

Universitätskurs

Aktualisierung in Erbliehen
Dermatologischen Krankheiten





tech technologische
universität

Universitätskurs

Aktualisierung in Erblichen Dermatologischen Krankheiten

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/aktualisierung-erblichen-dermatologischen-krankheiten

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

Die vielfältigen Fortschritte auf dem Gebiet der erblichen Hautkrankheiten verlangen von den Fachärzten neue Kompetenzen und immer strengere Qualitätsanforderungen an ihre Leistungen. Der Spezialist für Dermatologie muss unbedingt in der Lage sein, auf die Entwicklung der wissenschaftlichen und technologischen Erkenntnisse angemessen zu reagieren, indem er sich über die wichtigsten und nützlichsten Themen des Fachgebiets auf dem Laufenden hält. Aus diesem Grund hat TECH, die an der Spitze der universitären Bildung steht, dieses akademische Programm auf hohem Niveau entwickelt, an dem renommierte Dozenten aus der Praxis beteiligt sind, damit die Studenten ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zu 100% online und in ihrem eigenen Tempo aktualisieren können.



“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der erblichen Hautkrankheiten zu informieren, um die Versorgung Ihrer Patienten zu verbessern"

Erbliche Dermatologische Krankheiten erfordern einen besonderen Ansatz, um diagnostische und therapeutische Verfahren beizubehalten, die an ihre Ätiologie angepasst sind. Das Verständnis der biologischen Mechanismen und die Einbeziehung von Fortschritten auf diesem Gebiet durch den Arzt sind von entscheidender Bedeutung für die Festlegung der geeigneten therapeutischen Indikationen in jedem einzelnen Fall.

Dieses akademische Programm, das von den Experten der TECH entwickelt wurde, spiegelt das aktuelle wissenschaftliche Umfeld in jedem der behandelten Themen wider. Darüber hinaus sind Keratinisierungsstörungen, neurokutane Erkrankungen oder Epidermolysis bullosa einige der Beispiele, die in diesem Programm ausführlich behandelt werden.

Eine einmalige Gelegenheit zur Erweiterung und Vertiefung des Wissens, um Ärzte auf den neuesten Stand in Bezug auf erbliche Hautkrankheiten zu bringen, was ihnen helfen wird, Entscheidungen zu treffen, um die Pflege und Prognose der Patienten zu verbessern.

Während der 6-wöchigen Studienzzeit wird der Arzt über jede der in dem Lernmodul vorgestellten Pathologien auf den neuesten Stand gebracht. Dank der Intervention der renommiertesten Dozenten enthält das Modul die Essenz der neuesten wissenschaftlichen Fortschritte und Erkenntnisse. Dank des modernen Studiensystems können die Studenten in ihrem eigenen Tempo vorankommen, indem sie zu 100% online nach ihren Präferenzen lernen und sich jederzeit, 24 Stunden am Tag, mit der virtuellen Plattform verbinden. Komfort, Qualität und Avantgarde sind für jedermann erreichbar.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, an einer exklusiven und ergänzenden *Masterclass* teilzunehmen, die von einem führenden internationalen Experten für Dermatologie geleitet wird. Auf diese Weise wird der Spezialist die Studenten bei der Entwicklung der grundlegenden Fähigkeiten und Kenntnisse anleiten, die sie benötigen, um sich in diesem speziellen Bereich auszuzeichnen.

Dieser **Universitätskurs in Aktualisierung in Erblichen Dermatologischen Krankheiten** 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



Verpassen Sie nicht diese einzigartige Gelegenheit, die Ihnen nur TECH bieten kann! Sie werden die Möglichkeit haben, an einer zusätzlichen und einzigartigen Masterclass teilzunehmen, die von einem angesehenen internationalen Experten für Dermatologie gehalten wird"



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch das Programm in Aktualisierung in Erbliehen Dermatologischen Krankheiten auf praktische Weise und angepasst an Ihre Bedürfnisse“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Gesellschaften 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie werden auf einfache und verständliche Weise in die Einzelheiten der Aktualisierung der Erbliehen Dermatologischen Krankheiten eintauchen.

