

# Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf-  
und Atemwegserkrankungen für  
die Krankenpflege



## Universitätskurs

### Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen für die Krankenpflege

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/phytotherapie-herz-kreislauf-atemwegserkrankungen-krankenpflege](http://www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/phytotherapie-herz-kreislauf-atemwegserkrankungen-krankenpflege)

# 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

Dank der neuesten Forschung auf dem Gebiet der Phytotherapie wurden neue Heilpflanzen gefunden, deren muskelentspannende und entzündungshemmende Eigenschaften zur Bekämpfung verschiedener Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen beitragen. Darüber hinaus sind sie aufgrund ihrer geringen Nebenwirkungen ein hervorragendes Instrument zur Förderung des Wohlbefindens der Patienten, so dass die Pflegekräfte mit ihrer Verabreichung vertraut sein müssen, um mit den Fortschritten in ihrem Bereich Schritt zu halten. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, in dem der Student die avantgardistischen phytotherapeutischen Methoden zur Behandlung von Herzinsuffizienz oder Atemwegsallergien kennenlernt. Darüber hinaus wird er diese Fortbildung durch eine 100%ige Online-Methode erhalten, die es ihm ermöglicht, seine Lehrtätigkeit mit seinen persönlichen und beruflichen Pflichten zu verbinden.



“

*Im Rahmen dieses Programms werden Sie die neuesten Fortschritte in der Physiotherapie bei der Behandlung von Herz- und Veneninsuffizienz kennen lernen“*



Ungesunde Lebensgewohnheiten, die Verbreitung des sitzenden Lebensstils und eine genetische Veranlagung für diese Krankheiten haben dazu geführt, dass Millionen von Menschen an verschiedenen Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen leiden. Die Aggressivität der verschiedenen Behandlungen hat zur Entwicklung neuer phytotherapeutischer Methoden geführt, um Pathologien wie Herz- oder Veneninsuffizienz auf natürliche Weise und ohne chemische Einflüsse zu kontrollieren. Angesichts der Vorteile, die die Phytotherapie für die Gesundheit und Sicherheit der Patienten bietet, sind die Pflegekräfte verpflichtet, sich in diesem Bereich auf dem neuesten Stand zu halten, um nicht hinter den Fortschritten zurückzubleiben, die gemacht werden.

Angesichts dieses Umstands hat TECH die Entwicklung dieses Studiengangs gefördert, durch den die Studenten die neuesten Kenntnisse in der Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen erwerben können. Während der sechswöchigen intensiven Fortbildung werden sie befähigt, die raffiniertesten phytotherapeutischen Methoden zur Behandlung von Hyperlipidämien, die mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder Veneninsuffizienzstörungen einhergehen, zu erkennen. Außerdem werden sie sich mit dem Einsatz modernster krampflösender Mittel bei der Behandlung von Asthma befassen und sich so eine Reihe von Kenntnissen aneignen, die ihnen helfen werden, beruflich auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Da dieser Universitätskurs zu 100% online abgehalten wird, können sich die Studenten ihre Zeit selbst einteilen, um effektiv zu lernen. Darüber hinaus haben sie Zugang zu umfangreichen und umfassenden Unterrichtsinhalten, die in Form von Lektüren, Erklärungsvideos oder interaktiven Zusammenfassungen zur Verfügung stehen. Auf diese Weise erhalten sie eine Bildung, die perfekt auf ihre Studienpräferenzen und persönlichen Bedürfnisse abgestimmt ist.

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen für die Krankenpflege** 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 Lektionen, 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



*Im Universitätskurs in Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen lernen Sie die modernen Antispasmodika zur Behandlung von Asthma kennen“*



*Von jedem Gerät mit Internetanschluss aus haben Sie die Möglichkeit, dieses erstklassige akademische Programm zu absolvieren“*

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

*Reagieren Sie auf die zukünftigen Herausforderungen der Phytotherapie, indem Sie sich für diesen Universitätskurs einschreiben.*

*Sie haben Zugang zu einem Lehrplan, der von führenden Spezialisten auf dem Gebiet der Phytotherapie entwickelt wurde, und können sich eine Reihe von Kenntnissen aneignen, die Sie in Ihrem Berufsalltag anwenden können.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde konzipiert, um den Studenten die aktuellsten Kenntnisse in der Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen zu vermitteln. Während dieser akademischen Erfahrung werden sie die neuesten phytotherapeutischen Methoden zur Behandlung von Herzinsuffizienz oder Husten kennen lernen. Dieses Lernen wird durch das Erreichen der folgenden allgemeinen und spezifischen Ziele gewährleistet.





