

# Universitätskurs

## Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten





**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

### Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/interventionen-venen-unteren-extremitaten](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/interventionen-venen-unteren-extremitaten)

# 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

Bei der Intervention an den Venen der unteren Extremitäten wurden in den letzten Jahren bedeutende Fortschritte erzielt. Mit immer ausgefeilteren und weniger invasiven Techniken können Spezialisten eine Vielzahl von Venenleiden wie Krampfadern und chronische Veneninsuffizienz mit größerer Präzision und Sicherheit behandeln. Mit Methoden wie der Radiofrequenzablation und der Laserbehandlung bis hin zum Venen-*Stenting* haben sich die Möglichkeiten zur Verbesserung der Gefäßgesundheit der Patienten erweitert. In diesem Szenario hat TECH ein komplettes 100%iges Online-Programm eingeführt, das nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss für den Zugang zu den Bildungsressourcen erfordert. Es basiert zudem auf der *Relearning*-Methode.





“

*In diesem 100%igen Online-Universitätskurs erhalten Sie ein umfassendes Verständnis der peripheren Venenerkrankungen und der verfügbaren Interventionstechniken, um diese Erkrankungen wirksam zu behandeln“*

Interventionen an den Venen der unteren Extremitäten sind in der heutigen medizinischen Praxis von entscheidender Bedeutung. Dank des technologischen Fortschritts und der minimalinvasiven Techniken können Spezialisten wirksamere und weniger invasive Behandlungsmöglichkeiten für Patienten anbieten, die unter lähmenden Symptomen leiden.

So entstand dieses Programm, das die Identifizierung von Indikationen für Interventionen vertiefen wird, wobei die tiefe Venenthrombose, Obstruktionen und chronische Venensyndrome als Schlüsselkrankheiten hervorgehoben werden. Die Fachkräfte erkennen die Krankheitszeichen und -symptome und entscheiden, wann es angebracht ist, einzugreifen, entweder durch fortgeschrittene diagnostische Verfahren oder durch spezifische therapeutische Behandlungen.

Ein wesentlicher Aspekt des Universitätsabschlusses ist außerdem eine detaillierte Beschreibung der bildgebenden Verfahren, die bei der Diagnose und Überwachung von Erkrankungen der peripheren Venen eingesetzt werden. Darüber hinaus wird der Schwerpunkt auf den venösen Doppler-Ultraschall und die Phlebographie gelegt, grundlegende Instrumente zur Beurteilung der Struktur und Funktion der Venen der unteren Extremitäten. Auf diese Weise erwerben die Ärzte praktische Fähigkeiten bei der Interpretation von Bildern, der Erstellung genauer Diagnosen und der Erstellung wirksamer Behandlungspläne.

Schließlich werden die verfügbaren therapeutischen Optionen wie tiefe Venenthrombose, chronische Obstruktionen und venöse Syndrome erörtert. Von der Thrombektomie bis zur venösen Angioplastie und *Stenting* werden die Studenten eine Vielzahl von chirurgischen und endovaskulären Eingriffen zur Wiederherstellung des Blutflusses und zur Linderung der Symptome untersuchen. Auch die Techniken der endovenösen Ablation und der Sklerotherapie zur Behandlung von Krampfadern und Venenfehlbildungen werden ausführlich besprochen, so dass ein umfassendes Verständnis der therapeutischen Möglichkeiten für ein breites Spektrum von peripheren Venenerkrankungen vermittelt wird.

Es wird ein umfassendes Online-Programm angeboten, das sich an die individuellen Bedürfnisse der Studenten anpasst, ohne dass sie an einen Standort fahren und sich an einen festen Zeitplan anpassen müssen. Darüber hinaus basiert das Programm auf der innovativen *Relearning*-Methode von TECH, die eine Wiederholung von Schlüsselkonzepten vorsieht, um eine bessere und natürlichere Aufnahme der Inhalte zu ermöglichen.

