

Universitätskurs

Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen





Universitätskurs

Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/fortschritte-haufigen-hautlaesionen

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

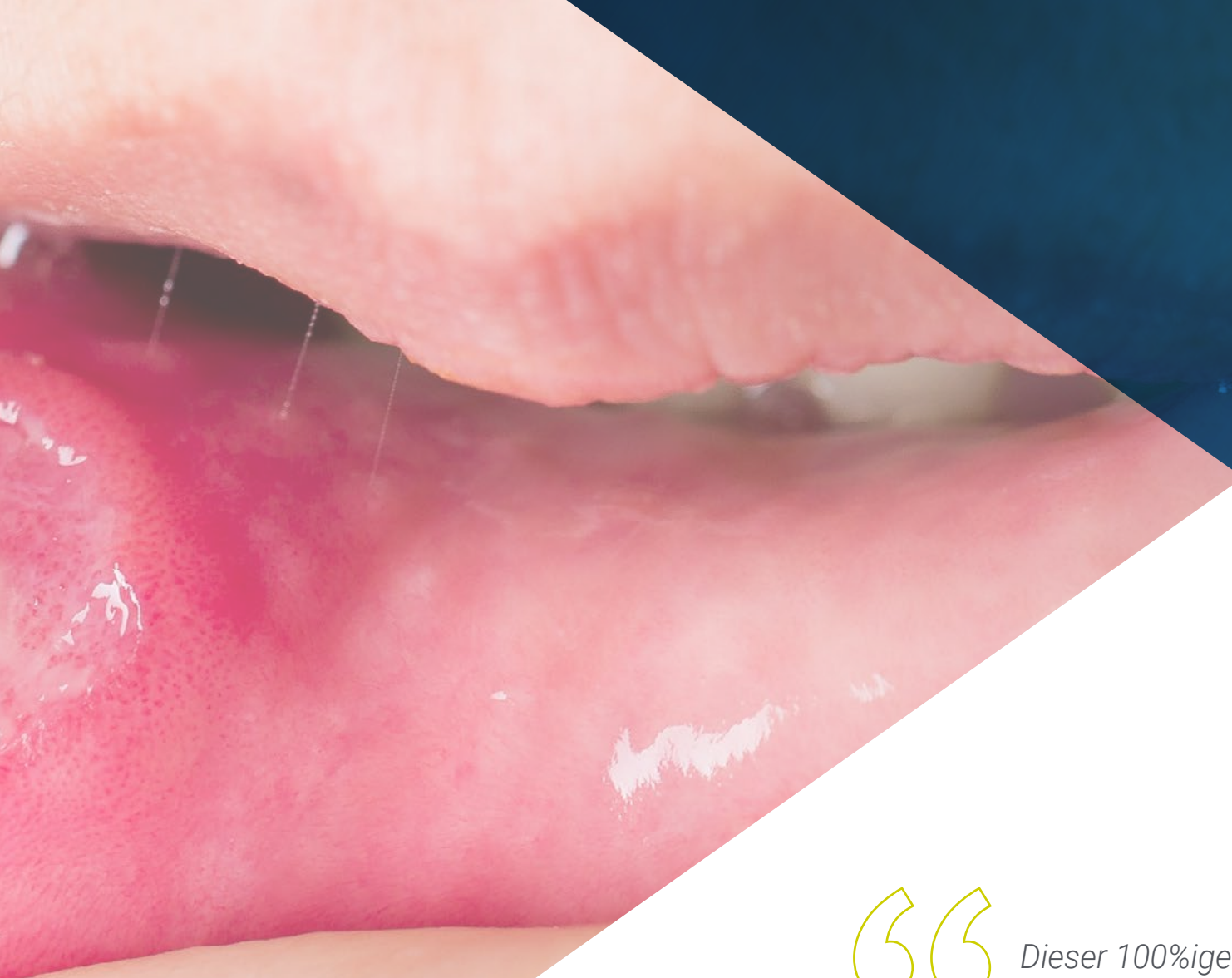
Seite 28

01

Präsentation

Dermatologische Erkrankungen machen einen hohen Prozentsatz der Pfl egetätigkeit bei Konsultationen in der Primärversorgung aus, da sie einen erheblichen Teil der Bevölkerung betreffen. Mit den Fortschritten in Wissenschaft und Technik stehen den Dermatologen mehr Instrumente zur Verfügung, um die Art der Läsion, ihre Ursachen und die am besten geeignete und wirksamste Behandlung zu bestimmen. Allerdings ist es wichtig, auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund werden in diesem akademischen Programm die Fortschritte bei häufigen dermatologischen Läsionen zusammengefasst, so dass der Arzt die Symptome des Patienten im Sprechzimmer genau ansprechen kann. Es ist möglich, zu 100% online zu studieren, und zwar unter der Anleitung der renommiertesten Lehrkräfte, die es auf dem heutigen Bildungsmarkt gibt.





“

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird Ihnen helfen, die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der häufigen dermatologischen Läsionen ohne Komplikationen und in Ihrem eigenen Tempo zu erlernen"

Die Menschen werden sich immer mehr der Bedeutung der Gesundheitsfürsorge bewusst und benötigen den Beitrag des Arztes, um die genauesten Präventions- und Diagnosemethoden zu kennen, insbesondere wenn es um Erbkrankheiten geht. Der Spezialist muss unter anderem den ästhetischen Wert einer gesunden Haut für den Einzelnen verstehen, was ihn dazu veranlasst, eine endgültige Lösung bei einem Experten zu suchen.

Ziel dieses Universitätskurses in Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen ist es, dass der Spezialist in der Lage ist, die Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von dermatologischen Erbkrankheiten festzustellen und die Verabreichungswege und die am häufigsten verwendeten Medikamente bei häufigen Erkrankungen zu identifizieren.

