

# Universitätskurs

Diagnostische Methoden  
in der Vaskulären Pathologie



## Universitätskurs

### Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/diagnostische-methoden-vaskularen-pathologie](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/diagnostische-methoden-vaskularen-pathologie)

# 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

Die frühzeitige Erkennung von Gefäßerkrankungen ist entscheidend für eine optimale Behandlung, um die Lebensqualität der Patienten zu verbessern. Infolgedessen haben sich die in diesem Bereich eingesetzten Diagnosemethoden erheblich weiterentwickelt und liefern genaue Ergebnisse, die den Umgang mit den Krankheiten erleichtern. Ärzte sind daher verpflichtet, sich über diese Entwicklungen zu informieren, um beruflich auf dem neuesten Stand zu sein. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, in dem sich die Studenten mit hochmodernen diagnostischen Bildgebungsverfahren und funktionellen Gefäßtests befassen, mit denen sich diese Pathologien erkennen lassen. Außerdem werden sie durch eine Online-Methode auf den neuesten Stand gebracht, die es ihnen ermöglicht, zu lernen, ohne in ein Studienzentrum fahren zu müssen.



“

*In diesem Universitätskurs lernen Sie modernste bildgebende Diagnoseverfahren kennen, die die Erkennung von vaskulären Erkrankungen ermöglichen"*

Radiologische Techniken, Ultraschall oder funktionelle Gefäßuntersuchungen wie die Plethysmographie oder Doppler-Untersuchungen haben sich in den letzten Jahren aufgrund wissenschaftlicher Fortschritte erheblich weiterentwickelt. Dank der Entwicklung dieser Diagnosemethoden können Fachärzte genauere Ergebnisse erzielen und Gefäßerkrankungen früher und leichter erkennen. In Anbetracht der positiven Auswirkungen auf ihre Patienten müssen Fachärzte diese innovativen Mechanismen erkennen, um an der Spitze der Medizin zu stehen.

In Anbetracht dieser Situation hat TECH diesen Universitätskurs entwickelt, der den Fachleuten die aktuellsten Kenntnisse über die diagnostischen Methoden in der Gefäßpathologie vermitteln soll. Während 6 intensiven Wochen des Lernens werden sie sich eingehend mit den neuesten Techniken der Tomographie und Magnetresonanztomographie zur Erkennung von Krankheiten oder der Entwicklung von funktionellen Gefäßtests beschäftigen. Sie werden ebenfalls die jüngsten Fortschritte in der Biopsie und der Gefäßendoskopie sowie die neuesten Strategien zur Interpretation der erzielten Ergebnisse kennen lernen.

Dank der Tatsache, dass dieser Universitätsabschluss vollständig online durchgeführt wird, können die Studenten ihre hervorragende medizinische Weiterbildung perfekt mit ihren persönlichen und beruflichen Verpflichtungen verbinden. Darüber hinaus wird der Studiengang von Fachleuten konzipiert und gelehrt, die über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der künstlichen Intelligenz verfügen und in führenden Krankenhäusern in verantwortlicher Position tätig waren. Das vermittelte Wissen wird daher in der täglichen Praxis voll anwendbar sein.

Dieser **Universitätsexperte in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Venenchirurgie 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



*Im Rahmen dieses Studiums werden Sie sich mit den Fortschritten in der Gefäßbiopsie und -endoskopie oder mit den verschiedenen Gefäßfunktionstests befassen"*

“

*Der Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie ist die beste Möglichkeit, in diesem Bereich der Medizin in kurzer Zeit an der Spitze zu stehen"*

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 situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das 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.

*Informieren Sie sich über die neuesten Magnetresonanz- oder Ultraschalltechniken, die bei Gefäßerkrankungen angewandt werden, mit Hilfe von didaktischen Ressourcen im Multimediaformat.*

*Möchten Sie Ihr gewünschtes medizinisches Update erreichen, ohne Ihre täglichen beruflichen und persönlichen Verpflichtungen aufzugeben? Dieser Abschluss ist für Sie entwickelt worden!*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie wurde mit dem Ziel entwickelt, Spezialisten in diesem medizinischen Bereich auf den neuesten Stand zu bringen. Im Rahmen dieses Universitätskurs können Sie sich mit den modernsten bildgebenden Verfahren zur Erkennung dieser Krankheiten oder mit Strategien zur Interpretation der erhaltenen Ergebnisse vertraut machen. Dies soll durch die folgenden allgemeinen und spezifischen Ziele gewährleistet werden.







