

# Universitätskurs

## Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie





## Universitätskurs

### Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 100 Std.

Internetzugang: [www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/komplikationen-minimalinvasiven-gynakologischen-chirurgie](http://www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/komplikationen-minimalinvasiven-gynakologischen-chirurgie)

# 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

Komplikationen in der gynäkologischen Chirurgie, die minimalinvasiv behoben werden können, haben aufgrund der schnellen und erfolgreichen Genesung von operierten Patientinnen eine steigende Nachfrage erfahren. Die Zunahme gynäkologischer Sprechstunden dank des wachsenden Bewusstseins für die Prävention und Selbstfürsorge, für die Krankenvorgeschichte der Familie und für ein optimales Gesundheitsverhalten, haben dafür gesorgt, dass mehr Frauen zu den Vorsorgeuntersuchungen gehen und somit mehr Fälle für eine Intervention diagnostiziert werden. Aus all diesen Gründen ist es unerlässlich, über spezialisierte Fachkräfte zu verfügen, die in der Lage sind, die verschiedenen existierenden Pathologien zu erkennen, zu unterscheiden und zu wissen, wie in jedem einzelnen Fall zu handeln ist.





“

*Mit diesem Universitätskurs können Sie Ihr Wissen aktualisieren und sich mit der effektivsten Methodik und in Ihrem eigenen Tempo auf Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie spezialisieren"*

Zwar sind Mediziner auf jede Herausforderung im Operationssaal vorbereitet, aber es gibt Fälle, in denen während des Eingriffs Komplikationen auftreten, so dass schnell gehandelt werden muss, um weitere Komplikationen zu vermeiden und das Leben des Patienten zu retten. Im Bereich der Gynäkologie verhält es sich nicht anders: Es können Probleme bei Eingriffsprotokollen auftreten, selbst wenn diese minimalinvasiv sind. Es ist daher von größter Wichtigkeit, dass der behandelnde Arzt in der Lage ist, schnell zu reagieren, jede Anomalie anzugehen und sie auf die bestmögliche Weise kontrollieren und zu behandeln weiß.

TECH hat diese Qualifizierung konzipiert, um Fachkräften effiziente Aktionsprotokolle zum Umgang mit Komplikationen während der Durchführung von Interventionen zur Verfügung zu stellen. Es handelt sich dabei um einen vollständig online absolvierten Universitätskurs, mit dem die Fachkräfte die neuesten Aktualisierungen in diesem Fachbereich sowie aktuelle Erkenntnisse von den besten wissenschaftlichen Quellen erhalten. Darüber hinaus verfügt das Programm über eindrucksvolle audiovisuelle Ressourcen, die auf authentischen Fällen und Simulationen basieren.

Somit bietet diese Qualifizierung Fachärzten die Möglichkeit, ihr Fachwissen über den Umgang mit Komplikationen im Bereich der Gynäkologie zu vertiefen. Einer der Vorteile dieser Fortbildung ist, dass man nicht vor Ort eine Studieneinrichtung aufsuchen muss, da sie zu 100% digital ist und von jedem Endgerät mit Internetanschluss aus durchgeführt werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten der verschiedenen Fachgebiete vorgestellt werden
- Die anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Aufbereitung der Inhalte ermöglicht eine wissenschaftliche und unterstützende Weiterbildung in den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Interaktives Lernsystem basierend auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethoden in Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



*Verpassen Sie nicht diese einmalige Gelegenheit, sich auf Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie zu spezialisieren"*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"*

Das Dozententeam besteht aus medizinischen Fachkräften aus dem Bereich der gynäkologischen Chirurgie, die ihre Berufserfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Referenzorganisationen angehören.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen Systems interaktiver Videos, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Gynäkologie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

*Der Universitätskurs beinhaltet authentische klinische Fälle und Übungen, die während des Verlaufs des Programms mehr Nähe zur klinischen gynäkologischen Praxis herstellen.*

*Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen in Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie zu aktualisieren und die Versorgung Ihrer Patienten zu verbessern.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel des Programms ist die Entwicklung eines gleichermaßen theoretisch sowie praktischen Lernprozesses, so dass der Facharzt in der Lage ist, das Studium der Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie auf praktische und fundierte Weise zu bewältigen.