Dieser Studiengang verfügt über ein Lehrkörper mit umfassender Erfahrung, der es den Fachkräften ermöglicht, die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu erlernen, dank ihrer jüngsten Erfahrungen, die sie während des gesamten Studiengangs sammeln. In einem Studienmodul werden Verhornungsstörungen, neurokutane Erkrankungen wie Neurofibromatose oder tuberöse Sklerose sowie Epidermolysis bullosa behandelt.

Diese relevanten Aspekte werden in Form von theoretischem und praktischem Material in verschiedenen Formaten präsentiert, wobei der Schwerpunkt auf audiovisuellem Material liegt, da mehrere Videos im Detail vorgestellt werden. Videozusammenfassungen, interaktive Diagramme, Fachlektüre und Fallstudien, die für den Experten von großer praktischer und direkter Bedeutung sind.

Dies ist die beste Option für den Spezialisten von heute, der mit den Fortschritten bei häufigen dermatologischen Läsionen auf dem Laufenden bleiben möchte, ohne seine derzeitigen Tätigkeiten aufzugeben. Er hat die Freiheit zu wählen, wo, wie und wann er studiert. Zweifellos ein Programm für Fachkräfte, die sich in ihrer Karriere weiterentwickeln wollen.

Außerdem erhält er die Möglichkeit, an einer ergänzenden *Masterclass* teilzunehmen, die von einem internationalen Experten für Dermatologie gestaltet wird. Auf diese Weise begleitet dieser Spezialist die Studenten bei der Aneignung der grundlegenden Fähigkeiten und Kenntnisse, die erforderlich sind, um sich in diesem speziellen Bereich auszuzeichnen.

Dieser **Universitätskurs in Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Dermatologie 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



Möchten Sie auf dem Gebiet der Dermatologie auf dem Laufenden bleiben? TECH präsentiert diese außergewöhnliche Gelegenheit mit einer exklusiven Masterclass, die von einem international anerkannten Experten auf diesem Gebiet geleitet wird"

“

TECH bietet Ihnen die beste Lernmethodik, sie ist zu 100% online und basiert auf Relearning, so dass Sie die Inhalte viel schneller verinnerlichen können“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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 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.

