

# Universitätskurs

Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung  
von Gefäßerkrankungen



## Universitätskurs Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/chirurgische-endovaskulare-behandlung-gefasserkrankungen](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/chirurgische-endovaskulare-behandlung-gefasserkrankungen)

# 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

Chirurgische und endovaskuläre Behandlungen haben in den letzten Jahrzehnten erhebliche Fortschritte gemacht, und es wurden neue Techniken und Technologien entwickelt, die eine Verbesserung der Wirksamkeit und Sicherheit dieser Verfahren bedeuten. Besonders hervorzuheben ist der Einsatz von Innovationen wie Angioplastie, Embolisation und Stenting, der die Fachleute auf diesem Gebiet dazu anregt, sich auf dem Laufenden zu halten. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das sich auf vaskuläre Erkrankungen konzentriert und Spezialisten darauf vorbereitet, ihren Ansatz und ihre klinische Praxis in diesem Bereich zu aktualisieren. Ein Lehrplan, der auch vollständig online unterrichtet wird und die nötige Flexibilität bietet, um ihn mit den anspruchsvollsten Zeitplänen und Verantwortlichkeiten in Einklang zu bringen.



“

*Informieren Sie sich über den chirurgischen und endovaskulären Ansatz bei vaskulären Erkrankungen, einschließlich Techniken wie Endarterektomie und Bypass-Chirurgie"*

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung der chirurgischen und endovaskulären Behandlungen von Erkrankungen in diesem Bereich ist es notwendig geworden, große Anstrengungen zu unternehmen, um mit den neuesten medizinischen Techniken und Studien Schritt zu halten. Aufgrund dieser Modernisierungen werden chirurgische und endovaskuläre Behandlungen immer weniger invasiv und immer wirksamer, was zu einem tieferen Verständnis dieser Behandlungen führt, um sie zu beherrschen und in der täglichen Praxis anzuwenden.

Bei Aortenaneurysma beispielsweise haben endovaskuläre Behandlungen in den letzten Jahren eine schnellere und wirksamere Behandlung als die offene Operation ermöglicht. Bei der Behandlung von Komplikationen wie Embolie, Hämorrhagie oder Ischämie wurden auch erhebliche Fortschritte erzielt, so dass die Spezialisten in diesen Fällen über die neuesten Entwicklungen informiert sein müssen.

Vor diesem Hintergrund hat TECH ein spezifisches Programm in diesem Bereich entwickelt, das sich auf Interventionen in der vaskulären Chirurgie, das Management von perioperativen Komplikationen und auch von Komplikationen, die sich aus vaskulären Operationen ergeben, konzentriert, und zwar mit Hilfe eines aktualisierten Plans, der von Experten auf diesem Gebiet erstellt wurde. Auf diese Weise haben die Fachleute Zugang zu einem Programm in einem 100%igen Online-Format und können es mit ihren täglichen und beruflichen Aktivitäten kombinieren, ohne irgendeinen Aspekt ihres Lebens opfern zu müssen.

Dieser **Universitätskurs in Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Gefäßchirurgie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Sie werden das fachkundige und aktuelle Management von perioperativen Komplikationen und solchen, die sich aus vaskulären Operationen ergeben, vertiefen"*

“

*Integrieren Sie in Ihre tägliche Praxis die Arbeitsmethodik, die bei Komplikationen bei vaskulären Erkrankungen wie Thrombosen, Blutungen oder Infektionen anzuwenden ist“*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Sie haben die Freiheit, alle Inhalte an Ihr eigenes Tempo anzupassen, denn es gibt keinen Präsenzunterricht oder feste Stundenpläne.*

*Sie werden in der Lage sein, die gesamte behandelte Theorie mit zahlreichen klinischen Fällen und detaillierten Analysen aus der eigenen Erfahrung der Dozenten zu kontextualisieren.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs konzentriert sich vor allem auf die neuesten chirurgischen und endovaskulären Behandlungen, so dass die Fachärzte diese sofort in ihre tägliche Praxis einbauen können. Auf diese Weise werden die spezifischen chirurgischen Techniken und Verfahren, die zur Behandlung von vaskulären Erkrankungen eingesetzt werden, während des gesamten Lehrplans eingehend behandelt.





