

Universitätskurs

Atopische Dermatitis bei Kindern





Universitätskurs Atopische Dermatitis bei Kindern

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/atopische-dermatitis-kindern

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 atopische Dermatitis bei Kindern ist einer der Hauptgründe für Konsultationen im pädiatrischen Bereich. Es handelt sich um eine Hauterkrankung, die neben anderen Symptomen einen starken Juckreiz verursacht, der für die Patienten äußerst unangenehm ist und sogar die Lebensqualität beeinträchtigen kann. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, einen Spezialisten aufzusuchen, um die Ursache dieser Pathologie zu ermitteln und die am besten geeignete Behandlung entsprechend den Besonderheiten ihrer Entstehung zu wählen. Die Fülle an Informationen zu diesem Thema hat TECH dazu veranlasst, diese sehr umfassende Fortbildung zu entwickeln, die sich als akademisches Instrument präsentiert, das es dem Facharzt ermöglicht, sich mit dieser Krankheit auseinanderzusetzen und seine Kenntnisse zu diesem Thema auf den neuesten Stand zu bringen. Und das alles mit Hilfe eines 100%igen Online-Programms, das sich perfekt mit dem Berufsleben vereinbaren lässt.



“

TECH präsentiert den umfassendsten und modernsten Universitätskurs in Atopische Dermatitis bei Kindern, der sich an Fachleute richtet, die wie Sie ihr Wissen schnell und unkompliziert aktualisieren möchten”

Fälle von atopischer Dermatitis bei Kindern und Jugendlichen, insbesondere bei Kleinkindern, sind in der pädiatrischen Sprechstunde sehr häufig. Täglich suchen Dutzende besorgter Eltern, die bei ihren Kindern Juckreiz, Hautrötungen oder nässende Beulen festgestellt haben, die Fachärzte auf, um eine genaue Diagnose und eine Behandlung zu erhalten, die die Symptome dieser Krankheit lindert.

In einer solchen Situation muss der Facharzt die neuesten medizinischen Spezifikationen in Bezug auf die Protokolle zur Erkennung und Behandlung dieser Krankheit genau kennen, um mit absoluter Sicherheit auf der Grundlage der neuesten und wirksamsten wissenschaftlichen Erkenntnisse handeln zu können. TECH ist sich jedoch bewusst, dass diese Spezialisten oft nicht genügend Zeit haben, um sich über alle Fortschritte in ihrem Bereich auf dem Laufenden zu halten. TECH hielt es daher für unerlässlich, eine Qualifikation zu entwickeln, die diese Aufgabe erleichtert und die besten Ergebnisse garantiert.

Aus diesem Grund wurde dieser Universitätskurs in Atopische Dermatitis bei Kindern entwickelt, der die wichtigsten Aspekte dieser Krankheit abdeckt, von den prädisponierenden Faktoren der Ätiopathogenese bis hin zu den präzisesten Behandlungen zur Linderung der Symptome.

Darüber hinaus müssen die Studenten nicht an langen und zeitaufwändigen Präsenzkursen teilnehmen, sondern können den Kurs dank des bequemen 100%igen Online-Formats von jedem beliebigen Ort aus absolvieren. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, ihre Fähigkeiten im Umgang mit dieser aktuellen Erkrankung auf umfassende Weise durch ein multidisziplinäres und dynamisches Programm von unvergleichlicher Qualität zu perfektionieren.

Dieser **Universitätskurs in Atopische Dermatitis bei Kindern** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten in Pädiatrie und Allergologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen Informationen
- ♦ 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Erfahren Sie mehr über die Ätiopathogenese der atopischen Dermatitis im Kindesalter, die prädisponierenden Faktoren, die Störung der Hautbarriere und die immunologischen Veränderungen“

“

In weniger als 6 Wochen lernen Sie die allgemeinen Regeln für die Pflege der atopischen Haut kennen: Hygiene, Ernährung, Umweltregeln usw.”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Programms auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

In diesem Programm lernen Sie die neuesten Entwicklungen bei topischen Medikamenten und systemischen Therapien für die Behandlung der atopischen Dermatitis bei Kindern kennen.

Dieser Universitätskurs bietet eine umfassende Analyse, wann und wie eine Nahrungsmittelallergie als Ursache der atopischen Dermatitis bei Kindern zu bewerten ist.



02 Ziele

Da die pädiatrische atopische Dermatitis eine häufige Ursache für Konsultationen in der Pädiatrie ist, besteht das Ziel dieses Universitätskurses darin, den Studenten die Möglichkeit zu geben, sich mit den neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet vertraut zu machen, damit sie ein breites und aktuelles Wissen über die wirksamsten Diagnose- und Behandlungsprotokolle erwerben. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, ihre Fähigkeiten bei der Behandlung von pädiatrischen Patienten mit dieser Erkrankung zu verbessern, was zu einer noch umfassenderen und professionelleren medizinischen Versorgung beiträgt.





