

# Universitätskurs

Phytotherapie für Endokrine,  
Metabolische und  
Verdauungsstörungen





## Universitätskurs

Phytotherapie für  
Endokrine, Metabolische und  
Verdauungsstörungen

- » 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/ernahrung/universitatskurs/phytotherapie-endokrine-metabolische-verdauungsstorungen](http://www.techtitute.com/de/ernahrung/universitatskurs/phytotherapie-endokrine-metabolische-verdauungsstorungen)

# 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 aktuelle Forschung im Bereich der Phytotherapie zeigt, dass der Einsatz von Heilkräutern im Bereich der Ernährung endokrinen, metabolischen und Verdauungsstörungen entgegenwirken kann. Es werden auch Analysen durchgeführt, um weitere aktive Verbindungen in diesen Pflanzen zu identifizieren. Aus diesem Grund ist es für Ernährungsfachleute unerlässlich geworden, über die wirksamsten phytotherapeutischen Techniken auf dem Laufenden zu sein, um Krankheiten wie Gastritis zu behandeln. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, mit dem sie sich in die Phytotherapie bei Diabetes, Verstopfung und Gallenfunktionsstörungen vertiefen können. Dieser Abschluss bietet der Fachkraft zu jeder Zeit und an jedem Ort von einem Gerät mit Internetanschluss aus Zugang.



“

*Dank TECH werden Sie sich eingehend mit der Phytotherapie bei endokrinen, metabolischen und Verdauungsstörungen befassen"*

Die Phytotherapie bietet eine natürliche Alternative zur Behandlung von endokrinen Störungen, wie z. B. hormonelle Ungleichgewichte oder Schilddrüsenprobleme. Einige Heilpflanzen wie Astragalus, Süßholz oder Traubensilberkerze werden traditionell zur Regulierung der Hormonfunktion eingesetzt und können bei der Behandlung dieser Erkrankungen nützlich sein. Auch bei Krankheiten wie Diabetes oder Cholesterinproblemen hat sich die Verwendung von Heilkräutern wie Bockshornklee, Zimt oder Mariendistel als nützlich erwiesen, um den Blutzuckerspiegel zu kontrollieren und den Fettstoffwechsel zu verbessern.

Bei Verdauungsstörungen haben diese Behandlungen zur Linderung von Symptomen wie Magenverstimmung, Sodbrennen und Störungen der gastrointestinalen Motilität beigetragen. So werden Pflanzen wie Kamille, Ingwer, Boldo und Minze traditionell verwendet, um die Verdauung zu verbessern, Entzündungen zu reduzieren und die Darmgesundheit zu fördern. Daher ist es für Ernährungsfachleute unerlässlich geworden, sich über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Phytotherapie auf dem Laufenden zu halten.

Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das dem Ernährungswissenschaftler innovatives Wissen bei der Behandlung von endokrinen, metabolischen und Verdauungsstörungen vermittelt. Darüber hinaus bietet der Universitätskurs eine Vertiefung von Themen wie der Phytotherapie bei der Behandlung von Adipositas, Übergewicht und Diabetes. Deshalb wird das Programm zu 100% online angeboten und durch multimediale Ressourcen wie interaktive Zusammenfassungen unterstützt, die in einer virtuellen Bibliothek zu finden sind, auf die 24 Stunden am Tag ohne Zeitbeschränkung zugegriffen werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Phytotherapie 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 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



*Mit diesem Universitätskurs werden Sie die besten phytotherapeutischen Techniken anwenden, um Adipositas und Übergewicht auf natürliche Art und Weise zu behandeln"*

“

*Mit diesem 100%igen Online-Abschluss werden Sie sich mit der Verwendung von Heilpflanzen beschäftigen, die Ihnen helfen können, Ihren Appetit anzuregen"*

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

*Mit der Phytotherapie werden Sie Diabetes auf natürliche Weise kontrollieren, indem Sie wirksame pflanzliche Arzneimittel einsetzen.*

*In nur 6 Wochen werden Sie Dyspepsie durch den Einsatz von Phytotherapie im Bereich der Ernährung in den Griff bekommen.*



# 02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, Ernährungsfachleuten ein topaktuelles Update zur Phytotherapie zu bieten. Es geht darum, Heilpflanzen in die Ernährungspläne von Menschen mit endokrinen, metabolischen und Verdauungsstörungen einzubeziehen. Auf diese Weise kann der Spezialist die geeigneten Kräuter empfehlen und wirksame und sichere therapeutische Strategien entwickeln. Um dies zu erreichen, hat TECH einen 100%igen Online-Kurs entwickelt, der seine Methodik mit Relearning kombiniert. Auf diese Weise kann sich der Student die Konzepte langfristig merken und weniger Studienzzeit investieren.