Eine exklusive Fortbildung, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Fähigkeiten in einem sehr gefragten Bereich zu erneuern.

Sie erfahren etwas über die häufigsten dermatologischen Läsionen, ihre Symptome und ihr Vorgehen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen wurde mit dem Ziel konzipiert, dem Spezialisten die aktuellsten Informationen auf diesem Gebiet zu vermitteln. Auf diese Weise erhält er am Ende des Studiums die neuesten Fortschritte und wissenschaftlichen Erkenntnisse über häufige dermatologische Läsionen aus den Händen der sachkundigsten Lehrkräfte, die sie durch das aktuellste theoretische und praktische Material begleiten werden.





“

Während des gesamten akademischen Kurses werden Sie über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in der Dermatologie informiert"



Allgemeines Ziel

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse in der klinischen Dermatologie auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, um mit Qualität und Sicherheit zur medizinischen Entscheidungsfindung, Diagnose, Behandlung und Prognose des Patienten beizutragen



*Ein Programm, das es Ihnen ermöglicht,
Ihr Wissen schrittweise und auf
natürliche Weise zu erneuern“*





Spezifische Ziele

- Beschreiben der analytischen Untersuchungen sowie der geeigneten ergänzenden Tests, die zur Bestätigung der klinischen Diagnose angefordert werden müssen
- Anwenden des Therapieschemas, das der Pathologie, aber auch den Eigenheiten des Patienten entspricht
- Identifizieren neuer Entwicklungen auf dem Gebiet der Nagelpathologie
- Überprüfen der Evidenz bei der klinischen Behandlung von vaskulären Fehlbildungen und Hämangiomen
- Beschreiben der Fortschritte in der Photodermatologie und ihrer therapeutischen Anwendungen in der Hautpathologie

03

Kursleitung

Um eine Bildung von höchster Qualität anbieten zu können, hat TECH die erfahrensten medizinischen Fachkräfte ausgewählt, die den Inhalt dieses Universitätskurses entwickelt haben. Dank ihrer gründlichen Recherchen und ihrer aktuellen Erfahrung können sie in jedem der Studienfächer den nötigen Mehrwert bieten. Mit ihren fachlichen und menschlichen Qualitäten werden sie den Studenten auf einzigartige und unvergleichliche Weise begleiten.





“

*Sie werden von Fachkräften angeleitet,
die über umfangreiche Erfahrungen
und Kenntnisse auf dem Gebiet der
Dermatologie verfügen“*

Internationaler Gastdirektor

Dr. Alok Vij ist ein führender internationaler Experte auf dem Gebiet der **Dermatologie**, der für seine umfassende Erfahrung und seine bedeutenden Beiträge auf diesem Gebiet bekannt ist. Er war **Direktor des Facharztprogramms für Dermatologie** an der renommierten **Cleveland Clinic**, auf dem Hauptcampus. Seine Führungsrolle in dieser führenden Gesundheitseinrichtung spiegelt also sein **Engagement** für akademische und klinische Spitzenleistungen wider.

Darüber hinaus erstreckt sich sein klinisches Fachwissen auf ein breites Spektrum an **dermatologischen Behandlungen und Dienstleistungen**, von der **Laser-Hautchirurgie** bis hin zu **Exzisionen und Fillern zur Gesichtsverjüngung**. Zudem unterstreicht seine **Spezialisierung auf Hautkrankheiten wie Melanome, Hautkrebs und Krampfadern** sein großes Engagement für eine **ganzheitliche Patientenbetreuung**. Außerdem verfügt er über umfassende Erfahrung in der Durchführung verschiedener **dermatologischer Behandlungen**, einschließlich **mikrografische Chirurgie nach Mohs, Laserchirurgie und kosmetischer Injektionsmittel**, einschließlich Toxinen und Fillern.