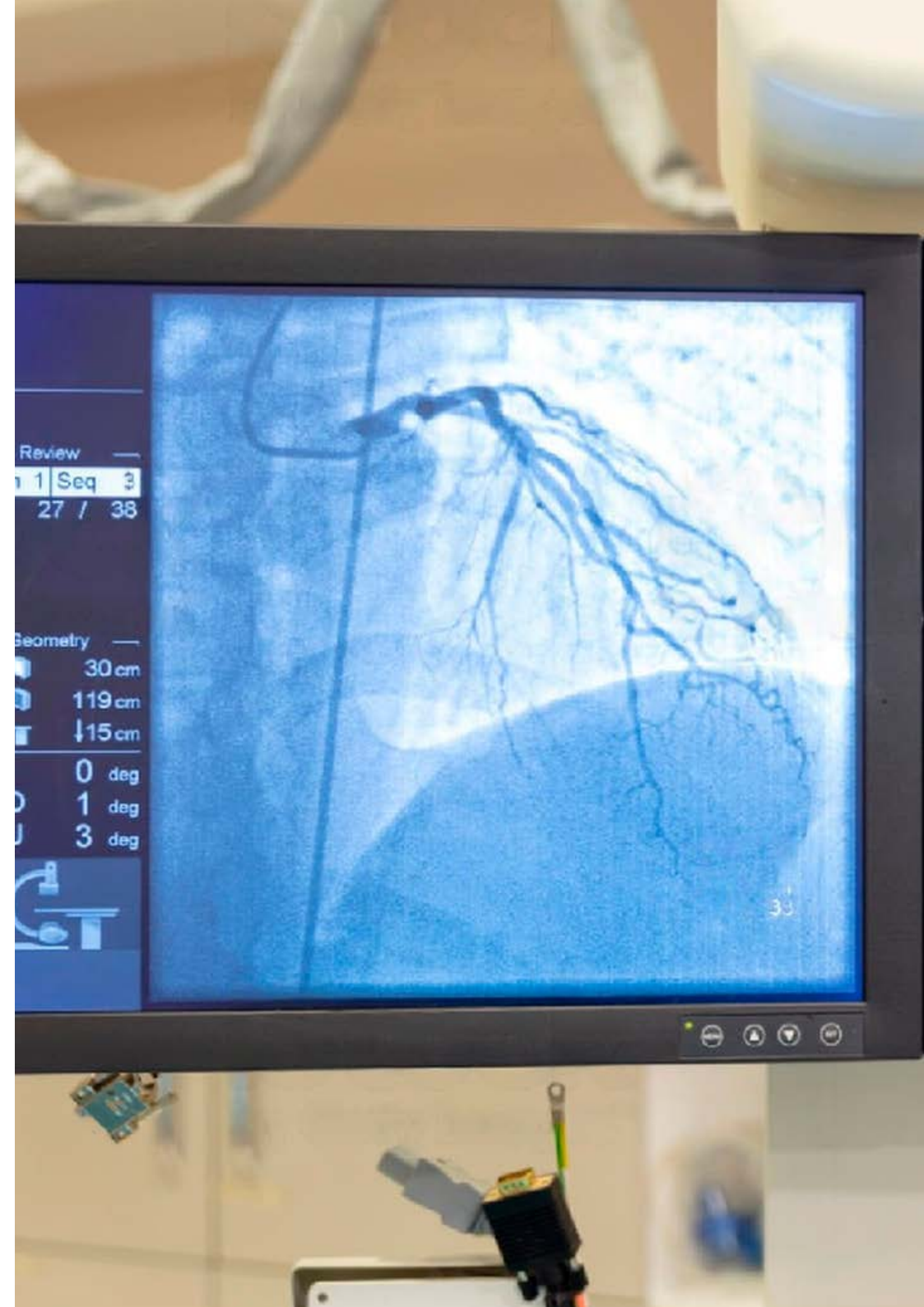
“

*Übernehmen Sie in Ihre tägliche Praxis die jüngsten Fortschritte bei den diagnostischen Methoden in der vaskulären Pathologie"*



