

# Universitätskurs Intimchirurgie





**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs Intimchirurgie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/intimchirurgie](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/intimchirurgie)

# 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

Kosmetische Eingriffe im Genitalbereich sind in den letzten Jahrzehnten immer beliebter geworden. Um erfolgreich eingreifen zu können, ist die Kenntnis der Gewebeveränderungen während der Entwicklung des Einzelnen von entscheidender Bedeutung, da sie bei manchen Menschen erhebliches Leid verursachen können. Wenn Sie sich in diesem Bereich spezialisieren möchten, sollten Sie sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen, sich bei uns zu spezialisieren.





“

*Ein komplettes Programm, das Ihnen helfen wird,  
mit den neuesten Techniken der Intimchirurgie  
auf dem Laufenden zu bleiben“*

Der Universitätskurs in Intimchirurgie vermittelt dem plastischen Chirurgen Spezialwissen, um bei Patienten, die eine Verbesserung des Genitalbereichs wünschen, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Zu diesem Zweck werden die wichtigsten Prinzipien und eine sorgfältige präoperative Analyse in Betracht gezogen, wobei auf die Personalisierung des Patienten geachtet wird, damit die Durchführung der Operation seinen Bedürfnissen entspricht.

Das Ziel ist nicht nur die Korrektur des Gewebes, sondern auch die Wiederherstellung der Anatomie und der Funktionalität entsprechend den individuellen Bedürfnissen, um die Konformität und das Selbstwertgefühl des Patienten zu stärken. Daher ermöglicht uns die Kenntnis der verschiedenen Unregelmäßigkeiten und Pathologien, die diesen Bereich betreffen, eine Analyse des Patienten und der chirurgischen und nicht-chirurgischen Behandlungsmethoden, mit denen sie auf sichere und zufriedenstellende Weise behandelt werden können.

Dieser Universitätskurs bietet ein intensives Programm, das Sie mit den Technologien, Materialien und Behandlungen dieser Disziplin vertraut macht und Ihnen eine umfassende Perspektive der ästhetisch-plastischen Chirurgie bietet, die es Ihnen ermöglicht, sich auf ethische und verantwortungsvolle Weise zu spezialisieren. Somit bietet dieser Aufbaustudiengang eine hochqualifizierte Weiterbildung im Streben nach Spitzenleistungen. Außerdem können Sie Ihr Studium zu 100% online absolvieren, d. h. von einem Ort Ihrer Wahl aus, ohne dass Sie reisen müssen oder zeitlichen Zwängen unterliegen.

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

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für ästhetische Chirurgie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die neuesten Nachrichten zu den Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden bei Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs, der Ihnen die Möglichkeit gibt, sich zu spezialisieren, bis Sie in diesem Bereich Spitzenleistungen erbringen“*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Intimchirurgie, sondern erhalten auch eine Qualifizierung der TECH Technologischen Universität"*

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Chirurg versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die sich während des akademischen Kurses ergeben. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Intimchirurgie entwickelt wurde.

*Hier finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in Fortbildungsprogrammen auf dem Markt.*

*Verbessern Sie Ihre spezialisierte chirurgische Praxis mit dieser Weiterbildung, die Sie zum Erfolg in Ihrem Beruf katapultieren wird.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Intimchirurgie zielt darauf ab, den Fachleuten die neuesten Fortschritte und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu vermitteln und eine hervorragende Fortbildung zu erhalten, die es ihnen ermöglicht, in den Fällen, die in ihrer Praxis auftreten, mit absoluter Sicherheit zu handeln.



