

# Universitätskurs

## Rekonstruktion der Genitalien





**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs Rekonstruktion der Genitalien

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/rekonstruktion-genitalien](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/rekonstruktion-genitalien)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Für eine normale Lebensqualität ist eine gute Genitalgesundheit ein entscheidender Aspekt für das psychische, soziale und sexuelle Wohlbefinden. Wenn die Physiognomie der Genitalien beeinträchtigt ist, ist es daher von entscheidender Bedeutung, dass die rekonstruktiven Chirurgen wissen, wie sie die entsprechenden Reparaturen vornehmen können, um die Lebensqualität der Patienten wiederherzustellen. Genau darauf wird sich dieses TECH-Programm konzentrieren, bei dem der Chirurg sein Wissen im Bereich der Genitalrekonstruktion aktualisieren, festigen und erweitern kann.





“

*Die Genitalrekonstruktion hat in den letzten Jahren einen Durchbruch erlebt. Entdecken Sie in diesem Universitätskurs die neuesten wissenschaftlichen Postulate zu diesem Thema"*

Die anatomische, funktionelle und ästhetische Normalität der Genitalien wird heutzutage immer wichtiger, um ein erfülltes Leben sowohl in sozialer als auch in sexueller Hinsicht führen zu können. Aus diesem Grund fragen immer mehr Patienten nach einer Behandlung zur Rekonstruktion ihrer Genitalien, sei es aufgrund des Zeitablaufs oder als Folge einer früheren Erkrankung.

Insbesondere nach einer Krebsbehandlung, einem Trauma, einer Infektion und/oder einer kulturellen Ablation können erhebliche Veränderungen auftreten. Sie können auch durch angeborene oder erworbene Anomalien verursacht werden, die die organischen oder psychischen Funktionen der Person beeinträchtigen.

In diesem Sinne kommt der rekonstruktiven Chirurgie eine große Bedeutung zu, denn sie kann diese funktionellen Probleme im Leben der Betroffenen lösen und dazu beitragen, die Sicherheit, das Selbstwertgefühl und damit die Lebensqualität zu verbessern, mit allen damit verbundenen Vorteilen.

Der Spezialist wird auch die Möglichkeit haben, an einer exklusiven *Masterclass* teilzunehmen, die von einem international anerkannten Experten für rekonstruktive plastische Chirurgie geleitet wird, der für seine umfassende Erfahrung und seine außergewöhnlichen Fähigkeiten bekannt ist. Diese ergänzenden Kurse ermöglichen es dem Arzt, mit den modernsten chirurgischen Techniken und dem Einsatz der innovativsten Instrumente auf dem Laufenden zu bleiben, wobei die Qualität von TECH garantiert wird.

All dies geschieht durch eine 100%ige Online-Fortbildung, die es dem Chirurgen erleichtert, sein Studium mit den übrigen täglichen Aktivitäten seines Lebens zu verbinden. Der Arzt benötigt also nur ein elektronisches Gerät (Smartphone, Tablet, PC) mit Internetanschluss, um sich einen breiten Wissenshorizont zu erschließen, der es ihm ermöglicht, sich als Referenzfachkraft in seinem Bereich zu positionieren.

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

- Entwicklung von mehr als 80 klinischen Fällen, die mit POV-Systemen (*Point of View*) aus verschiedenen Blickwinkeln aufgenommen und von Experten aus der Chirurgie und anderen Fachgebieten vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Präsentation von praktischen Workshops zu Verfahren und Techniken
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Aktionsprotokolle und Leitlinien für die klinische Praxis in denen die wichtigsten Entwicklungen in dem Fachgebiet verbreitet werden können
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik im chirurgischen Prozess
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



*Dank einer Masterclass, die von einem international anerkannten Spezialisten für rekonstruktive plastische Chirurgie konzipiert wurde, können Sie sich eingehend mit der Genitalrekonstruktion befassen"*

“

*Dank einer Masterclass, die von einem international anerkannten Spezialisten für rekonstruktive plastische Chirurgie konzipiert wurde, können Sie sich eingehend mit der Genitalrekonstruktion befassen"*

Der Lehrkörper besteht aus einem Team renommierter Experten aus dem Gesundheitswesen, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften, die zu wissenschaftlichen Referenzgesellschaften gehören.

