

# Universitätskurs

## Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen





## Universitätskurs

### Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen

- » 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/pharmazie/universitatskurs/ernahrung-endokrin-metabolischen-autoimmunerkrankungen](http://www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/ernahrung-endokrin-metabolischen-autoimmunerkrankungen)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Die Verschreibung von Vitamin-D-haltigen Medikamenten und Tabletten wird immer häufiger, entweder aufgrund eines Vitamin-D-Mangels in bestimmten Bevölkerungsgruppen oder aufgrund der Notwendigkeit von Vitamin D zur Vorbeugung von Krankheiten. Auch die weltweite Verbreitung von Diabetes macht ein gründliches Verständnis der Diabeteskontrolle und -prävention umso notwendiger. Unter der Prämisse, eine qualitativ hochwertige Bildung mit den neuesten wissenschaftlichen Nachweisen anzubieten, wurde diese Fortbildung entwickelt, um Apotheker mit den neuesten Studien und Fortschritten bei Patienten mit endokrin-metabolischen und Autoimmunpathologien vertraut zu machen. Und das alles mit einem 100%igen Online-Programm, auf das sie zugreifen können, wann und wo immer sie wollen.





“

*Ein Hochschulabschluss mit multimedialen Inhalten an der Spitze der Wissenschaft, damit Sie Ihr Wissen mit führenden Experten auf dem Gebiet der Ernährung und Endokrinologie auffrischen können”*

Dieser Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen wird von einem spezialisierten Lehrteam unterrichtet, das Apotheker mit den jüngsten Fortschritten und der modernsten Anwendung von Ernährungsplänen bei Patienten mit häufigen Krankheiten wie Diabetes, Mukoviszidose, COPD und Arthritis vertraut macht.

Eine der grundlegenden Voraussetzungen für die Kontrolle dieser Krankheiten ist eine korrekte Ernährung und ein individueller Plan, der es dem Patienten ermöglicht, die Energie und Lebensqualität zu erhalten, die er braucht, um den Alltag zu bewältigen. Dieser Universitätskurs bietet auch ein Ernährungsmanagement zur Erhaltung einer kräftigen Muskulatur und befasst sich mit der Chronobiologie und den Uhren, die an der Regulierung des Körpergewichts beteiligt sind. Außerdem erhalten die Studenten Zugang zu den gebräuchlichsten Behandlungsmethoden für Menschen, die an Anämie und Vitamin-D-Mangel leiden.

Dazu steht ihnen nicht nur ein Lehrplan zur Verfügung, der sich an der unmittelbaren aktuellen Situation des Sektors Ernährung und Diättherapie orientiert, sondern auch eine umfangreiche Bibliothek mit multimedialen Ressourcen, die ihnen den Zugang zu den neuesten ergänzenden Informationen ermöglicht, die sie interessieren. Ein Studienplan, auf den über einen Computer, ein Handy oder ein Tablet mit Internetanschluss zugegriffen werden kann und der es ihnen ermöglicht, sich vom ersten Tag an mit der virtuellen Plattform zu verbinden, auf der alle hochwertigen Inhalte und akademischen Programme von TECH bereitgestellt werden.

Dieser **Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Ernährung und Endokrinologie vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt, mit dem er konzipiert ist, 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 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



*Aktualisieren Sie Ihr Wissen über die Behandlung von Frauen mit Menstruationsstörungen wie Amenorrhoe, polyzystischen Eierstöcken und Endometriose“*

“

*Sie werden auf dem Laufenden gehalten über die neuesten ernährungsbezogenen Nachrichten im Zusammenhang mit Pulmonale- und Knochenpathologien”*