“

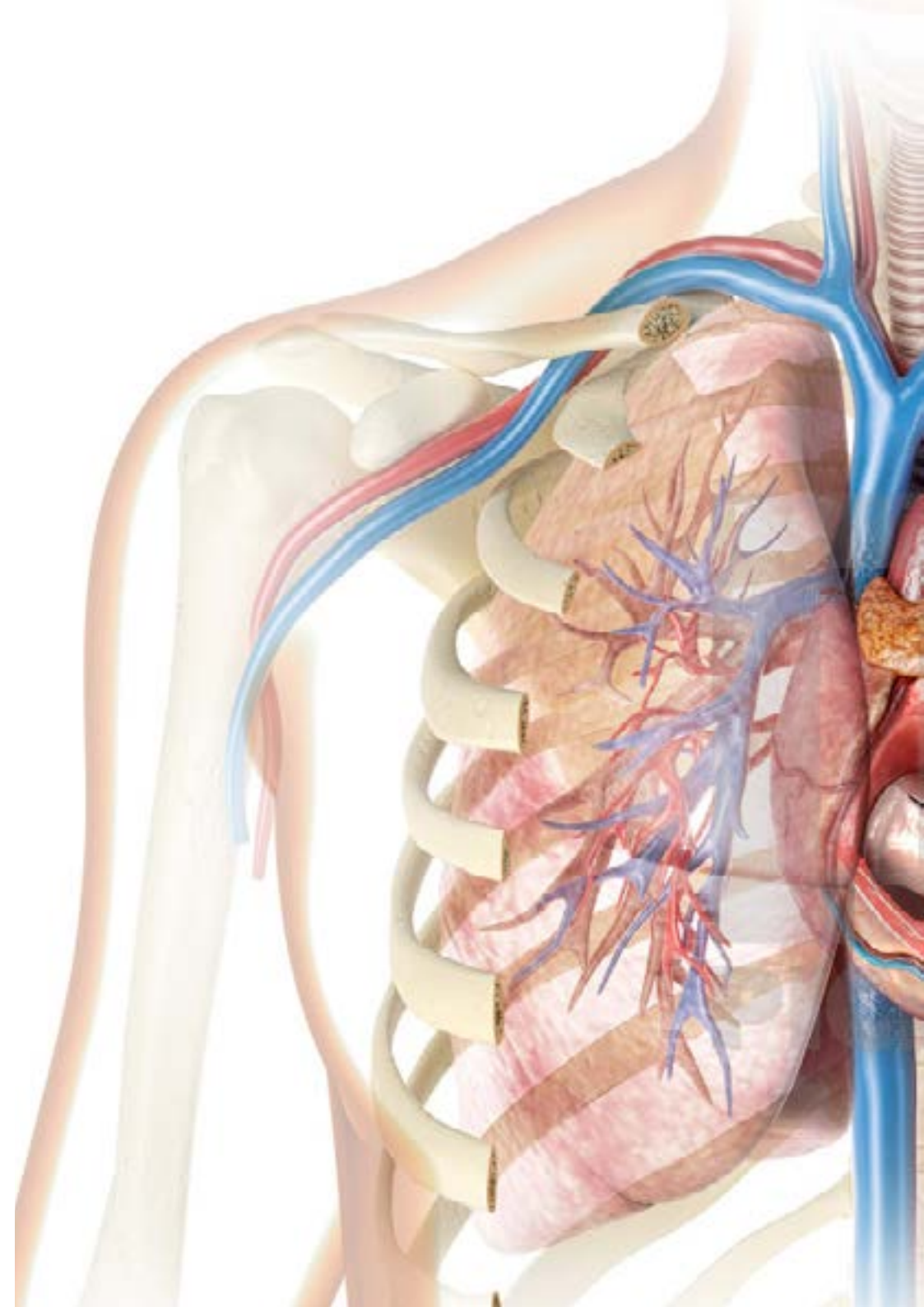
*Integrieren Sie mit dieser Qualifizierung die neuesten Erkenntnisse der Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen in Ihren Arbeitsalltag“*