“

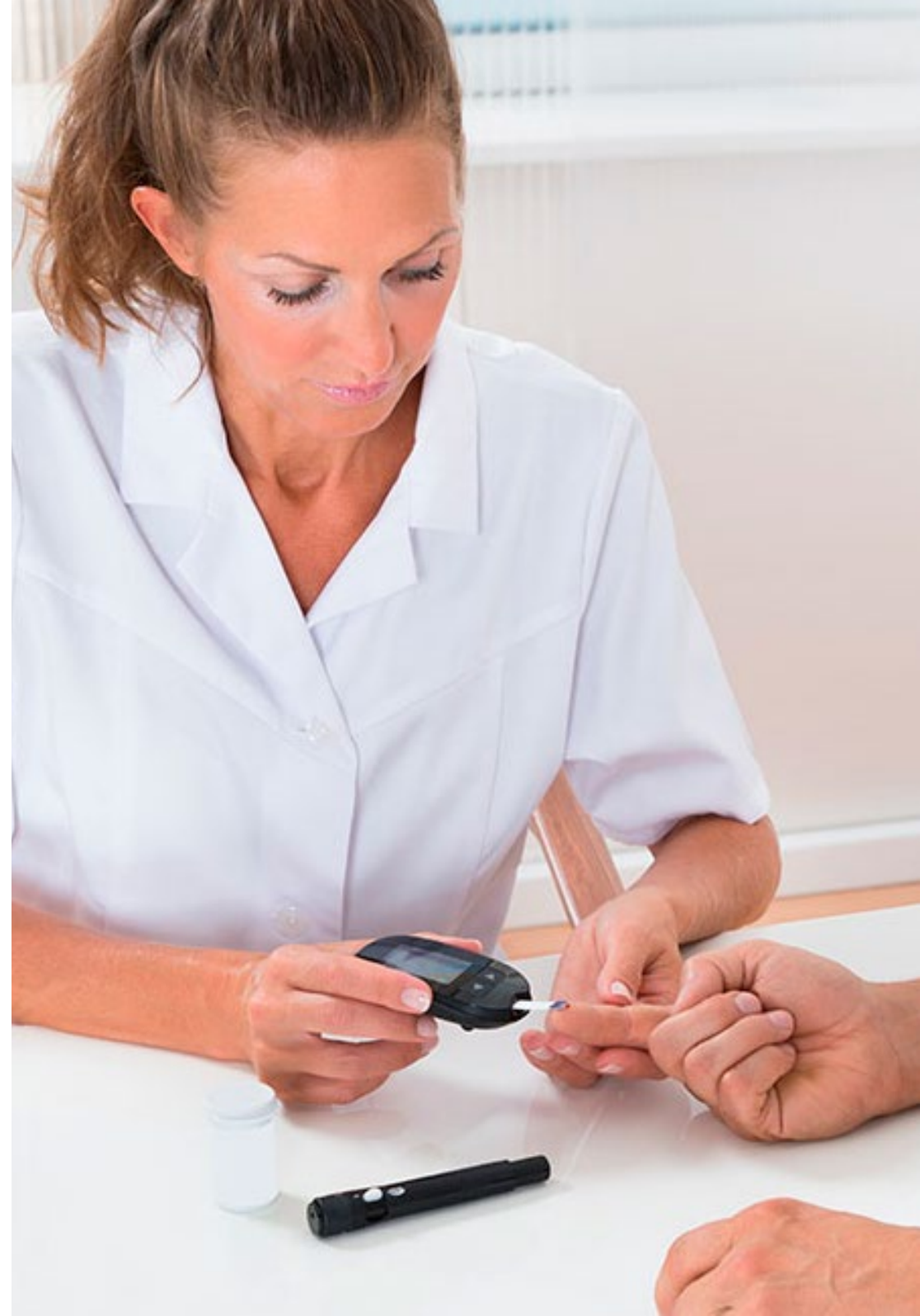
*Nutzen Sie die Flexibilität unserer 100%igen Online-Modalität in diesem Universitätskurs und bringen Sie sich bequem von zu Hause aus auf den neuesten Stand"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Definieren der therapeutischen Grenzen der Phytotherapie und Identifizieren der Fälle, in denen sie sicher eingesetzt werden kann
- ♦ Beschreiben der Anwendung der Phytotherapie zur Befriedigung der Bedürfnisse, die sich aus den Gesundheitsproblemen des Patienten ergeben, und zur Vorbeugung von Komplikationen eine sichere und qualitativ hochwertige Praxis zu gewährleisten
- ♦ Lösen von Fällen aus dem Bereich der Phytotherapie
- ♦ Erklären der Verwendung und Indikation von Medizinprodukten, Nahrungsergänzungsmitteln und/oder Arzneimitteln, wobei der erwartete Nutzen und die damit verbundenen Risiken zu bewerten sind
- ♦ Anwenden theoretischer Kenntnisse in der täglichen Praxis