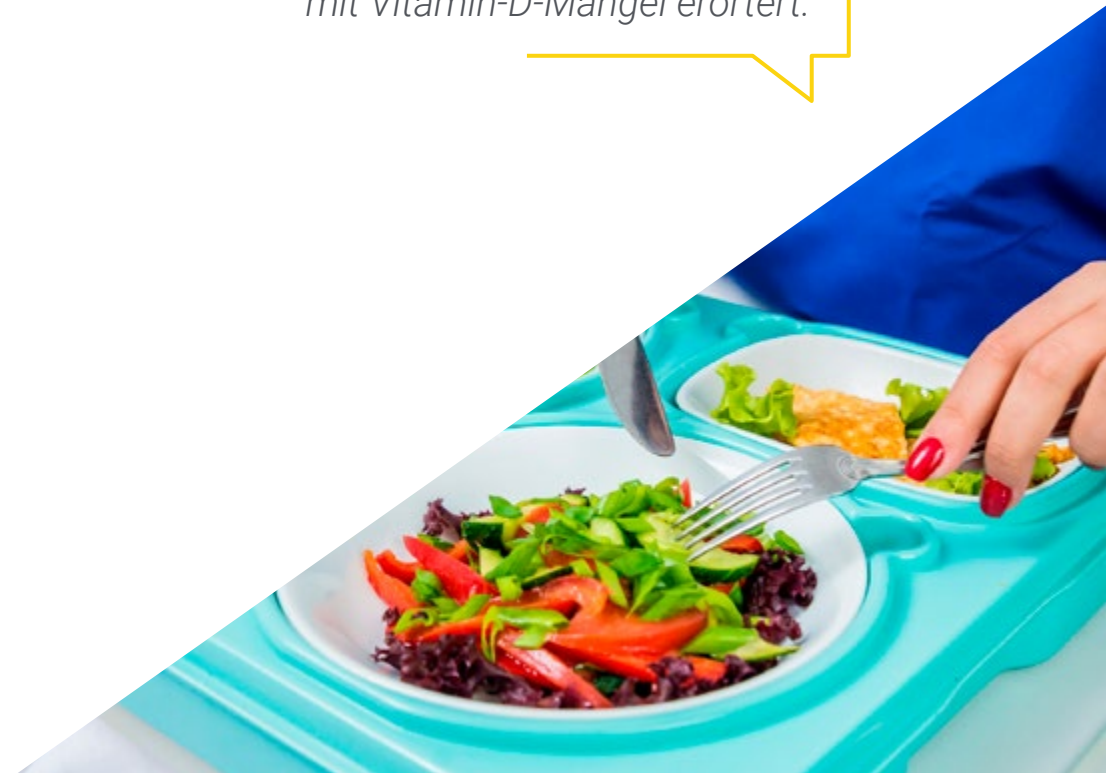
Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Ein 100%iger Online-Universitätskurs, auf den Sie mit einem Gerät mit Internetanschluss zugreifen können.*

*In diesem Programm werden die neuesten Studien zur Ernährung und Behandlung von Patienten mit Vitamin-D-Mangel erörtert.*



# 02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist es, den Apotheker mit allen relevanten und aktuellen Informationen zu versorgen, um ihn in die Lage zu versetzen, mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der an endokrin-metabolische und Autoimmunerkrankungen angepassten Lebensmittel Schritt zu halten. Um dies zu erreichen, stellt TECH allen Studenten einen Lehrplan mit fortgeschrittenen Multimedia-Inhalten und einem praktischen Ansatz zur Verfügung. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, das neu erworbene Wissen in ihrem täglichen Leben anzuwenden.







“

*Eine universitäre Fortbildung mit einem Lehrteam, das es Ihnen ermöglicht, die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Autoimmunpathologien zu erlangen”*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Vermitteln von allgemeinem und aktuellem Wissen über die Ernährung bei endokrin-metabolischen und Autoimmunpathologien
- ◆ Bereitstellen der besten akademischen Hilfsmittel, die es Ihnen ermöglichen, auf einfache, vollständige und erschöpfende Weise aufzuholen

“

*Ein Universitätskurs mit 150 Stunden zur Erneuerung des Wissens und des wissenschaftlichen Beitrags zur Behandlung von Patienten mit Schilddrüsenerkrankungen“*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Individualisieren der Ernährungsplanung für Patienten mit insulinabhängiger DM1 und DM2 und Insulinresistenz
- ◆ Erforschen angepasster Ernährungsempfehlungen auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse bei Autoimmun-, endokrinen und respiratorischen Pathologien
- ◆ Vertiefen der Prävention und Behandlung von Sarkopenie und Osteopenie Aktualisieren der Kenntnisse über Nieren-, Leber- und Bauchspeicheldrüsenfunktionen und -pathologien und deren Zusammenhang mit der Ernährung
- ◆ Bewerten von klinischen Fällen und Werkzeuge für die Anwendung in der Ernährungsberatung
- ◆ Planen von Ernährungstherapien auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweis und Bewertung der Entwicklung