“

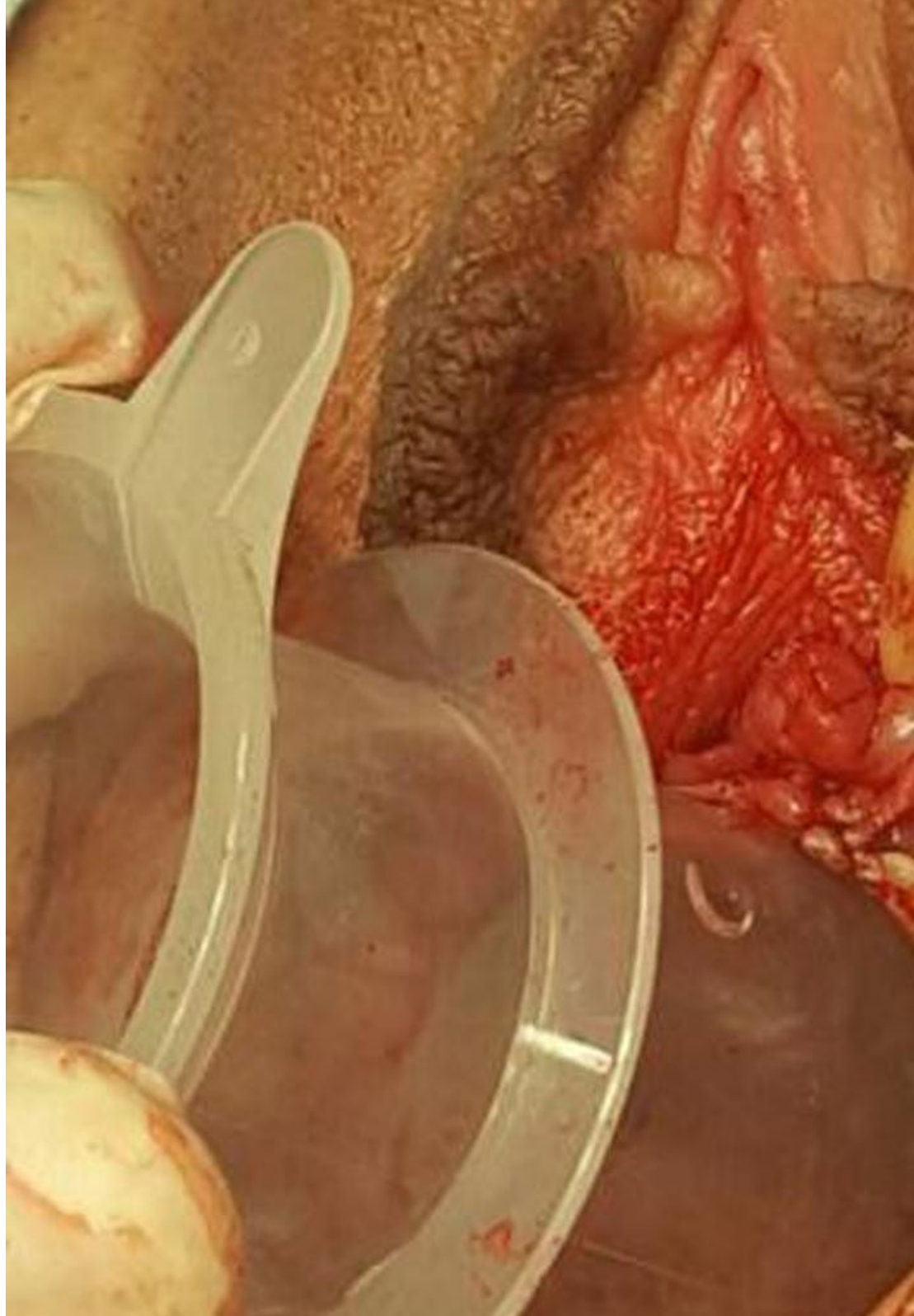
*TECH haben wir uns zum Ziel gesetzt, Ihnen die umfassendste Weiterbildung auf dem Markt im Bereich Intimchirurgie zu bieten, damit Sie ein überdurchschnittliches Fortbildungsniveau erwerben können, das Sie in die Berufselite aufsteigen lässt“*



## Allgemeine Ziele

---

- Untersuchung der Anatomie des topographischen Genitalbereichs
- Analyse des Prozesses der genitalen Transformation in der chronologischen Entwicklung des Geschlechts
- Bestimmung der ethischen Aspekte der kosmetisch-plastischen Chirurgie der Genitalien
- Entwicklung der verschiedenen grundlegenden Techniken in der Genitalchirurgie
- Alternative nicht-chirurgische Techniken zur Verbesserung der Genitalien ansprechen





