

# Universitätskurs

## Milch- und Eiweißallergie bei Kindern





## Universitätskurs Milch- und Eiweißallergie bei Kindern

- » Modalität: **Online**
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Aufwand: **8 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **Online**

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/milch-eiweissallergie-kindern](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/milch-eiweissallergie-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 Häufigkeit, mit der pädiatrische Patienten mit einer Milch- oder Eiweißallergie in die pädiatrische Sprechstunde kommen, hat in den letzten Jahren erheblich zugenommen. Für die Familien, aber vor allem für das Kind, ist das Leiden unter dieser Pathologie eine negative Konsequenz, die seine Lebensqualität und seine sozialen Fähigkeiten stark beeinträchtigen kann. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass der Facharzt sofort nach der Diagnosestellung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse eingreift, um die Symptome dieser Nahrungsmittelallergie zu lindern und eine weitere Beeinträchtigung des Patienten so weit wie möglich zu vermeiden. Die Fähigkeit, schnell und mit der Garantie zu handeln, über die neuesten Kenntnisse in der Behandlung und im Management dieser Fälle zu verfügen, kann dank dieses vollständigen 100%igen Online-Programms und der Unterstützung durch das Expertenteam, das diese Universität zur Verfügung stellt, erworben werden.





“

*Wenn Sie sich für diesen Universitätskurs einschreiben, erhalten Sie Zugang zu einem 100%igen Online-Qualifizierungsprogramm, das sich mit den Feinheiten von Nahrungsmittelallergien in der Pädiatrie befasst”*

Im Allgemeinen werden Nahrungsmittelunverträglichkeiten sehr häufig mit Allergien gegen bestimmte Nahrungsmittel wie Eier oder Milch verwechselt. Obwohl beides für den Patienten unangenehm ist, kann eine Allergie in Wirklichkeit ein ernsthaftes Gesundheitsproblem darstellen, das im schlimmsten Fall zu einem lebensbedrohlichen anaphylaktischen Schock führen kann.

Leider sind Milcheiweiß und Ovalbumin sehr häufig in Nahrungsmitteln und Medikamenten enthalten, in denen sie oft nicht erkannt werden, so dass die dadurch ausgelösten immunologischen Reaktionen einen großen Teil der Wartelisten in der Pädiatrie einnehmen. Da die Lebensqualität junger Menschen durch diese Erkrankung stark beeinträchtigt werden kann, muss der Facharzt die neuesten Entwicklungen in der Behandlung genau kennen, um eine Alternative mit größerer Erfolgsgarantie anbieten zu können.

Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Studenten die Möglichkeit zu geben, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, und zwar auf eine Art und Weise, die sich perfekt mit ihrer täglichen Praxis vereinbaren lässt, hat TECH diese Qualifikation entwickelt. Es handelt sich um ein umfassendes Programm, das die allgemeinen Grundlagen der Diagnose von Nahrungsmittelallergien mit den umfassendsten und spezifischsten Informationen über die Behandlung und das klinische Management verbindet.

Mit einem Umfang von 150 Stunden bietet dieses Programm eine einzigartige Gelegenheit, ihre medizinischen Fähigkeiten durch einen dynamischen, multidisziplinären und online verfügbaren Lehrplan zu erweitern und zu perfektionieren.

Dieser **Universitätskurs in Milch- und Eiweißallergie bei Kindern** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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



*TECH präsentiert Ihnen das umfassendste Studienprogramm, um Sie auf den neuesten Stand der dermalen und oralen Toleranztests zu bringen“*

“

*Eine Enterokolitis, die durch den Verzehr von Lebensmitteln mit aktiven Allergenen verursacht wird, kann für den Patienten schwerwiegende gesundheitliche Probleme mit sich bringen. Dank dieses Universitätskurses lernen Sie die neuesten medizinischen Werkzeuge kennen, um diese Krankheit mit größerer Erfolgsgarantie anzugehen und zu behandeln”*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Ein breites und aktuelles Wissen über Nahrungsmittelallergien hilft, die auslösende Ursache dieser immunologischen Reaktion schneller zu diagnostizieren.*

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



# 02 Ziele

Wenn Familien ihre Kinder in eine pädiatrische Sprechstunde bringen, erwarten sie von den Fachärzten die bestmögliche Behandlung. TECH ist sich bewusst, dass diese Fachleute für diese Aufgabe bestens qualifiziert sind, aber manchmal nicht in der Lage sind, die besten, auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierenden Methoden anzuwenden, weil die Hektik ihrer Praxis sie daran hindert, auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund zielt dieser Universitätskurs darauf ab, genau diese Lücke zu schließen und ihnen alle Werkzeuge an die Hand zu geben, die es ihnen ermöglichen, von Beginn dieses Universitätskurses an auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen im Bereich der pädiatrischen Allergologie zu handeln.



