

# Universitätskurs

## Pädiatrische Dermatologie





## Universitätskurs Pädiatrische Dermatologie

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/padiatrische-dermatologie](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/padiatrische-dermatologie)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Dermatologische Erkrankungen sind zu einem der häufigsten Gründe für eine Konsultation in der Pädiatrie geworden. Es überrascht nicht, dass sie zwischen 5 und 30% der Arztbesuche ausmachen und eine Reihe von Krankheiten abdecken, die für Kinderpatienten besonders lästig sind. In diesem Sinne kommt es darauf an, Behandlungen zu konzipieren, die den Besonderheiten des jeweiligen Falles gerecht werden. Daher bietet dieser Abschluss Kinderärzten ein hohes Maß an Fortbildung in der Erkennung und Behandlung von dermatologischen Erkrankungen wie Virusinfektionen, Hautmitose oder Ekzemen. Auf diese Weise hat der Facharzt die Möglichkeit, sich in diesem Bereich mit einem Online-Programm zu profilieren, das mit seiner Tätigkeit im Gesundheitswesen kombiniert werden kann.



“

*Dank dieses Universitätskurses werden Sie in der Lage sein, lästige dermatologische Störungen bei pädiatrischen Patienten zu lindern, indem Sie Ihre Pflegestrategien aktualisieren"*

Dermatologische Erkrankungen bei pädiatrischen Patienten treten in sehr spezifischen Formen auf, so dass eine allgemeine Behandlung, die die Besonderheiten des Kindes nicht berücksichtigt, unwirksam ist. Einige dieser Krankheiten treten sogar sehr häufig auf, wie z. B. die atopische Dermatitis, von der nicht weniger als 20% der Kinder weltweit betroffen sind. Auch Virusinfektionen gehören zu den häufigsten Ursachen, wobei Erkrankungen wie Molluskum starken Juckreiz auf der Haut verursachen.

Die Eltern sind eindeutig besorgt über diese Häufung von Hautkrankheiten und haben immer höhere Erwartungen an den Kinderdermatologen ihres Vertrauens. Mit diesem Programm von TECH können diese Spezialisten Ihre Anforderungen mehr als erfüllen. So werden sie die Möglichkeit haben, geeignete Pflege Techniken für Pathologien zu entwickeln, die in der pädiatrischen Bevölkerung häufig vorkommen, wie z. B. kutane Mitose, Akne, Ekzeme oder kutane Mykosen. Sie befassen sich auch mit dermatologischen Veränderungen der Haare oder Nägel sowie mit Fehlbildungen, die an den Augenlidern auftreten können. All diese vertieften Studien werden es ihnen ermöglichen, einen umfassenden Kurs in diesem Bereich zu absolvieren.

Auf diese Weise können Fachleute ihre Karriere vorantreiben, indem sie ihr Wissen bequem von zu Hause aus aktualisieren und auf die größte multimediale Ressourcenbibliothek in diesem Bereich zugreifen. Darüber hinaus wird Ihre Bildungserfahrung Hand in Hand mit den neuesten technologischen Innovationen des Sektors gehen, wie Sie im virtuellen Campus sehen werden.

Dieser **Universitätskurs in Pädiatrische Dermatologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten für pädiatrische Dermatologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, 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



*Werden Sie der Facharzt, den Eltern brauchen, um die atopische Dermatitis zu bekämpfen, von der 20% der Kinder weltweit betroffen sind"*

“

*Ein Programm, in dem Sie praktische Fälle analysieren, um die beste Vorgehensweise bei Hautveränderungen an Haaren und Nägeln zu untersuchen"*

Das Lehrteam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten 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.

*Es eignet sich hervorragend zur Behandlung von Virusinfektionen, um Hautentzündungen, die bei Kindern Juckreiz verursachen, zu lindern.*

*Integrieren Sie in Ihre Arbeitsmethodik grundlegende Pflorgetechniken für die Entscheidungsfindung in der Beratung.*



# 02 Ziele

Die Ziele dieses Universitätskurses sind auf die Vorbereitung der pädiatrischen Dermatologen ausgerichtet, die in der heutigen Gesellschaft benötigt werden. Im Einklang mit den aktuellen Forschungsergebnissen wird das Programm die am besten geeigneten Pflegeverfahren prüfen, die sowohl auf Prävention als auch auf medizinische Intervention ausgerichtet sind. Dies wird durch ein ausgewogenes theoretisches und praktisches Lernen erreicht, das den Erwerb der für den Abschluss erforderlichen Kompetenzen erleichtert.







