

Universitätskurs

Interventionen an den Arterien der Oberen Extremitäten



Universitätskurs

Interventionen an den Arterien der Oberen Extremitäten

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/interventionen-arterien-oberen-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

In der interventionellen Chirurgie der Arterien der oberen Extremitäten werden laufend Verfahren und Technologien eingesetzt, die die Art und Weise, wie bestimmte Pathologien behandelt werden, verändern und den Patienten bessere Erholungschancen bieten. Gleichzeitig müssen Angiologen und Gefäßchirurgen mit all diesen Innovationen auf dem Laufenden bleiben, haben aber Schwierigkeiten, Programme zu finden, die es ihnen ermöglichen, ihre Fortbildung mit ihren beruflichen Pflichten zu vereinbaren. TECH hat daher in ihren akademischen Katalog einen Universitätsabschluss aufgenommen, der die neuesten Entwicklungen in der Behandlung von vasospastischen Erkrankungen, akuter Ischämie, Aneurysmen und Gefäßtraumata in den oberen Extremitäten abdeckt. Und das alles mit einer 100%igen Online-Methode, ohne enge Termine, ideal für den Erwerb von Wissen, ohne andere Verpflichtungen zurückstellen zu müssen.



“

TECH verfügt über eine 100%ige Online-Methode, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen über Interventionen an den Arterien der oberen Extremitäten in Ihrem eigenen Tempo zu aktualisieren“

Das Raynaud-Syndrom und die Buerger-Krankheit (Thromboangiitis Obliterans) sind zwei der vasospastischen Erkrankungen, die Angiologen und Gefäßchirurgen am meisten beschäftigen. Da beide Pathologien die kleinen und mittleren Gefäße der Extremitäten des menschlichen Körpers betreffen, hat die medizinische Wissenschaft vorrangig Strategien zu ihrer Behandlung entwickelt. Aus diesem Grund werden viele Patienten mit fortschrittlichen pharmakologischen Therapien und sogar mit interventionellen Verfahren wie der Sympathektomie behandelt. Alle diese Behandlungen sind jedoch sehr komplex, und die Gesundheitsfachkräfte müssen auf dem neuesten Stand sein, um zu entscheiden, welche für die Bedingungen jedes einzelnen Patienten, den sie betreuen, am besten geeignet ist.

Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, bietet TECH Ärzten ein umfassendes Update zu diesen therapeutischen Innovationen. Dies ist das Ziel dieses Programms, das Themen wie die disruptivsten endovaskulären Techniken für das allgemeine Management von vasospastischen Störungen und akuter Ischämie integriert. Darüber hinaus wird die Behandlung von Aneurysmen und Gefäßtraumata in den oberen Extremitäten sowie das Thoracic-Outlet-Syndrom behandelt. Gleichzeitig zeichnet sich dieser Studiengang dadurch aus, dass er eine umfassende Analyse der Integration von künstlicher Intelligenz in die Auswahl von Behandlungen für vaskuläre Pathologien und zur Erzielung besserer Ergebnisse nach Eingriffen bietet.

Zudem hat das Programm eine innovative 100%ige Online-Methodik, und die Inhalte werden auf einem virtuellen Campus vermittelt, auf dem es viele Erklärvideos, Infografiken und andere Multimedia-Ressourcen gibt. Ebenso wird der Hochschulabschluss durch das *Relearning*-System unterstützt, bei dem TECH eine führende Rolle spielt, um die schrittweise und flexible Aneignung von Konzepten zu erleichtern, ohne dass diese auswendig gelernt werden müssen. Darüber hinaus können die Ärzte ihren Lehrplan individuell gestalten und ihn mit ihren sonstigen Verpflichtungen und Bedürfnissen in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Interventionen an den Arterien der oberen 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



Dank der disruptiven therapeutischen Verfahren, die Sie in diesem Programm analysieren werden, werden Sie in der Lage sein, den Bedarf an invasiveren Eingriffen bei Ihren Patienten zu verringern“

“

Das innovative Relearning-System, das in diesem Programm eingesetzt wird, ermöglicht es Ihnen, komplexe Konzepte auf praktische und bequeme Weise zu festigen, ohne sie auswendig lernen zu müssen“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Ergänzende Lektüre, ausführliche Videos und Tests zur Selbsteinschätzung stehen zur Verfügung, um alle Ihre Kenntnisse im Krankenhaus zu vertiefen.

Nehmen Sie jetzt an diesem Programm teil und werden Sie Teil der akademischen Gemeinschaft von TECH, der laut dem Forbes-Magazin besten digitalen Universität der Welt.