“

*Die Vertiefung der neuesten Interventionen in der Primärprävention von Allergien auf Spuren von Kuhmilch und Ei wird es Ihnen ermöglichen, weitere negative Konsequenzen in der Gesundheit des pädiatrischen Patienten zu vermeiden”*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Detailliertes Kennenlernen der neuesten Entwicklungen in der Behandlung von pädiatrischen Patienten mit Milch- und Eiweißallergie
- ◆ Entwickeln von Richtlinien und Empfehlungen für die Durchführung einer wirksamen und für das Kind oder den Jugendlichen sehr nützlichen Immuntherapie



*Was auch immer Ihr Hauptziel ist, diese Qualifikation wird Ihnen das umfassendste und aktuellste Wissen über Nahrungsmittelallergien und deren klinisches Management vermitteln*





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Analysieren der Durchführung eines oralen Nahrungstoleranztests
- ♦ Vertiefen der Indikationen für restriktive Diäten und aktive Behandlungen von Nahrungsmittelallergien
- ♦ Verstehen der Wege der Sensibilisierung und Toleranz gegenüber Lebensmittelallergenen
- ♦ In der Lage sein, Patienten mit Kuhmilchallergie umfassend zu versorgen
- ♦ In der Lage sein, einen Patienten mit einer Ei-Allergie umfassend zu betreuen
- ♦ Kennen der häufig im Säuglingsalter auftretenden nicht IgE-vermittelten Nahrungsmittelallergien
- ♦ Kennen der möglichen Maßnahmen zur Primärprävention bei Nahrungsmittelallergien

# 03

## Kursleitung

Für viele Fachleute ist es eine einmalige Gelegenheit, ihre Arbeitserfahrung, ihre Techniken und ihre effektivsten medizinischen Strategien mit Hunderten von Spezialisten zu teilen. So können Studenten dieses Universitätskurses ihre Sorgen und Zweifel mit Experten der Pädiatrie und Allergologie teilen, die über umfangreiche Erfahrungen in diesem Bereich verfügen, und sich aktiv an den von ihnen vorgeschlagenen Debatten beteiligen, um diese akademische Erfahrung noch dynamischer und bereichernder zu gestalten.





“

*In diesem Universitätskurs werden Sie ein Dozententeam vorfinden, das sich für Ihre berufliche Entwicklung einsetzt. Es handelt sich um erfahrene Kollegen, die nicht zögern werden, ihre Strategien mit Ihnen zu teilen”*

## Leitung



### Dr. Troyano Rivas, Carmen

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Pädiatrie in der Einheit für Allergie und Pneumologie 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. Quevedo Teruel, Sergio

- ◆ Facharzt für Pädiatrie im Krankenhaus Severo Ochoa
- ◆ Promotion in Pädiatrie an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Promotion in Sozial- und Gesundheitsforschung an der Universität Alfonso X El Sabio
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Neonatologie des Seneo an der Katholischen Universität von Valencia San Vicente Mártir



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses wurde auf der Grundlage der bekannten und effektiven *Relearning*-Methode entwickelt. So werden die wichtigsten Konzepte des Programms während des gesamten Studiums wiederholt, was einen natürlichen und schrittweisen Lernprozess fördert. Die Studenten müssen also keine langen und mühsamen Lernstunden in das Auswendiglernen investieren. Darüber hinaus ermöglicht das vom Dozententeam speziell für diesen Studiengang ausgewählte Zusatzmaterial eine individuelle Vertiefung der einzelnen Abschnitte und stellt die erhaltenen Informationen in einen dynamischen und für die berufliche Leistung äußerst nützlichen Kontext.





“

*In nur 150 Stunden können Sie sich die innovativsten Strategien der oralen Immuntherapie bei Eiweiß- und Milchallergie aneignen, wo immer Sie wollen und mit einem ganz persönlichen Zeitplan”*