## Spezifische Ziele

---

- Die ästhetischen Aspekte der idealen Genitalien festlegen
- Analyse der verschiedenen chirurgischen Techniken, die bei der Behandlung von Genitalpathologien eingesetzt werden
- Untersuchung der möglichen operativen Komplikationen, die mit jedem Verfahren verbunden sind
- Demonstration der ergänzenden Verfahren, die bei der Behandlung von Genitalpathologien eingesetzt werden

“

*Mit diesem Programm wollen wir Ihr Ziel erfüllen, eine höhere Qualifikation in diesem sehr gefragten Bereich zu erwerben"*

# 04

# Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Spezialisierung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

*Führende Experten auf dem Gebiet der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie haben sich zusammengetan, um Ihnen ihr gesamtes Fachwissen auf diesem Gebiet zu vermitteln“*

## Leitung



### Dr. Delgado Caldera, Carlos

- Plastischer und Ästhetischer Chirurg, spezialisiert auf ästhetische Brustchirurgie, Körper- und Gesichtsästhetik
- Aufbaustudium in Ästhetischer und Rekonstruktiver Plastischer Kieferchirurgie, Allgemeines Krankenhaus Dr. Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Unterstützt durch das Gesundheitsministerium (MPPS) und die Venezolanische Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Kieferchirurgie (SVCPPREM)
- Praktikum, Medizinisches Lehrzentrum La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Praktikum in Ästhetischer Brust-, Körper- und Gesichtschirurgie Mikrochirurgische Rekonstruktion Dienst für plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Praktikum, Universitätsstiftung für Gesundheitswissenschaften (FUCS), Bogotá (Kolumbien) 2014 Praktikum in kraniofazialer Chirurgie und postbariatrischer Chirurgie Dienst für plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Aufbaustudium in Allgemeiner Chirurgie, Krankenhausstadt Dr. Enrique Tejera, Valencia (Venezuela) 2010-2012. Unterstützt durch das Ministerium für Volksmacht für Gesundheit (MPPS)
- Chirurg, Universität von Carabobo 2001-2006 Medizinische Fakultät
- Leitung der Abteilung für plastische und rekonstruktive Chirurgie, Lehrinstitut für Urologie (IDU) (Privatpraxis), Valencia (Venezuela). 2018- 2020
- Ästhetisch-plastischer Chirurg, Servicios Mediplan C.A, Caracas-Margarita (Venezuela). 2015- 2017
- Ästhetisch-plastischer Chirurg, Gruppe Cil Venezuela 2015 2015-2016

