

# Universitätskurs

## Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie



## Universitätskurs Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie

- » Modalität: online
- » Durata: **6 Wochen**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/protokolle-patienten-schonheitschirurgie](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/protokolle-patienten-schonheitschirurgie)

# 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

Das Wichtigste für jeden Chirurgen ist es, den Patienten zu einem erfolgreichen Ergebnis zu bringen. Daher ist es unerlässlich, dass für die Durchführung eines chirurgischen Eingriffs eine Reihe von Protokollen erstellt wird, vom präoperativen Teil über den Eingriff selbst bis hin zur postoperativen Versorgung. Wenn Sie sich in diesem Bereich spezialisieren möchten, um Patienten aus dem Bereich der Schönheitschirurgie eine individuellere Betreuung zu bieten, sollten Sie nicht lange überlegen und sich mit diesem umfassenden akademischen Programm weiterbilden.



“

*Sie erhalten eine hervorragende Fortbildung in den notwendigen Protokollen für Patienten aus dem Bereich der Schönheitschirurgie und können ihnen eine individuellere Betreuung bieten“*

Der Universitätskurs in Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie legt die präventiven Aufgaben fest, die Chirurgen durchführen müssen, um die Wahrscheinlichkeit von Komplikationen zu verringern, die direkt nach oder vor der Operation auftreten können. Auf diese Weise geht es darum, ein gemeinsames Verhalten festzulegen, das für alle Patienten gilt, unabhängig von der Art der Behandlung.

Um einen chirurgischen Eingriff vorzunehmen, müssen die Gründe für den Wunsch des Patienten nach einer Veränderung seines Aussehens, seine psychologische Verfassung, die Hilfsmittel im Sprechzimmer, wie Fotos und virtuelle Simulatoren, sowie der gesamte medizinisch-rechtliche Aspekt untersucht werden. In diesem Sinne werden in diesem Universitätskurs grundlegende Aspekte der Patientensicherheit behandelt: Anästhesierisiko, Antibiotikaphylaxe und vaskuläre Ereignisse.

In Bezug auf das postoperative Management befasst sich der Universitätskurs mit Erholung, Ruhe, Lymphdrainage, der Verwendung von Wundauflagen, der Verwendung von postoperativen Kleidungsstücken sowie der schmerzstillenden und antibiotischen Medikation, die in der Rückkehr des Patienten zu seinen täglichen Aktivitäten gipfelt wird.

Dieser Universitätskurs beinhaltet ein intensives Programm, das Sie mit den Technologien, Materialien und Behandlungen dieser Disziplin vertraut macht und Ihnen eine umfassende Perspektive der ästhetisch-plastischen Chirurgie vermittelt, 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 Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie** 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 kann aus zwei Gründen die beste Investition sein, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie, sondern erwerben auch eine Qualifikation 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 Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie entwickelt wurde.

*Zögern Sie nicht, diese Weiterbildung bei uns zu absolvieren. Sie finden das beste didaktische Material mit virtuellen Lektionen.*

*Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie zielt darauf ab, den Fachleuten die neuesten Fortschritte und innovativsten Behandlungen des Sektors zu vermitteln und eine hervorragende Fortbildung zu erhalten, die es ihnen ermöglicht, in den Fällen, die in ihrer Praxis auftreten, mit völliger Sicherheit zu handeln.