## 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 klinischen Gefäßuntersuchung und Semiologie zur Erkennung von Anzeichen und Symptomen von Gefäßerkrankungen
- Untersuchen von verschiedenen bildgebenden Verfahren, die in der vaskulären Pathologie zum Einsatz kommen, wie Angiographie, Doppler-Ultraschall, Computertomographie und Magnetresonanztomographie, um nur einige zu nennen
- Interpretieren der Ergebnisse verschiedener bildgebender Verfahren in Abhängigkeit von der jeweiligen Gefäßerkrankung
- Vertiefen der labordiagnostischen Techniken zur Untersuchung von Gefäßerkrankungen, wie Gerinnung, Hämogramm und Blutbiochemie

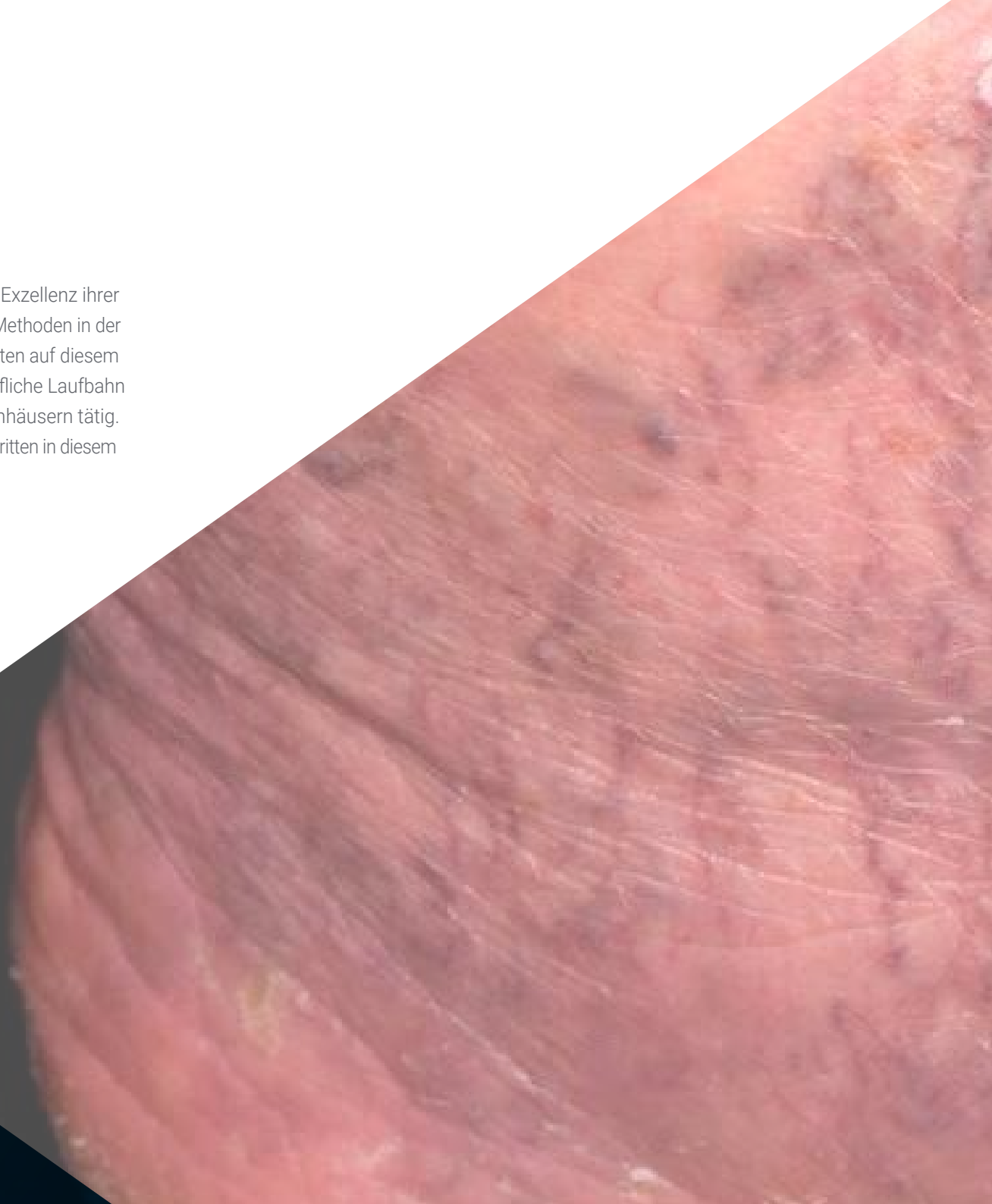


*Während dieses 6-wöchigen Universitätskurses lernen Sie die neuesten Strategien für die Analyse von bildgebenden Testergebnissen kennen"*

# 03

## Kursleitung

Motiviert durch das unermüdliche Engagement der TECH, die akademische Exzellenz ihrer Fortbildungen zu gewährleisten, verfügt der Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie über einen Lehrkörper, der sich aus führenden Spezialisten auf diesem Gebiet zusammensetzt. Alle diese Experten haben eine ausgezeichnete berufliche Laufbahn auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie entwickelt und sind in führenden Krankenhäusern tätig. Infolgedessen werden die Kenntnisse, die die Studenten erwerben, mit den Fortschritten in diesem Bereich im Einklang stehen.





“