“

*Dieses Auffrischungsprogramm vermittelt Kompetenzen, die Ihnen Sicherheit in der Ausübung Ihrer gynäkologischen Berufstätigkeit geben werden, was auch gleichzeitig Ihr persönliches und berufliches Wachstum unterstützen wird"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Kennen der für die endoskopische und hysteroskopische Chirurgie verfügbaren Instrumente
- ◆ Kennen der Vorbereitung des endoskopischen Operationssaals
- ◆ Verstehen allgemeiner Aspekte wie Ergonomie im Operationssaal bei der Laparoskopie und Elektrochirurgie bei gynäkologischen Eingriffen
- ◆ Anwenden der verschiedenen Techniken, die für jeden spezifischen klinischen Fall geeignet sind
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die weibliche Becken- und Unterleibsanatomie
- ◆ Erlernen der Herstellung eines Trainingsmodells (Pelvi-Trainer) für die Durchführung von laparoskopischen Nähten und anderen Übungen, die zum Erwerb von Präparier- und Schneidetechniken führen
- ◆ Kennen der hysteroskopischen Techniken und ihrer Anwendung in der Uteruspathologie
- ◆ Erstellen mehrerer Alternativen für die Behandlung der gutartigen Eierstockpathologie
- ◆ Kennen der Behandlung gutartiger Pathologien der Gebärmutter
- ◆ Kennen der Techniken zur Lösung von Beckenbodenproblemen durch Laparoskopie
- ◆ Anwenden der minimalinvasiven Netzplatzierung
- ◆ Erlernen der endoskopischen Behandlung von Endometriose
- ◆ Kennen der verschiedenen fortschrittlichen Techniken in der gynäkologischen Onkologie zur minimalinvasiven Behandlung
- ◆ Bereitstellen von Hilfsmitteln zur Lösung von Komplikationen in der gynäkologischen Endoskopie
- ◆ Kennen wirtschaftlicher Aspekte im Zusammenhang mit dem Einsatz endoskopischer Techniken
- ◆ Kennen neuer Technologien in der Endoskopie, wie Roboterchirurgie, Single Port und Minimal-Laparoskopie
- ◆ Verstehen des Einflusses der Laparoskopie zur Verbesserung der Fruchtbarkeit





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Aktualisieren der Verfahren zur Behandlung von Gefäßläsionen durch Endoskopie
- ◆ Aktualisieren der Verfahren zur Behandlung von Darmläsionen durch Endoskopie
- ◆ Aktualisieren der Verfahren zur Behandlung urologischer Läsionen durch Endoskopie
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Merkmale von Bauchwandverletzungen und Komplikationen
- ◆ Erläutern der Behandlung von Komplikationen bei der radikalen Hysterektomie
- ◆ Auswählen von Hämostatika in der Endoskopie
- ◆ Vorhersehen von Komplikationen bei Beckenbodennetzen
- ◆ Antizipieren der intraoperativ auftretenden Komplikationen, sowie derjenigen, die während der Operation unbemerkt bleiben
- ◆ Bestimmen von Nerven- und anderen Komplikationen, wie PTE, Infektionen usw.



*Nutzen Sie die Gelegenheit und ergreifen Sie die Initiative, um sich über die neuesten Entwicklungen in Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie auf dem Laufenden zu halten"*

# 03

## Kursleitung

Da die Komplikationen, die bei einer gynäkologischen Operation auftreten können, unter Umständen schwer zu handhaben sind, hat sich die TECH Technologische Universität an eine der bekanntesten Persönlichkeiten auf dem Gebiet der minimalinvasiven Chirurgie in der Gynäkologie gewandt, um diesen Universitätskurs zu vertiefen. Der international renommierte Dozent hat eine komplette Meisterklasse erstellt, mit der der Facharzt die Methodik der Behandlung der häufigsten chirurgischen Komplikationen auf höchstem Niveau vertiefen kann.