02 Ziele

Die Minimierung von Risiken und Komplikationen im Zusammenhang mit Pathologien der Arterien der oberen Extremitäten ist eines der Ziele, die Ärzte, die diesen Studiengang der TECH absolvieren, erreichen werden. Dieses Programm richtet sich an Fachkräfte, die ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und der modernsten Verfahren erweitern möchten. Nach Abschluss der 6-wöchigen Fortbildung, die im Rahmen des Programms angeboten wird, werden sie in der Lage sein, die Behandlung von vasospastischen Erkrankungen und akuter Ischämie zu beherrschen.





“

Sie werden etwas über die Integration von künstlicher Intelligenz in die vaskuläre Bildanalyse und ihre Bedeutung für die Behandlungsauswahl als wichtigen Fortschritt in der personalisierten Medizin erfahren“



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



Machen Sie sich mit diesem intensiven Universitätsabschluss mit den Interventionen bei Thoracic-Outlet-Syndrom vertraut“





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der Indikationen für Eingriffe an den Arterien der oberen Extremitäten, einschließlich Stenosen, Okklusionen und Dissektionen
- ◆ Festlegen der bildgebenden Verfahren, die bei der Diagnose und Überwachung von Erkrankungen der Arterien der oberen Extremitäten eingesetzt werden, wie z. B. Arteriographie mittels Computertomographie (CTA) und Doppler-Ultraschall
- ◆ Untersuchen der therapeutischen Optionen für Stenosen und Verschlüsse in den Arterien der oberen Extremitäten, einschließlich Ballonangioplastie und *Stenting*
- ◆ Erkunden der Techniken der Embolektomie und Thrombektomie, die bei der Behandlung von akuten Verschlüssen in diesen Arterien eingesetzt werden

03

Kursleitung

Die medizinische Qualität der Interventionen an den Arterien der oberen Extremitäten hängt von Lehrkräften ab, die die neuesten Trends und Instrumente auf diesem Gebiet hervorragend beherrschen. Aus diesem Grund hat TECH ein erstklassiges Team zusammengestellt, zu dem Angiologen und Gefäßchirurgen mit umfassender Erfahrung im Gesundheitswesen gehören. Diese Spezialisten unterhalten auch intensive berufliche Beziehungen zu hoch angesehenen Krankenhäusern. Daher haben diese Experten auf der Grundlage ihrer Erfahrungen einen Studiengang entwickelt, der Studenten zu einer moderneren klinischen Praxis führen und die Risiken für ihre Patienten verringern soll.



“

Sie werden die akademischen Leitlinien eines hochspezialisierten Lehrkörpers im Bereich des vaskulären Interventionismus nutzen können“

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



04

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang von TECH bietet Ärzten eine umfassende Spezialisierung auf dem Gebiet der vaskulären interventionellen Medizin auf der Grundlage eines umfassenden Lehrplans. Der Lehrplan sieht unter anderem endovaskuläre Techniken zur Behandlung von vasospastischen Erkrankungen und akuter Ischämie vor. Andererseits wird auch die Behandlung von Gefäßverletzungen der oberen Extremitäten durch minimalinvasive Verfahren behandelt, wobei der Schwerpunkt auf der Erhaltung der Organfunktion und -struktur liegt. Darüber hinaus verfügt das Programm über eine einzigartige, 100%ige Online-Methodik, die das innovative *Relearning*-System umfasst.





“

Für dieses Programm benötigen Sie nur ein Gerät mit Internetanschluss, da TECH das Studium zu 100% online anbietet“

Modul 1. Interventionen an den Arterien der oberen Extremitäten

- 1.1. Kollateralwege für vaskuläre Interventionen
 - 1.1.1. Kollaterale Zirkulation in den oberen Extremitäten
 - 1.1.2. Kollateralwege bei arteriellem Verschluss
 - 1.1.3. Klinische Bewertung und Diagnose des kollateralen Kreislaufs
- 1.2. Bildgebung bei der Diagnose und Überwachung von Arterien der oberen Extremitäten
 - 1.2.1. Bildgebende Verfahren bei der Untersuchung der Arterien der oberen Extremitäten
 - 1.2.2. Auswertung von radiologischen Befunden in der Gefäßbildgebung
 - 1.2.3. Bildgebung bei der Diagnose und Überwachung von Arterien der oberen Extremitäten
- 1.3. Interventionen bei vasospastischen Erkrankungen
 - 1.3.1. Vasospastische Erkrankungen
 - 1.3.2. Differenzialdiagnose
 - 1.3.3. Strategien zur Behandlung und Symptomkontrolle
- 1.4. Interventionen bei chronischer Ischämie
 - 1.4.1. Assoziierte Risikofaktoren
 - 1.4.2. Diagnose der chronischen Ischämie in den unteren Gliedmaßen
 - 1.4.3. Therapeutische Optionen für die Behandlung der chronischen Ischämie
- 1.5. Interventionen bei akuter Ischämie
 - 1.5.1. Akute Ischämie der oberen Extremitäten
 - 1.5.2. Dringende diagnostische Bewertung und Priorisierung der Behandlung
 - 1.5.3. Revaskularisierung und Behandlungsstrategien in der Akutphase
- 1.6. Interventionen beim Thoracic-Outlet-Syndrom
 - 1.6.1. Pathophysiologische Mechanismen des Thoracic-Outlet-Syndroms
 - 1.6.2. Differenzialdiagnose
 - 1.6.3. Konservative Behandlung und endovaskuläre chirurgische Optionen
- 1.7. Interventionen bei Aneurysmen
 - 1.7.1. Chirurgische Indikation von Aneurysmen in den Arterien der oberen Extremitäten
 - 1.7.2. Diagnostische Bildgebung und Bewertung des Rupturrisikos
 - 1.7.3. Endovaskuläres therapeutisches Management und langfristige Nachsorge





