

Universitätsexperte

Forschung und Fortschritte
in der Vaskulären Pathologie





Universitätsexperte

Forschung und Fortschritte in der Vaskulären Pathologie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-forschung-fortschritte-vaskularen-pathologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die neuen Modelle von venösen Stents, die Wahl der intravaskulären Ultraschalluntersuchung zur Behandlung von Ischämien, Aneurysmen oder Thrombosen sowie der Ansatz zur Behandlung von Pathologien mit hoher diagnostisch-therapeutischer Komplexität stehen im Mittelpunkt der neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet. Ein Bereich, der Spezialisten dazu zwingt, ihr Wissen ständig zu aktualisieren und in ihre tägliche Praxis zu integrieren. Aus diesem Grund hat TECH diesen 100%igen Online-Kurs konzipiert, der es Fachleuten ermöglicht, sich effektiv in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen, und zwar in einer Modalität, die sich ihren Bedürfnissen anpasst. Auf diese Weise werden sie sich eingehender mit den Methoden klinischer Forschung in der vaskulären Pathologie oder der Entwicklung neuer Bildgebungstechniken zur Diagnose von Gefäßerkrankungen beschäftigen.





“

*Eine umfassende Aktualisierung von 450
Stunden zu den neuesten Fortschritten in der
vaskulären Pathologie“*

Die vorhandene medizinische Literatur der letzten Jahre zu vaskulären Erkrankungen zeigt einen bedeutenden Fortschritt in der Diagnose und in den endovaskulären Techniken, die es ermöglicht haben, die Morbiditäts- und Mortalitätsraten bei offenen Operationen zu senken. Diese Fortschritte reduzieren die Genesungszeiten des Patienten und verringern Komplikationen.

Angesichts dieser Fortschritte sind die Spezialisten auf diesem Gebiet in einer ständigen Aktualisierung ihrer Kenntnisse und Verbesserung der Kompetenzen. Ein Szenario, das TECH motiviert hat, diesen Universitätsexperten in Forschung und Fortschritte in der Vaskulären Pathologie zu entwickeln.

Es handelt sich um einen sechsmonatigen akademischen Lehrplan von 450 Unterrichtsstunden, der es den Studenten ermöglicht, die Maßnahmen der Primärprävention wie die Kontrolle der Risikofaktoren und die Förderung einer gesunden Lebensweise; sekundäre Präventionsmaßnahmen wie medikamentöse Therapie, chirurgischer Eingriff und Rehabilitation effektiv zu aktualisieren.

Ebenfalls können sie in diesem Programm die periphere arterielle Verschlusskrankheit, koronare Herzkrankheit, venöse Insuffizienz und Thrombose vertiefen und eine gründliche Überprüfung der wichtigsten Fortschritte in der pharmakologischen Therapie sowie der Entwicklung neuer bildgebender Verfahren für Diagnose und Überwachung abschließen. Und all dies mit einem innovativen Lehrmaterial, das rund um die Uhr verfügbar ist.

Eine ausgezeichnete akademische Option für diejenigen, die den Fortschritt in diesem Bereich durch einen flexiblen Hochschulabschluss verfolgen möchten. Die Studenten benötigen lediglich ein digitales Gerät mit Internetverbindung, um den Inhalt dieses Programms zu jeder Tageszeit anzeigen zu können.

Dieser **Universitätsexperte in Forschung und Fortschritte 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 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



Mit diesem Programm können Sie sich über neue pharmakologische Therapien zur Behandlung von Gefäßerkrankungen informieren"

“

Sie verfügen über das beste multimediale Lehrmaterial, um sich dynamisch mit den Präventionsstrategien in Abhängigkeit von der Art der Gefäßerkrankung, ihrer Schwere und der betroffenen Bevölkerung zu befassen"