“

*Vertiefen Sie Ihr Wissen über die minimalinvasive gynäkologische Chirurgie, indem Sie sich auf das Prestige einer der Eminenzen auf diesem Gebiet berufen"*

## Internationaler Gastdirektor

Dr. Reitan hat als einer der ersten Chirurgen in Brasilien fortschrittliche Techniken in der **laparoskopischen onkologischen Chirurgie** in Paraná eingeführt und ist eine der profiliertesten Persönlichkeiten in diesem Fachgebiet. In Anbetracht seiner Verdienste bei der Konzipierung und Entwicklung der Technik der **Gebärmuttertransposition** wurde er sogar zum **Ehrenbürger** der Stadt Curitiba ernannt.

Auch das IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, hat die herausragende wissenschaftliche Forschungsarbeit von Dr. Reitan Ribeiro gewürdigt. Unter seinen wissenschaftlichen Forschungsarbeiten befinden sich Veröffentlichungen über die **robotergestützte Gebärmuttertransposition bei Gebärmutterhalskrebs**, die Gebärmuttertransposition nach radikaler Trachelektomie und die Forschung über die Technik der Gebärmuttertransposition bei Patientinnen mit gynäkologischen Krebserkrankungen, die ihre Fruchtbarkeit erhalten wollen. Genauer gesagt wurde er für seine Forschungen auf dem Gebiet der Gebärmuttertransposition mit dem **nationalen Preis für medizinische Innovation** ausgezeichnet, der diese Fortschritte zur Erhaltung der Fruchtbarkeit der Patientin hervorhebt.

Seine professionelle Laufbahn verlief äußerst erfolgreich, da er **zahlreiche verantwortungsvolle Führungspositionen** im renommierten Erasto-Gaertner-Krankenhaus besetzte. Er leitet das Forschungsprogramm für gynäkologische Onkologie an diesem Zentrum und ist auch Leiter des Fellowship-Programms in diesem Fachgebiet. Außerdem koordiniert er das Ausbildungsprogramm für Roboterchirurgie mit dem Schwerpunkt gynäkologische Onkologie.

Auf akademischer Ebene absolvierte er Praktika an zahlreichen renommierten Zentren, darunter das Memorial Sloan Kettering Cancer Center, die McGill University und das Nationale Krebsinstitut von Brasilien. Er kombiniert seine klinischen Verpflichtungen mit Beratungstätigkeiten für führende medizinische und pharmazeutische Unternehmen, insbesondere Johnson & Johnson und Merck Sharp & Dohme.



## Dr. Ribeiro, Reitan

---

- Forschungsdirektor der Abteilung für gynäkologische Onkologie im Krankenhaus Erasto Gaertner, Brasilien
- Direktor des Fellowship-Programms für gynäkologische Onkologie im Krankenhaus Erasto Gaertner
- Direktor des Ausbildungsprogramms für robotergestützte Chirurgie in der Abteilung für gynäkologische Onkologie im Krankenhaus Erasto Gaertner
- Oberarzt der Abteilung für gynäkologische Onkologie im Krankenhaus Erasto Gaertner
- Direktor des Programms für Assistenzärzte in der Onkologie im Krankenhaus Erasto Gaertner
- Berater bei Johnson & Johnson und Merck Sharp & Dohme
- Hochschulabschluss in Medizin an der Bundesuniversität von Porto Alegre
- Fellowship in gynäkologisch-onkologischer Chirurgie am Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Fellowship in minimalinvasiver Chirurgie an der Universität McGill
- Praktika in den Krankenhäusern Governador Celso Ramos, Nationales Krebsinstitut von Brasilien und Erasto Gaertner
- Zertifikat in onkologischer Chirurgie der Brasilianischen Gesellschaft für Onkologische Chirurgie



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

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die mit den Auswirkungen der Spezialisierung auf die tägliche medizinische Praxis in Komplikationen in der minimalinvasiven gynäkologischen Chirurgie vertraut sind. Sie sind sich der Relevanz der Spezialisierung in der heutigen Zeit bewusst, um zugunsten von Patientinnen mit gynäkologisch-chirurgischer Pathologie handeln zu können, und setzen sich für eine qualitativ hochwertige Lehrgestaltung unter Verwendung innovativer Bildungstechnologien ein.