“

Was auch immer Ihre Ziele sind, dieser Universitätskurs wird Ihnen die erforderlichen Grundlagen und Werkzeuge an die Hand geben, um sie in kürzerer Zeit zu erreichen, als Sie denken“



Allgemeine Ziele

- ◆ Detailliertes Erlernen der neuesten Entwicklungen in der Behandlung von pädiatrischen Patienten mit atopischer Dermatitis
- ◆ Vertiefen der wirksamsten Behandlungen für Ekzeme und Vermittlung von spezifischen Kenntnissen über die Indikationen und Kontraindikationen der einzelnen Behandlungen

“

Es handelt sich um eine 100%ige Online-Qualifikation, deren Inhalt stundenlanges, hochwertiges Zusatzmaterial enthält, darunter detaillierte Videos und Fotos, um die verschiedenen Darstellungen von Ekzemen zu sehen”





Spezifische Ziele

- ◆ In der Lage sein, eine atopische Dermatitis zu diagnostizieren
- ◆ Vertiefen der klinischen Formen während des gesamten Lebensverlaufs
- ◆ Kennen der verfügbaren Skalen zur Schweregradbewertung
- ◆ Durchführen von Beratungen zur Gesundheitserziehung für atopische Hautpflege
- ◆ Untersuchen der möglichen Komplikationen der atopischen Dermatitis und ihrer Behandlung
- ◆ Vertraut sein mit den verschiedenen Medikamenten und Verabreichungswegen, die bei atopischer Dermatitis eingesetzt werden

03

Kursleitung

TECH hat für diesen Universitätskurs ein Team von Spezialisten für Kinderheilkunde und Allergologie ausgewählt, die über eine breite und umfassende Berufserfahrung verfügen. Es handelt sich um eine Gruppe von Fachleuten, die sich mit der Behandlung komplexer klinischer Fälle auskennen. Sie werden ihre Erfahrung und ihre medizinischen Kriterien in diese Qualifikation einbringen, um sie mit zusätzlichen hochwertigen und aktuellen Informationen zu versehen. Darüber hinaus stehen sie dem Studenten während des gesamten Programms zur Verfügung, um etwaige Zweifel zu beseitigen, die im Laufe des Programms auftreten können.





“

Das Dozententeam hat exklusiv für diesen Studiengang eine Reihe von realen klinischen Fällen ausgewählt, mit denen Sie Ihr Wissen kontextualisieren und in die Praxis umsetzen können”

