

Universitätsexperte

Interventionelle Vaskuläre  
Radiologie



## Universitätsexperte Interventionelle Vaskuläre Radiologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-interventionelle-vaskulare-radiologie](http://www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-interventionelle-vaskulare-radiologie)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Die Interventionelle Vaskuläre Radiologie gewinnt in der heutigen Medizin immer mehr an Bedeutung. Die Techniken der vaskulären Embolisation haben sich in den letzten Jahren aufgrund der Entwicklung technologischer Innovationen und der Biotechnologie rasch weiterentwickelt. Die Kenntnis dieser neuen Materialien, Techniken und ihre Anwendung im medizinischen Prozess machen es für den Interventionsradiologen unerlässlich, sich ständig auf dem Laufenden zu halten.





“

*Die neuen Szenarien in der heutigen Radiologie zwingen uns, neue Fortbildungsprogramme vorzuschlagen, die den tatsächlichen Bedürfnissen erfahrener Fachleute entsprechen, damit sie die Fortschritte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie in ihre medizinische Praxis einbeziehen können"*

Die interventionelle vaskuläre Radiologie hat sich in den letzten Jahren mit der Entwicklung neuer Techniken und Materialien enorm weiterentwickelt. Informatik, Genetik und Bioengineering haben die Wirksamkeit dieser Therapien verbessert und mit der Entwicklung personalisierter Behandlungen einen Exzellenzansatz ermöglicht.

Die jüngsten technologischen Fortschritte ermöglichen einen weniger invasiven und effizienteren Ansatz für sehr häufige Gefäßerkrankungen wie venöse Insuffizienz oder sehr komplexe Pathologien wie vaskuläre Malformationen, lymphatische Pathologien oder aneurysmatische Erkrankungen.

Dieser Universitätsexperte deckt die wichtigsten Bereiche der Radiologie nach Organsystemen ab, einschließlich der Aspekte der täglichen Praxis, wie die Bedeutung des radiologischen Befundes und seine rechtlichen Implikationen, sowie die häufigsten Entitäten, bei denen die Radiologie eine grundlegende Rolle spielt (Kopf und Hals, Thorax, Abdomen, muskuloskeletale und gynäkologische Radiologie).

Ein umfassendes und modernes Fortbildungsprogramm, das auf den neuesten Fortschritten in der interventionellen Radiologie basiert und unter Verwendung der neuesten Lerntechnologien entwickelt wurde, um Fachleute auf den neuesten Stand zu bringen und die Patientenversorgung zu verbessern.



*Sie werden mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie die neuesten Fortschritte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie erlernen können"*

Dieser **Universitätsexperte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die von Fachärzten für Radiologie und anderen Spezialgebieten vorgestellt werden
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Echte hochauflösende Bilder von Pathologien, diagnostische Bildgebungstests und geführte Interventionen
- ♦ Präsentation von praktischen Workshops zu Verfahren und Techniken
- ♦ Algorithmusbasiertes interaktives Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ Handlungsprotokolle mit den wichtigsten Fortschritten im Fachgebiet
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik im Bereich der Radiologie
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



*Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Interventionelle Vaskuläre Radiologie, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"*