# 03

## Kursleitung

TECH ist sich der Bemühungen von Fachleuten bewusst, die ihr Wissen auffrischen und gleichzeitig ihre berufliche Arbeitstätigkeit ausüben wollen. Aus diesem Grund wählt sie alle Lehrkräfte, die ihre Studiengänge gestalten, sorgfältig aus. Auf diese Weise haben die Studenten dieses Studiengangs Zugang zu einem spezialisierten Lehrteam mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der Ernährung und Endokrinologie aus dem medizinischen und diätetischen Bereich. Es handelt sich um eine Gruppe aktiver Fachleute, die ihr ganzes Wissen in diesen Unterricht einfließen lassen, der sich durch einen äußerst praktischen Ansatz auszeichnet und für die Studenten von großem Nutzen sein wird.





“

*Ein Lehrteam mit langjähriger Berufserfahrung wird Ihnen neue Kenntnisse vermitteln, um sich in der Praxis zu bewähren”*

## Leitung



### Dr. Vázquez Martínez, Clotilde

- Unternehmensleiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung der Stiftung Jiménez Díaz
- Leitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- Leitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Severo Ochoa
- Präsidentin der SENDIMAD (Gesellschaft für Endokrinologie, Ernährung und Diabetes der Gemeinschaft von Madrid)
- Koordinatorin der Gruppe für therapeutische Ausbildung (GEET) der Spanischen Diabetes-Gesellschaft
- Promotion an der Fakultät für Medizin der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Endokrinologie und Ernährung durch das Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- Auszeichnung Abraham García Almansa für ihre Karriere in Klinischer Ernährung
- Auszeichnung als einer der 100 besten Ärzte Spaniens laut Forbes-Liste
- Auszeichnung der Diabetes-Stiftung von Castilla La Mancha (FUCAMDI) für ihre Karriere im Bereich Diabetes und Ernährung



### **Dr. Sánchez Jiménez, Álvaro**

- ◆ Facharzt für Ernährung und Endokrinologie im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Ernährungsberater bei Medicadiet
- ◆ Klinischer Ernährungsberater, spezialisiert auf die Vorbeugung und Behandlung von Fettleibigkeit, Diabetes und deren Begleiterkrankungen
- ◆ Ernährungsberater in der Predimed Plus Studie
- ◆ Ernährungsberater bei Eroski
- ◆ Ernährungsberater in der Axis-Klinik
- ◆ Dozent im Masterstudiengang in Adipositas und Komorbiditäten an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Dozent im Kurs der Exzellenz in Adipositas im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Nutrition und Ernährung bei älteren Menschen an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Ernährung und Sport für Berufstätige von der Stiftung Tripartita
- ◆ Auffrischkurs in praktischer Diabetes Typ 1 und 2 für Angehörige der Gesundheitsberufe



### Dr. Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Abteilungsleitung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ♦ Leitung der Freiwilligenarbeit bei der Stiftung Garrigou
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Begleiterkrankungen: Prävention, Diagnose und ganzheitliche Behandlung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Kurs in Notfälle bei Patienten mit Bariatrischen Eingriffen in der Krankengeschichte: Wichtige Referenzen für den Bereitschaftsarzt
- ♦ Mitglied von Gesundheitsforschungsinstitut Stiftung Jiménez Díaz, Gesundheitsausschuss der FEAPS Madrid, Trisomy 21 Research Society

## Professoren

### Dr. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Klinischer Ernährungsberater in der Abteilung für Endokrinologischer und ernährungswissenschaftlicher Dienst des Universitätskrankenhauses Infanta Elena
- ♦ Klinischer Ernährungsberater der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Krankenhaus Universitätskurs Rey Juan Carlos
- ♦ Ernährungsberater, verantwortlich für das Menü für Kinder mit Nahrungsmittelallergien Gastronomic
- ♦ Klinischer Diätassistent und Ernährungsberater am Universitätskrankenhaus Antonio Pedro
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik, Bundesuniversität Fluminense
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Agrarumwelt- und Lebensmittelwissenschaften, Autonome Universität von Madrid