“

*Gewinnen Sie ein umfassendes Verständnis der wichtigsten dermatologischen Krankheiten, um Eltern im Umgang mit infektiösen oder parasitären Dermatosen zu beraten"*



## Allgemeine Ziele

---

- Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über fortgeschrittene lebenserhaltende Maßnahmen sowie diagnostische und therapeutische Techniken für pädiatrische Patienten mit dringenden Erkrankungen
- Erweitern der Kenntnisse in der Notfallversorgung, um die Prognose für das Kind und die Betreuung der Familie zu verbessern
- Aufzeigen der wichtigsten Pathologien bei Kindern und Jugendlichen und der dabei erzielten Fortschritte



*Im Rahmen dieses Universitätskurses werden Sie die wichtigsten Lebensmittelallergien analysieren, um eine entsprechende Diagnose zu stellen"*





## Spezifische Ziele

---

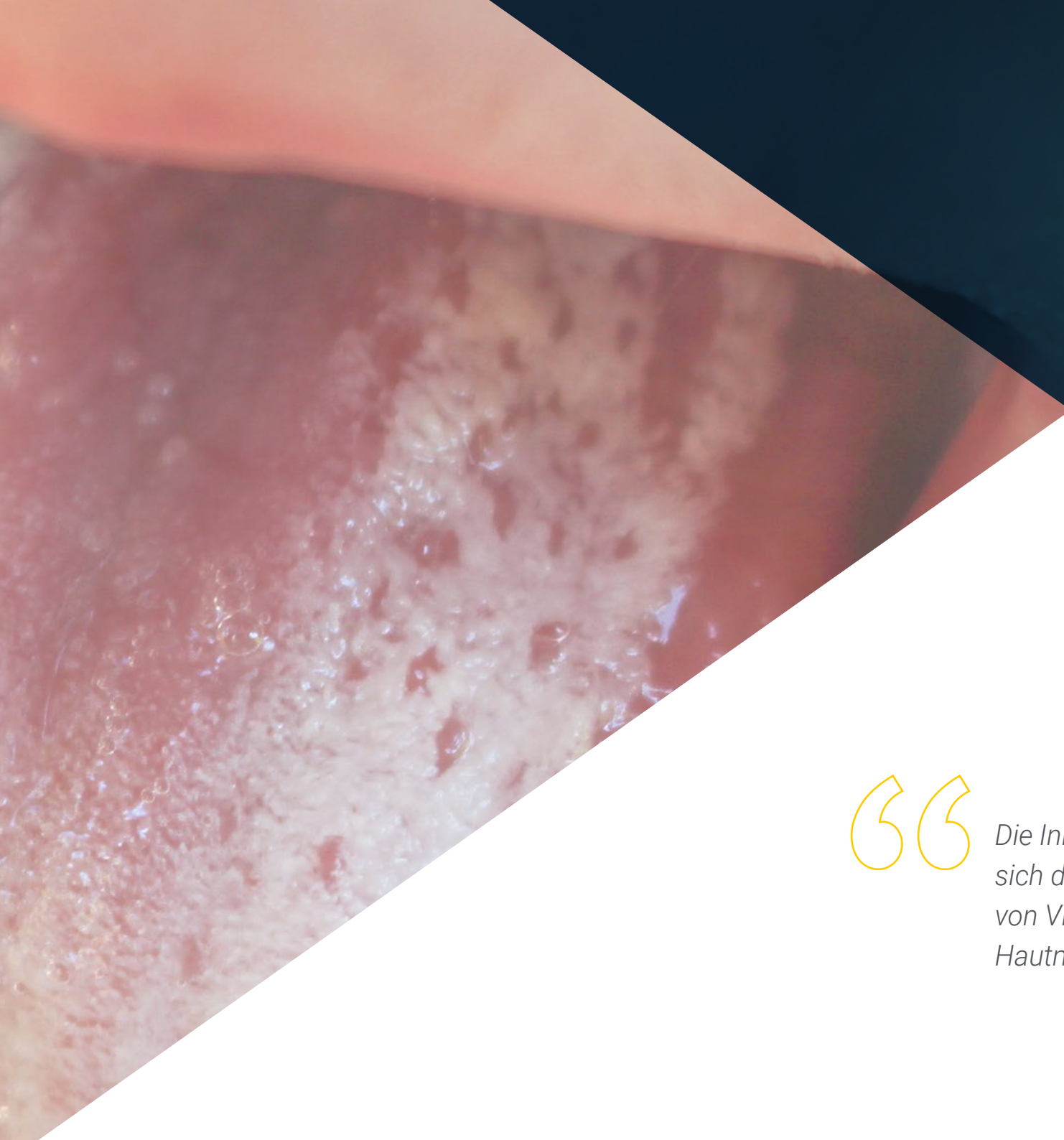
- ◆ Beschreiben der Ätiologie und der grundlegenden Merkmale bestimmter dermatologischer Veränderungen im Kindesalter
- ◆ Umsetzen von Therapieplänen bei Erkrankungen wie Ekzemen oder Akne
- ◆ Erkennen möglicher Erkrankungen der Adnexe und ihrer Ätiologie
- ◆ Erläutern der Maßnahmen, die bei infektiösen oder parasitären Dermatosen zu ergreifen sind
- ◆ Beschreiben der wichtigsten Nahrungsmittelallergien und wie man eine korrekte Diagnose stellt
- ◆ Umsetzen von Therapie- und Ernährungsplänen, um akute allergische Reaktionen bei allergischen Kindern zu vermeiden
- ◆ Beschreiben der verschiedenen diagnostischen Tests sowie der Vorbereitung und möglicher Komplikationen bei diesen Tests
- ◆ Beschreiben des Verhaltens bei Urtikaria und Verhinderung der Entwicklung eines Angioödems durch geeignete therapeutische Maßnahmen
- ◆ Beschreiben der Augenuntersuchung des Kindes und ihrer normalen Parameter
- ◆ Erkennen ophthalmologischer Prozesse infektiösen Ursprungs und Einleiten einer angemessenen Behandlung
- ◆ Erstellen einer korrekten Diagnose bei Strabismus und Anwendung der erforderlichen Korrekturmaßnahmen
- ◆ Ermitteln anderer ophthalmologischer Pathologien, die eine chirurgische und/oder spezialisierte Behandlung erfordern

# 03

## Struktur und Inhalt

Die Inhalte des Universitätskurses entsprechen den höchsten Bildungsstandards von TECH und können zur Erleichterung der Studenten über jedes elektronische Gerät abgerufen werden. Darüber hinaus verfügen die von den Dozenten unterrichteten Fächer über eine Vielzahl multimedialer Ressourcen, wie z. B. Videos, interaktive Zusammenfassungen und Fallstudien. Dadurch wird die Lernerfahrung für den Studenten natürlicher, da er durch die Wiederholung in der Lage sein wird, alle Ideen vollständig zu verinnerlichen. Diese Methode ist unter dem Namen *Relearning* bekannt, und TECH ist führend bei ihrer Umsetzung in diesem Sektor.





“

*Die Inhalte des Lehrplans zeichnen sich durch ein vertieftes Studium von Virusinfektionen, Pedikulose, Hautmykosen oder Akne aus"*

## Modul 1. Dermatologie und Ophthalmologie

- 1.1. Virale und bakterielle Hautinfektionen
- 1.2. Kutane Mykosen im Kindesalter
- 1.3. Pedikulose im Kindesalter
- 1.4. Ekzem. Atopische Dermatitis
- 1.5. Akne
- 1.6. Hauterkrankungen der Haare und Nägel
- 1.7. Visuelle Kontrolle beim Kind
- 1.8. Sehschärfe. Amblyopie. Strabismus: Die Diagnose. Therapeutische Ausrichtung nach klinischen Formen
- 1.9. Bindehautentzündung und Blepharitis. Rotes Auge: Differentialdiagnose. Therapeutischer Ansatz
- 1.10. Augenlider und Tränenapparat: Ptosis. Missbildungen. Tränenwegsobstruktion





“

*Werden Sie Meister Ihres eigenen Lernens und beherrschen Sie die wichtigsten Konzepte der pädiatrischen Dermatologie"*

04

# 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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pädiatrische Dermatologie 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 Pädiatrische Dermatologie** 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.

Titel: **Universitätskurs in Pädiatrische Dermatologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

Pädiatrische Dermatologie

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

Universitätskurs

Pädiatrische Dermatologie