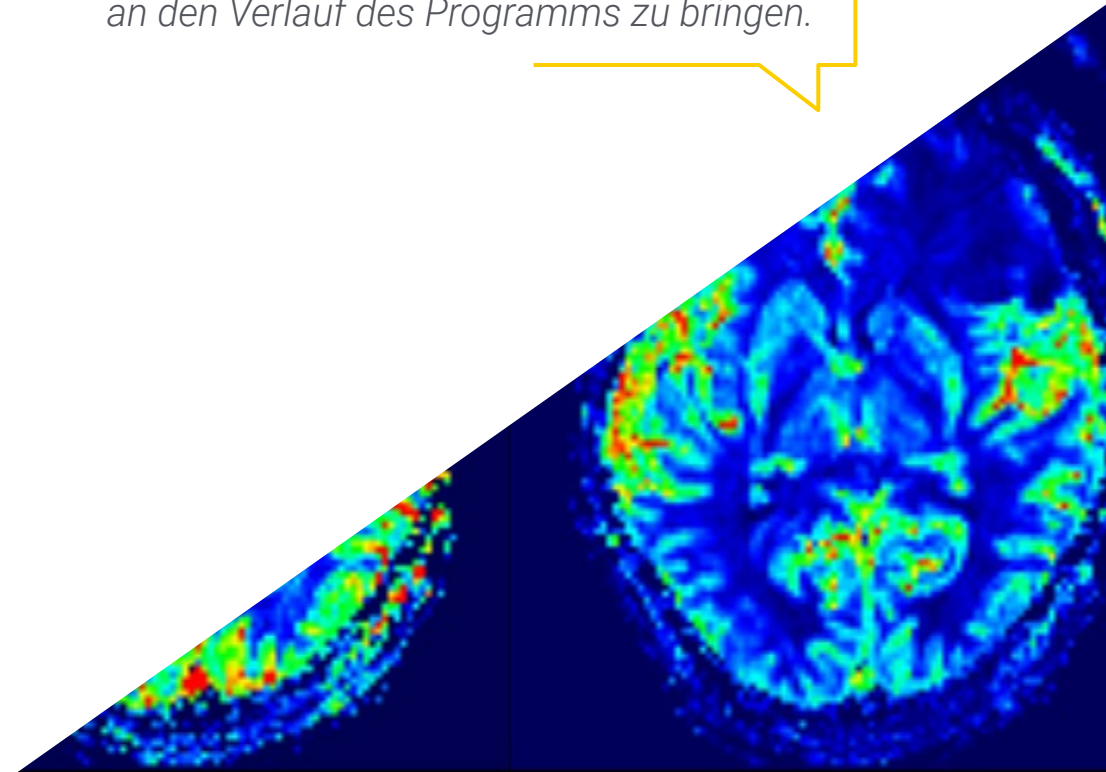
Das Dozententeam besteht aus führenden Radiologen, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten anderer medizinischer Fachrichtungen.

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 ist auf problemorientiertes Lernen ausgerichtet, bei dem der Spezialist versuchen wird, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis, die während der Fortbildung auftreten, zu lösen. Dies wird mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems geschehen, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der Radiologie mit umfassender Lehrerfahrung entwickelt wurde.

*Integrieren Sie die neuesten Entwicklungen in Interventionelle Vaskuläre Radiologie in Ihre medizinische Praxis und verbessern Sie die Prognose Ihrer Patienten.*

*Der Universitätsexperte enthält klinische Fälle und reale Bilder in hoher Auflösung, um die klinische Praxis so nah wie möglich an den Verlauf des Programms zu bringen.*