“

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



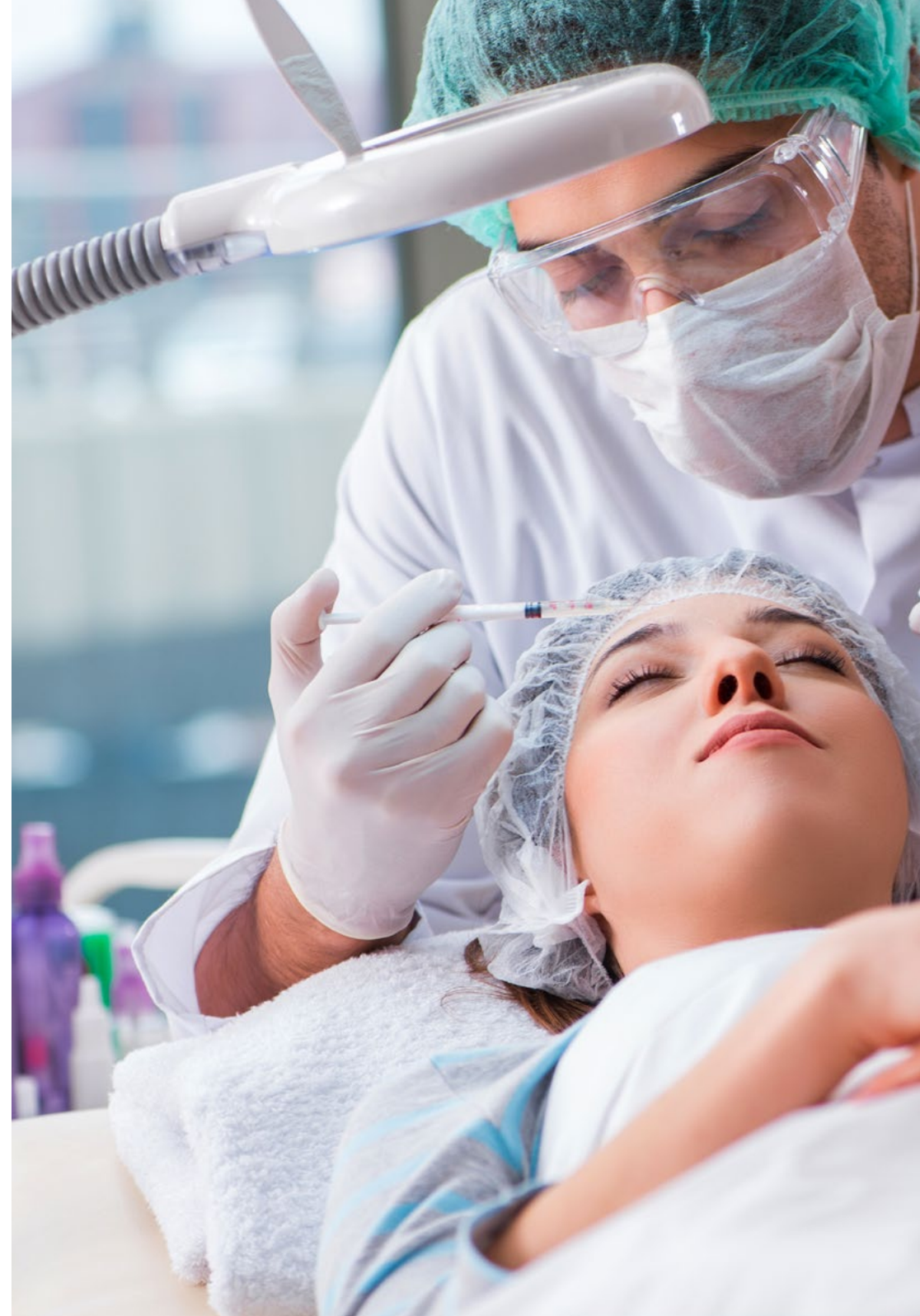
## Allgemeine Ziele

---

- Die Grundlagen der Praxis für plastische Chirurgie untersuchen
- Festlegung von Protokollen zur präoperativen Prophylaxe
- Festlegung der postoperativen Behandlung mit Antibiotika und Analgetika
- Detaillierte Informationen über den Umgang mit postoperativen Kleidungsstücken und die Genesung des Patienten

“

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





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Untersuchung der Merkmale von Patienten mit kosmetischen Eingriffen aus psychologischer Sicht, der Erwartungen und der Gründe für den Wunsch nach einer Veränderung ihres Aussehens
- ◆ Die notwendigen Instrumente für die Bewertung bei der Konsultation und Verwaltung von sozialen Netzwerken aufzeigen
- ◆ Die Bedeutung der medizinischen Fotografie als Instrument zur Dokumentation von Fällen bestimmen und den technischen Aspekt der Aufnahme medizinischer Fotos behandeln
- ◆ Erstellung der notwendigen medizinisch-rechtlichen Dokumentation zum Schutz des Chirurgen: Einverständniserklärungen
- ◆ Analyse der Prophylaxe von kardiovaskulären Ereignissen anhand der Caprini-Skala
- ◆ Präsentation von Anästhesieprotokollen, chirurgischen Risiken und ambulantem Management durch das ERAS-Protokoll
- ◆ Festlegung des postoperativen Patientenmanagements: Antibiotikabehandlung, Analgesie, postoperative Kleidung und Erholung

# 03

## 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 Konzeption 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 (SVCPREM)
- 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