“

*Dieser Universitätskurs in Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie, enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“*

## Modul 1. Komplikationen in der minimalinvasiven Chirurgie

- 1.1. Zugang und Komplikationen an der Bauchdecke
  - 1.1.1. Verletzung der Arterienwand
  - 1.1.2. Vaskuläre Läsionen beim Zugang
  - 1.1.3. Intestinale Läsionen beim Zugang
  - 1.1.4. Bruch der Eintrittspforte
  - 1.1.5. Infektionen
  - 1.1.6. Andere
- 1.2. Intraoperative vaskuläre Komplikationen
  - 1.2.1. Inzidenz und Ätiologie
  - 1.2.2. Resolution
  - 1.2.3. Postoperative Nachsorge
- 1.3. Intraoperative intestinale Komplikationen
  - 1.3.1. Inzidenz und Ätiologie
  - 1.3.2. Resolution
  - 1.3.3. Postoperative Nachsorge
- 1.4. Urologische Komplikationen
  - 1.4.1. Inzidenz und Ätiologie
  - 1.4.2. Resolution
  - 1.4.3. Postprandiale Überwachung
- 1.5. Komplikationen an den Nerven
- 1.6. Unbeabsichtigte Komplikationen
- 1.7. Spezifische Komplikationen der radikalen Hysterektomie
- 1.8. Komplikationen, die durch Netze entstehen
- 1.9. Andere Komplikationen: Lymphozelen, Infektionen, PTE usw.





“

*Eine einzigartige, wichtige  
und entscheidende  
Fortbildungserfahrung  
zur Förderung Ihrer  
professionellen Karriere"*

# 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.



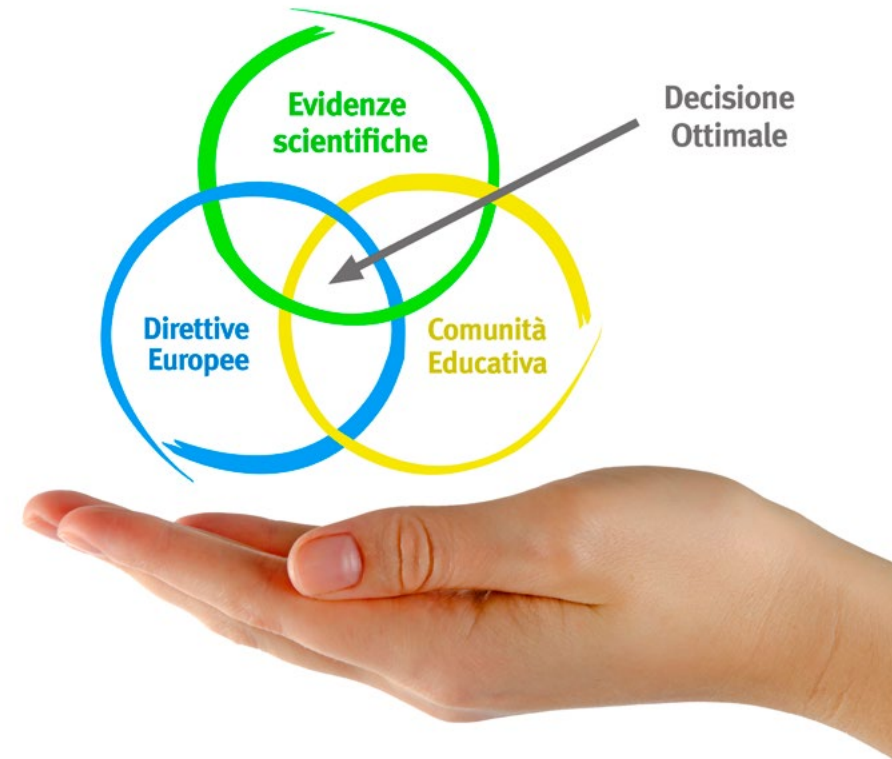
“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen 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.