“

*Sie erhalten einen Einblick in die chirurgischen Techniken und die verschiedenen Verfahren zur Behandlung von vaskulären Erkrankungen"*



## Allgemeine Ziele

---

- Vertiefen der Struktur und Funktion der Blutgefäße, sowohl der arteriellen als auch der venösen, sowie der Regulierung des Blutflusses in der Mikrozirkulation
- Vertiefen der Epidemiologie und Risikofaktoren
- Aktualisieren der Kenntnisse über die wichtigsten Risikofaktoren für die Entwicklung von Gefäßerkrankungen und Strategien für die Primär- und Sekundärprävention
- Vertiefen der Pathophysiologie seltener Gefäßerkrankungen
- Untersuchen der verschiedenen Diagnosemethoden
- Vertiefen der in der Gefäßpathologie angewandten Diagnosetechniken, einschließlich der klinischen Untersuchung und der Gefäßsemiologie, der bildgebenden Verfahren, der Labordiagnose und der Untersuchung der Gefäßfunktion und Hämodynamik
- Erläutern der verschiedenen Forschungsmethoden und -fortschritte in der vaskulären Pathologie, einschließlich der Entwicklung neuer medikamentöser Therapien, der Genetik und Genomik bei Gefäßerkrankungen sowie der Entwicklung neuer bildgebender Verfahren für die Diagnose und Überwachung von Gefäßerkrankungen





## Spezifische Ziele

---

- Vertiefen der Konzepte der Gefäßchirurgie, einschließlich der chirurgischen Techniken und Verfahren für die Behandlung von Gefäßkrankungen
- Eingehendes Untersuchen der endovaskulären Behandlung, einschließlich der Verwendung von Kathetern, Führungsdrähten und Geräten zur Behandlung von Gefäßkrankungen
- Auswählen der richtigen Patienten für verschiedene chirurgische und endovaskuläre Verfahren
- Vertiefen der mit chirurgischen und endovaskulären Verfahren verbundenen Komplikationen und der Techniken zu deren Handhabung
- Interpretieren und Anwenden verschiedener bildgebender Verfahren wie Angiographie, Ultraschall und Tomographie für die Diagnose und Überwachung von Gefäßkrankungen



*Sie werden in der Lage sein, die fortschrittlichsten Techniken und chirurgischen Behandlungen im Bereich der vaskulären Erkrankungen in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"*

# 03

## Kursleitung

Dieses Programm verfügt über ein hervorragendes Team von Fachleuten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der vaskulären Chirurgie. Aus diesem Grund wird den Fachleuten der Zugang zu Lehrmaterial garantiert, das sich auf die anspruchsvollste klinische Praxis stützt. TECH bietet die Möglichkeit, von diesen Gesundheitsexperten alle Techniken und Behandlungsformen zu erlernen, um Kompetenzen im Bereich der chirurgischen und endovaskulären Behandlungen von Gefäßerkrankungen zu entwickeln.





“

*Der gesamte Lehrkörper verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der chirurgischen Behandlung von Gefäßerkrankungen und bringt seine eigene klinische Sichtweise in das gesamte Lehrmaterial ein"*

