



Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/aktualisierung-vaskularen-pathologie-dermatologen

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

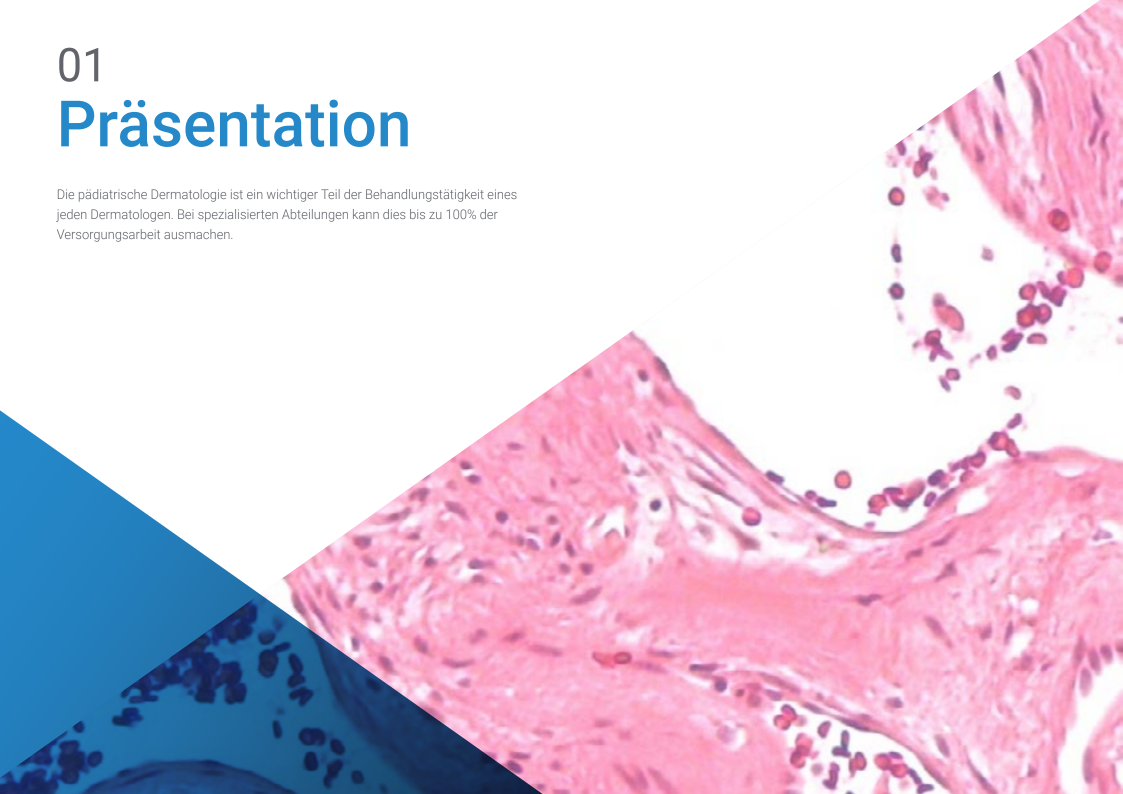
03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Nicht alle Fachleute fühlen sich bei der Pflege pädiatrischer Patienten wohl, was auf die Besonderheiten dieses Teilgebiets der Dermatologie zurückzuführen ist. Es ist jedoch von entscheidender Bedeutung, auf diesem Gebiet auf dem neuesten Stand zu sein, um auch den kleinsten Patienten eine qualitativ hochwertige Versorgung bieten zu können.

Auf diagnostischer Ebene führen die Fortschritte in der Ätiologie der einzelnen Krankheiten, die neuen Pathologien, die neuen bildgebenden Verfahren und Labortechniken sowie die sich ständig erneuernden Diagnosealgorithmen dazu, dass wir unsere Kenntnisse in der pädiatrischen Dermatologie und in anderen verwandten Fachgebieten (Pädiatrie, Genetik, Radiologie usw.) auf dem neuesten Stand halten müssen.