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 Programm basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Chirurg versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der rekonstruktiven plastischen Chirurgie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

*Sie erhalten das beste Bildungsprogramm auf dem Markt in Bezug auf das Preis-Leistungs-Verhältnis.*

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



# 02 Ziele

Die renommiertesten Experten auf dem Gebiet der rekonstruktiven plastischen Chirurgie haben für TECH ein umfassendes Programm zur beruflichen Fortbildung und Rezertifizierung entwickelt, um sicherzustellen, dass die Ärzte des Sektors auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse auf dem Gebiet der rekonstruktiven plastischen Genitalchirurgie sind. Diese Aktualisierung der beruflichen Kompetenzen der Chirurgen und der Erwerb neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten wird der wichtigste Trumpf des Berufsstandes sein, wenn es darum geht, erfolgreich in einen Sektor einzutreten, der zunehmend spezialisierte Fachkräfte in diesem Bereich verlangt.





“

*TECH bietet in all seinen Fortbildungskursen eine perfekte Mischung aus theoretischen und praktischen Inhalten an, um die Fachleute zum Erfolg in ihrer Karriere zu führen"*



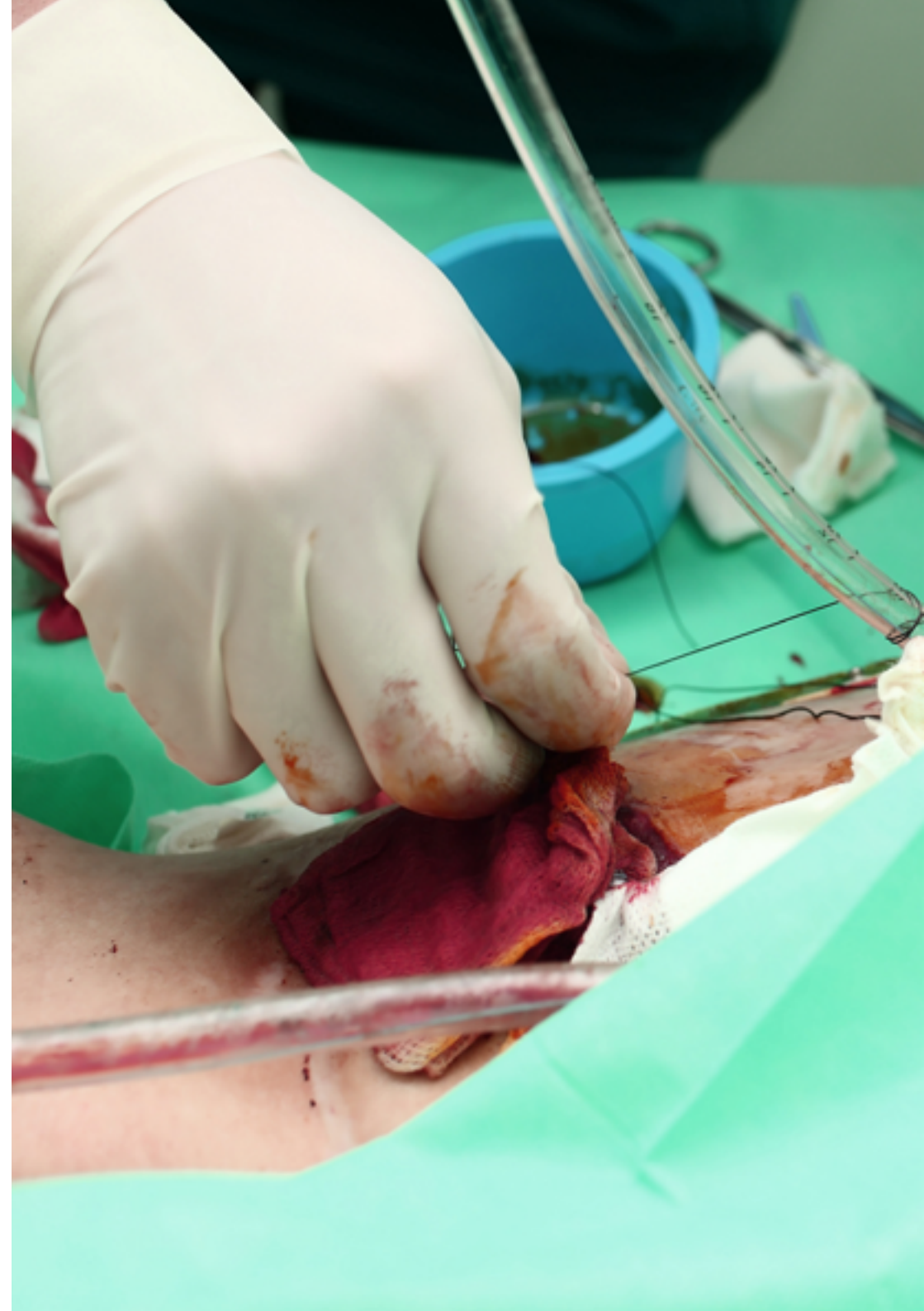
## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Präsentieren eines Überblicks über den Status der Genitalrekonstruktion
- ♦ Entwickeln von Fachwissen zu neuen Techniken und Fortschritten im Bereich der Genitalrekonstruktion
- ♦ Vorschlagen von Aktualisierungen, die zur aktuellen Praxis der rekonstruktiven Chirurgie beitragen können



*Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich im Rahmen des Universitätskurses in Rekonstruktion der Genitalien auf den neuesten Stand zu bringen und ein angesehener Chirurg zu werden"*





## Spezifische Ziele

---

- Identifizieren der neuesten chirurgischen Verfahren, die bei der Genitalrekonstruktion eingesetzt werden
- Ermitteln der häufigsten Vorteile und/oder Komplikationen der derzeitigen Techniken
- Beherrschen der technischen Hilfsmittel, die für eine Genitalrekonstruktion erforderlich sind
- Vorschlagen neuer Maßnahmen zur Verbesserung der derzeit angewandten ästhetischen oder rekonstruktiven Genitaloperationen

# 03

## Kursleitung

Die Erstellung der Materialien wurde von einem Team führender Experten auf dem Gebiet der Chirurgie durchgeführt, die ihre berufliche Tätigkeit in den wichtigsten nationalen und internationalen Krankenhäusern ausüben. Sie bringen die Erfahrungen, die sie im Laufe ihrer beruflichen Laufbahn gesammelt haben, in das Programm ein. Zu diesem großartigen Lehrkörper gehören auch eine Reihe von Fachärzten, die den Inhalt des Kurses auf interdisziplinäre und transversale Weise vervollständigen, um dem Studenten zu helfen, sich ein umfassendes Wissen anzueignen und alle wichtigen Faktoren zu berücksichtigen, wenn er bei Patienten eingreift, die eine Genitalrekonstruktion benötigen.





“

*Mit dieser Fortbildung steht Ihnen das beste Dozententeam auf dem Markt zur Verfügung, das Sie bildet und zum Erfolg in Ihrer Praxis als rekonstruktiver Genitalchirurg führt"*

## Internationaler Gastdirektor

Dr. Peter Henderson ist ein renommierter **rekonstruktiver Chirurg** und **Mikrochirurg** mit Sitz in New York City, der sich auf **Brustrekonstruktion** und **Lymphödembehandlung** spezialisiert hat. Er ist **Chief Executive Officer** und **Direktor** der chirurgischen Abteilung von **Henderson Breast Reconstruction**. Außerdem ist er außerordentlicher Professor für Chirurgie (Plastische und Rekonstruktive Chirurgie) und Forschungsdirektor an der Icahn School of Medicine am Mount Sinai.