## Spezifische Ziele

---

- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Gastritis und Geschwüren
- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Adipositas und Übergewicht
- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Diabetes
- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen
- Erklären der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei den häufigsten Erkrankungen des Verdauungstraktes
- Beschreiben der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei endokrinen und metabolischen Störungen



*Dieses Programm wird Ihnen die innovativsten Techniken für den Einsatz der Phytotherapie bei der wirksamen Behandlung von Gastritis und Geschwüren vermitteln"*

# 03

## Kursleitung

Der Lehrkörper dieses Studiengangs besteht aus einer Gruppe von Spezialisten mit einem herausragenden Erfahrungsniveau. Daher wird der Ernährungswissenschaftler, der sich für dieses Programm entscheidet, sein Wissen in Begleitung eines hervorragenden Lehrkörpers erwerben, der über umfangreiche Erfahrungen auf dem Gebiet der Phytotherapie verfügt und sich verpflichtet, ein erstklassiges Update zu bieten.



“

*TECH hat die führenden Experten auf dem Gebiet der Phytotherapie zusammengebracht, die Sie bei der Optimierung von Leberbehandlungen anleiten werden"*

## Professoren

### Dr. Máñez Aliño, Salvador

- ♦ Forschungsspezialist in Pharmazie
- ♦ Promotion in Pharmazie
- ♦ Forscher an der medizinischen Fakultät der Universität von Valencia
- ♦ Professor für Pharmakologie an der Abteilung für Pharmakologie der Fakultät für Pharmazie der Universität von Valencia

### Fr. d'Ivernois Rodríguez, Araceli

- ♦ Technische Direktorin des Arzneimittel-Informationszentrums ICOFCS
- ♦ Technische Direktorin des Offiziellen Apotheker-Kollegs von Castellón
- ♦ Dozentin bei verschiedenen Informationskursen und Workshops im Bereich der Pharmazie
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ♦ Spezialistin für klinische Analyse

### Dr. Guerrero Masiá, María Dolores

- ♦ Spezialistin für Pharmazie, Diätetik und pathologische Anatomie
- ♦ Spezialistin für Gesundheitslehre in Pharmazie, Diätetik und anatomische Pathologie
- ♦ Aufenthalt in der medizinischen Abteilung des Bellevue Hospital, New York
- ♦ Promotion in Pharmazie und Psychologie (PhD)
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie und Psychologie
- ♦ Koordinierung und Beratung am Telefon der Hoffnung in Valencia