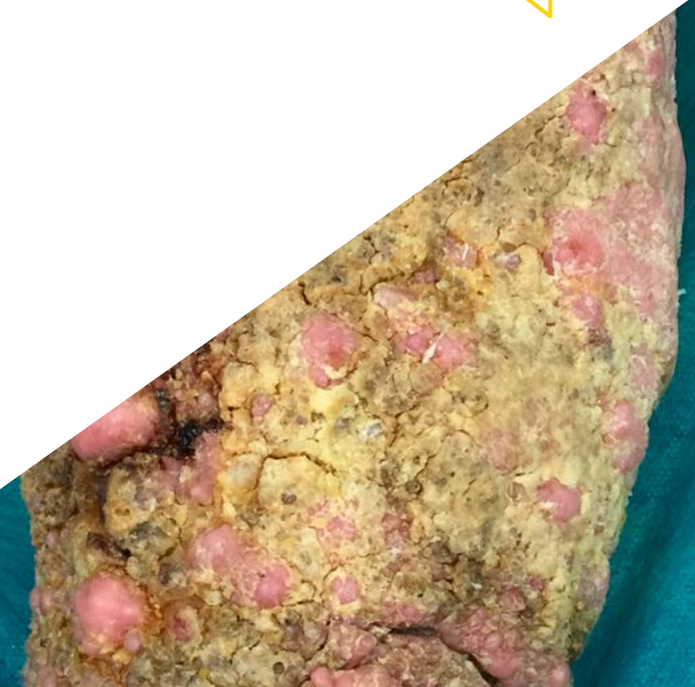
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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.

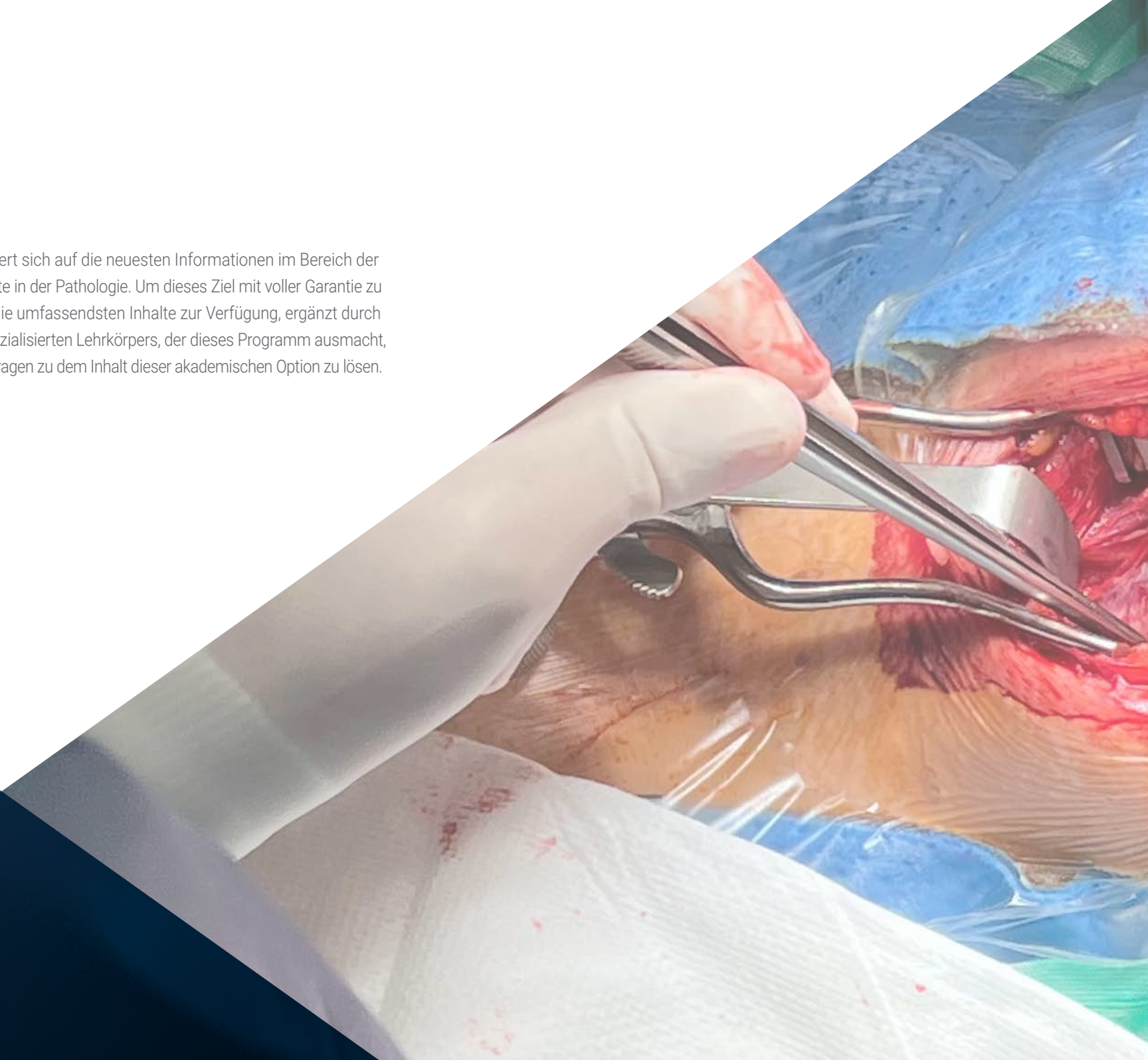
Ein Hochschulabschluss von 450 Unterrichtsstunden mit den neuesten Informationen über neue pharmakologische Therapien.