### Dr. Gutiérrez Pernia, Belén

- ♦ Ernährungsberaterin für Adipositas bei Medicadiet
- ♦ Ernährungsberaterin für Adipositas López-Nava, Madrid
- ♦ Diätassistentin und Ernährungsberaterin in Forschungsprojekten bei Predimed Plus
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in klinischer Ernährung und Endokrinologie am Institut für Ernährungs- und Gesundheitswissenschaften





**Dr. Miguélez González, María**

- ◆ Oberärztin für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valladolid
- ◆ Mitwirkende Dozentin bei Seminaren für Studenten an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Dozentin im Masterstudiengang für Adipositas und metabolische Komplikationen, unterstützt von der SEEDO

“

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

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde von dem Expertenteam für Ernährung und Endokrinologie entwickelt, das diesen Studiengang ausmacht. Dank seiner fundierten Kenntnisse enthält dieses Programm die neuesten Entwicklungen bei Ernährungsplänen für insulinabhängige Patienten, Patienten mit Autoimmunkrankheiten, Knochenerkrankungen oder Patienten mit Menstruationsstörungen. Der Apotheker wird durch Videozusammenfassungen jedes Themas, zusätzliche Lektüre und praktische Beispiele, die von den spezialisierten Lehrkräften bereitgestellt werden, in den Kurs vertieft. Das *Relearning*-System, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert, wird die Konsolidierung und Erneuerung von Wissen auf natürlichere Weise erleichtern und die langen Lernzeiten reduzieren.





“

*Ein aktualisierter und fortgeschrittener Lehrplan, der Sie mit den Fortschritten im Bereich Ernährung und Patienten mit Typ-2-Diabetes auf dem Laufenden hält”*

## Modul 1. Ernährung bei endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen

- 1.1 Typ-1-Diabetes
  - 1.1.1 Ernährung bei insulinpflichtigen Patienten
- 1.2 Insulinresistenz und Typ-2-Diabetes
- 1.3 Ernährung bei Schilddrüsenerkrankungen
  - 1.3.1 Hypothyreose
  - 1.3.2 Hyperthyreose
- 1.4 Ernährung und zirkadiane Rhythmen: Chronobiologie
- 1.5 Ernährung im physiologischen Menstruationszyklus und seine Veränderungen
  - 1.5.1 Amenorrhoe
  - 1.5.2 Syndrom der polyzystischen Ovarien
  - 1.5.3 Endometriose
- 1.6 Ernährung in der Autoimmunpathologie
  - 1.6.1 Rheumatoide Arthritis
  - 1.6.2 Psoriasis
  - 1.6.3 Lupus
- 1.7 Muskeln
  - 1.7.1 Sarkopenie
- 1.8 Knochengesundheit
  - 1.8.1 Osteopenie
  - 1.8.2 Osteoporose
- 1.9 Ernährung bei Lungenkrankheiten
  - 1.9.1 Mukoviszidose
  - 1.9.2 COPD
  - 1.9.3 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom (OSAS)
- 1.10 Chronische Müdigkeit, Anämie und Vitamin-D-Mangel





“

*Sie werden auf praktische Weise die gängigsten Ernährungs- und pharmakologischen Behandlungen kennenlernen, die derzeit bei Patienten mit Anämie eingesetzt werden”*