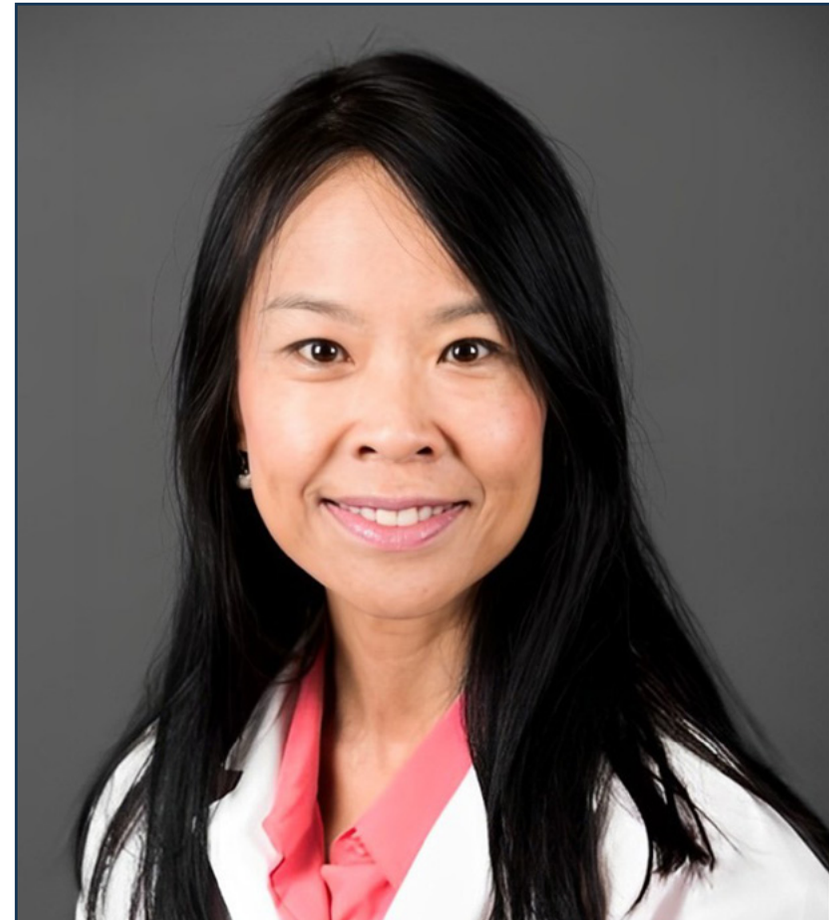
Internationaler Gastdirektor

Dr. Wanda Phipatanakul ist seit langem auf dem Gebiet der pädiatrischen Immunologie tätig und hat ihre medizinische Karriere der Umschulung und Prävention von Asthma und allergischen Erkrankungen gewidmet. Ihr wichtigster Beitrag zu diesem Gesundheitsbereich war der Aufbau eines weitreichenden Netzes von Beziehungen zu den Gemeinden und die Durchführung mehrerer Studien direkt in Schulen und Heimen.

Mit diesem Forschungsansatz will sie die soziale Ungleichheit beim Zugang zu Früherkennung und Behandlung verringern. Aus diesem Grund werden ihre Projekte seit mehr als zwei Jahrzehnten kontinuierlich von den US-amerikanischen nationalen Gesundheitsinstituten (NIH) gefördert. Ihre wichtigsten aktuellen Projekte sind eine Asthma-Interventionsstudie in Schulen in Zusammenarbeit mit dem nationalen Institut für Allergie und Infektionskrankheiten (NIAID) und eine Bewertung der Schlafumgebung bei Jugendlichen in Zusammenarbeit mit dem nationalen Herz-, Lungen- und Blutinstitut (NHLBI).

Andererseits ist sie an der Forschung über den Einsatz von Omalizumab zur Vorbeugung von chronischen Atemwegserkrankungen und atopischer Progression beteiligt. Außerdem leitet sie eine Analyse der Reaktion auf Dupilumab bei Asthmapatienten mit einer bestimmten genetischen Variante. All dies geschieht im Rahmen ihrer Tätigkeit als Direktorin des Immunologie-Forschungszentrums am Kinderkrankenhaus von Boston und als Dozentin für Studiengänge an der medizinischen Fakultät von Harvard.

Sie ist auch eine produktive Autorin mit mehr als 400 wissenschaftlichen Veröffentlichungen in renommierten Fachzeitschriften wie JAMA und New England Journal of Medicine. Außerdem ist sie Mitherausgeberin des Journal of Allergy Clinical Immunology (JACI). Sie hat zahlreiche Auszeichnungen von Institutionen wie der Amerikanischen Akademie für Pädiatrie erhalten und ist Ehrenmitglied mehrerer akademischer Vereinigungen.



Dr. Phipatanakul, Wanda

- Direktorin des Immunologie-Forschungszentrums am Kinderkrankenhaus von Boston, USA
- Dozentin in der Abteilung für Immunologie und Allergie der Medizinischen Fakultät der Harvard University
- Leiterin mehrerer gemeinsamer Forschungsprojekte mit den NIH, dem NIAID und dem NHLBI
- Mitherausgeberin des Journal of Allergy Clinical Immunology
- Autorin von mehr als 400 Veröffentlichungen in führenden wissenschaftlichen Fachzeitschriften wie JAMA und New England Journal of Medicine
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Loma Linda
- Forschungsstipendiat in Immunologie an der Johns Hopkins Universität
- Mitglied von: Amerikanische Akademie für Pädiatrie, Amerikanische Akademie für Allergie, Asthma und Immunologie, Amerikanische Gesellschaft für klinische Forschung, Amerikanischer Ärzteverband



Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können

Leitung



Dr. Troyano Rivas Carmen

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Pädiatrie in der Einheit für Pneumologie und Kinderallergien des Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- ◆ Mitwirkende Professorin der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Assistenzärztin für Pädiatrie und ihre Spezialgebiete am Universitätskrankenhaus von Móstoles

Professoren

Dr. Valderrama Arnay, Sara

- ◆ Fachärztin für pädiatrische Allergie und Pneumologie am Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ◆ Ehrenamtliche Dozentin der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Fachärztin für Kinderallergien und Pneumologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre



04

Struktur und Inhalt

Das Angebot einer andersartigen, dynamischen und qualitativ hochwertigen akademischen Erfahrung ist eine der Maximen, die diese Universität definieren und ihr Prestige verleihen. Aus diesem Grund hat TECH die innovativsten akademischen und pädagogischen Mittel im Bereich der Aufbaustudiengänge eingesetzt, um diesen Universitätskurs zu entwickeln, der nicht nur den besten Lehrplan, sondern auch Dutzende von Stunden an zusätzlichem, qualitativ hochwertigem Material in verschiedenen Formaten umfasst. Darüber hinaus können alle diese Inhalte von Beginn des Studiums an heruntergeladen werden, so dass der Student jederzeit auf sie zugreifen kann, wenn er sie benötigt.