Vertiefen Sie sich bequem von Ihrem digitalen Gerät aus in die Diagnose von peripheren arteriellen Erkrankungen, koronaren Herzkrankheiten, venösen Insuffizienzen und Thrombosen.



02 Ziele

Dieser Hochschulabschluss konzentriert sich auf die neuesten Informationen im Bereich der Forschung und die neuesten Fortschritte in der Pathologie. Um dieses Ziel mit voller Garantie zu erreichen, stellt TECH den Studenten die umfassendsten Inhalte zur Verfügung, ergänzt durch innovatives Lehrmaterial. Dank des spezialisierten Lehrkörpers, der dieses Programm ausmacht, werden sie die Möglichkeit haben, alle Fragen zu dem Inhalt dieser akademischen Option zu lösen.





“

Dank dieser Qualifikation werden Sie über die Studien zu den Mechanismen der Gefäßerkrankung und die Bewertung neuer therapeutischer Interventionen auf dem Laufenden sein“



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



Stärken Sie Ihre Fähigkeiten in der klinischen Entscheidungsfindung und Problemlösung, indem Sie die neuesten Fortschritte in der vaskulären Pathologie anwenden“





Spezifische Ziele

Modul 1. Vaskuläre Pathologie

- ♦ Erforschen der Epidemiologie von Gefäßerkrankungen
- ♦ Vertiefen der Risikofaktoren für Gefäßerkrankungen
- ♦ Untersuchen der Primär- und Sekundärprävention von Gefäßerkrankungen

Modul 2. Vaskuläre Anatomie und Physiologie

- ♦ Untersuchen der Anatomie und Histologie von Arterien und Venen
- ♦ Vertiefen der Physiologie des arteriellen und venösen Kreislaufs
- ♦ Erforschen der Regulierung des Blutflusses in der Mikrozirkulation

Modul 3. Forschung und Fortschritte in der vaskulären Pathologie

- ♦ Beschreiben der klinischen und grundlegenden Forschungsmethoden in der vaskulären Pathologie
- ♦ Weiterentwickeln von neuen pharmakologischen Therapien für die Behandlung von Gefäßerkrankungen
- ♦ Vertiefen der Entwicklung neuer Bildgebungsverfahren für die Diagnose und Überwachung von Gefäßerkrankungen
- ♦ Verbessern der Fähigkeiten zur kritischen Beurteilung der wissenschaftlichen Literatur in der Pathologie

03

Kursleitung

Eines der Elemente, die dieses akademische Angebot auszeichnen, ist sein hervorragendes Lehrpersonal. Denn in diesem Universitätsexperten hat TECH ein Team von Spezialisten für diesen Hochschulabschluss zusammengebracht. Ihre umfangreiche klinische Erfahrung wird mit ihrer Erfahrung im wissenschaftlichen Bereich kombiniert. Auf diese Weise haben die Studenten die Sicherheit, auf einen Lehrplan zuzugreifen, der ihren Aktualisierungsbedürfnissen in der Gefäßpathologie entspricht.