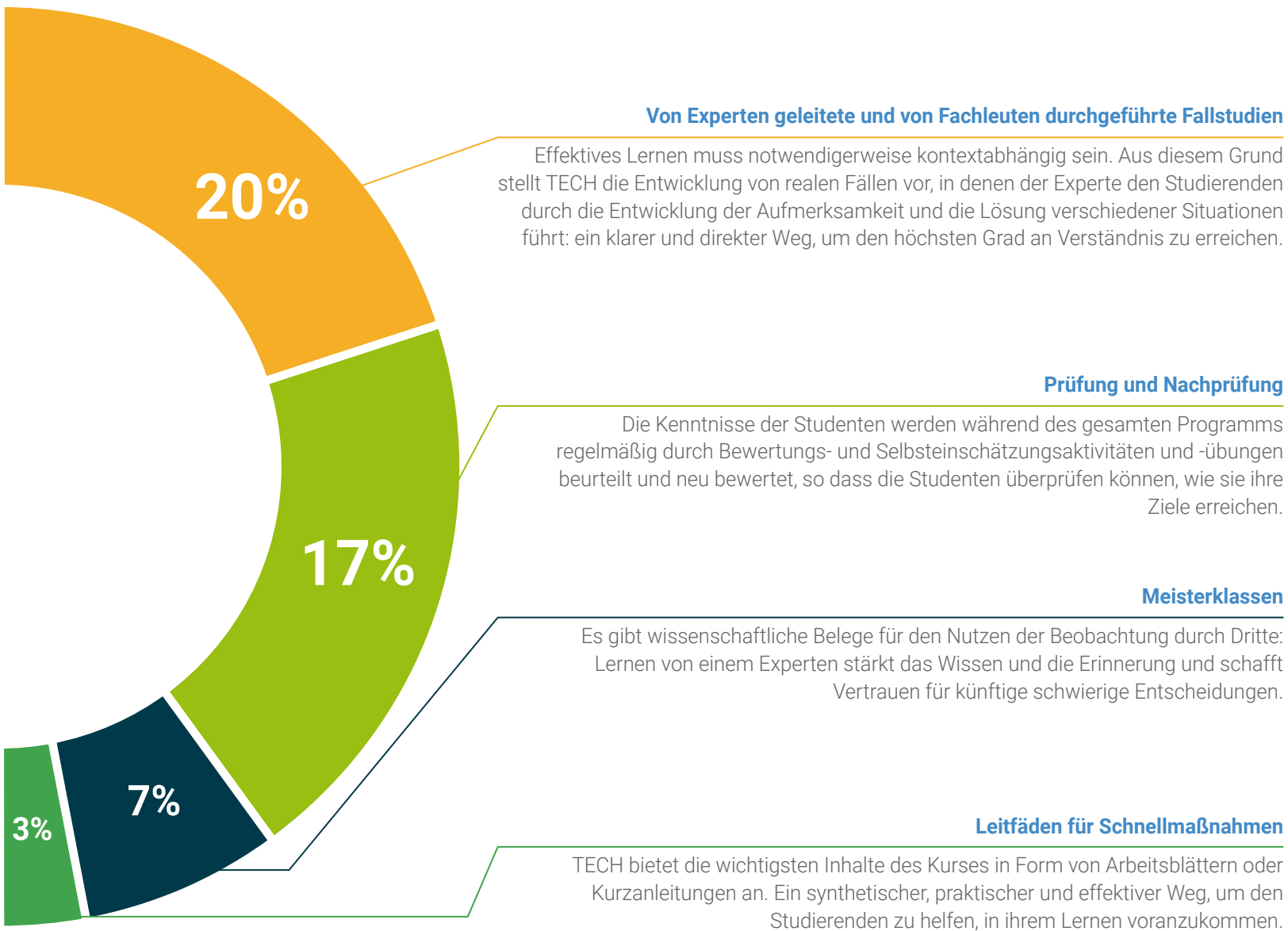
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie 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 Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie**



\*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 innovativ  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Komplikationen in  
der Minimalinvasiven  
Gynäkologischen Chirurgie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 100 Std.

# Universitätskurs

## Komplikationen in der Minimalinvasiven Gynäkologischen Chirurgie