Dr. Henderson erwarb seinen Hochschulabschluss in Bildende Künste an der Harvard University, seinen Hochschulabschluss in Medizin am Weill Cornell Medical College und seinen Masterstudiengang in Betriebswirtschaft an der Stern School of Business der Universität von New York. Er absolvierte seine Facharztausbildung in **Allgemeinchirurgie** und **Plastischer Chirurgie** am NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Anschließend absolvierte er ein Stipendium in rekonstruktiver Mikrochirurgie am Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Darüber hinaus war er während seiner Facharztausbildung in Allgemeinchirurgie Forschungsleiter im Labor für bioregenerative Medizin und Chirurgie.

Mit einer Reihe von erstklassigen chirurgischen Ansätzen und Techniken will er Patienten helfen, ihre Funktion und ihr Aussehen wiederherzustellen, zu erhalten oder zu verbessern. Dr. Henderson ist ein Mitglied des Amerikanischen Kollegiums der Chirurgen und Mitglied zahlreicher Fachgesellschaften. Er wurde mit dem **Dicran Goulian Preis** für herausragende akademische Leistungen in der **plastischen Chirurgie** und dem **Bush Preis** für herausragende Leistungen in der **Gefäßbiologie** ausgezeichnet. Er ist Autor oder Mitautor von mehr als 75 von Experten begutachteten Veröffentlichungen und Lehrbuchkapiteln sowie von mehr als 120 Forschungszusammenfassungen und hat Gastvorträge auf nationaler und internationaler Ebene gehalten.



## Dr. Henderson, Peter

---

- Direktor der Abteilung für plastische und rekonstruktive Chirurgie an der Icahn School of Medicine Mount Sinai, N. York, USA
- Direktor der chirurgischen Abteilung, Henderson Breast Reconstruction
- Direktor für Forschung an der Icahn School of Medicine am Mount Sinai
- Forschungsleiter, Labor für bioregenerative Medizin und Chirurgie, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Hochschulabschluss in Medizin am Weill Cornell Medical College
- Hochschulabschluss in Bildende Künste an der Harvard University
- Bush Award für herausragende Leistungen in der vaskulären Biologie

“

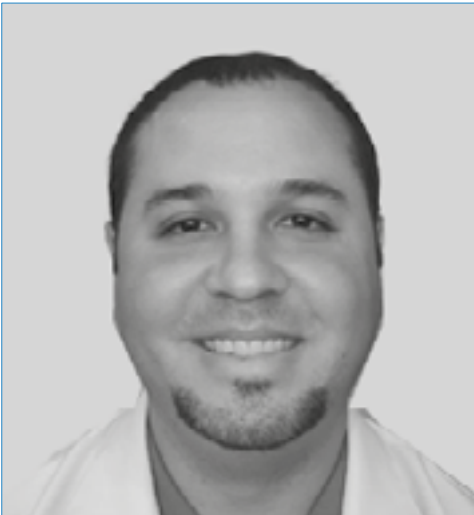
*Dank TECH werden Sie mit den besten Fachkräften der Welt lernen können"*