Dieser Universitätskurs in Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen wird Ihnen helfen, auf dem neuesten Stand zu bleiben, damit Sie Ihren Patienten eine umfassende und qualitativ hochwertige Versorgung bieten können" Dieser Universitätskurs in Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für pädiatrische Dermatologie vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Aktuelles aus der pädiatrischen Dermatologie
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der pädiatrischen Dermatologie
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem, festen oder tragbaren Gerät, mit Internetanschluss



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen in der Vaskulären Pathologie für Dermatologen, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Dermatologie, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Weiterbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

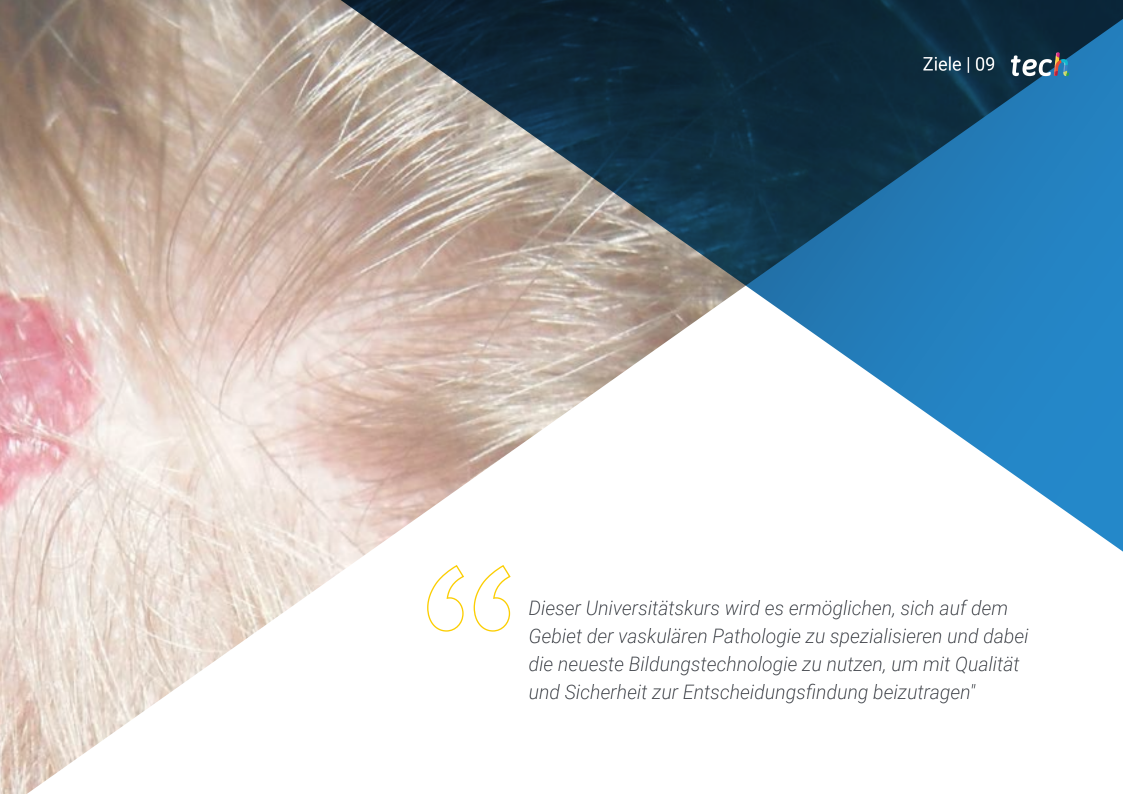
Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Pädiatrischen Dermatologie entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihr Selbstvertrauen bei der Entscheidungsfindung, indem Sie Ihr Wissen durch dieses Programm aktualisieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden.







tech 10 | Ziele



Allgemeines Ziel

 Aktualisieren der Kenntnisse in der p\u00e4diatrischen Dermatologie auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, um mit Qualit\u00e4t und Sicherheit zur praktischen Arbeit in diesem Bereich beizutragen



Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich über die neuesten Entwicklungen in der vaskulären Pathologie zu informieren"







Spezifische Ziele

- Beschreiben der physiologischen Veränderungen der Haut des Neugeborenen, um sie zu verstehen und von pathologischen Situationen zu unterscheiden
- Identifizieren von gutartigen Läsionen und vorübergehenden Läsionen, die in der Neugeborenenperiode auftreten können
- Erklären der eventuellen Entwicklungsstörungen mit kutanem Erscheinungsbild
- Identifizieren der verschiedenen gutartigen vaskulären Tumoren, die in der pädiatrischen Altersgruppe auftreten, sowie das Behandeln, das zu ihrer Auflösung eingesetzt wird
- Behandeln des breiten Feldes der vaskulären Fehlbildungen, Überprüfen der neuesten Klassifizierungen , und eingehendes Untersuchen der diagnostischen und therapeutischen Fortschritte
- Vertiefen des Verständnisses der systemischen und begrenzten Vaskulitis mit kutaner Beeinträchtigung