“

*Authentische Experten für Gefäßchirurgie
und fortschrittliche Bildgebungstechniken
sorgen für eine vollständige Aktualisierung
der Gefäßpathologie"*

Leitung



Dr. Del Río Solá, 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. 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

Dr. Flota Medina, Cintia

- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- ♦ Fachärztin für Angiologie und Gefäßchirurgie am Universitätskrankenhaus von Valladolid
- ♦ Diplom in Gefäßduplex
- ♦ Diplom in endovaskulären Verfahren von der Universität Anáhuac Mayab
- ♦ Akkreditierte Tutorin und Dozentin der Universität von Valladolid
- ♦ Zertifizierung und Rezertifizierung durch den Mexikanischen Rat für Angiologie und Gefäßchirurgie

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde entwickelt, um aus theoretischer und praktischer Sicht die aktuellsten und präzisesten Informationen über die Fortschritte in der Gefäßpathologie zu liefern. Ein Studiengang, der den Spezialisten tiefer führt, ermöglicht es, auf dem neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Verfahren bei Gefäßerkrankungen zu sein. All dies mit einem innovativen Lehrmaterial, das von jedem elektronischen Gerät mit Internetverbindung aus zugänglich ist und rund um die Uhr verfügbar ist.



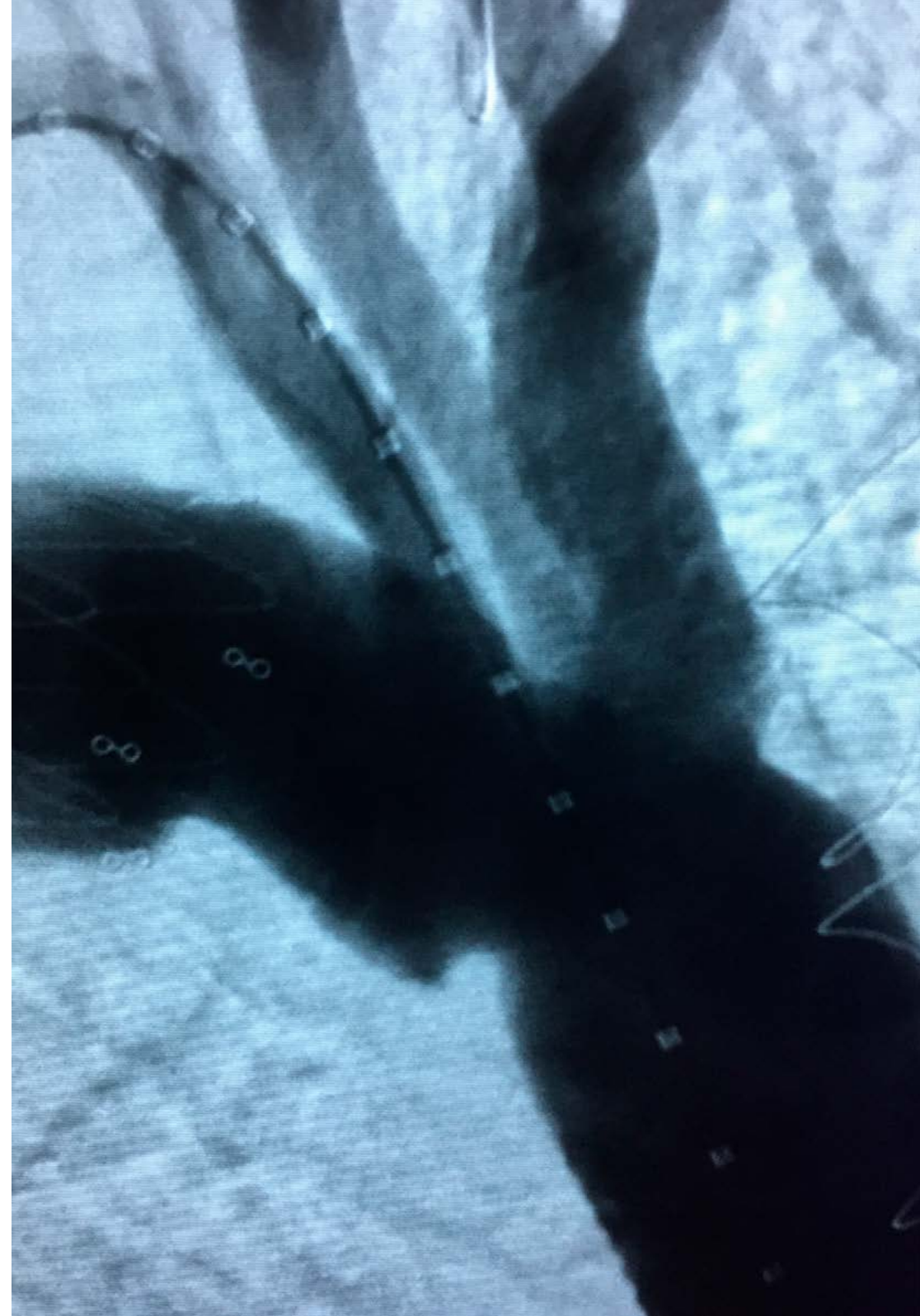


“

Wenn Sie ein Tablet mit Internetverbindung haben, können Sie jederzeit den Inhalt dieses Hochschulabschlusses anzeigen"

Modul 1. Vaskuläre Pathologie

- 1.1. Vaskuläre Pathologie
 - 1.1.1. Vaskuläre Pathologie
 - 1.1.2. Unterschiede zwischen vaskulären und kardiovaskulären Erkrankungen