## Leitung



### Dr. Castro de Rojas, Ligia Irene

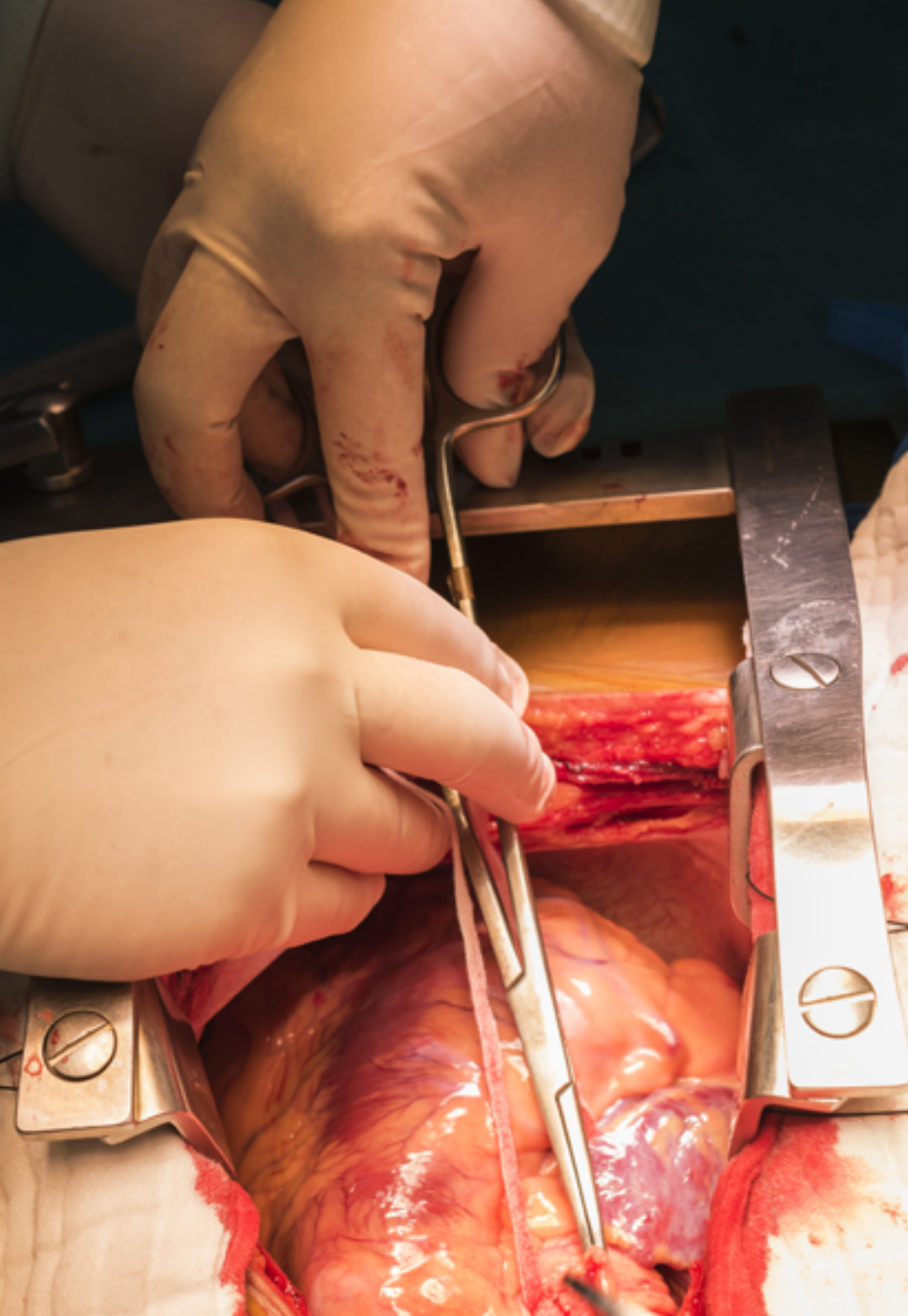
- ♦ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe
- ♦ Fachärztin am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ♦ Fachärztin für Chirurgie und Ultraschall
- ♦ Allgemeinmedizinerin in der Poliklinik Coromoto
- ♦ Ordentliche Professorin an der Universität von Carabobo



### Dr. Piña Rojas, Juan Luis

- ♦ Facharzt für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Ästhetik und Kieferchirurgie
- ♦ Plastischer und rekonstruktiver Chirurg am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ♦ Facharzt für Ästhetische und Kiefer-Gesichtschirurgie
- ♦ Akademischer Lehrkoordinator des Aufbaustudiengangs in plastische Chirurgie am Zentralkrankenhaus von Maracay





## Professoren

### Dr. Piña Aponte, Enzo Raúl

- ◆ Fachzahnarzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- ◆ Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg in mehreren Privatkliniken in Venezuela
- ◆ Leitender Zahnarzt in der Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie des Universitätskrankenhauses Dr. Ángel Larralde
- ◆ Professor für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie am Institut für soziale Sicherheit Venezuelas

### Dr. Rivas Zambrano, Aura Lorena

- ◆ Fachärztin für pädiatrische Infektionskrankheiten
- ◆ Fachärztin für pädiatrische Infektionskrankheiten am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ◆ Dozentin für pädiatrische Infektionskrankheiten an der Universität von Carabobo
- ◆ Vortragende bei nationalen Kongressen und Konferenzen