Das Lehrpersonal dieses Programms setzt sich aus anerkannten Fachleuten des Gesundheitswesens zusammen, die dem Bereich der Dermatologie angehören und ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind renommierte Spezialisten, die Mitglieder angesehener nationaler und internationaler wissenschaftlicher Gesellschaften sind, an der Gestaltung und Entwicklung beteiligt.



tech 14 | Kursleitung

Internationaler Gastdirektor

Dr. Kalyani S. Marathe ist eine führende Persönlichkeit auf dem Gebiet der Pädiatrischen Dermatologie, insbesondere bei der Diagnose und Behandlung von Vulvapathologien. Sie kann auf eine brillante Karriere von mehr als zwei Jahrzehnten klinischer und medizinischer Erfahrung zurückblicken, die sie in verantwortungsvolle Positionen als Leiterin der Division Of Dermatology gebracht hat. Infolgedessen und aufgrund ihres Engagements für die Behandlung von Kindern ist sie mit führenden Kinderkrankenhäusern in Cincinnati, wie dem Children's National Hospital und dem Cincinnati Children's Hospital Medical Center, verbunden.

Auf diese Weise ist Marathe zu einer international anerkannten Spezialistin für die Behandlung von Hautkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen geworden, wie z. B. Atopische Dermatitis, Muttermale, Psoriasis oder Epidermolysis Bullosa. In dieser Hinsicht ist diese Expertin aktiv an jeder Phase des medizinischen Prozesses beteiligt, von der Erstellung von Diagnosen im klinischen Umfeld über die Durchführung von Biopsien und Laboranalysen bis hin zur Durchführung geeigneter Behandlungen.

Neben ihrer herausragenden Karriere im Gesundheitswesen zeichnet sich Marathe auch im Bereich der Forschung aus, wobei sie sich auf Vulvaerkrankungen bei pädiatrischen Patienten konzentriert. In diesem Bereich hat sie an klinischen Studien teilgenommen und ihre Fortschritte durch zahlreiche wissenschaftliche Veröffentlichungen in renommierten Fachzeitschriften belegt. Ihr Beitrag zum Wissen über Hautkrankheiten, die im Intimbereich von Kindern auftreten, ist bemerkenswert.

Sie ist eine ausgezeichnete Kommunikatorin und engagiert sich mit Leidenschaft für die Fortbildung zukünftiger Ärzte. Als außerordentliche Professorin im Department of Pediatrics und im Department of Dermatology an der Universität von Cincinnati hat sie Auszeichnungen für die Ausbildung von Assistenzärzten und Medizinstudenten erhalten.



Dra. Kalyani S, Marathe

- Angeschlossen an das Children's National Hospital und das Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Fachärztin für Pädiatrische Dermatologie an der Universität Columbia
- Außerordentliche Professorin im Department of Pediatrics und im Department of Dermatology der Universität von Cincinnati
- Hochschulabschluss in Medizin an der School of Medicine der Universität Virginia Commonwealth



tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. Esteve Martínez, Altea

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Dermatologie
- Oberärztin in der Abteilung für Dermatologie am Universitätskrankenhaus von Valencia
- Leiterin der Abteilung für pädiatrische Dermatologie am Universitätskrankenhaus von Valencia
- Koordinatorin des Ausschusses für vaskuläre Anomalien des Universitätskrankenhauses von Valencia
- Mitglied der Spanischen Akademie für Dermatologie und Venerologie
- Vizepräsidentin der valencianischen Sektion der AEDV
- Mitglied der Spanischen Gruppe für Pädiatrische Dermatologie

Professoren

Dr. Ortega Monzón, Carmen

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Dermatologie
- Leiterin der Abteilung für Dermatologie, Krankenhaus La Ribera
- Leiterin der Abteilung für pädiatrische Dermatologie, Krankenhaus La Ribera

Dr. Martín Hernández, José María

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Facharzt für Dermatologie
- Oberarzt der Abteilung für Dermatologie am Klinischen Krankenhaus von Valencia
- Leiter der Abteilung für p\u00e4diatrische Dermatologie am Klinischen Krankenhaus von Valencia