 - 1.1.3. Arten von Gefäßkrankungen
- 1.2. Die Geschichte der vaskulären Pathologie
 - 1.2.1. Wichtige Meilensteine in der Geschichte der vaskulären Pathologie
 - 1.2.2. Die Entwicklung der Behandlungen in der vaskulären Pathologie
 - 1.2.3. Historische Fortschritte in der Diagnose von Gefäßkrankungen
- 1.3. Klassifizierung von Gefäßkrankungen
 - 1.3.1. Klassifizierung der Arterienerkrankungen
 - 1.3.2. Klassifizierung der Venenerkrankungen
 - 1.3.3. Klassifizierung der lymphatischen Erkrankungen
- 1.4. Epidemiologie der Gefäßkrankungen
 - 1.4.1. Prävalenz der Gefäßkrankungen weltweit
 - 1.4.2. Geografische Verteilung der Gefäßkrankungen
 - 1.4.3. Faktoren, die die Epidemiologie der Gefäßkrankungen beeinflussen
- 1.5. Risikofaktoren für Gefäßkrankungen
 - 1.5.1. Nicht modifizierbare Risikofaktoren
 - 1.5.2. Modifizierbare Risikofaktoren
 - 1.5.3. Rolle der psychosozialen Faktoren bei dem Risiko von Gefäßkrankungen
- 1.6. Auswirkungen der Gefäßkrankungen auf die öffentliche Gesundheit
 - 1.6.1. Wirtschaftlichen Kosten der Gefäßkrankungen
 - 1.6.2. Auswirkungen der Gefäßkrankungen auf die Lebensqualität
 - 1.6.3. Fokus auf Prävention und Behandlung zur Reduzierung des Einflusses auf die öffentliche Gesundheit
- 1.7. Bedeutung einer frühzeitigen Diagnose und Behandlung von Gefäßkrankungen
 - 1.7.1. Vorteile einer frühzeitigen Diagnose von Gefäßkrankungen
 - 1.7.2. Strategien zur frühzeitigen Diagnose von Gefäßkrankungen
 - 1.7.3. Frühzeitige Behandlung und ihr Zusammenhang mit einer verbesserten Prognose bei Gefäßkrankungen