“

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

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde entsprechend den Anforderungen des medizinischen Bereichs entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf der rekonstruktiven plastischen Chirurgie liegt. Im Laufe von 6 Wochen wird sich die Fachkraft auf die Genitalrekonstruktion spezialisieren und sich mit Aspekten der menschlichen Anatomie und Physiologie sowie deren Pathologien und Eingriffsverfahren befassen. All diese umfangreichen Informationen werden im virtuellen Campus untergebracht, auf den die Chirurgen von jedem Gerät mit Internetanschluss aus zugreifen können, so dass sie ihre medizinische Arbeit mit dem Erwerb neuer Kenntnisse verbinden können.



“

*Dieser Universitätskurs in Rekonstruktion der Genitalien enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“*

## Modul 1. Rekonstruktion der Genitalien

- 1.1. Anatomie und Physiologie des weiblichen Genitalsystems
  - 1.1.1. Anomalien des weiblichen Genitalsystems
  - 1.1.2. Angeborene Anomalien: vaginale Atresie, nymphatische Atresie
  - 1.1.3. Erworbene Anomalien, nach onkologischer Behandlung, nach Unfallchirurgie
  - 1.1.4. Beckenboden
- 1.2. Vaginoplastik
  - 1.2.1. Rekonstruktive Vaginoplastiken nach Bestrahlung
  - 1.2.2. Posttraumatische rekonstruktive Vaginoplastiken
  - 1.2.3. Verwendung von Transplantaten und Lappen bei Vaginoplastiken
  - 1.2.4. Verwendung von Vaginalprothesen
  - 1.2.5. Verwendung von Vaginaldilatoren nach der Operation
- 1.3. Heilung und Wiederaufbau bei Vaginalprolapsen
  - 1.3.1. Anteriorer Prolaps
  - 1.3.2. Posteriorer Prolaps
  - 1.3.3. Pflege der Harnröhre
- 1.4. Labiaplastik
  - 1.4.1. Labiaplastik der großen Schamlippen
  - 1.4.2. Nymphektomien
  - 1.4.3. Einsatz der Radiofrequenzchirurgie und des CO<sub>2</sub>-Lasers
- 1.5. Hymenoplastik
  - 1.5.1. Postoperative Hymenektomie
  - 1.5.2. Posttraumatische Hymenektomie
  - 1.5.3. Hymenalrekonstruktion
- 1.6. Genitalverstümmelung, Klitoridektomie und Infibulation
  - 1.6.1. Klitoris-Rekonstruktion
  - 1.6.2. Rekonstruktion der großen Schamlippen und der Nymphäen
  - 1.6.3. Klitorisplastik
  - 1.6.4. Rekonstruktive Chirurgie bei Geschlechtsumwandlung



- 1.7. Männliches Genitalsystem
  - 1.7.1. Angeborene und erworbene Anomalien
  - 1.7.2. Phimose, Beschneidung, kosmetische Penisoperationen
  - 1.7.3. Kurzes Frenulum
- 1.8. Hodenimplantat
  - 1.8.1. Arten von Prothesen
  - 1.8.2. Operative Technik
- 1.9. Kosmetische oder rekonstruktive Eingriffe am Hodensack
  - 1.9.1. Indikationen für die Rekonstruktion des Hodensacks
  - 1.9.2. Operative Techniken
- 1.10. Rechtliche Implikationen der genitalrekonstruktiven Chirurgie
  - 1.10.1. Die Bedeutung einer vollständigen und gründlichen Anamnese
  - 1.10.2. Die Bedeutung der psychologischen Untersuchung des Patienten
  - 1.10.3. Informierte Zustimmung. Rechtliche Auswirkungen
  - 1.10.4. Berufshaftpflichtversicherung

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

# 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 Universitätskurs in Rekonstruktion der 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 **Universitätskurs in Rekonstruktion der 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: **Universitätskurs in Rekonstruktion der Genitalien**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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



zukunft

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

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Rekonstruktion der Genitalien

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

# Universitätskurs

## Rekonstruktion der Genitalien