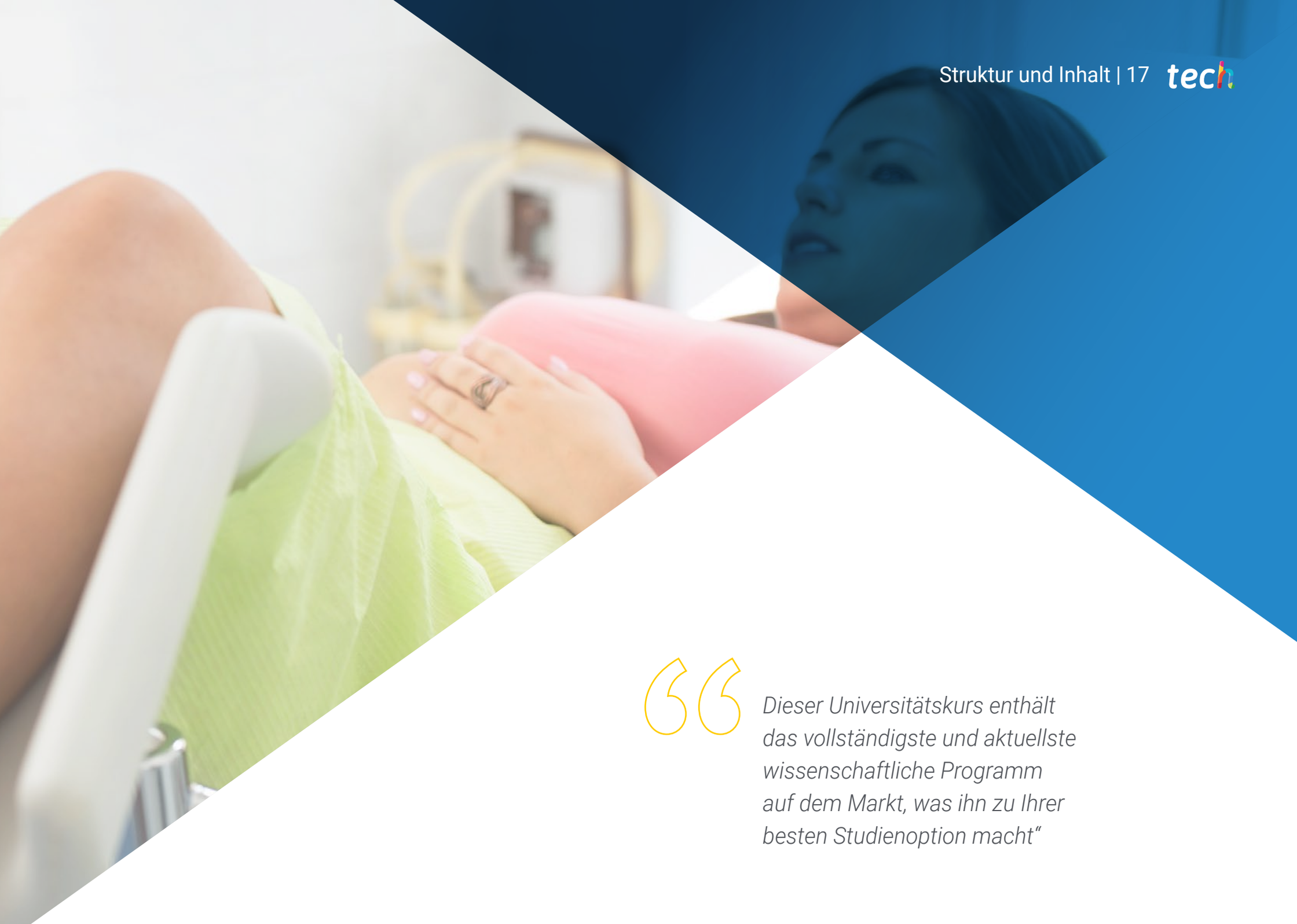


# 05

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der ästhetischen Chirurgie mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Prestige auf diesem Gebiet entwickelt, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und behandelten Fälle bestätigt wird, sowie durch die umfassende Kenntnis der neuen Technologien, die in der Spezialisierung eingesetzt werden.





“

*Dieser Universitätskurs enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt, was ihn zu Ihrer besten Studienoption macht“*