- 1.8. Interventionen bei Vaskulitis und fibromuskulärer Dysplasie
 - 1.8.1. Vaskulitis und fibromuskuläre Dysplasie
 - 1.8.2. Befunde in Bildern
 - 1.8.3. Endovaskuläres therapeutisches Management und Prognose
- 1.9. Interventionen bei vaskulären Traumata
 - 1.9.1. Traumatische Verletzungen der Arterien der oberen Extremitäten
 - 1.9.2. Beurteilung und Diagnose von traumatischen Arterienverletzungen
 - 1.9.3. Notfallmanagement und postoperative Rehabilitation nach endovaskulärer Behandlung von Arterienverletzungen
- 1.10. Einsatz von künstlicher Intelligenz bei Interventionen an den Arterien der oberen Extremitäten
 - 1.10.1. KI-Anwendungen in der vaskulären Bildanalyse
 - 1.10.2. Ergebnisvorhersage und Behandlungsauswahl
 - 1.10.3. Integration von KI in endovaskuläre Eingriffe

“*Ein Programm ohne festen Zeitplan, bei dem Sie selbst entscheiden können, wann und wo Sie Ihre medizinischen Kenntnisse auffrischen wollen*“

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

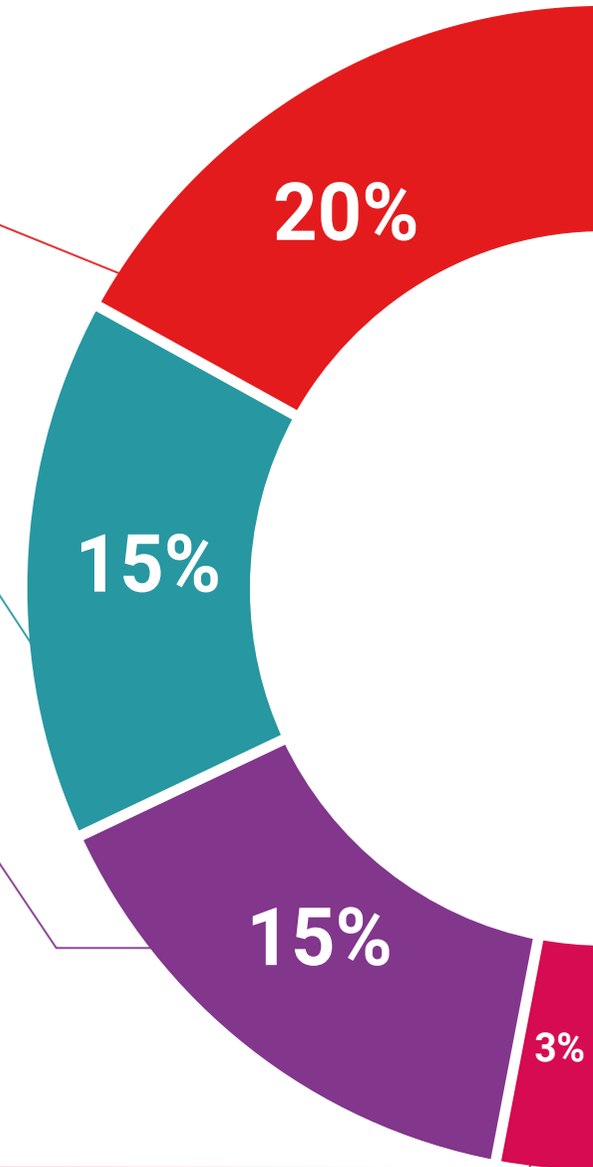
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Interventionen an den Arterien der Oberen 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 Arterien der Oberen 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**

Technologischen Universität.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Interventionen an den Arterien der Oberen Extremitäten

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Global University 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 Arterien
der Oberen Extremitäten

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

Universitätskurs

Interventionen an den Arterien der Oberen Extremitäten