*Um Ihnen das aktuellste Wissen über diagnostische Methoden in der Gefäßpathologie zu vermitteln, wird dieses Programm von aktiven Spezialisten auf diesem Gebiet unterrichtet"*

## Leitung



### Dr. Del Río Sola, María Lourdes

- ◆ Leitung 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. Cenizo Revuelta, Noelia

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- ◆ Fachärztin für Angiologie und Gefäßchirurgie
- ◆ Akkreditierte Tutorin an der Universität von Valladolid
- ◆ Koordinatorin der Lehrinheit für Angiologie und Gefäßchirurgie des Universitätskrankenhauses von Valladolid
- ◆ Professorin für das Fach „Medizinische Pathologie“ im Studiengang Zahnmedizin an der Europäischen Universität Miguel de Cervantes (UEMC) in Valladolid
- ◆ Außerordentliche Dozentin an der Universität von Valladolid
- ◆ Promotion Cum Laude und außerordentlicher Dokortitel in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde mit der Absicht entwickelt, Fachleuten die neuesten, durch wissenschaftliche Erkenntnisse gestützten Fortschritte bei den diagnostischen Methoden in der vaskulären Pathologie zu vermitteln. Alle didaktischen Inhalte des Programms sind in einer breiten Palette unterschiedlichster textlicher und multimedialer Medien verfügbar. Dank der 100%igen Online-Methode können die Studenten eine völlig angenehme und individuelle Lernerfahrung machen.





“

*Der Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie hat eine 100%ige Online-Methodik, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, ohne in ein Studienzentrum reisen zu müssen"*