## Modul 1. Intimchirurgie

- 1.1. Anatomie des weiblichen Genitalbereichs
  - 1.1.1. Einführung
  - 1.1.2. Klassifizierung der weiblichen Anatomie
  - 1.1.3. Anatomische Varianten
  - 1.1.4. Prozess der Transformation der Genitalien in der chronologischen Entwicklung der Frau
  - 1.1.5. Ethische Überlegungen zur kosmetisch-plastischen Chirurgie der weiblichen Genitalien
  - 1.1.6. Patientenschutz und präoperative Beurteilung
  - 1.1.7. Zusammenfassung
- 1.2. Chirurgische Eingriffe I. Vulva und Schamhügel
  - 1.2.1. Einführung
  - 1.2.2. Labiaplastik
    - 1.2.2.1. Schamlippenkorrektur
      - 1.2.2.1.1. Verkleinerung des Keils
      - 1.2.2.1.2. Gebogene lineare Reduzierung
      - 1.2.2.1.3. Reduzierung der De-Epithelisierung
      - 1.2.2.1.4. Z-Plastik-Reduktion
    - 1.2.2.2. Große Schamlippen
      - 1.2.2.2.1. Majoroplastik
  - 1.2.3. Verkleinerung der Klitorisvorhaut
  - 1.2.4. Verkleinerung des Schamhügels
  - 1.2.5. Zusammenfassung
- 1.3. Chirurgische Eingriffe II. Perineoplastik, Kolpoperineoplastik
  - 1.3.1. Einführung
  - 1.3.2. Vaginale Verjüngung
  - 1.3.3. Prolaps und sexuelle Funktion
  - 1.3.4. Vaginale Entspannung und Auswirkungen auf die sexuelle Funktion
  - 1.3.5. Bewertung und Diagnose
  - 1.3.6. Perineoplastik
  - 1.3.7. Kolpoperineoplastik
  - 1.3.8. Himenoplastia
  - 1.3.9. Zusammenfassung
- 1.4. Komplikationen bei kosmetischer Chirurgie bei Frauen
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Venusberg-Reduktion, Fettabsaugung, Lifting
  - 1.4.3. Verkleinerung der großen Schamlippen
  - 1.4.4. Klitoris-Hauben-Chirurgie
  - 1.4.5. Schamlippenverkleinerung
  - 1.4.6. Perineoplastik
  - 1.4.7. Himenoplastia
  - 1.4.8. Vergrößerung der großen Schamlippen
  - 1.4.9. Zusammenfassung
- 1.5. Hilfsverfahren
  - 1.5.1. Techniken zur Klärung der Vulva
  - 1.5.2. Vaginale Laser-Verjüngung
  - 1.5.3. Radiofrequenz-Vaginalverjüngung
  - 1.5.4. Autologe Fetttransplantation
  - 1.5.5. Plättchenreiches Plasma
  - 1.5.6. Nicht-autologe Füllmaterialien
  - 1.5.7. Zusammenfassung
- 1.6. Männliche Intimchirurgie
  - 1.6.1. Einführung
  - 1.6.2. Männliche Anatomie
  - 1.6.3. Anatomische Varianten
  - 1.6.4. Prozess der Transformation der Genitalien in der chronologischen Entwicklung des Mannes
  - 1.6.5. Ethische Überlegungen zur kosmetisch-plastischen Chirurgie der männlichen Genitalien
  - 1.6.6. Patientenschutz und präoperative Beurteilung
  - 1.6.7. Zusammenfassung
- 1.7. Chirurgische Behandlungen
  - 1.7.1. Einführung
  - 1.7.2. Beschneidung und Phimose
  - 1.7.3. Verlängerung des Vorhautbändchens
  - 1.7.4. Rückgängigmachung der Beschneidung

- 1.7.5. Verlängernde Phalloplastik
  - 1.7.5.1. Befreiung des Suspensoriumbandes
  - 1.7.5.2. V-Y Vorschubklappe
- 1.7.6. Phalloplastik mit Verdickung
  - 1.7.6.1. Penisverdickung mit Fett
  - 1.7.6.2. Penisverdickung mit dermaler Matrix
  - 1.7.6.3. Penisverdickung mit azellulärer dermaler Matrix
- 1.7.7. Komplikationen
- 1.7.8. Postoperative Behandlung
- 1.7.9. Zusammenfassung
- 1.8. Versteckter Penis
  - 1.8.1. Einführung
  - 1.8.2. Präoperative Beurteilung
  - 1.8.3. Klassifizierung
  - 1.8.4. Chirurgische Technik
    - 1.8.4.1. Einklemmter Penis
    - 1.8.4.2. Segel-Penis
    - 1.8.4.3. Begrabener Penis
  - 1.8.5. Andere damit verbundene Ursachen
    - 1.8.5.1. Überschüssige Haut oder Fett
    - 1.8.5.2. Suprapubische Liposuktion - Haut- und Pannikulusexzision
  - 1.8.6. Post-operative Betreuung
  - 1.8.7. Komplikationen
  - 1.8.8. Zusammenfassung
- 1.9. Korrektur von Penisverkrümmungen und -deformitäten. Peyronie-Krankheit
  - 1.9.1. Einführung
  - 1.9.2. Ätiologie
  - 1.9.3. Risikofaktoren
  - 1.9.4. Klassifizierung
  - 1.9.5. Management der akuten Phase
    - 1.9.5.1. Bewertung der Patienten
    - 1.9.5.2. Konservative Therapie
    - 1.9.5.3. Orale Therapie
    - 1.9.5.4. Intralesionale Injektionstherapie
    - 1.9.5.5. Topische Therapie
    - 1.9.5.6. Andere Therapien
  - 1.9.6. Chirurgische Behandlung
    - 1.9.6.1. Plikation der nicht betroffenen Seite
    - 1.9.6.2. Inzision oder Exzision und Transplantation
    - 1.9.6.3. Penis-Implantate
  - 1.9.7. Komplikationen
  - 1.9.8. Zusammenfassung
- 1.10. Angeborenes oder erworbenes Fehlen von Hoden aufgrund von Hodenverlust
  - 1.10.1. Einführung
  - 1.10.2. Abwesenheit von Hoden
    - 1.10.2.1. Ätiologie der Hoden-Agenesie
    - 1.10.2.2. Rekonstruktion mit Prothese und Fett
    - 1.10.2.3. Komplikationen
  - 1.10.3. Hodensack. Hodensackplastik
    - 1.10.3.1. Ätiologie
    - 1.10.3.2. Chirurgische Techniken
      - 1.10.3.2.1. Resektion der Spindel
      - 1.10.3.2.2. Z-Plastik
      - 1.10.3.2.3. Korrektur der Penioskrotalfalte
    - 1.10.3.3. Komplikationen
    - 1.10.3.4. Zusammenfassung