## Modul 1. Nahrungsmittelallergien und die häufigsten Nahrungsmittelallergene in der pädiatrischen Altersgruppe

- 1.1. Herangehensweise an den Patienten mit einer Lebensmittelallergie
  - 1.1.1. Anamnese
  - 1.1.2. Diagnostischer Überblick
    - 1.1.2.1. Hauttests
    - 1.1.2.2. Orale Toleranztests
    - 1.1.2.3. *In vitro*-Bestimmungen
  - 1.1.3. Behandlung von Nahrungsmittelallergien
    - 1.1.3.1. Vermeidung
    - 1.1.3.2. Aktive Behandlungen
- 1.2. Umgang mit Lebensmittelallergenen
  - 1.2.1. Allgemeines
  - 1.2.2. Stabilität der Proteine
  - 1.2.3. Auswirkungen der Verarbeitung
  - 1.2.4. Das Verdauungssystem als Immunorgan
- 1.3. Kuhmilchallergie
  - 1.3.1. Epidemiologie
  - 1.3.2. Natürlicher Verlauf
  - 1.3.3. Diagnose
- 1.4. Vermeidungsbehandlung bei Kuhmilchallergie
  - 1.4.1. Hydrolysierte Formeln
  - 1.4.2. Pflanzliche Formeln
- 1.5. Orale Immuntherapie gegen Kuhmilchproteine
  - 1.5.1. Indikationen
  - 1.5.2. Schnellprotokoll
  - 1.5.3. Langsamprotokoll für Anaphylaxie-Patienten
- 1.6. Allergie gegen Eier
  - 1.6.1. Epidemiologie
  - 1.6.2. Natürlicher Verlauf
  - 1.6.3. Diagnose
  - 1.6.4. Behandlung



- 1.7. Orale Ei-Immuntherapie
  - 1.7.1. Indikationen
  - 1.7.2. Verträglichkeitsinduktion mit rohem Ei
  - 1.7.3. Verträglichkeitsinduktion mit gekochtem Ei
  - 1.7.4. Toleranzinduktion beim Backen
- 1.8. Nicht IgE-vermittelte Allergien
  - 1.8.1. Allergische Proktolitis
  - 1.8.2. Nahrungsprotein-induzierte Enterokolitis
  - 1.8.3. Nahrungsprotein-Enteropathie
- 1.9. Ernährungsbezogene Aspekte der Nahrungsmittelallergie
- 1.10. Mögliche Maßnahmen zur Primärprävention von Kuhmilch- und Ei-Allergien

“*Die Zeit ist gekommen, eine Entscheidung zu treffen. Wenn Sie sich heute für TECH und für diesen Universitätskurs entscheiden, können Sie Ihren Patienten morgen eine noch spezifischere, wirksamere und ausgeprägtere Behandlung anbieten*”

# 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.



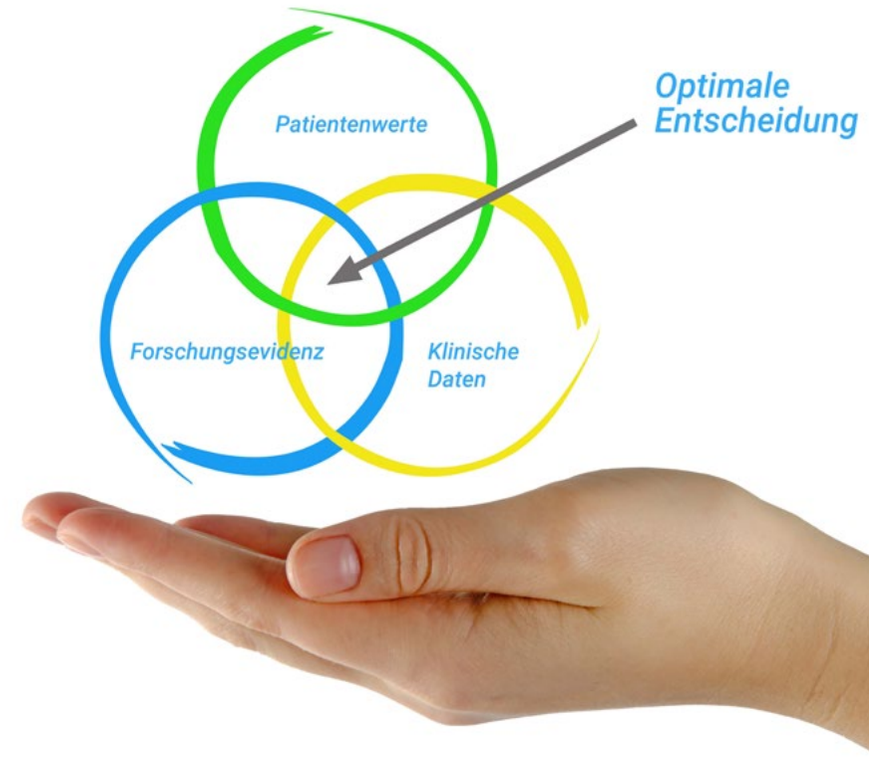
“

*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 Milch- und Eiweißallergie 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 Milch- und Eiweißallergie 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 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 Milch- und Eiweißallergie 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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Milch- und Eiweißallergie  
bei Kindern

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: Online

# Universitätskurs

## Milch- und Eiweißallergie bei Kindern