## Modul 1. Diagnostische Methoden in der vaskulären Pathologie

- 1.1. Bedeutung der Diagnose in der vaskulären Pathologie
  - 1.1.1. Folgen einer falschen oder verspäteten Diagnose bei Gefäßerkrankungen
  - 1.1.2. Rolle der Prävention und Früherkennung bei der Diagnose von Gefäßerkrankungen
  - 1.1.3. Bedeutung der Behandlungsüberwachung und -bewertung bei der Diagnose von Gefäßerkrankungen
- 1.2. Methoden der körperlichen Untersuchung
  - 1.2.1. Inspektion, Palpation und Auskultation bei der Gefäßuntersuchung
  - 1.2.2. Anzeichen und Symptome, die bei der körperlichen Untersuchung auf eine Gefäßerkrankung hinweisen
  - 1.2.3. Bedeutung der körperlichen Untersuchung bei der Differentialdiagnose von Gefäßerkrankungen
- 1.3. Bildgebende Verfahren: Radiologie, Ultraschall, Tomographie, Magnetresonanztomographie
  - 1.3.1. Grundprinzipien der einzelnen Bildgebungsverfahren
  - 1.3.2. Indikationen und Kontraindikationen für jedes bildgebende Verfahren
  - 1.3.3. Vorteile und Grenzen der einzelnen Bildgebungsverfahren in der vaskulären Pathologie
- 1.4. Gefäßfunktionstests: Knöchel-Brachial-Index, Plethysmographie, Doppler-Studie
  - 1.4.1. Grundprinzipien der einzelnen Gefäßfunktionstests
  - 1.4.2. Indikationen und Kontraindikationen für jeden Gefäßfunktionstest
  - 1.4.3. Interpretation der Ergebnisse der einzelnen Gefäßfunktionstests in der vaskulären Pathologie
- 1.5. Angiographie und Arteriographie
  - 1.5.1. Indikationen und Kontraindikationen für Angiographie und Arteriographie
  - 1.5.2. Grundlagen der Angiografie und Arteriografie
  - 1.5.3. Interpretation von angiographischen und arteriographischen Befunden in der vaskulären Pathologie
- 1.6. Gefäßendoskopie
  - 1.6.1. Indikationen und Kontraindikationen für die Gefäßendoskopie
  - 1.6.2. Grundlagen der Gefäßendoskopie
  - 1.6.3. Interpretation von vaskulären endoskopischen Befunden in der vaskulären Pathologie
- 1.7. Gefäßbiopsie
  - 1.7.1. Anweisungen und Kontraindikationen für eine Gefäßbiopsie
  - 1.7.2. Grundlagen der Gefäßbiopsie
  - 1.7.3. Interpretation der Ergebnisse einer Gefäßbiopsie in der vaskulären Pathologie
- 1.8. Interpretation von diagnostischen Testergebnissen
  - 1.8.1. Kriterien für die Interpretation von diagnostischen Testergebnissen
  - 1.8.2. Bedeutung der klinischen Korrelation bei der Interpretation von diagnostischen Testergebnissen
  - 1.8.3. Häufige Fehler bei der Interpretation der Ergebnisse von diagnostischen Tests in der vaskulären Pathologie
- 1.9. Rolle der klinischen Bewertung bei der Diagnose
  - 1.9.1. Bedeutung der klinischen Anamnese für die Diagnose von Gefäßerkrankungen
  - 1.9.2. Rolle der körperlichen Untersuchung bei der Diagnose von Gefäßerkrankungen
  - 1.9.3. Interpretation von diagnostischen Testergebnissen im klinischen Kontext
- 1.10. Differentialdiagnose von Gefäßerkrankungen
  - 1.10.1. Klinische und radiologische Unterschiede zwischen häufigen Gefäßerkrankungen
  - 1.10.2. Kriterien für die Differenzialdiagnose zwischen Gefäßerkrankungen
  - 1.10.3. Bedeutung einer umfassenden Patientenbeurteilung bei der Differenzialdiagnose von Krankheiten



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.