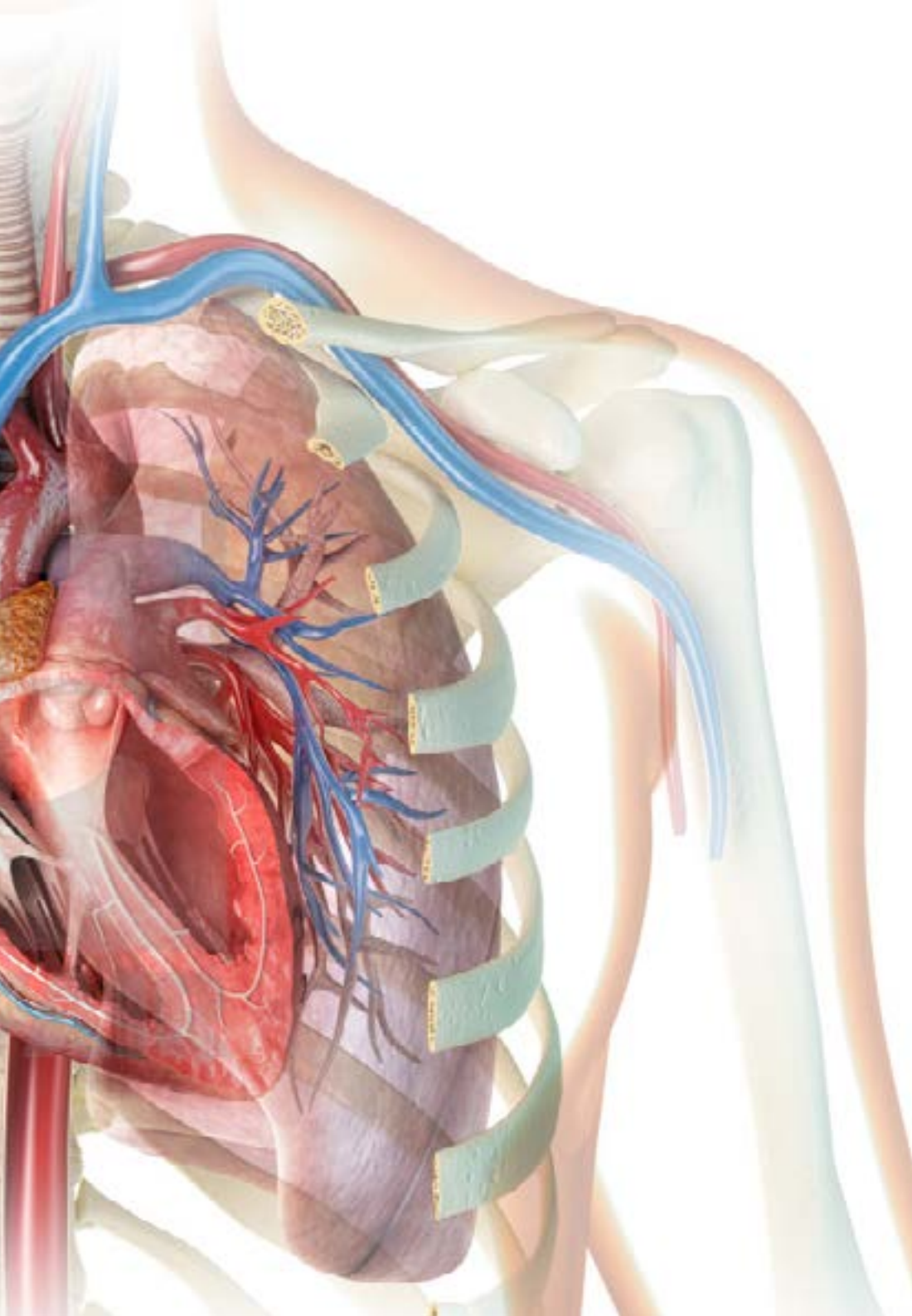


## Allgemeine Ziele

---

- 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, um 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