Dieser **Universitätskurs in Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Angiologie und 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



*Am Ende dieses Universitätskurses werden Sie besser in der Lage sein, auf die Bedürfnisse von Patienten mit Venenleiden einzugehen und so deren Lebensqualität und allgemeines Wohlbefinden zu verbessern“*



*Sie werden die Techniken der endovenösen Ablation und der Sklerotherapie, insbesondere im Zusammenhang mit der Behandlung von Krampfadern und Venenfehlbildungen, dank einer umfangreichen Bibliothek von Multimedia-Ressourcen beherrschen“*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften 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 werden die Identifizierung von Indikationen für Interventionen vertiefen, die von der tiefen Venenthrombose bis hin zu Obstruktionen und chronischen Venensyndromen reichen. Worauf warten Sie noch, um sich einzuschreiben?*

*Nutzen Sie diese einzigartige TECH-Chance! Sie lernen die bildgebenden Techniken kennen, die für die Diagnose und Überwachung von Erkrankungen der peripheren Venen unerlässlich sind, wie z. B. den venösen Doppler-Ultraschall und die Phlebographie.*



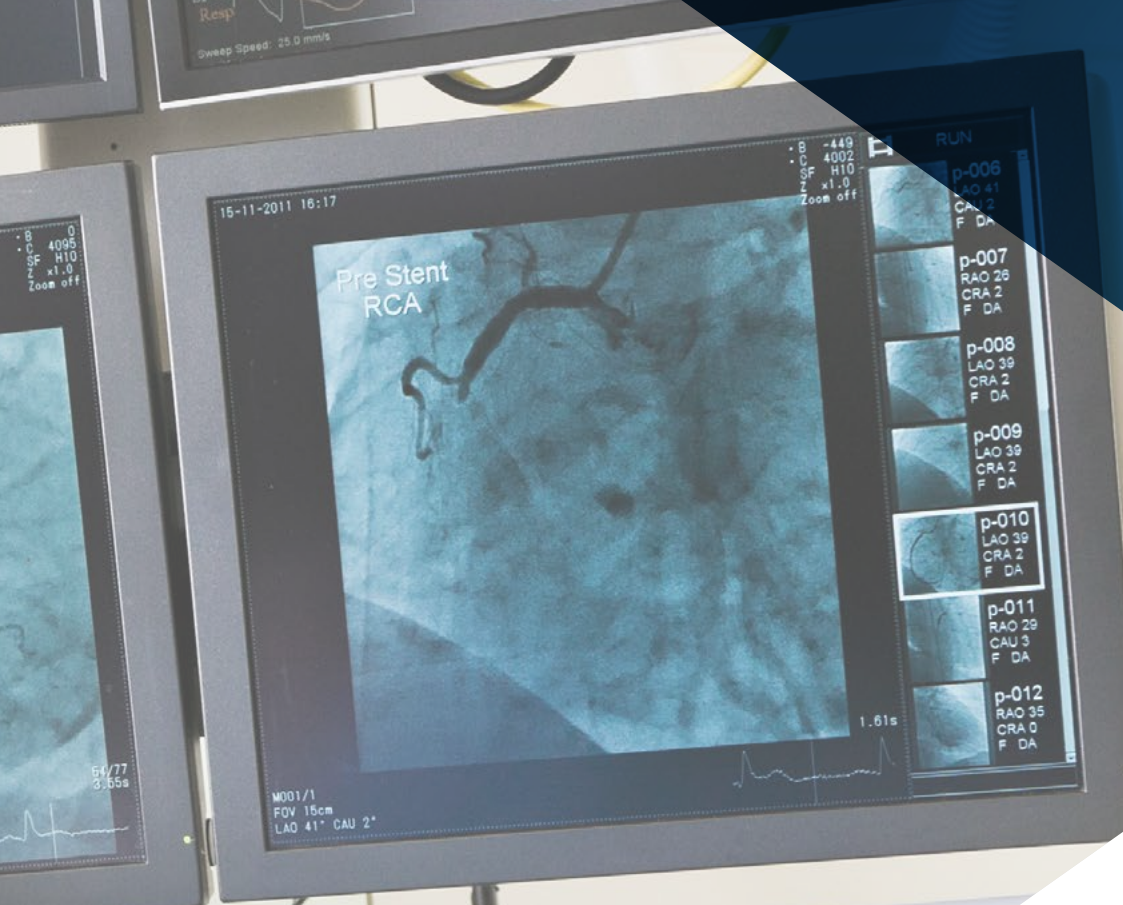


# 02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten besteht darin, den Studenten die theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten zu vermitteln, die für eine wirksame Diagnose, Behandlung und Betreuung eines breiten Spektrums peripherer Venenerkrankungen erforderlich sind. Dazu gehört das Verständnis der Indikationen für Interventionen bei Erkrankungen wie tiefen Venenthrombosen, Obstruktionen und chronischen Venensyndromen sowie die Beherrschung der bei der Diagnose und Nachsorge eingesetzten bildgebenden Verfahren wie Venendoppler-Ultraschall und Phlebographie.







“

*Sie erwerben praktische und theoretische Fähigkeiten zur Anwendung geeigneter Therapieoptionen, einschließlich Thrombektomie, Venenangioplastie, Stenting, endovenöser Ablation und Sklerotherapie“*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Entwickeln der technischen Fähigkeiten, die erforderlich sind, um angiografische Studien korrekt durchzuführen und zu analysieren