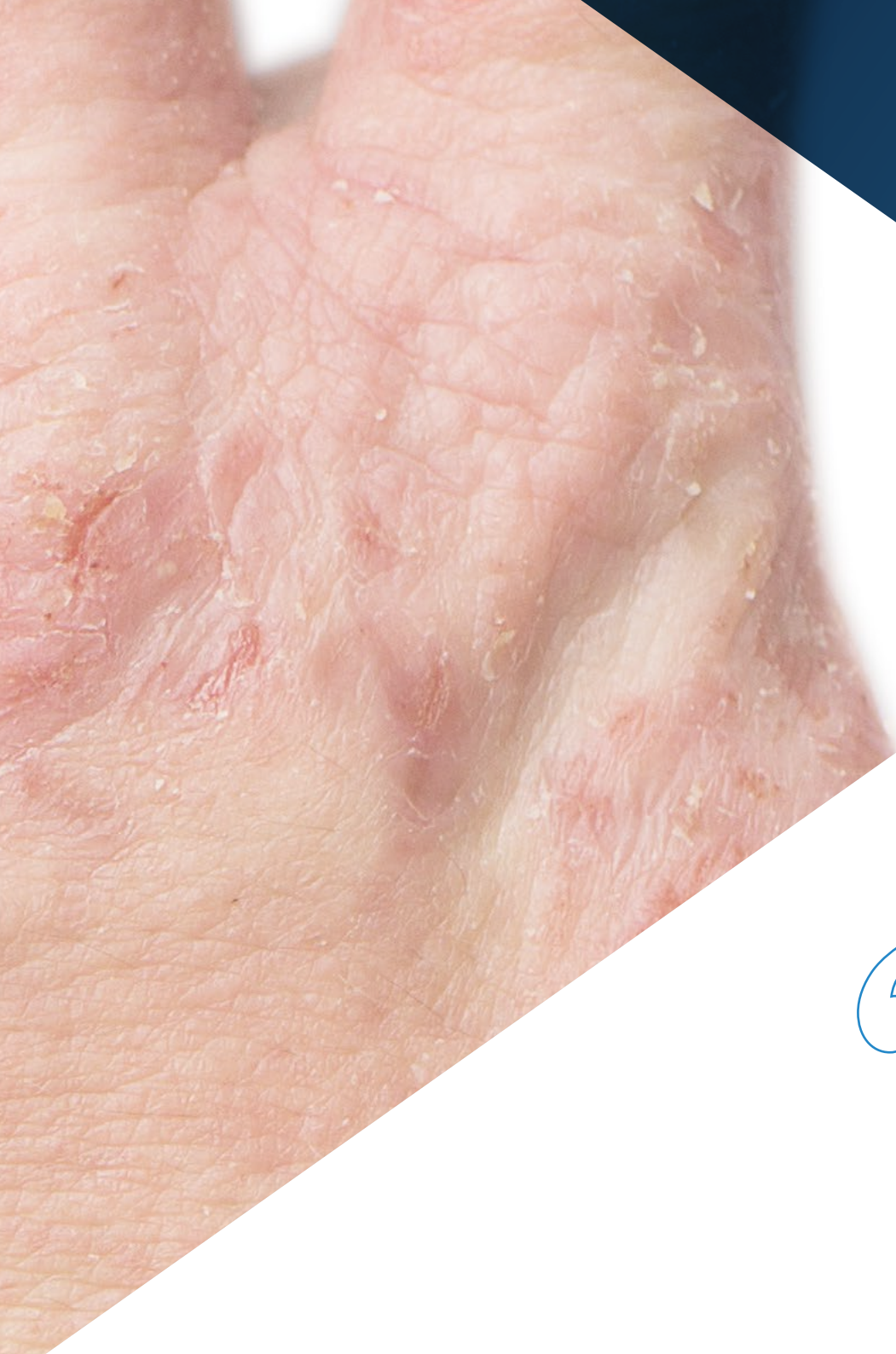
Sie werden die Verabreichungswege und die am häufigsten verwendeten Arzneimittel für häufige oder häufig auftretende Erkrankungen kennen.