---

- Vertiefen der Nützlichkeit der Phytotherapie bei der Behandlung von Herzinsuffizienz
- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von arteriellem Bluthochdruck
- Feststellen der Nützlichkeit der Phytotherapie bei der Behandlung von Veneninsuffizienzen
- Verwalten der Verwendung von Phytotherapie bei der Behandlung von Husten
- Beschreiben der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei kardiovaskulären Erkrankungen
- Festlegen der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei Erkrankungen der Atmungsorgane
- Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von allergischen Atemwegserkrankungen



*Während der Dauer dieses Programms  
die werden Sie möglichen Grenzen und  
Kontraindikationen der fortschrittlichsten  
Phytotherapie-Methoden erkennen“*



# 03

## Kursleitung

Dank des unermüdlichen Engagements von TECH, das akademische Niveau ihrer Fortbildungen ständig zu erhöhen, wird dieses Programm von den besten Experten auf dem Gebiet der Phytotherapie unterrichtet, die über umfangreiche Erfahrungen im in der Pharmazie verfügen. Diese Spezialisten waren für die Gestaltung und Entwicklung aller Unterrichtsmaterialien in diesem Universitätskurs verantwortlich. Aus diesem Grund werden die Inhalte, die sie den Studenten vermitteln, in ihrer eigenen Berufserfahrung angewandt worden sein.



“

*Dieses TECH-Programm wurde von führenden Experten, die auf dem Gebiet der Phytotherapie tätig sind, konzipiert und unterrichtet, um Ihnen die neuesten Kenntnisse auf diesem Gebiet zu vermitteln“*



## Professoren

### Dr. Acero de Mesa, Nuria

- ◆ Pharmazeutin mit Fachkenntnissen in Biotechnologie
- ◆ Professorin für pflanzliche Physiologie
- ◆ Dozentin in der Abteilung für Pharmazeutische und Gesundheitswissenschaften an der Fakultät für Pharmazie
- ◆ Leiterin der Gruppe Naturprodukte
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Mitverfasserin mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen in Fachmedien
- ◆ Mitglied von: Team der Toxi-Epidemiologie-Linie des Observatoriums für Drogensucht der Valencianischen Gemeinschaft, Nationaler Dienst für die Zertifizierung von Pflanzen und Pilzen, Technische Kommission für die Überwachung

### Dr. Villagrasa Sebastián, Victoria

- ◆ Verbreiterin des DeCo MICOE-Lehrstuhls für das Studium der kognitiven Beeinträchtigung, Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dozentin in der Abteilung für Pharmazie an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ◆ Co-Autorin von: *Pharmakologie-Handbuch - Leitfaden für die rationelle Verwendung von Arzneimitteln*
- ◆ Mitglied von: Ausschuss für die Bewertung von Tierarzneimitteln der Spanischen Agentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte

### Dr. Ríos Cañavate, José Luis

- ◆ Spezialist für Pharmakognosie und Phytotherapie
- ◆ Forschungsleiter in 9 nationalen Forschungsprojekten
- ◆ Professor für Pharmakologie an der Fakultät für Pharmazie der Universität von Valencia
- ◆ Autor mehrerer Bücher über Phytotherapie und eines über pflanzliche Diätetik
- ◆ Autor von Dutzenden von Kapiteln in wissenschaftlichen und Lehrbüchern
- ◆ Autor von Hunderten von Artikeln in internationalen Fachzeitschriften und 11 in nationalen Fachzeitschriften
- ◆ Redakteur von 5 Büchern und 2 internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften
- ◆ Redner auf mehr als 150 internationalen und nationalen Kongressen und Veranstaltungen
- ◆ Leiter von 4 Doktorarbeiten
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Granada
- ◆ Mitglied von: Wissenschaftlicher Beirat des Forschungszentrums für Phytotherapie (INFITO), Spanische Gesellschaft für Phytotherapie (SEFIT), American Society of Pharmacognosy (ASP), Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), Spanische Gesellschaft für Pharmakologie (SEF) und Pharmazeutische Gesellschaft des lateinischen Mittelmeerraums (SFML)



