenhäuser
- ♦ Preisgekrönte Posterpräsentation auf der Jahrestagung der Gynäkologie und Geburtshilfe von Castilla und León



#### **Dr. Ortega, Marta**

- ◆ Oberärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Villalba
- ◆ Hochschullehrkraft an der Universität Alfonso X el Sabio (UAX)
- ◆ Prüferin bei der internationalen multizentrischen klinischen Studie OASIS 3
- ◆ Masterstudiengang in Menschliche Reproduktion an der Universität Complutense von Madrid (UCM)
- ◆ Facharztausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid

“

*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert“*

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Programms werden in 3 spezifischen Modulen präsentiert, die der Student in 540 Stunden absolvieren kann. So wird er in nur 6 Monaten alle Grundlagen für die Anwendung von Verfahren zur vaginalen und vulvären Verjüngung mit Tensor-Fäden und für die Anwendung von Hyaluronsäure bei vaginaler Atrophie und vaginaler Trockenheit sowie für viele andere Themen erlernen.







“

*Das umfassendste Fortbildungsprogramm auf dem Markt für ästhetische und funktionelle Gesundheit und neue Produkte für die Gynäkoästhetik finden Sie hier. Verpassen Sie diese Gelegenheit nicht und schreiben Sie sich ein"*

## Modul 1. Vaginale und vulväre Verjüngung mit Fadenlifting

- 1.1. Straffungsfäden in der gynäkoästhetischen Medizin
  - 1.1.1. Was sind die Straffungsfäden, die in der Gynäkoästhetik verwendet werden?
  - 1.1.2. Wie funktionieren sie
  - 1.1.3. Erzielte Ergebnisse
- 1.2. Arten von Fäden zur Vaginalstraffung
  - 1.2.1. PDO-Fäden (Polydioxanon)
  - 1.2.2. Poly-Milchsäure-Fäden (PLL)
  - 1.2.3. Monofile Fäden
  - 1.2.4. Schraubfäden (Screw)
  - 1.2.5. Spikulierte Straffungsfäden
  - 1.2.6. APTOS-Fäden
- 1.3. Vaginale und vulväre Verjüngung mit Fadenlifting
  - 1.3.1. Technik
  - 1.3.2. Vorteile
  - 1.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.4. Fäden für Harninkontinenz
  - 1.4.1. Technik
  - 1.4.2. Vorteile
  - 1.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.5. Fäden für postpartale Folgeerscheinungen
  - 1.5.1. Technik
  - 1.5.2. Vorteile
  - 1.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.6. Fäden für das genitourinäre Menopausensyndrom
  - 1.6.1. Technik
  - 1.6.2. Vorteile
  - 1.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.7. Fäden für das Unbehagen beim Geschlechtsverkehr
  - 1.7.1. Technik
  - 1.7.2. Vorteile
  - 1.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen





- 1.8. Fäden für vaginale Trockenheit und Atrophie
  - 1.8.1. Technik
  - 1.8.2. Vorteile
  - 1.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.9. Minimalinvasive Techniken von Dr. Ozgur Leylek
  - 1.9.1. PUTL (*Peri Uretral Thread Lifting*) TM
  - 1.9.2. VTT-L (*Vaginal Thread Tightening Longitudinal*) TM
  - 1.9.3. VTT-C (*Vaginal Thread Tightening Circular*) TM
- 1.10. Andere Anwendungen von Fadenlifts in der weiblichen Körperästhetik
  - 1.10.1. Fäden-Brachialoplastik
  - 1.10.2. Straffungsfäden zur Verjüngung von Beinen und Oberschenkeln
  - 1.10.3. Straffungsfäden in Hals und Nacken

## Modul 2. Hyaluronsäure in der Gynäkoästhetik

- 2.1. Was ist Hyaluronsäure?
  - 2.1.1. Was ist Hyaluronsäure?
  - 2.1.2. Arten von Hyaluronsäure
  - 2.1.3. Wichtigste Indikationen in der Ästhetik
  - 2.1.4. Eigenschaften und Vorteile
- 2.2. Hyaluronsäure bei vaginaler Atrophie und vaginaler Trockenheit (unabhängig davon, ob sie mit vaginaler Atrophie einhergeht oder nicht) sowie vaginalem und vulvarem Juckreiz
  - 2.2.1. Technik
  - 2.2.2. Vorteile
  - 2.2.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.3. Hyaluronsäure bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen und dem urogenitalen Menopausensyndrom
  - 2.3.1. Technik
  - 2.3.2. Vorteile
  - 2.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.4. Hyaluronsäure bei Schmerzen in Narben (Dammschnitt)
  - 2.4.1. Technik
  - 2.4.2. Vorteile
  - 2.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen

- 2.5. Hyaluronsäure bei Beschwerden, die durch eine übermäßige Atrophie der inneren und äußeren Schamlippen verursacht werden. Ästhetischer Wunsch nach mehr Volumen an den großen Schamlippen
  - 2.5.1. Technik
  - 2.5.2. Vorteile
  - 2.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.6. Hyaluronsäure in dem ästhetischen Wunsch, Volumen zu invaginierten Narben zu geben
  - 2.6.1. Technik
  - 2.6.2. Vorteile
  - 2.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.7. Hyaluronsäure in dem Wunsch, die vaginalen Empfindungen beim Geschlechtsverkehr zu verbessern
  - 2.7.1. Projektion des umstrittenen G-Punkts
  - 2.7.2. Vergrößerung des Volumens der Vaginalwände
  - 2.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.8. Hyaluronsäure zur Behandlung von Flechten und anderen Dermatosen
  - 2.8.1. Technik
  - 2.8.2. Vorteile
  - 2.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.9. Hyaluronsäure in anderen Teilen des weiblichen Körpers: Gesäß und Brüste
  - 2.9.1. Technik
  - 2.9.2. Vorteile
  - 2.9.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 2.10. Nachsorge
  - 2.10.1. Anzahl der Sitzungen
  - 2.10.2. Beschränkungen und Kontraindikationen
  - 2.10.3. Langlebigkeit
  - 2.10.4. Kann die Sensibilität verloren gehen?



**Modul 3. Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich**

- 3.1. Was ist Botulinumtoxin?
  - 3.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
  - 3.1.2. Welche Arten von Toxinen gibt es?
  - 3.1.3. Was ist der Wirkmechanismus?
  - 3.1.4. Welche Marken werden in der gynäkologischen Ästhetik verwendet?
- 3.2. Rekonstitution (Zubereitung) des Toxins und Lagerung des Toxins
  - 3.2.1. Müssen alle Toxine gekühlt werden?
  - 3.2.2. Müssen alle Toxine rekonstituiert werden?
  - 3.2.3. Verdünnung des Toxins je nach der durchzuführenden Behandlung
- 3.3. Vaginismus und Botulinumtoxin
  - 3.3.1. Technik
  - 3.3.2. Vorteile
  - 3.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.4. Schmerzhafter Dammschnitt und Botulinumtoxin
  - 3.4.1. Technik
  - 3.4.2. Vorteile
  - 3.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.5. Vulvodynie und Botulinumtoxin
  - 3.5.1. Technik
  - 3.5.2. Vorteile
  - 3.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.6. Harninkontinenz und Botulinumtoxin
  - 3.6.1. Technik
  - 3.6.2. Vorteile
  - 3.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.7. Vaginale Hyperhidrosis und Botulinumtoxin
  - 3.7.1. Technik
  - 3.7.2. Vorteile
  - 3.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 3.8. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
  - 3.8.1. Was sind die häufigsten unerwünschten Wirkungen von Botulinumtoxin
  - 3.8.2. Welche Lösungen gibt es, um die unerwünschte Wirkung früher rückgängig zu machen (Elektrostimulation)
  - 3.8.3. Wie können solche unerwünschten Wirkungen verhindert werden?
- 3.9. Nachbehandlungsempfehlungen
  - 3.9.1. Allgemeine Empfehlungen für unsere Patienten nach der Behandlung mit Botulinumtoxin
  - 3.9.2. Botulinumtoxin und Wärme
  - 3.9.3. Botulinumtoxin und körperliche Betätigung
- 3.10. Dauerhaftigkeit von Botulinumtoxin
  - 3.10.1. Haben alle Toxine (Marken) die gleiche Wirkung und Dauer?
  - 3.10.2. Faktoren, die die Haltbarkeit von Botulinumtoxin beeinflussen
  - 3.10.3. Patienten, die gegen die Behandlung mit Toxin resistent sind. Antikörper-Theorie



*Dieser Studiengang der TECH verbindet eine flexible Lehrmethodik mit umfassenden Inhalten und aktuellen Informationen über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich der Gesundheit“*

# 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 Neue Produkte für die Ästhetische und Funktionelle Gesundheit des Weiblichen Genitalbereichs 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 Neue Produkte für die Ästhetische und Funktionelle Gesundheit des Weiblichen Genitalbereichs** 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 Neue Produkte für die Ästhetische und Funktionelle Gesundheit des Weiblichen Genitalbereichs**

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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

**tech** technologische  
universität

### Universitätsexperte

Neue Produkte für die Ästhetische  
und Funktionelle Gesundheit des  
Weiblichen Genitalbereichs

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

online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

# Universitätsexperte

Neue Produkte für die Ästhetische  
und Funktionelle Gesundheit des  
Weiblichen Genitalbereichs