# 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.



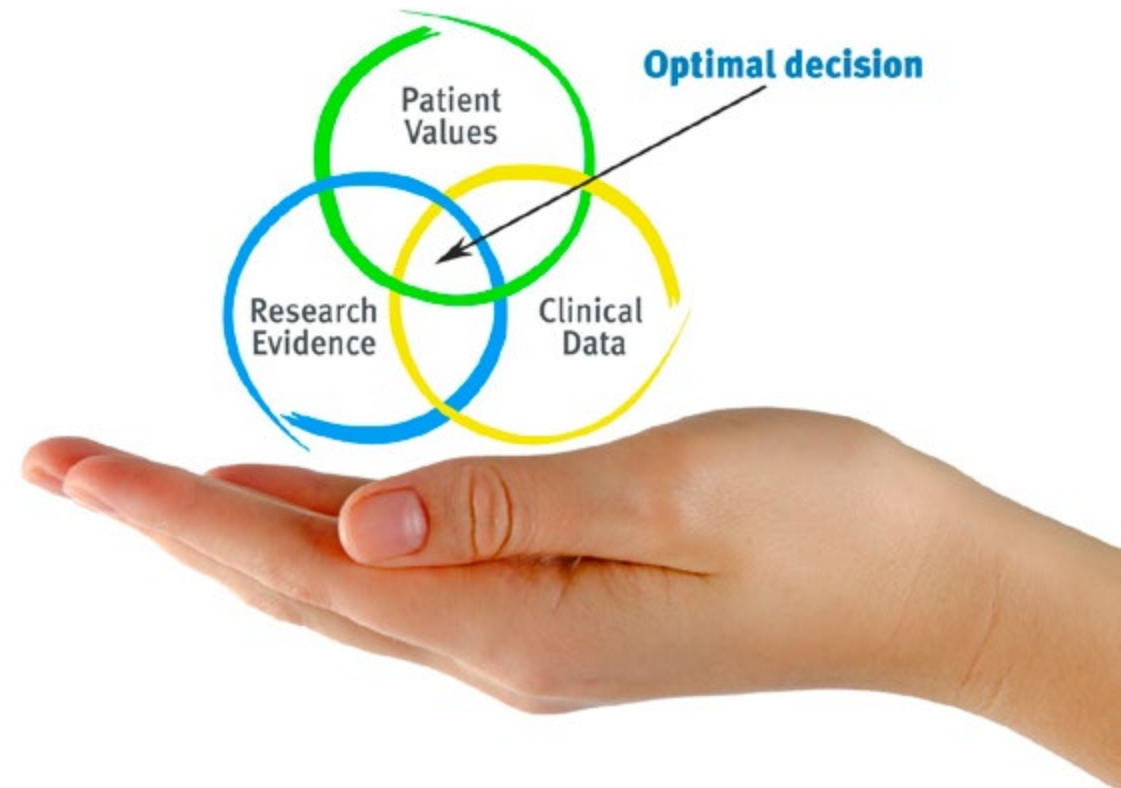
“

*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. Die Pharmazeuten 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. Gervas 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 Berufspraxis des Pharmazeuten 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. Pharmazeuten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
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.

*Der Pharmazeut 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 Methode wurden mehr als 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*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 pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen 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.



### Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



### Interaktive Zusammenfassungen

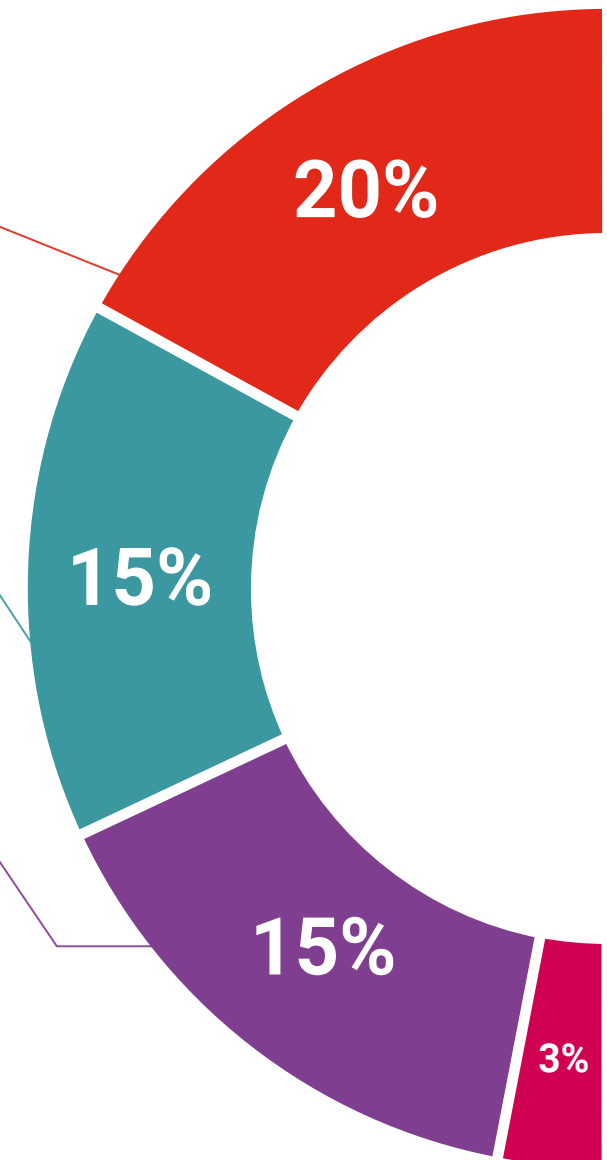
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