- ♦ Fördern des Verständnisses für die Bedeutung der multidisziplinären Teamarbeit bei der Interpretation und Behandlung der Ergebnisse der vaskuläre Angiographie
- ♦ Erwerben von Fähigkeiten zur Anwendung von Techniken wie Angioplastie, *Stenting* und anderen minimalinvasiven Verfahren
- ♦ Festlegen der Verfahren und Protokolle für die Durchführung und Auswertung von CT-Angiographien (CTA) im Rahmen von vaskulären Interventionen

“

*Sie werden mit den verfügbaren therapeutischen Optionen vertraut gemacht, von der Thrombektomie und der venösen Angioplastie bis hin zur endovenösen Ablation und Sklerotherapie. Mit allen Qualitätsgarantien, die TECH Ihnen bietet!“*







## Spezifische Ziele

---

- Erkennen der Indikationen für interventionelle Eingriffe an den Venen der unteren Extremitäten, einschließlich tiefer Venenthrombosen, Obstruktionen und chronischer Venensyndrome
- Beschreiben der bildgebenden Verfahren, die bei der Diagnose und Überwachung von Venenerkrankungen der unteren Extremitäten eingesetzt werden, wie z. B. Venendoppler-Ultraschall und Phlebographie
- Bestimmen der therapeutischen Optionen für tiefe Venenthrombosen, chronische Obstruktionen und Venensyndrome, einschließlich Thrombektomie, Venenangioplastie und *Stenting*
- Erkunden der Techniken der endovenösen Ablation und Sklerotherapie bei der Behandlung von Krampfadern und Venenfehlbildungen



# 03

## Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses sind hochqualifizierte und erfahrene Fachkräfte auf dem Gebiet der Gefäßmedizin. Diese Experten verfügen über einen soliden akademischen Hintergrund und umfangreiche klinische Erfahrung in der Diagnose und Behandlung von Erkrankungen der peripheren Venen. Darüber hinaus sind sie auf dem neuesten Stand der Technik und der Interventionstechniken, so dass sie den Studenten eine aktuelle und relevante Fortbildung bieten können. Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen werden sie die Studenten auch bei der Entwicklung praktischer Fähigkeiten anleiten.





“

*Die klinische Erfahrung der Dozenten ermöglicht es ihnen, die grundlegenden Prinzipien und technischen Fähigkeiten, die zur sicheren und effektiven Durchführung von Veneneingriffen erforderlich sind, effektiv zu vermitteln“*