- 1.8. Die Rolle des Facharztes für vaskuläre Pathologie
 - 1.8.1. Weiterbildung und Spezialisierung in vaskulärer Pathologie
 - 1.8.2. Aufgaben des Facharztes für vaskuläre Pathologie
 - 1.8.3. Bedeutung der interdisziplinären Arbeit in der vaskulären Pathologie
- 1.9. Interdisziplinärer Ansatz in der vaskulären Pathologie
 - 1.9.1. Teamarbeit in der vaskulären Pathologie
 - 1.9.2. Die Rolle der verschiedenen Gesundheitsberufe bei der Behandlung von Gefäßerkrankungen
 - 1.9.3. Interdisziplinäre Koordinierung bei der Behandlung und Nachsorge von Patienten mit Gefäßerkrankungen
- 1.10. Prävention von Gefäßerkrankungen
 - 1.10.1. Strategien der Primärprävention von Gefäßerkrankungen
 - 1.10.2. Strategien der Sekundärprävention von Gefäßerkrankungen
 - 1.10.3. Förderung eines gesunden Lebensstils zur Vorbeugung von Gefäßerkrankungen

Modul 2. Vaskuläre Anatomie und Physiologie

- 2.1. Anatomischer Aufbau der Blutgefäße
 - 2.1.1. Zusammensetzung der arteriellen und venösen Wände
 - 2.1.2. Anatomische Struktur der Blutgefäße
 - 2.1.3. Zelltypen in der Gefäßwand
- 2.2. Funktionen der Blutgefäße
 - 2.2.1. Nährstoff- und Sauerstofftransport
 - 2.2.2. Blutdruckregulierung
 - 2.2.3. Kontrolle des Blutflusses und der Blutverteilung im Körper
- 2.3. Das menschliche Kreislaufsystem
 - 2.3.1. Anatomie und Funktion des Herzens
 - 2.3.2. Der Herzzyklus und seine Beziehung zum Blutkreislauf
 - 2.3.3. Elektrische Erregungsleitungen im Herzen
- 2.4. Arterieller und venöser Kreislauf
 - 2.4.1. Strukturelle Unterschiede zwischen Arterien und Venen
 - 2.4.2. Rückfluss- und venöse Rücklaufmechanismen
 - 2.4.3. Phänomen der Gewebedurchblutung
- 2.5. Kontrolle des Blutflusses
 - 2.5.1. Mechanismen der lokalen Regulierung des Blutflusses
 - 2.5.2. Regulierung des Blutflusses durch das autonome Nervensystem
 - 2.5.3. Hormonelle Steuerung des Blutflusses
- 2.6. Anpassungsmechanismen der Blutgefäße
 - 2.6.1. Umbau der Arterien bei Bluthochdruck
 - 2.6.2. Anpassung der Venen an die chronische Veneninsuffizienz
 - 2.6.3. Mechanismen der vaskulären Reaktion auf Hypoxie
- 2.7. Vaskularisierung von Organen und Geweben
 - 2.7.1. Eigenschaften der Mikrozirkulation
 - 2.7.2. Mechanismen der Angiogenese
 - 2.7.3. Vaskuläre Auswirkungen von Systemerkrankungen
- 2.8. Einfluss des Alters auf das Gefäßsystem
 - 2.8.1. Anatomische und funktionelle Veränderungen des Gefäßsystems im Alter
 - 2.8.2. Vaskuläre Alterung und Atherosklerose
 - 2.8.3. Klinische Auswirkungen der vaskulären Fragilität bei älteren Menschen
- 2.9. Anatomische und physiologische Veränderungen der Blutgefäße
 - 2.9.1. Angeborene Anomalien der Blutgefäße
 - 2.9.2. Variationen in der anatomischen Anordnung der Blutgefäße
 - 2.9.3. Die Rolle der anatomischen Varianten in der vaskulären Pathologie
- 2.10. Hormonelle Regulierung im Gefäßsystem
 - 2.10.1. Wirkung von Katecholaminen auf das kardiovaskuläre System
 - 2.10.2. Einfluss von natriuretischen Peptiden auf den Gefäßtonus
 - 2.10.3. Auswirkungen von Sexualsteroiden auf das Gefäßsystem