Dr. Vij ist auch für seine **Forschungsarbeit** und seine zahlreichen **Veröffentlichungen** in **international renommierten wissenschaftlichen Fachzeitschriften** bekannt. Sein Engagement in der **Forschung** und seine Beteiligung an Kooperationen mit der **pharmazeutischen Industrie** zeigen, dass es sich für den **medizinischen Fortschritt** und die **Entwicklung neuer Therapien** zum Nutzen der Patienten weltweit einsetzt. Auf diese Weise machen ihn sein patientenorientierter Ansatz und sein ständiges Streben nach Spitzenleistungen zu einer international führenden Persönlichkeit auf dem Gebiet der **Dermatologie**.



Dr. Vij, Alok

- Direktor des Facharztprogramms für Dermatologie an der Cleveland Clinic, USA
- Dermatologe an der Cleveland Clinic
- Spezialisierung auf Melanom
- Spezialisierung auf Nicht-Melanom-Hautkrebs
- Spezialisierung auf dermatologisch-mikrographische Chirurgie
- Facharzt für Dermatologie
- Promotion in Medizin an der medizinischen Fakultät Baylor, Texas Medical Center
- Hochschulabschluss in Medizin an der Northwestern University

“

*Dank TECH werden Sie mit
den besten Fachkräften der
Welt lernen können"*

04

Struktur und Inhalt

Dank der innovativen Lehrformel von TECH können Fachkräfte der Dermatologie ihre Kenntnisse über die häufigsten erblichen dermatologischen Krankheiten und dermatologischen Läsionen auf den neuesten Stand bringen. So werden durch ein 100%iges Online-Studiensystem 2 Module mit den spezifischsten Inhalten behandelt, die neue Werkzeuge für die tägliche Leistung liefern werden. Es handelt sich um ein mehrwöchiges Studium mit detaillierten Videos, interaktiven Zusammenfassungen, Bildern, Kurzanleitungen, *Masterclasses* und vielem mehr, das 24 Stunden am Tag verfügbar ist.





“

*Dieser Lehrplan berücksichtigt die neuen
Entwicklungen auf dem Gebiet der erblichen
Krankheiten und deren Ansätze“*

Modul 1. Allgemeines

- 1.1. Struktur und Funktion der Haut
- 1.2. Primäre Hautläsionen
- 1.3. Sekundäre Hautläsionen
- 1.4. Diagnostische Techniken
- 1.5. Dermatopathologie
- 1.6. Die Bedeutung der dermatologischen Semiologie bei der Diagnose von Hautkrankheiten
- 1.7. Die Haut und das endokrine System
- 1.8. Mikrobiologie der Haut
- 1.9. Ernährung und Haut
- 1.10. Grundlagen der pharmakologischen Therapeutik in der Dermatologie
- 1.11. Kortikosterapien in der Dermatologie
- 1.12. Ultraschalluntersuchung der Haut und der Adnexe

Modul 2. Andere Interessengebiete in der Dermatologie

- 2.1. Pathologie der Nägel
- 2.2. Notfall-Dermatologie
- 2.3. Pathologie der Mundschleimhaut
- 2.4. Photodermatologie
- 2.5. Vaskuläre Fehlbildungen und Hämangiome
- 2.6. Urtikaria und Angioödem
- 2.7. Magistralformeln
- 2.8. Veränderungen der Hautpigmentierung
- 2.9. Druckgeschwür
- 2.10. Genomik und Hautpflege





“

Dieser Universitätskurs bietet Ihnen eine innovative Möglichkeit, sich auf den neuesten Stand zu bringen, er ist zu 100% online und passt sich Ihren Bedürfnissen an“

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 Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen 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 Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen** 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.

Títel: **Universitätskurs in Fortschritte bei Häufigen Hautläsionen**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Fortschritte bei Häufigen
Hautläsionen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Fortschritte bei Häufigen
Hautläsionen