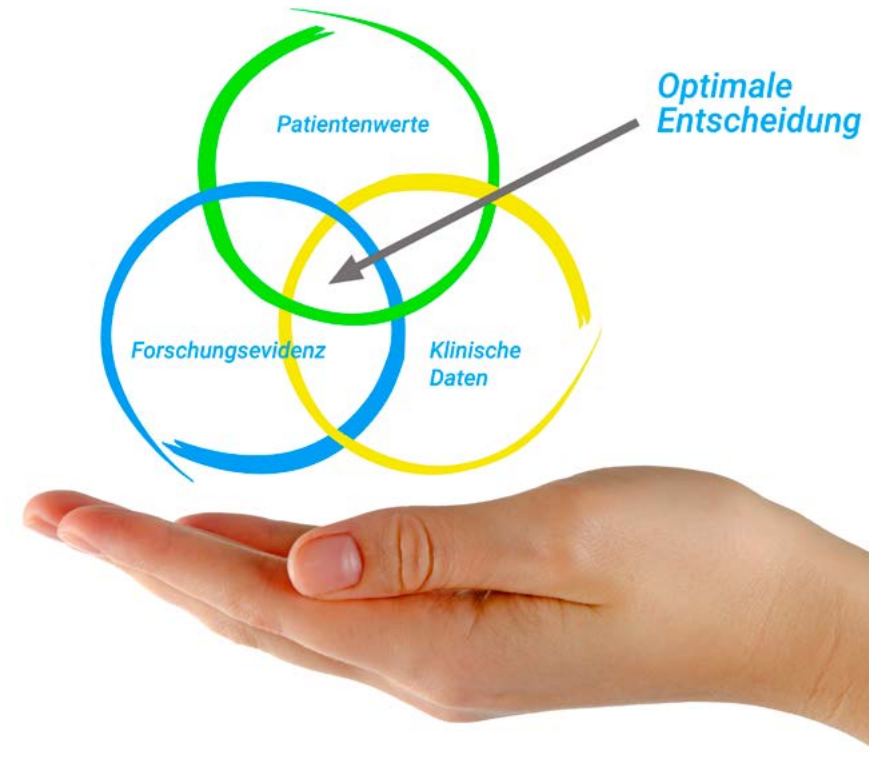
“

*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

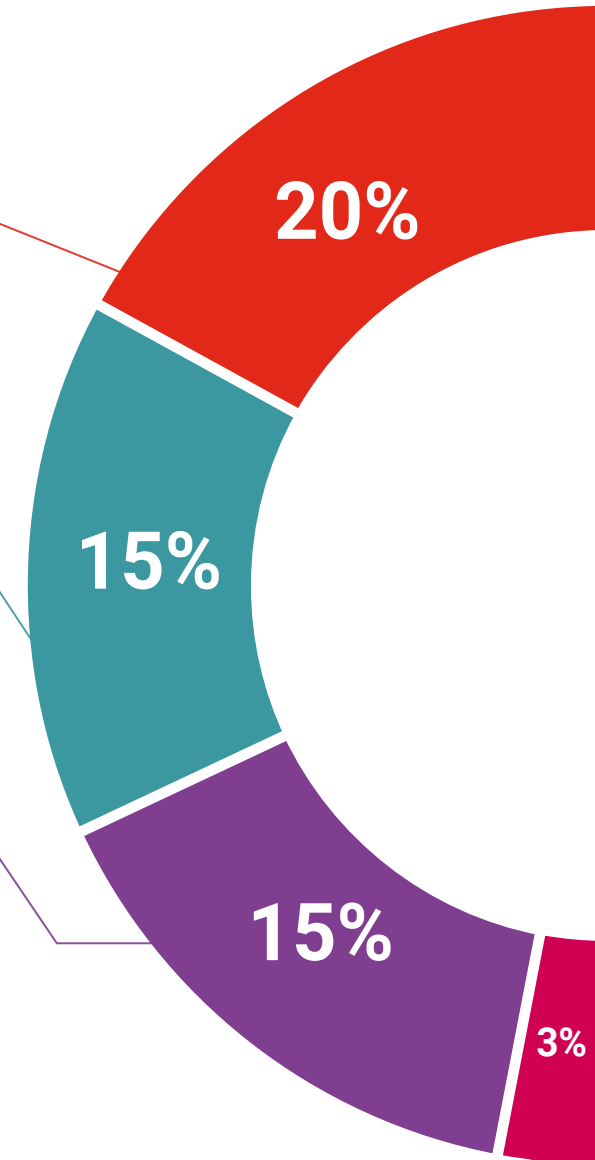
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie**.

**TECH Global University** ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

**Titel: Universitätskurs in Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Akkreditierung: **6 ECTS**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

**tech** global  
university

### Universitätskurs

Diagnostische Methoden  
in der Vaskulären Pathologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Diagnostische Methoden in der Vaskulären Pathologie