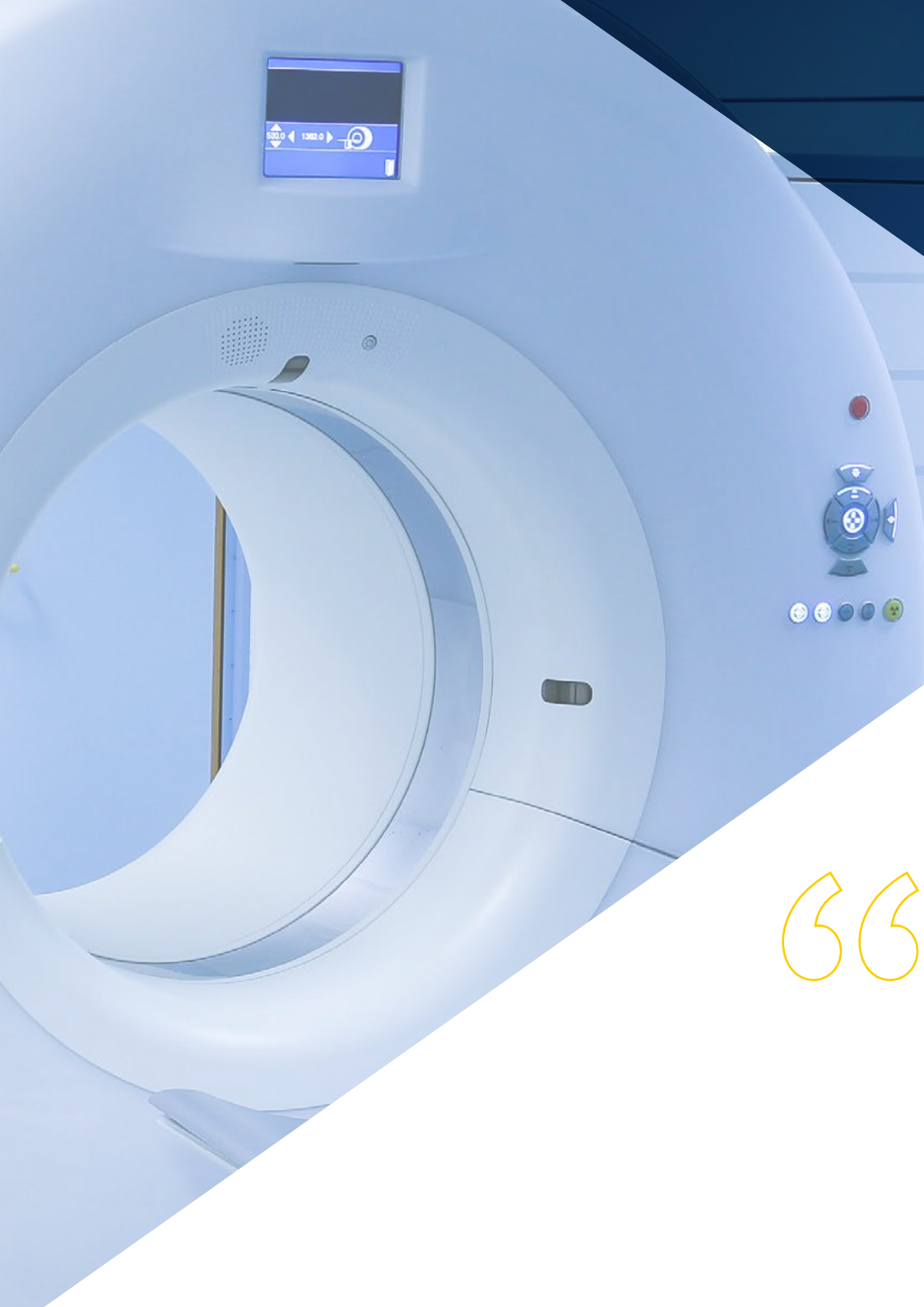


# 02 Ziele

Das Hauptziel besteht darin, die Integration von Fortschritten in der Interventionellen Vaskulären Radiologie zu erleichtern und sicherzustellen, dass Fachärzte ihr Wissen auf praktische Weise aktualisieren können, indem sie die neuesten Fortbildungstechnologien nutzen und den Bildungsprozess an ihre tatsächlichen Bedürfnisse anpassen.







“

*Dieses Fortbildungsprogramm wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Entscheidungsfindung während bildgestützter vaskulärer Interventionen vermitteln und Ihnen helfen, sich beruflich weiterzuentwickeln"*



## Allgemeines Ziel

---

- Aktualisieren der Kenntnisse des Facharztes über die in der interventionellen vaskulären Radiologie verwendeten Verfahren und Techniken unter Einbeziehung der neuesten Fortschritte, um die Qualität der täglichen medizinischen Praxis zu erhöhen und die Prognose des Patienten zu verbessern



*Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"*



## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Grundlagen des Interventionismus

- Beschreiben der therapeutischen neurointerventionellen Techniken, ihre Indikationen, Alternativen und medizinische Handhabung
- Behandeln von zerebralen Gefäßspasmen, ischämischen Schlaganfällen und intrazerebralen AVMs
- Aufzeigen der rachimedullären Gefäßfehlbildungen

### Modul 2. Materialien im Interventionismus

- Kennen der am häufigsten verwendeten Materialien im Bereich der Neurointervention
- Kennen und Identifizieren von vaskulärem, onkologischem und muskuloskelettalem Material sowie von Drainagen und nicht vaskulärem Interventionsmaterial

### Modul 3. Venen- und Lymphgefäßinterventionismus

- Identifizieren invasiver Diagnosetechniken in der Venenpathologie der oberen und unteren Gliedmaßen
- Überprüfen der neuesten Erkenntnisse im Bereich der obstruktiven Tumorpathologie der Vena cava superior und inferior
- Analysieren der neuesten Fortschritte bei venösen thromboembolischen Erkrankungen
- Erweitern der Kenntnisse über zentrale Venenzugangstechniken und das Legen von zentralen Venenkathetern und Geräten