*Willkommen bei der Weiterbildung,  
die Ihre Karriere auf die nächste  
Stufe heben wird. Lassen Sie sich  
diese Gelegenheit nicht entgehen“*

06

# 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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.*



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 realen 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 eingeführt“*

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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 anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



#### 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.

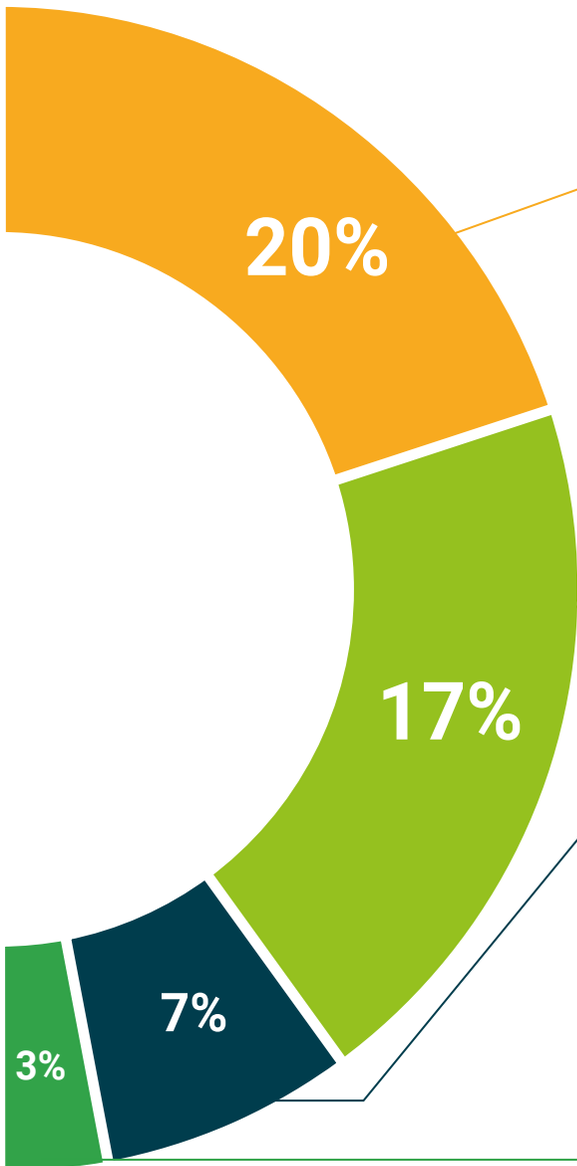
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



### Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



07

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Intimchirurgie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Nehmen Sie einen Universitätskurs in Intimchirurgie  
Ihre Fortbildung auf: ein hochqualifizierter Mehrwert  
für jede Fachkraft der Medizin"*

Dieser **Universitätskurs in Intimchirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Intimchirurgie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Intimchirurgie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

# Universitätskurs Intimchirurgie