### Dr. Ortega Hernández-Agero, María Teresa

- ♦ Spezialistin für Pharmakologie, Pharmakognosie und Botanik
- ♦ Forscherin
- ♦ Vizepräsidentin des Zentrums für Forschung über Phytotherapie (Infito)
- ♦ Autorin von 79 wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- ♦ Autorin des Buches *Anwendungen neuer Technologien für den praktischen Unterricht in der Pharmakologie*
- ♦ Betreuerin von Doktorarbeiten
- ♦ Referentin und Mitarbeiterin bei verschiedenen Kongressen und wissenschaftlichen Veranstaltungen, wie z. B. der über Phytotherapie bei Atemwegserkrankungen
- ♦ Professorin in der Abteilung für Pharmakologie der Fakultät für Pharmazie der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Mitglied von: Forschungsgruppen für Pharmakologie der Naturprodukte, Pharmazeutische Gesellschaft des lateinischen Mittelmeerraums, Spanische Gesellschaft für Pharmakognosie, Spanische Gesellschaft für Phytotherapie (SEFIT), Wissenschaftlicher Ausschuss der Spanischen Agentur für Lebensmittelsicherheit und Ernährung (AESAN)

**Dr. Carretero Accame, María Emilia**

- ♦ Hauptforscherin eines vom Ministerium für Wissenschaft und Technologie der spanischen Regierung finanzierten Projekts in Biologie
- ♦ Dozentin in der Abteilung für Pharmakologie der Fakultät für Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Dozentin für den Aufbaustudiengang in Pharmazie
- ♦ Co-Direktorin des internationalen Masterstudiengangs für Experten in Phytotherapie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Pharmazie
- ♦ Referentin bei verschiedenen wissenschaftlichen Tagungen
- ♦ Gründungspartnerin von SEFIT

**Dr. Bejarano, María**

- ♦ Spezialistin für Histologie und Pharmazie
- ♦ Stellvertretende Pharmazeutin in der Apotheke von LKN Strategies Inc.
- ♦ Ausbilderin und Promotorin bei LKN life
- ♦ Ausbilderin und Promotorin für EFG bei Markefarm SL
- ♦ Geschäftsführerin einer Apotheke
- ♦ Promotion in Pharmazie, Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Hochschulabschluss in Histologie, Botanischer Garten der Universität von Valencia
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie, Universität von Valencia

**Dr. Reigada Ocaña, Inés**

- ♦ Spezialistin für Pharmazie und fortgeschrittene Pharmakotherapie
- ♦ Forscherin an der Universität von Helsinki, Finnland
- ♦ Labor-Koordinatorin, Universität von Helsinki, Finnland
- ♦ Gastwissenschaftlerin, Center for Biofilm Engineering, USA
- ♦ Gastwissenschaftlerin, Amsterdam UMC, Holland
- ♦ Forschungsassistentin, Universität San Jorge, Spanien
- ♦ Gastwissenschaftlerin, Durham University, UK
- ♦ Mitverfasserin mehrerer Publikationen
- ♦ Teil des Forschungsprojekts CHLAM-ASYLUNG: Tracking the untrackable: polypharmacology and biomarkers for persistent Chlamydia pneumoniae infections
- ♦ Promotion in Pharmazie (Cum Laude), Universität von Helsinki, Finnland
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie, Universität von San Jorge, Spanien



*Eine einzigartige, wichtige  
und entscheidende  
Fortbildungserfahrung, die Ihre  
berufliche Entwicklung fördert"*

# 04

## Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang bietet modernste Inhalte, mit denen sich der Ernährungswissenschaftler mit der Bekämpfung von Adipositas und Übergewicht durch den Einsatz von Heilpflanzen sowie mit der Einbeziehung der Phytotherapie in die Ernährung von Menschen mit Verstopfung und der Verwendung pflanzlicher Inhaltsstoffe bei der Behandlung von Diabetes befassen wird. Aus diesem Grund hat TECH den Studenten ein 100%iges Online-Programm zur Verfügung gestellt, das ihnen die nötige Flexibilität bietet, um ihre täglichen Aktivitäten mit dem Update in Einklang zu bringen, da sie nicht durch umfangreiche oder vorher festgelegte Zeitpläne eingeschränkt sind.



“

*Sie werden Instrumente erwerben, die es Ihnen ermöglichen, bestimmte Heilpflanzen zu verwenden, um einer Darmentzündung entgegenzuwirken"*

## Modul 1. Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen

- 1.1. Phytotherapie für die Behandlung von Adipositas und Übergewicht I
- 1.2. Phytotherapie für die Behandlung von Adipositas und Übergewicht II
- 1.3. Appetitanregende Heilpflanzen
- 1.4. Phytotherapie und Diabetes
- 1.5. Phytotherapie bei der Behandlung von Dyspepsie
- 1.6. Phytotherapie für die Behandlung von Blähungen. Karminative Heilpflanzen
- 1.7. Phytotherapie bei der Behandlung von Gastritis und Geschwüren
- 1.8. Phytotherapie bei Lebererkrankungen und Gallenfunktionsstörungen
- 1.9. Phytotherapie zur Behandlung von Diarrhöe
- 1.10. Phytotherapie zur Behandlung von Verstopfung
- 1.11. Phytotherapie für die Behandlung von Übelkeit und Erbrechen
- 1.12. Phytotherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen





“ Mit der Relearning-Methode eignen Sie sich komplexe Konzepte effizienter und mit höherer Leistung an”

# 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.





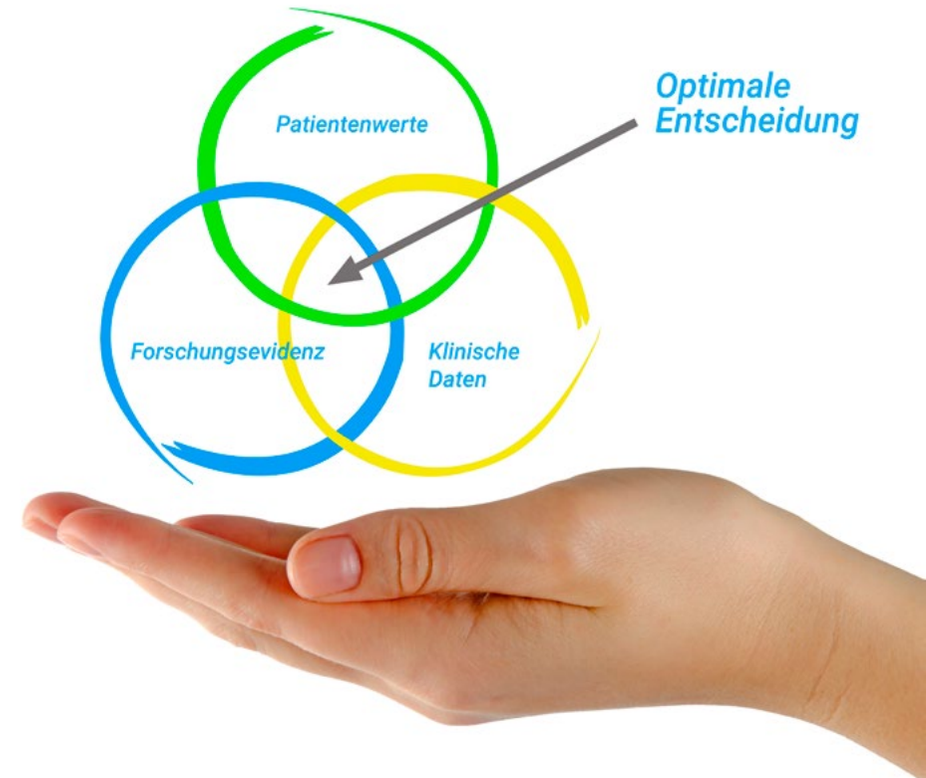
“

*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 klinischen 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 erlebt der Ernährungswissenschaftler eine Art des Lernens, 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 realen Bedingungen in der professionellen Ernährungspraxis 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. Ernährungswissenschaftler, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet, so dass der Ernährungswissenschaftler sein Wissen besser in die klinische Praxis integrieren kann.
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 Ernährungswissenschaftler 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 45.000 Ernährungswissenschaftler mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

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.



#### Ernährungstechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Techniken und Verfahren der Ernährungsberatung 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