## Leitung



### Dr. Del Río Solá, María Lourdes

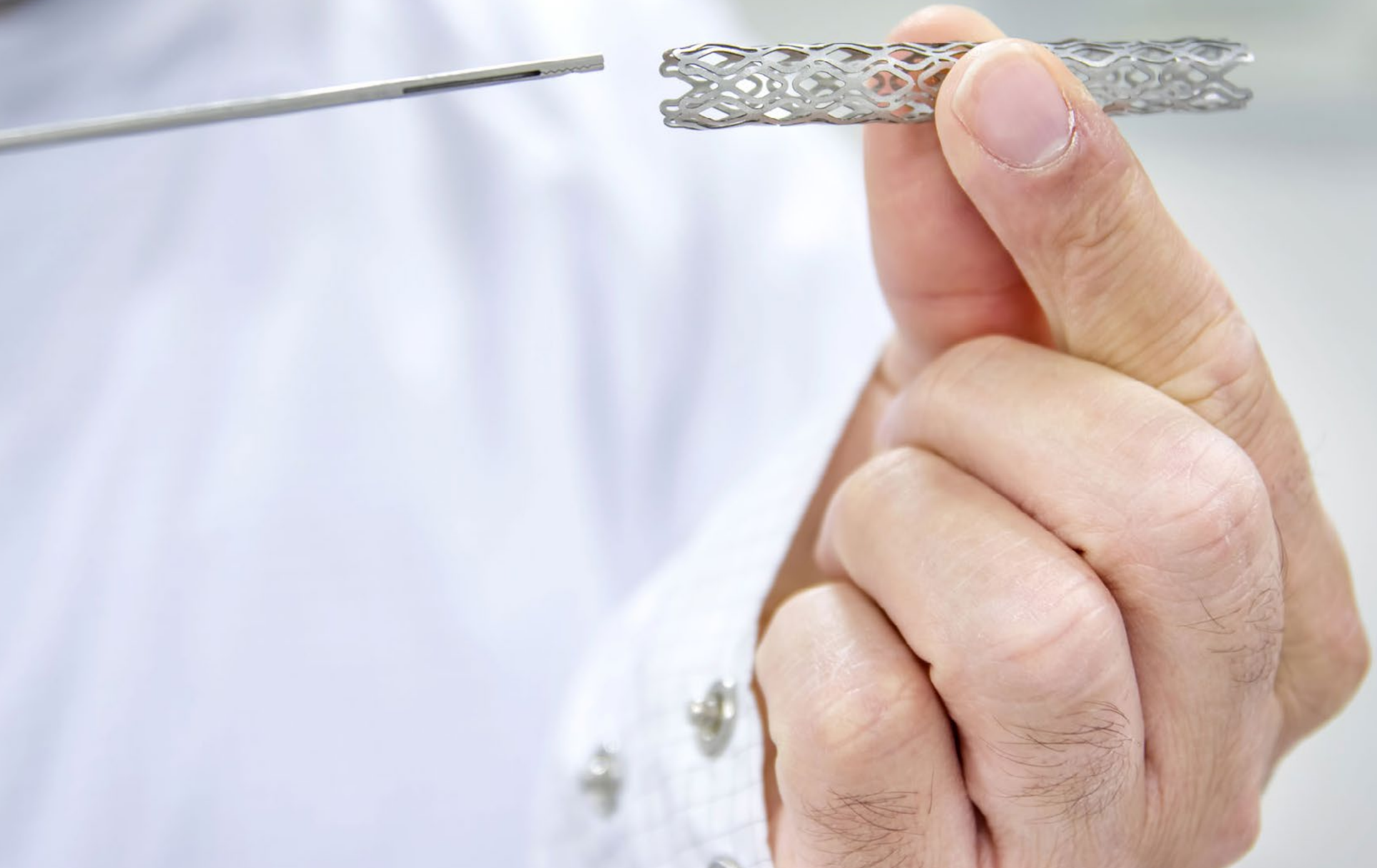
- Leitung der Abteilung für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- Fachärztin für Angiologie und Gefäßchirurgie
- Europäischer Ausschuss für Gefäßchirurgie
- Korrespondierendes Mitglied der Königlichen Akademie für Medizin und Chirurgie
- Ordentliche Professorin an der Europäischen Universität Miguel de Cervantes
- Außerordentliche Professorin für Gesundheitswissenschaften an der Universität von Valladolid

## Professoren

### Dr. Boda Sandoval, Pablo Martín

- Angiologe am Nationalen Institut für Rehabilitation „Luis Guillermo Ibarra Ibarra“, Mexiko
- Facharzt für Angiologie, Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
- Medizinischer Chirurg vom Institut für Technische Wissenschaften und Höhere Studien in Monterrey
- Facharztausbildung in Angiologie und Gefäßchirurgie an der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko
- Assistenzarzt in Angiologie und Gefäßchirurgie am Fachkrankenhaus Centro Médico Nacional La Raza
- Kurs in vaskulärer Doppler-Ultraschall der Internationalen Vereinigung für nichtinvasive vaskuläre Diagnostik