Modul 3. Forschung und Fortschritte in der vaskulären Pathologie

- 3.1. Studiendesign in der vaskulären Pathologie
 - 3.1.1. Gestaltung klinischer Studien in der vaskulären Pathologie
 - 3.1.2. Kohortenstudien in der vaskulären Pathologie
 - 3.1.3. Beobachtungsstudien in der vaskulären Pathologie
- 3.2. Statistische Analyse von Daten in der vaskulären Pathologie
 - 3.2.1. Multivariate Analyseverfahren in der vaskulären Pathologie
 - 3.2.2. Überlebensanalyse in der vaskulären Pathologie
 - 3.2.3. Varianzanalyse (ANOVA) in der vaskulären Pathologie
- 3.3. Fortschritte bei den Diagnosetechniken in der vaskulären Pathologie
 - 3.3.1. Gefäß-Ultraschall
 - 3.3.2. Computertomographische Angiographie (CTA)
 - 3.3.3. Vaskuläre Magnetresonanztomographie (MRT)
- 3.4. Forschung zu Arterienerkrankungen
 - 3.4.1. Atherosklerose und koronare Herzkrankheit
 - 3.4.2. Forschung zum Aortenaneurysma
 - 3.4.3. Forschung über periphere arterielle Verschlusskrankheiten und Claudicatio intermittens
- 3.5. Forschung im Bereich Venenerkrankungen
 - 3.5.1. Tiefe Venenthrombose (TVT)
 - 3.5.2. Chronisch venöse Insuffizienz (CVI)
 - 3.5.3. Postthrombotisches Syndrom
- 3.6. Forschung im Bereich der Lymphkrankungen
 - 3.6.1. Lymphödeme
 - 3.6.2. Angeborene lymphatische Erkrankungen
 - 3.6.3. Lymphangiome
- 3.7. Innovative Therapien in der vaskulären Pathologie
 - 3.7.1. Zelltherapie zur Gefäßregeneration
 - 3.7.2. Gentherapie zur Behandlung von Arterienkrankheiten
 - 3.7.3. Wachstumsfaktorthherapie zur Regeneration von Gefäßgewebe





- 3.8. Biomarker in der vaskulären Pathologie
 - 3.8.1. C-reaktives Protein (CRP)
 - 3.8.2. Natriuretisches Peptid vom B-Typ (BNP)
 - 3.8.3. Metalloproteasen
- 3.9. Prävention von Gefäßerkrankungen
 - 3.9.1. Kontrolle der kardiovaskulären Risikofaktoren
 - 3.9.2. Körperliche Aktivität und regelmäßige Bewegung
 - 3.9.3. Gesunde Ernährung und Gewichtsmanagement
- 3.10. Zukünftige Trends in der vaskulären Pathologie
 - 3.10.1. Nanotechnologie für die Diagnose und Behandlung von Gefäßerkrankungen
 - 3.10.2. Stammzelltherapie zur Gefäßregeneration
 - 3.10.3. Fortschritte in der Gentherapie zur Behandlung von Gefäßerkrankungen

“*Ein Programm, mit dem Sie auf dem neuesten Stand der Nanotechnologie für die Diagnose und Behandlung von Gefäßerkrankungen sein können*”

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.