Dr. Rodríguez López, Raquel

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Dermatologie
- Oberärztin für klinische Analyse am Universitätskrankenhaus von Valencia
- Leiterin der Abteilung für medizinische Genetik in der klinischen Analyse des Universitätskrankenhauses von Valencia

Dr. Lorente, Jorge

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Facharzt für pädiatrische Notfallmedizin

Dr. Concepción Miguez, María

• Fachärztin für pädiatrische Notfallmedizin

Dr. Martínez Menchón, María Teresa

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Dermatologie
- Oberärztin in der Abteilung für Dermatologie, Universitätskrankenhaus Virgen de la Arrixaca in Murcia
- Leiterin der Abteilung für pädiatrische Dermatologie am Universitätskrankenhaus Virgen de la Arrixaca

Dr. Zaragoza Ninet, Violeta

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Dermatologie
- Oberärztin in der Dermatologie des Universitätskrankenhauses von Valencia
- Leiterin der Abteilung für Hautallergien und Kollagenopathien des Universitätskrankenhauses von Valencia

Dr. Vilchez Marquez, Francisco

- Facharzt für Dermatologie
- Abteilung für Dermatologie, Krankenhaus von Guadix (Granada)

Dr. Ferrero García-Loygorri, Clara

Hochschulabschluss in Medizin, Universität Complutense von Madrid





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Aktuelles zur Gefäßpathologie

- 1.1. Infantiles Hämangiom
 - 1.1.1. Epidemiologie und Pathophysiologie
 - 1.1.2. Verlauf
 - 1.1.3. Klinisches Bild
 - 1.1.4. Komplikationen
- 1.2. Mit IH assoziierte Syndrome
 - 1.2.1. PHACE
 - 1.2.2. SAKRAL-/BECKENBEREICH
- 1.3. Aktuelle Informationen über die Verwendung von Betablockern bei der Behandlung von IH
- 1.4. Angeborene Hämangiome
 - 1.4.1. RICH
 - 1.4.2. NICH
- 1.5. Andere gutartige Gefäßtumore
 - 1.5.1. Pyogenes Granulom
 - 1.5.2. Glomangiom
 - 1.5.3. Verruköses Hämangiom
 - 1.5.4. Spindelzell-Hämangiom
 - 1.5.5. Eruptive Pseudoangiomatose
- 1.6. Tumore von mittlerer Bösartigkeit
 - 1.6.1. Plume-Hämangiom
 - 1.6.2. Hämangioendotheliom kaposiforme
 - 1.6.3. Dabska-Tumor
 - 1.6.4. Multifokale Lymphangioendotheliomatose mit Thrombozytopenie
 - 1.6.5. Hämangioendotheliom retiforme
- 1.7. Arteriovenöse Fehlbildungen
 - 1.7.1. Kaposi-Sarkom
 - 1.7.2. Kutanes Angiosarkom
- 1.8. Gefäßfehlbildungen im Zusammenhang mit Syndromen I
- 1.9. Gefäßfehlbildungen im Zusammenhang mit Syndromen II
- 1.10. Polyarteritis nodosa, Kawasaki-Krankheit und Takayasu-Arteriitis





Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.11. Aktuelles zur Behandlung und zur multidisziplinären Handhabung pädiatrischer Patienten mit Gefäßfehlbildungen
 - 1.11.1. Bildgebende Tests
 - 1.11.2. Behandlung von Gefäßanomalien mit Ausnahme von IH
 - 1.11.3. Ausschüsse für vaskuläre Anomalien
- 1.12. Kutane leukozytoklastische Vaskulitis, Scholein-Henoch-Purpura und akute hämorrhagische Ödeme im Kindesalter sowie Urtikaria-Vaskulitis
- 1.13. Behandlung von pädiatrischen Patienten mit Vaskulitis
- Bösartige Tumore
- 1.15. Wegenersche Granulomatose, Churg-Strauss-Syndrom, mikroskopische Polyangiitis und Kryoglobulinämie
- 1.16. Kapillare, lymphatische und einfache venöse Fehlbildungen
- 1.17. Entzündliche und nicht-entzündliche Purpuren



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



tech 24 | Methodik

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:

- 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.





Methodik | 27 tech

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 Ihr 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.

tech 28 | Methodik

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.

17% 7%

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



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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 275 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.

technologische universität Universitätskurs

> Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen

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



Aktualisierung der Vaskulären Pathologie für Dermatologen