# 04

## Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs umfasst Indikationen für Eingriffe an den Venen der unteren Extremitäten, wie z. B. tiefe Venenthrombose, Obstruktionen und chronische Venensyndrome, sowie fortgeschrittene bildgebende Verfahren, wie z. B. venöser Doppler-Ultraschall und Phlebographie, für Diagnose und Nachsorge. Darüber hinaus werden therapeutische Optionen wie Thrombektomie, Venenangioplastie, *Stenting*, endovenöse Ablation und Sklerotherapie erforscht, um den Studenten die praktischen und theoretischen Fähigkeiten zu vermitteln, die sie benötigen, um diese klinischen Zustände wirksam zu behandeln und die Lebensqualität der Patienten zu verbessern.





“

*Dieser Universitätskurs vermittelt Ihnen eine ausgewogene Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Fähigkeiten, die Sie darauf vorbereiten, klinische Herausforderungen in der Gefäßmedizin effektiv zu bewältigen“*



## Modul 1. Interventionen an den Venen der unteren Extremitäten

- 1.1. Interventionen bei akuter tiefer Venenthrombose (TVT)
  - 1.1.1. Ätiologie und Risikofaktoren der TVT
  - 1.1.2. Endovaskuläre Behandlung der TVT
  - 1.1.3. Prävention und Komplikationen der endovaskulären TVT-Behandlung
- 1.2. Interventionen bei chronischer Venenobstruktion und postphlebitischem Syndrom
  - 1.2.1. Pathophysiologie und klinische Manifestationen
  - 1.2.2. Multidisziplinäre Behandlung
  - 1.2.3. Schmerzmanagement und Lebensqualität
- 1.3. Interventionen bei chronisch-venöser Insuffizienz
  - 1.3.1. Pathophysiologie und klinische Manifestationen
  - 1.3.2. Endovaskuläre Behandlung und Management der venösen Insuffizienz
  - 1.3.3. Rehabilitation und Prävention von Komplikationen bei chronisch-venöser Insuffizienz
- 1.4. Interventionen bei oberflächlicher Venenthrombose
  - 1.4.1. Ätiologie und klinische Merkmale
  - 1.4.2. Endovaskuläre Behandlung der oberflächlichen Venenthrombose
  - 1.4.3. Komplikationen und Nachsorge bei der endovaskulären Behandlung der oberflächlichen Venenthrombose
- 1.5. Interventionen bei Klippel-Trenaunay- und Parkes-Weber-Syndromen
  - 1.5.1. Diagnose von Klippel-Trenaunay- und Parkes-Weber-Syndrom Diagnose
  - 1.5.2. Endovaskulärer therapeutischer Ansatz und klinisches Management
  - 1.5.3. Lebensqualität und Langzeitnachsorge bei Klippel-Trenaunay- und Parkes-Weber-Syndromen nach endovaskulärer Behandlung
- 1.6. Venöse Fehlbildungen
  - 1.6.1. Arten von Venenfehlbildungen
  - 1.6.2. Endovaskulärer therapeutischer Ansatz bei Venenfehlbildungen
  - 1.6.3. Nachsorge und Rehabilitation nach endovaskulärer Behandlung von Venenfehlbildungen
- 1.7. Venöse Aneurysmen
  - 1.7.1. Venöse Aneurysmen
  - 1.7.2. Endovaskuläre Behandlung und klinisches Management von venösen Aneurysmen
  - 1.7.3. Nachsorge nach endovaskulärer Behandlung von Venenaneurysmen