02 Ziele

Dieses Programm in Aktualisierung in Erblichen Dermatologischen Krankheiten ist eine exklusive Gelegenheit für den Spezialisten von heute. Das Ziel der Aktualisierung ist für Ärzte, die ihren Patienten die besten klinischen Verfahren bieten wollen, notwendig und konstant, daher ist ein Studium unerlässlich, und TECH macht es viel einfacher.





“

Sie werden Ihre Fähigkeiten und Ihr Wissen über die neuesten klinischen Verfahren für die Behandlung von Patienten mit erblichen Hautläsionen aktualisieren"



Allgemeines Ziel

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

“

Genießen Sie die neue Art der akademischen Vorbereitung, die Ihnen nur TECH bieten kann"





Spezifische Ziele

- ◆ Ermitteln der Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von erblichen dermatologischen Krankheiten
- ◆ Identifizieren der Verabreichungswege und der am häufigsten verwendeten Medikamente bei häufigen oder häufigen Erkrankungen

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, den Studenten eine angemessene Betreuung zukommen zu lassen, hat sich TECH mit den besten Fachkräften auf dem Gebiet der dermatologischen Medizin zusammengetan, um dieses spezialisierte Programm zu entwickeln. Fachleute mit umfassender Erfahrung, die die Aktualisierung in erblichen dermatologischen Krankheiten verstehen und leiten, und ihr ganzes Wissen in das Lehrpensum dieses Abschlusses einbringen, was einen hohen Wert für den gesamten Inhalt darstellt.





“

Die renommiertesten Fachkräfte werden Sie auf Ihrem akademischen Weg mit exklusiven und hochwertigen Inhalten begleiten“

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

TECH stellt dieses Programm in einem einzigartigen 100%igen Online-Modus zur Verfügung, der den Komfort und die Leichtigkeit des Studiums bietet, die der heutige Berufstätige benötigt. Darüber hinaus basiert die Gestaltung des gesamten theoretischen und praktischen Materials auf der *Relearning*-Methode, durch die der Student in der Lage sein wird, alle vorgestellten Konzepte schneller zu verstehen und zu verarbeiten. Auf diese Weise wird er in nur 6 Wochen mit den neuesten dermatologischen Fortschritten und Verfahren für erbliche Krankheiten auf dem Laufenden sein.





“

Sie können bequem von Ihrem Lieblingsgerät mit Internetanschluss auf aktuelle Inhalte zu erblichen dermatologischen Krankheiten zugreifen“

Modul 1. Erblich bedingte Krankheiten

- 1.1. Störungen der Keratinisierung: Ichthyose
- 1.2. Störungen der Keratinisierung: familiärer benigner Pemphigus
- 1.3. Störungen der Keratinisierung: Darier-Krankheit
- 1.4. Neurokutane Erkrankungen: Neurofibromatose
- 1.5. Neurokutane Erkrankungen: Tuberöse Sklerose
- 1.6. Neurokutane Erkrankungen: Sturge-Weber-Syndrom
- 1.7. Epidermolysis bullosa





“

Dieses Programm ermöglicht es Ihnen, Ihre tägliche Routine fortzusetzen und sich gleichzeitig über die neuesten klinischen Verfahren im Bereich der erblichen dermatologischen Krankheiten auf dem Laufenden zu halten. Schreiben Sie sich jetzt ein"

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 Aktualisierung in Erbliehen Dermatologischen Krankheiten 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 Aktualisierung in Erbliehen Dermatologischen Krankheiten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

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

Títel: **Universitätskurs in Aktualisierung in Erbliehen Dermatologischen Krankheiten**

Modalität: **online**

Dauer: **6 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

Aktualisierung in Erbliehen
Dermatologischen Krankheiten

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

Universitätskurs

Aktualisierung in Erblichen
Dermatologischen Krankheiten