#### **Dr. Muñoz-Mingarro, Dolores**

- ◆ Professorin der Abteilung für Chemie und Biochemie, Fakultät für Pharmazie, Universität CEU San Pablo
- ◆ Forscherin
- ◆ Autorin von mehr als 30 wissenschaftlichen Artikeln
- ◆ Preis für die beste Initiative, verliehen vom Pharmazeuten Kurier für das Buch *Handbuch der Phytotherapie*
- ◆ Promotion in Biowissenschaften an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Biowissenschaften an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Chromatographie und verwandte Techniken SECYTA, Iberoamerikanisches Netzwerk für natürliche Produkte zur medizinischen Verwendung, Forschungsgruppen in Ripronamed

“

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

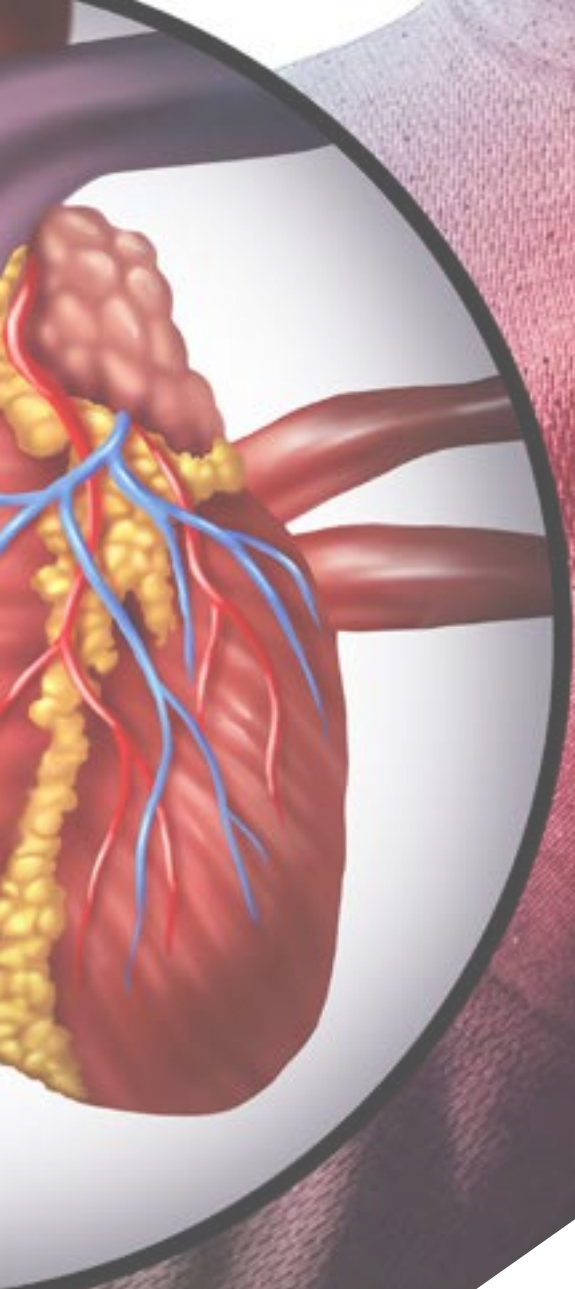
# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses akademischen Programms besteht aus einem Modul, mit dem die Pflegekräfte ihre Kenntnisse in der Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen deutlich aktualisieren können. Alle in diesem Studiengang zugänglichen Unterrichtsmittel stehen in einer Vielzahl von modernen Formaten zur Verfügung, wie z. B. Tests zur Selbstbewertung, interaktive Zusammenfassungen oder interaktive Videos. Auf diese Weise und durch eine 100%ige Online-Methode wird dem Studenten eine angenehme und völlig individuelle Lernerfahrung ermöglicht.