- 1.8. KI-Anwendungen in der Diagnose der Venenpathologie der unteren Extremitäten
  - 1.8.1. KI-Algorithmen für die vaskuläre Bildanalyse in der Venenpathologie der unteren Extremitäten
  - 1.8.2. KI-gestützte Diagnostik: Verbesserte Genauigkeit und Effizienz in der Venenpathologie der unteren Extremitäten
  - 1.8.3. Klinische KI-Fälle zur Identifizierung von anomalen Mustern in der Venenpathologie der unteren Extremitäten
- 1.9. KI bei der Planung der diagnostischen Behandlung der Venenpathologie der unteren Extremitäten
  - 1.9.1. Prädiktive KI-Modelle bei der Auswahl endovaskulärer Interventionen bei Venen der unteren Extremitäten
  - 1.9.2. Optimierung personalisierter KI-Therapien nach endovaskulären Eingriffen an den Venen der unteren Extremitäten
  - 1.9.3. Simulation von KI-Verfahren: Reduzierung von Fehlern und Verbesserung der Ergebnisse bei endovaskulären Eingriffen an den Venen der unteren Extremitäten
- 1.10. Nachsorge und Ergebnisvorhersage bei endovaskulären Eingriffen an den Venen der unteren Extremitäten
  - 1.10.1. KI-Tools für die kontinuierliche Überwachung von Patienten, die sich einer endovaskulären Behandlung von Venenerkrankungen der unteren Extremitäten unterziehen
  - 1.10.2. Prognose von Rezidiven und Komplikationen mit prädiktiven KI-Modellen bei Veneneingriffen an den unteren Extremitäten
  - 1.10.3. Einsatz von KI bei der Erforschung und Entwicklung neuer Gefäßtherapien im Bereich der Venenintervention an den unteren Extremitäten



*Die Inhalte dieses Universitätskurses werden Sie in die Lage versetzen, Patienten mit peripheren Venenerkrankungen umfassend und qualitativ hochwertig zu versorgen und so ihr Wohlbefinden und ihre Lebensqualität zu verbessern“*



# 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.





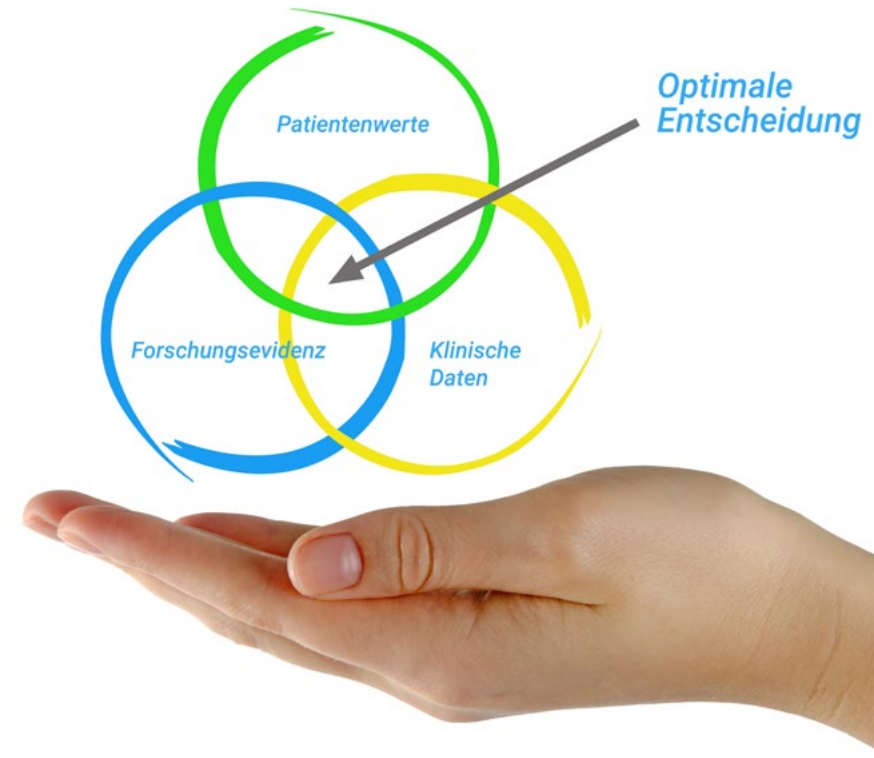
“

*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.







06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten 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 Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten** 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 Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten**

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 innovationen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Interventionen an den Venen  
der Unteren Extremitäten

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

# Universitätskurs

## Interventionen an den Venen der Unteren Extremitäten