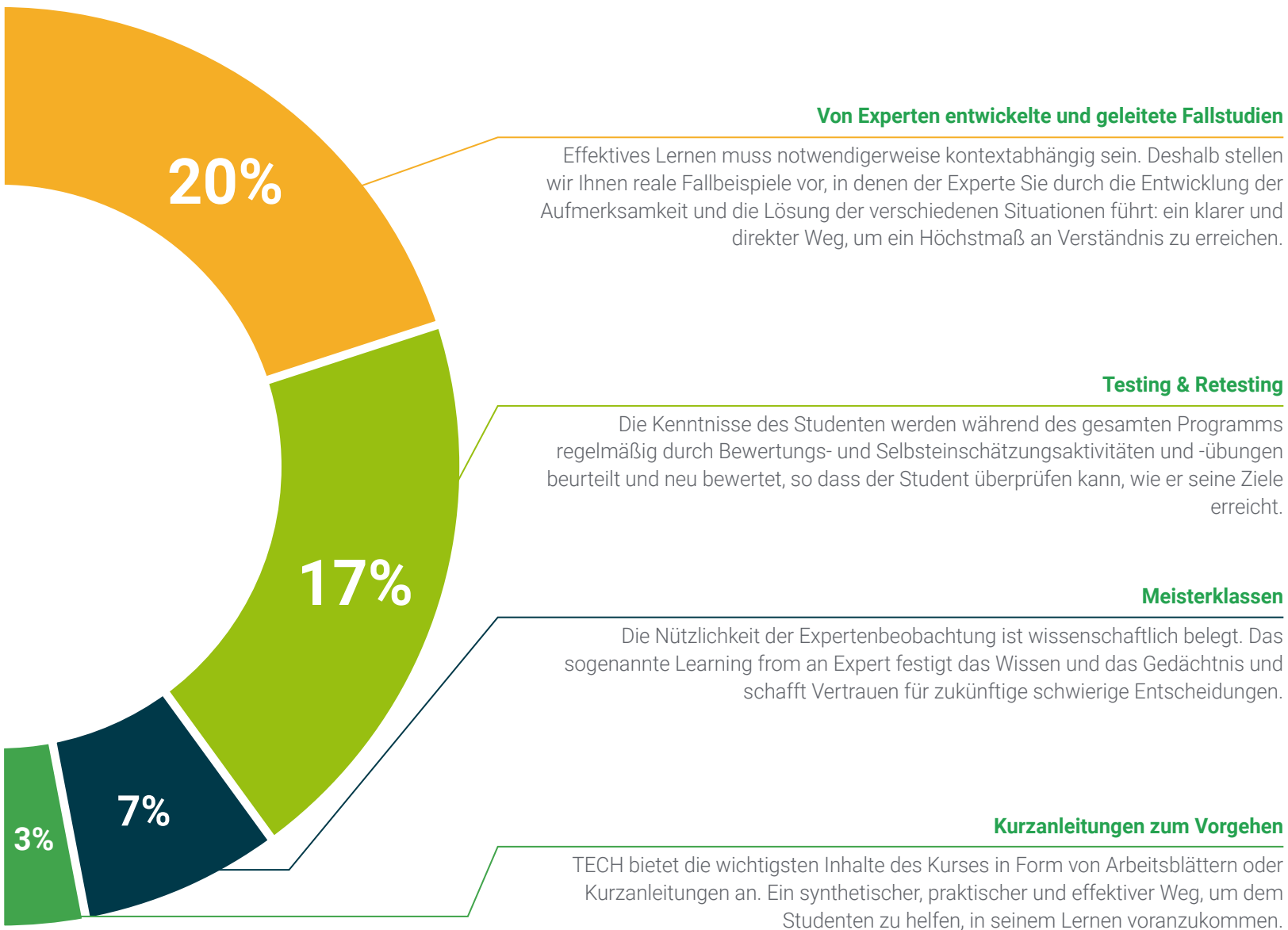
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen** 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.

Titel: **Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen**

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

**tech** technologische  
universität

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

wicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

## Universitätskurs

Ernährung bei Endokrin-Metabolischen  
und Autoimmunerkrankungen

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

# Universitätskurs

## Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen