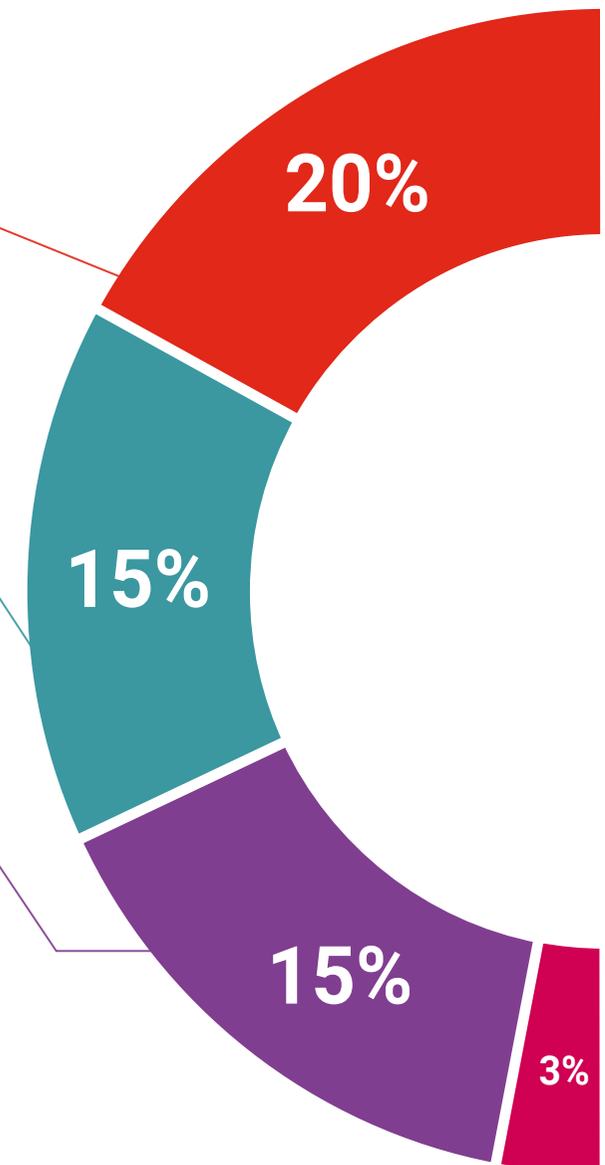
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

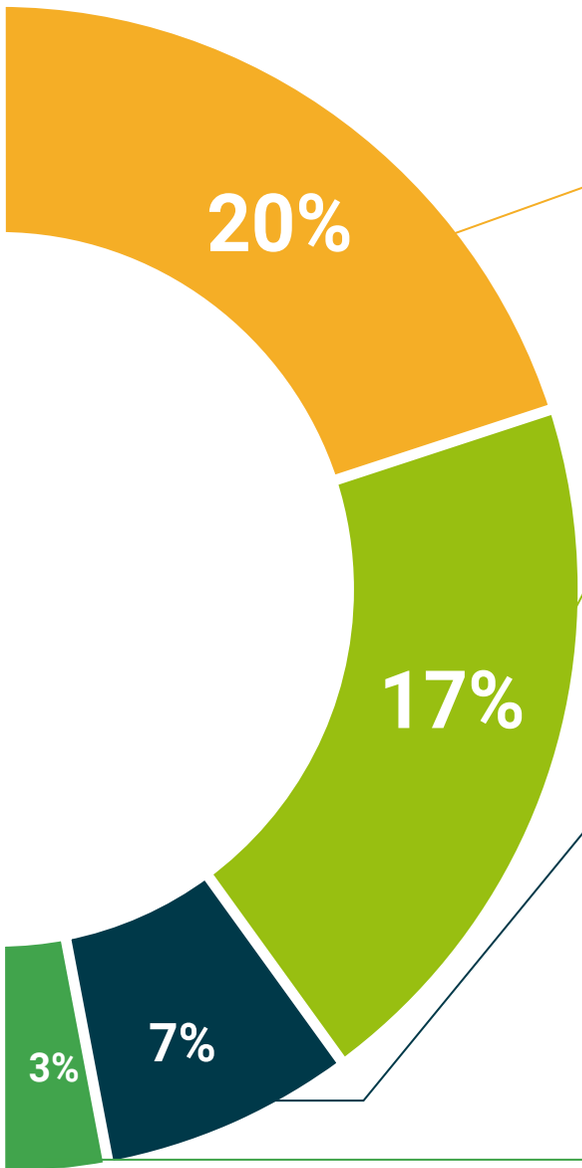
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen** 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 Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **225 Std.**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Phytotherapie für  
Endokrine, Metabolische und  
Verdauungsstörungen

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

# Universitätskurs

Phytotherapie für  
Endokrine, Metabolische und  
Verdauungsstörungen