“

Ein perfekt strukturiertes Programm, das Sie in die Lage versetzt, die neuesten Entwicklungen bei Antihistaminika, systemischen Kortikoiden, Immunmodulatoren und Biologika zur Behandlung der atopischen Dermatitis im Kindesalter in die ärztliche Praxis umzusetzen”

Modul 1. Atopische Dermatitis

- 1.1. Ätiopathogenese
 - 1.1.1. Prädisponierende Faktoren
 - 1.1.2. Störung der Hautbarriere
 - 1.1.3. Immunologische Störungen
- 1.2. Diagnose
 - 1.2.1. Klinische Diagnose
 - 1.2.2. Bewertung des Schweregrads
 - 1.2.3. Differentialdiagnose
- 1.3. Komplikationen der atopischen Dermatitis
 - 1.3.1. Infektiös
 - 1.3.2. Nicht infektiös
- 1.4. Allgemeine Leitlinien für die Pflege atopischer Haut
 - 1.4.1. Hygiene
 - 1.4.2. Nahrung
 - 1.4.3. Kleider und Kleidung
 - 1.4.4. Umweltstandards
- 1.5. Ziele der Behandlung
 - 1.5.1. Behandlung der Entzündung
 - 1.5.2. Kontrolle von Juckreiz
 - 1.5.3. Wiederherstellung der Hautbarriere
- 1.6. Topische Medikamente
 - 1.6.1. Erweichungsmitteln
 - 1.6.2. Topische Kortikosteroide
 - 1.6.3. Verwendung von topischen Immunmodulatoren



- 1.7. Systemische Behandlung
 - 1.7.1. Antihistaminika
 - 1.7.2. Systemische Kortikosteroide
 - 1.7.3. Systemische Immunomodulatoren
 - 1.7.4. Biologische Pharmazeutika
- 1.8. Behandlung von infektiösen Komplikationen
 - 1.8.1. Infektionen viraler Ätiologie
 - 1.8.2. Infektionen bakterieller Ätiologie
- 1.9. Wann und wie ist eine Nahrungsmittelallergie als Ursache einer atopischen Dermatitis in Betracht zu ziehen?
- 1.10. Kontaktdermatitis

“

Vergessen Sie den Präsenzunterricht und begrüßen Sie die akademische Methodik der Gegenwart und Zukunft mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs”

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.



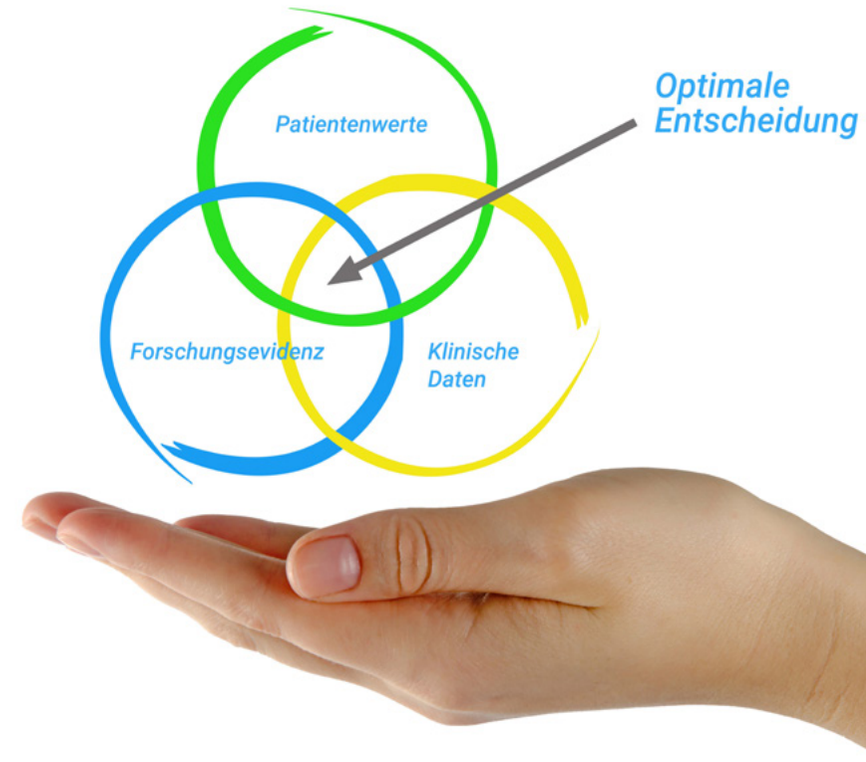
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt 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 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:

1. 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.

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 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 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.





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 Ziele erreichen.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Atopische Dermatitis bei Kindern 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 Atopische Dermatitis bei Kindern** 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 Atopische Dermatitis bei Kindern**

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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Atopische Dermatitis
bei Kindern

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

Universitätskurs

Atopische Dermatitis bei Kindern