## Leitung



### Dr. Del Río Sola, María Lourdes

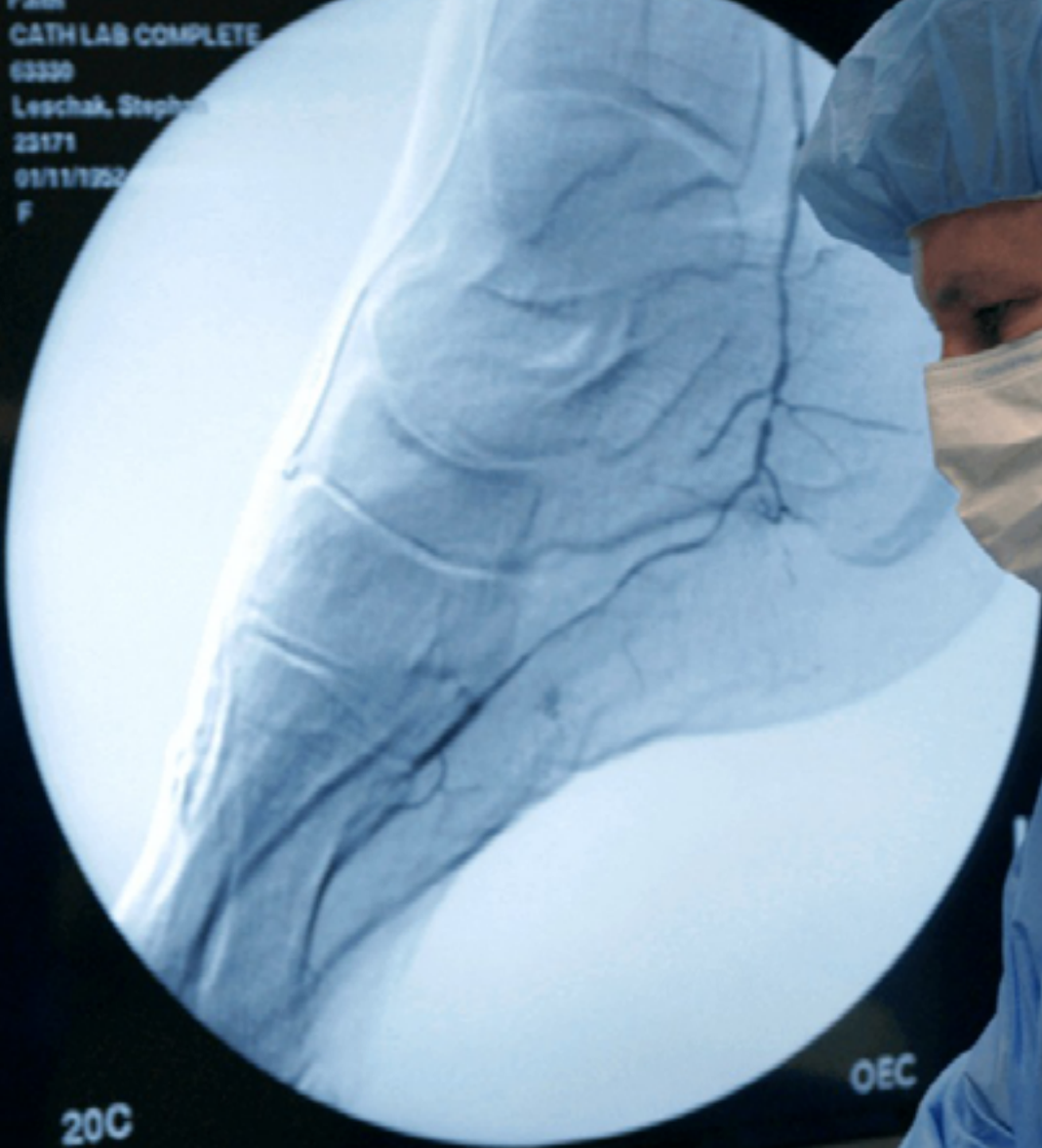
- ◆ Leiterin der Abteilung für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- ◆ Fachärztin für Angiologie und Gefäßchirurgie
- ◆ European Board in Vascular Surger
- ◆ Korrespondierendes Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie
- ◆ Professorin an der Europäischen Universität Miguel de Cervantes
- ◆ Außerordentliche Dozentin für Gesundheitswissenschaften an der Universität von Valladolid

## Professoren

### Dr. Revilla Calavia, Álvaro

- ◆ Oberarzt in der Abteilung für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- ◆ Facharzt für Angiologie und Gefäßchirurgie
- ◆ Außerordentlicher Professor an der Europäischen Universität Miguel de Cervantes
- ◆ Promotion Cum Laude an der Universität von Valladolid
- ◆ Zertifizierung des Kurses der zweiten Stufe des Strahlenschutzes für die interventionelle Praxis
- ◆ Korrespondierendes Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie von Valladolid

Patient  
CATH LAB COMPLETE  
63330  
Leschak, Stephen  
23171  
01/11/1952  
F



# 04

# Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen hat eine hohe Qualität in Struktur und Inhalt. Die Studenten haben Zugang zu detailliertem und aktuellem Lehrmaterial über vaskuläre Anatomie, vaskuläre Pathologien, chirurgische und endovaskuläre Techniken und andere wichtige Themen. Darüber hinaus sind ausführliche Erklärvideos, interaktive Zusammenfassungen und weiterführende Literatur enthalten, die es den Studenten ermöglichen sollen, ihr Wissen auf effiziente und praktische Weise zu aktualisieren.