“

*Dieser Universitätskurs wurde in einer 100%igen Online-Methode entwickelt, um die Vereinbarkeit Ihres Lernens mit Ihrem persönlichen Leben zu erleichtern“*

## Modul 1. Phytotherapie bei Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen

- 1.1. Nützlichkeit der Phytotherapie bei der Behandlung von Herzinsuffizienz
- 1.2. Phytotherapie bei der Behandlung von arteriellem Bluthochdruck
- 1.3. Phytotherapie bei der Behandlung von Hyperlipidämien im Zusammenhang mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- 1.4. Phytotherapie bei Veneninsuffizienz
- 1.5. Phytotherapie bei Infektionen der Atemwege
- 1.6. Phytotherapie bei der Behandlung von Husten
- 1.7. Behandlung von Asthma mit Wirkstoffen von Pflanzen. Antispasmodika
- 1.8. Phytotherapie und pflanzliche Wirkstoffe bei der Behandlung von Lungenkrebs







“

*Mit diesem Programm erhalten Sie das aktuellste Wissen auf dem Markt über Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen“*

# 05

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Art des Lernens entfaltet: **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"*

## An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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 Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

*Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte 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 tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis 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. Pflegekräfte, 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 die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.





## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Die Pflegekraft 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 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen 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 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



#### Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken 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 sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



#### Interaktive Zusammenfassungen

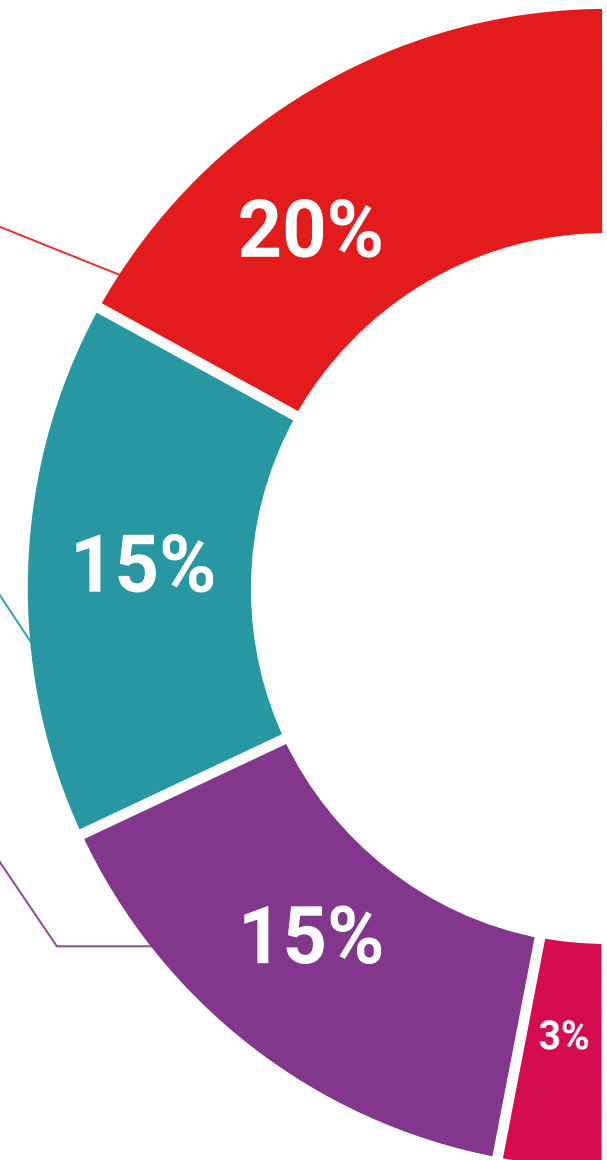
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