04

# 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”*

## Modul 1. Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie

- 1.1. Merkmale des ästhetischen Patienten
  - 1.1.1. Sozialer Einfluss
  - 1.1.2. Patienten der kosmetischen Chirurgie
  - 1.1.3. Psychologische Beurteilung
    - 1.1.3.1. Gründe für kosmetische Chirurgie
    - 1.1.3.2. Erwartungen vs. Realität
    - 1.1.3.3. Alarmsignale
    - 1.1.3.4. Die Rolle des Psychologen bei der prä- und post-operativen Beurteilung
  - 1.1.4. Unzufriedener Patient
    - 1.1.4.1. Ursachen
    - 1.1.4.2. Medizinisch-juristische Implikationen
    - 1.1.4.3. Wie geht man mit einem unzufriedenen Patienten um?
  - 1.1.5. Empfehlungen
- 1.2. Virtuelle Ära in der Schönheitschirurgie
  - 1.2.1. Virtuelle Konsultationen
  - 1.2.2. Was können wir dem Patienten im virtuellen Zeitalter bieten?
  - 1.2.3. Virtuelle Plattformen
  - 1.2.4. Soziale Netzwerke
    - 1.2.4.1. Veröffentlichbare Inhalte
    - 1.2.4.2. Werbung
  - 1.2.5. Virtuelle Simulatoren
  - 1.2.6. Einsatzmöglichkeiten und Grenzen
  - 1.2.7. Handhabung von Simulationssoftware
  - 1.2.8. Vor- und Nachteile
  - 1.2.9. Empfehlungen
  - 1.2.10. Zusammenfassung
- 1.3. Medizinische Fotos
  - 1.3.1. Die Bedeutung der fotografischen Dokumentation
  - 1.3.2. Wichtige Elemente in der medizinischen Fotografie
    - 1.3.2.1. Beleuchtung
    - 1.3.2.2. Fotografische Komposition
    - 1.3.2.3. Schauplatz
    - 1.3.2.4. Fotografische Geräte
  - 1.3.3. Fotos vom Gesicht
    - 1.3.3.1. Projektionen
  - 1.3.4. Körperfotos
    - 1.3.4.1. Projektionen
  - 1.3.5. Zustimmung nach Inkenntnissetzung
  - 1.3.6. Organisation der Bilder
  - 1.3.7. Empfehlungen
  - 1.3.8. Zusammenfassung
- 1.4. Kosmetische Chirurgie und medizinisch-juristische Implikationen
  - 1.4.1. Medizinisches Gesetz
  - 1.4.2. Dokumentation
  - 1.4.3. Ethik und medizinische Praxis
  - 1.4.4. Informierte Zustimmung zur Anästhesie
  - 1.4.5. Informierte Zustimmung für chirurgische Eingriffe
  - 1.4.6. Einverständniserklärung für die grafische Dokumentation
  - 1.4.7. Empfehlungen
  - 1.4.8. Zusammenfassung
- 1.5. Prophylaxe in der kosmetischen Chirurgie
  - 1.5.1. Einführung
  - 1.5.2. Prophylaxe der tiefen Venenthrombose (DVT)
    - 1.5.2.1. Caprini-Waage
  - 1.5.3. Antibiotikaphylaxe
  - 1.5.4. Zusammenfassung

- 1.6. Anästhesie-Protokoll
  - 1.6.1. Einführung
  - 1.6.2. Risikofaktoren und ASA-Klassifizierung
  - 1.6.3. Phasen der Allgemeinanästhesie
  - 1.6.4. Postanästhesie-Aufwachraum (PACU)
  - 1.6.5. Zusammenfassung
- 1.7. ERAS-Protokoll in der ambulanten Chirurgie (*Enhanced Recovery After Surgery*)
  - 1.7.1. Einführung
  - 1.7.2. Kleinchirurgie
  - 1.7.3. Große ambulante Operation
  - 1.7.4. ERAS-Protokolle in der ästhetischen Chirurgie
  - 1.7.5. Zusammenfassung
- 1.8. Postoperative Medikamente und Analgesie
  - 1.8.1. Postoperative Schmerzbehandlung
    - 1.8.1.1. Orale Analgetika
    - 1.8.1.2. Ambulante intravenöse Analgesie
  - 1.8.2. Postoperative Antibiotika-Therapie
  - 1.8.3. Zusammenfassung
- 1.9. Post-operative Wundversorgung
  - 1.9.1. Einführung
  - 1.9.2. Dressing-Typen
  - 1.9.3. Pflaster zum Verbinden
  - 1.9.4. Geräte mit Unterdruck
  - 1.9.5. Zusammenfassung
- 1.10. Postoperative Erholungskleidung und Patientenüberwachung
  - 1.10.1. Drucktherapie-Kleidung
    - 1.10.1.1. Kinnpolster
    - 1.10.1.2. Halterung
    - 1.10.1.3. Jacken
    - 1.10.1.4. Hüftgurte
    - 1.10.1.5. Korsetts
    - 1.10.1.6. Strümpfe
  - 1.10.2. Postoperative Betreuung nach kosmetischer Chirurgie
    - 1.10.2.1. Pflege der Abflüsse
    - 1.10.2.2. Erholung
    - 1.10.2.3. Rückkehr zum normalen Leben
  - 1.10.3. Zusammenfassung