“

*Laden Sie alle Inhalte dieses  
Universitätskurses herunter  
und erhalten Sie ein nützliches  
Nachschlagewerk, auch nach  
Abschluss des Programms"*

## Modul 1. Chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen

### 1.1. Gefäßchirurgie

- 1.1.1. Vaskuläre Anatomie: Strukturen und Funktion des Kreislaufsystems
- 1.1.2. Vaskuläre Pathologien: Erkrankungen und Störungen, die die Blutgefäße betreffen
- 1.1.3. Revaskularisation: Chirurgische Verfahren zur Wiederherstellung des Blutflusses

### 1.2. Grundlagen der endovaskulären Chirurgie

- 1.2.1. Vaskulärer Zugang: Techniken, um den Eingriffsort im Körper zu erreichen
- 1.2.2. Auswahl der Geräte: Auswahl der richtigen Materialien und Instrumente für jedes Verfahren
- 1.2.3. Bildgebende Verfahren: Einsatz von Technologie zur Steuerung des Verfahrens und zur Überwachung des Ergebnisses

### 1.3. Auswahl der Behandlungsmethode: Kriterien und Entscheidungen

- 1.3.1. Schwere der Erkrankung: Bestimmung des Schweregrads der Pathologie und ihrer Auswirkungen auf den Gesundheitszustand des Patienten
- 1.3.2. Lage der Läsion: Berücksichtigung der Lage des Gefäßproblems und der chirurgischen Zugänglichkeit
- 1.3.3. Gesundheitszustand des Patienten: Beurteilung des allgemeinen Gesundheitszustands des Patienten, einschließlich möglicher Kontraindikationen

### 1.4. Chirurgische Techniken: Beschreibung und Anwendung

- 1.4.1. Bypass-Chirurgie
- 1.4.2. Endarteriektomie
- 1.4.3. Aneurysmektomie

### 1.5. Endovaskuläre Techniken: Beschreibung und Anwendung

- 1.5.1. Angioplastie: Aufdehnung einer verengten Arterie mit einem aufblasbaren Ballon
- 1.5.2. Vaskulärer Stent: Einsetzen einer Metallvorrichtung zum Offenhalten einer Arterie
- 1.5.3. Embolisation: absichtliche Blockierung eines Blutgefäßes zur Behandlung einer Läsion oder Missbildung

### 1.6. Komplikationen in der Gefäßchirurgie

- 1.6.1. Thrombose: Bildung von Blutgerinnseln
- 1.6.2. Blutungen: übermäßige Blutungen während oder nach dem Eingriff
- 1.6.3. Infektion: Entwicklung einer Infektion an der Eingriffsstelle