- ♦ Perkutanes Behandeln von intravenösen Dialysekathetern
- ♦ Erweitern des Wissens über den perkutanen Zugang zum Lymphgefäßsystem und die invasive Diagnose und Therapie des Lymphsystems
- ♦ Anwenden von Indikationen und Techniken für die transjuguläre Leberbiopsie und hepatische hämodynamische Untersuchungen, sowie venöse Probenentnahmen
- ♦ Unterscheiden der verschiedenen perkutanen Techniken und Strategien zur Behandlung der venösen Insuffizienz in den unteren Extremitäten

#### **Modul 4. Vaskuläre Diagnose**

- ♦ Aktualisieren der invasiven vaskulären Diagnoseverfahren auf der Ebene des Thorax, des Abdomens und der unteren Extremitäten
- ♦ Erweitern der Kenntnisse über Dilatations- und *Stent*-Techniken im peripheren Gefäßsystem
- ♦ Beschreiben der Techniken der Thrombektomie und Fibrinolyse des peripheren Gefäßsystems
- ♦ Beschreiben der Techniken der Gefäßtherapie, ihre Indikationen, Alternativen und die medizinische Behandlung

#### **Modul 5. Vaskuläre Therapie**

- ♦ Aktualisieren der Techniken der Exoplastie und Gefäßrekanalisation in den abdominalen viszerale Trunci
- ♦ Anwenden der korrekten Behandlung von Aneurysmen auf der Ebene der viszerale Trunci der abdominalen Aorta
- ♦ Erkennen der Unterschiede zwischen Stenting-Techniken bei Aortenaneurysmen

- ♦ Überprüfen der neuesten Revaskularisierungstechniken bei der Behandlung des diabetischen Fußes
- ♦ Aktualisieren der Verfahren für Stenting, Straffung und Ballondilatation im peripheren Gefäßsystem

#### **Modul 6. Embolotherapie**

- ♦ Beschreiben der Techniken von Nieren-, Prostata-, Gebärmutter-, Pfortader- und Traumaembolisation, ihre Indikationen, Alternativen und medizinische Behandlung
- ♦ Beschreiben der Chemoembolisation und des hepatischen DEBIRI, ihre Indikationen, Alternativen und medizinische Behandlung
- ♦ Aktualisieren nicht-invasiver Diagnoseverfahren zur Erkennung von arteriellen und venösen Blutungen
- ♦ Erweitern der Kenntnisse über nicht-invasive Diagnosetechniken bei der Untersuchung von Gefäßfehlbildungen
- ♦ Erkennen und Anwenden der Indikationen für die Behandlung durch Embolotherapie in den verschiedenen Gefäßgebieten und klinischen Szenarien
- ♦ Überprüfen der neuesten endovaskulären bildgesteuerten Embolotherapietechniken
- ♦ Beschreiben der Behandlung von Notfällen in der Embolotherapie

03

# Struktur und Inhalt

Die Struktur des Studienplans wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der medizinischen Fortbildung auf den diagnostischen Prozess auskennen, sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

*Der Universitätsexperte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt"*

### Modul 1. Grundlagen des Interventionismus

- 1.1. Strahlenschutz in der Interventionellen Medizin
- 1.2. Arterielle und venöse Punktion für interventionelle Zugänge Seldinger- und Trokar-Technik
- 1.3. Ultraschallpunktion für den Gefäßzugang
- 1.4. Kompression der Einstichstellen und Versorgung

### Modul 2. Materialien im Interventionismus

- 2.1. Materialien zum Neurointerventionismus
- 2.2. Materialien für die Gefäßintervention
- 2.3. Materialien in der Interventionellen Onkologie
- 2.4. Materialien für die Interventionelle Muskuloskelettale Medizin
- 2.5. Drainage und nicht vaskuläre Materialien

### Modul 3. Venen- und Lymphgefäßinterventionismus

- 3.1. Phlebographie der oberen und unteren Extremitäten. Kavographie
- 3.2. Superiores Vena-Cava-Syndrom
- 3.3. Pulmonale Thromboembolie und Venenthrombose
- 3.4. Zentrale Bahnen, *Port a Cath*, PICS
- 3.5. Diagnostische und therapeutische Lymphographie
- 3.6. Einsetzen eines Filters für die untere Hohlvene (Vena Cava Inferior)
- 3.7. Legen von Dialysekathetern, Austausch und Entfernung
- 3.8. Angioplastie und Thrombektomie von Gefäßzugängen für die Dialyse
- 3.9. Transjuguläre Leberbiopsie, hepatische hämodynamische Untersuchung und hepatische Venenentnahme
- 3.10. Behandlung der Veneninsuffizienz der unteren Gliedmaßen