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

# 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.

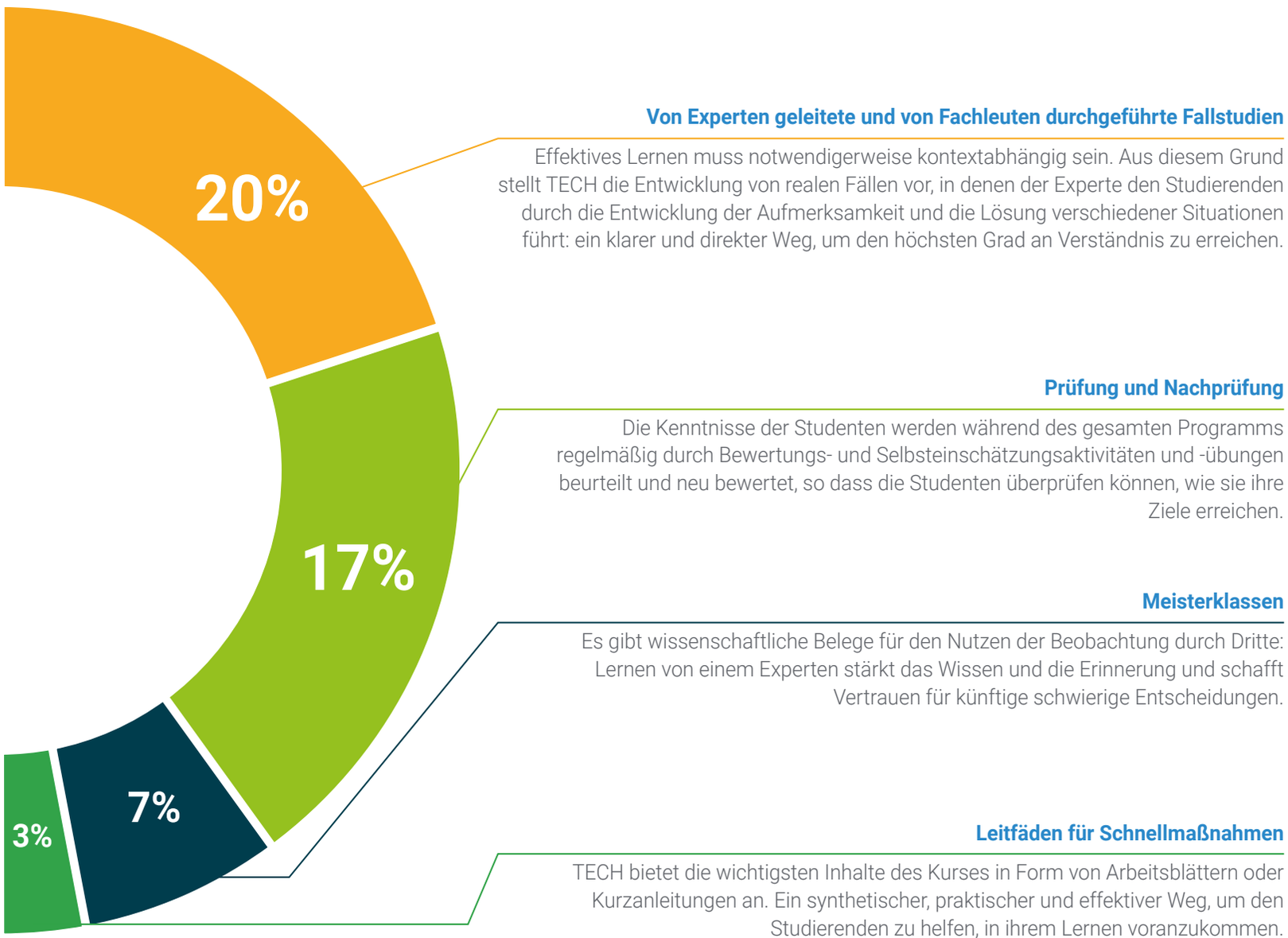
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Nehmen Sie einen Universitätskurs in Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie in Ihre Fortbildung auf: ein hochqualifizierter Mehrwert für jede medizinische Fachkraft"*

Dieser **Universitätskurs in Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie** 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 Protokolle für Patienten der Schönheitschirurgie**

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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung instituti  
virtuelles Klassenzimmer sp

**tech** technologische universität

**Universitätskurs**  
Protokolle für Patienten  
der Schönheitschirurgie

- » Modalità: online
- » Durata: 6 Wochen
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Universitätskurs

Protokolle für Patienten  
der Schönheitschirurgie