### 1.7. Behandlung von perioperativen Komplikationen

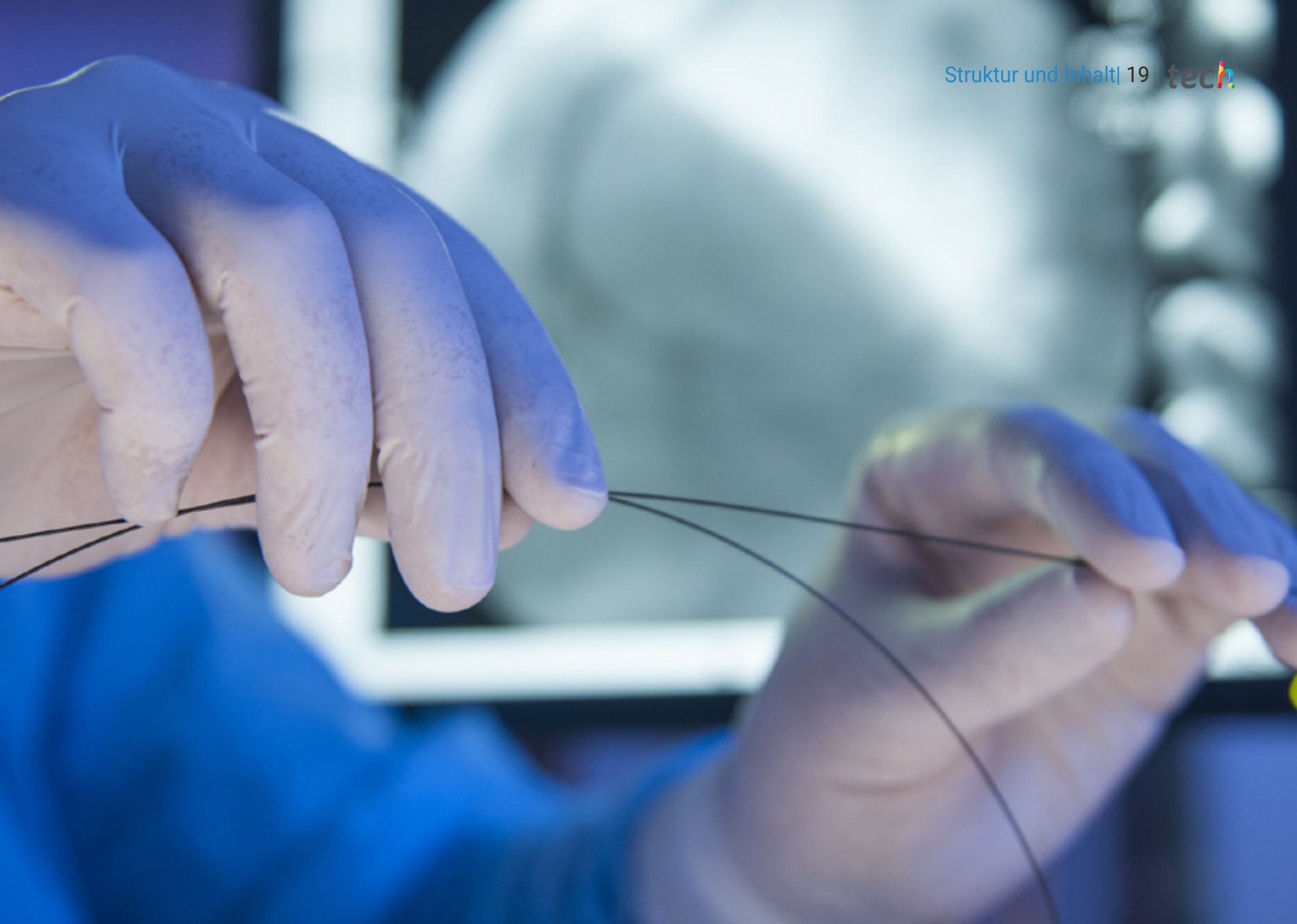
- 1.7.1. Überwachung der Vitalparameter: ständige Überwachung des Gesundheitszustands des Patienten während der Operation und der Genesung
- 1.7.2. Pharmakologische Behandlung: Verabreichung von Medikamenten zur Vorbeugung oder Behandlung von Komplikationen
- 1.7.3. Zusätzlicher chirurgischer Eingriff: Durchführung einer Rettungsoperation zur Behebung einer Komplikation

### 1.8. Wiedereingriffe in der Gefäßchirurgie

- 1.8.1. Revisionsanastomose: Korrektur einer Verbindungsstelle zwischen zwei zuvor chirurgisch verbundenen Blutgefäßen
- 1.8.2. Ersatz von Gefäßprothesen: Ersatz eines früheren Gefäßimplantats, das versagt oder Komplikationen verursacht hat
- 1.8.3. Behandlung von späten Komplikationen: Behebung von Komplikationen, die nach der ersten Gefäßoperation auftreten



*Schreiben Sie sich jetzt ein und erhalten Sie Zugang zu einer hochwertigen Multimediabibliothek mit einer Vielzahl von interaktiven Ressourcen und praktischen Arbeitsanleitungen"*



# 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 Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen 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 Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen** 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 Chirurgische und Endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



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

zukunft

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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Chirurgische und  
Endovaskuläre Behandlung  
von Gefäßerkrankungen

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

# Universitätskurs

Chirurgische und endovaskuläre Behandlung  
von Gefäßerkrankungen