### Modul 4. Vaskuläre Diagnose

- 4.1. Abdominal-Aortographie und Arteriographie der unteren Gliedmaßen
- 4.2. Arteriographie der viszeralen gastrointestinalen Stämme





## Modul 5. Vaskuläre Therapie

- 5.1. Periphere vaskuläre Angiopathie und *Stents*
- 5.2. Periphere intra-arterielle Thrombolyse
- 5.3. Perkutane Gefäßverschlüsse
- 5.4. PTA der Nierenarterien und *Stents*
- 5.5. PTA und *Stents* der viszeralen gastrointestinalen Stämme
- 5.6. Aneurysmen der Viszeralarterien. Diagnose und Behandlung
- 5.7. Aorta-Aneurysmen. Endoprothese
- 5.8. Behandlung des diabetischen Fußes

## Modul 6. Embolotherapie

- 6.1. Blutungen im unteren und oberen Magen-Darm-Trakt
- 6.2. Nierenembolisation
- 6.3. Embolisation bei Traumata
- 6.4. Prostataembolisation
- 6.5. Embolisation der Gebärmutter
- 6.6. Pfortader-Embolisation
- 6.7. Hepatische Chemoembolisation
- 6.8. Hepatisches DEBIRI



*Eine einzigartige, wichtige  
und entscheidende  
Fortbildungserfahrung, die Ihre  
berufliche Entwicklung fördert"*

# 04 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.





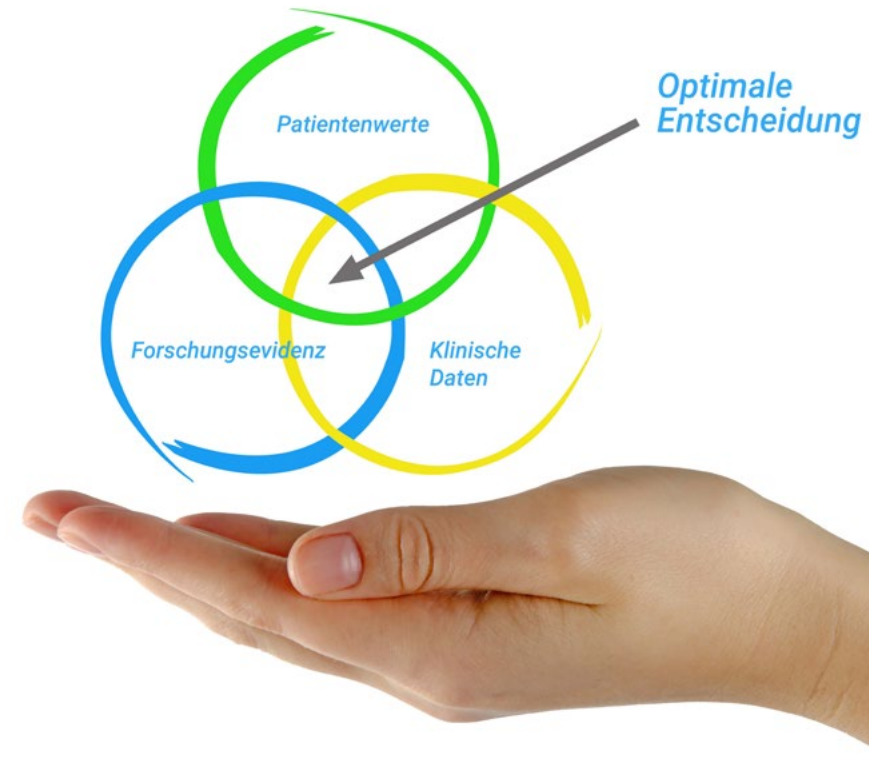
“

*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.





### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



### Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



05

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 **Universitätsexperte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie** 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: **Universitätsexperte in Interventionelle Vaskuläre Radiologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **400 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 tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung instituten  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätsexperte**  
Interventionelle Vaskuläre  
Radiologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätsexperte

## Interventionelle Vaskuläre Radiologie