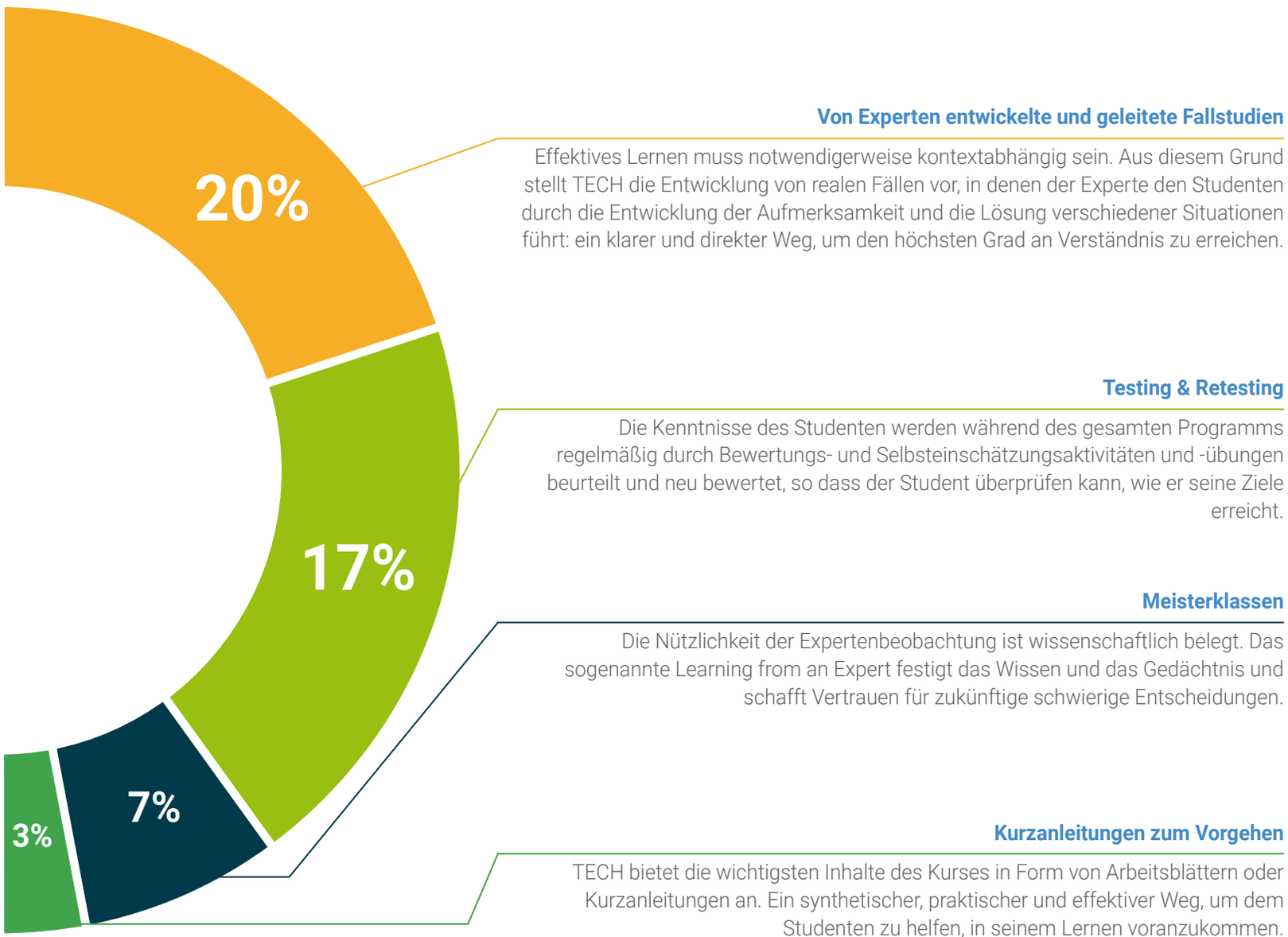
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Forschung und Fortschritte in der Vaskulären Pathologie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECHNischen Universität ausgestellten Diplom.





“

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

Dieser **Universitätsexperte in Forschung und Fortschritte in der Vaskulären Pathologie** 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: **Universitätsexperte in Forschung und Fortschritte in der Vaskulären Pathologie**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Forschung und Fortschritte
in der Vaskulären Pathologie

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

Universitätsexperte

Forschung und Fortschritte
in der Vaskulären Pathologie