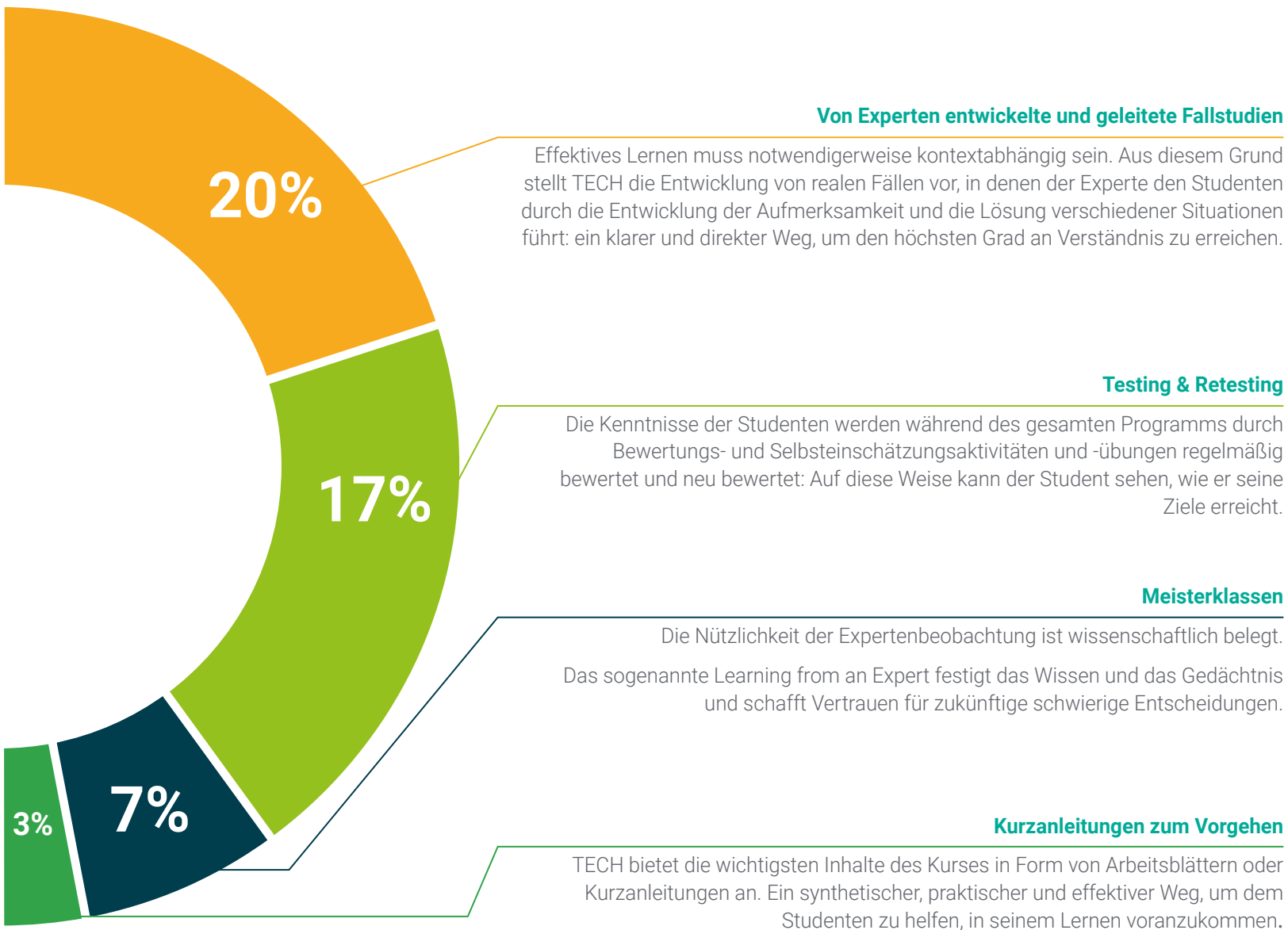
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen für die Krankenpflege 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 Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen für die Krankenpflege** 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 Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen für die Krankenpflege**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

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

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung  
entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf-  
und Atemwegserkrankungen für  
die Krankenpflege

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

# Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf-  
und Atemwegserkrankungen für  
die Krankenpflege

