

Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen



Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/pharmazie/universitatskurs/phytotherapie-Herz-kreislauf-atemwegserkrankungen

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

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind weltweit die häufigste Todesursache, dicht gefolgt von Atemwegserkrankungen. Sie sind daher ein Anliegen des Gesundheitswesens, das ständig bemüht ist, immer wirksamere und vielfältigere Therapien für die Patienten zu entwickeln. In diesem Zusammenhang spielt die Phytotherapie eine wichtige Rolle als Alternative zu aggressiven Behandlungen, die sich immer auf natürliche pflanzliche Heilmittel stützen. Dieser Bereich ist für Pharmakologen von besonderem Interesse. Deshalb hat TECH ein Programm entwickelt, das es ihnen ermöglicht, sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten. Es handelt sich um eine 100%ige Online-Fortbildung, die es ihnen ermöglicht, ihre Kenntnisse über die Entwicklung von Produkten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen.





“

Suchen Sie eine Fortbildung, die Sie über die neuesten Entwicklungen in der Phytotherapie zur Behandlung von Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen auf dem Laufenden hält? Dann ist dieser Universitätskurs genau das Richtige für Sie"

Die kontinuierliche Anwendung der Phytotherapie bei der alternativen Behandlung von Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen wie Asthma oder Veneninsuffizienz hat bei der Verbesserung der Gesundheit von Millionen von Patienten sehr positive Ergebnisse gezeigt. Dank der Einnahme von Naturheilmitteln mit muskelentspannenden und beruhigenden Eigenschaften wie Weißdorn oder Mutterkraut haben diese Menschen eine positive Entwicklung erlebt, die die Krankheit zwar nicht vollständig heilt, aber als Alternative zu anderen, aggressiveren Medikamenten dazu beiträgt, ihre Auswirkungen zu lindern.

Es handelt sich also um ein Gebiet, das ständig erforscht wird und dank der Entdeckung neuer pharmakologischer Funktionen immer innovativere und wirksamere Therapien ermöglicht. TECH bietet dieses umfassende Programm an, um den Fachleuten auf diesem Gebiet detaillierte Kenntnisse über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Phytotherapie zu vermitteln.

In 200 Stunden theoretischer, praktischer und ergänzender Weiterbildung werden die Studenten in die Lage versetzt, den Nutzen dieser Wissenschaft für die klinische Behandlung von Patienten mit arterieller Hypertonie, Hyperlipidämie im Zusammenhang mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Herzinsuffizienz oder Lungenerkrankungen zu verstehen. Sie werden auch mehr über die Fortschritte erfahren, die bei der Verwendung von Antispasmodika als Alternative zur Behandlung von Asthma mit pflanzlichen Wirkstoffen erzielt wurden.

All dies durch die besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, die in einem bequemen und zugänglichen 100% Online-Format präsentiert werden. Es handelt sich um eine Spezialisierung, die ausschließlich darauf ausgerichtet ist, das Wissen auf dem neuesten Stand zu halten und die pharmazeutischen Fachkenntnisse durch ein Programm zu verbessern, das mit jeder anderen beruflichen Tätigkeit vereinbar ist.

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich der Phytotherapie und der Pharmazie 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



Eine 100%ige Online-Weiterbildung, die in 200 Stunden die besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte auf der Grundlage der neuesten Erkenntnisse in der Pharmakologie zusammenfasst"

“

Sie werden sich mit Techniken zur Vorbeugung und Linderung von Krankheiten wie Atemwegsinfektionen durch die neuesten und wirksamsten Therapien beschäftigen"

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 situierendes 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.

Ein Abschluss, der sich perfekt mit jeder Arbeitstätigkeit vereinbaren lässt: keine strikten Zeitpläne oder Präsenzveranstaltungen, sondern angepasst an Ihre Verfügbarkeit.

Ein Programm, mit dem Sie Ihre beruflichen Fähigkeiten in der Entwicklung von phytotherapeutischen Behandlungen zur Behandlung von Husten und Asthma perfektionieren können.



02 Ziele

Die Wirksamkeit der Phytotherapie in der modernen Medizin, insbesondere bei der Behandlung von Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen, hat das Expertenteam von TECH dazu bewogen, diesen Universitätskurs zu entwickeln. Das Ziel des Studiengangs ist es, den Studenten bei der Aktualisierung ihres Studiums als Leitfaden zu dienen und ihnen die umfassendsten Informationen im pharmazeutischen Bereich sowie die innovativsten und dynamischsten akademischen Hilfsmittel zur Verfügung zu stellen, um zu gewährleisten, dass ihre akademischen Erwartungen übertroffen werden.





“

Dieser Universitätskurs ist das perfekte Programm, um sich mit den neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit der Anwendung der Phytotherapie bei venösen Insuffizienzerkrankungen zu befassen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Definieren der therapeutischen Grenzen der Phytotherapie und Identifizierung 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

- ◆ Verstehen des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Herzinsuffizienz
- ◆ Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von arteriellem Bluthochdruck
- ◆ Aufzeigen des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Veneninsuffizienz
- ◆ Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Husten
- ◆ Beschreiben der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei kardiovaskulären Erkrankungen
- ◆ Spezifizieren der phytotherapeutischen Behandlungen und der therapeutischen Grenzen bei Erkrankungen des Atmungssystems
- ◆ Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von allergischen Atemwegserkrankungen



Eine einzigartige akademische Gelegenheit, Ihr Wissen durch einen Abschluss zu aktualisieren, der an Ihre Bedürfnisse und die Anforderungen des Sektors angepasst ist"



03

Kursleitung

TECH hat für diesen Universitätskurs in Phytotherapie ein Dozententeam ausgewählt, das über eine breite und umfassende Berufserfahrung in diesem Bereich verfügt. Es handelt sich außerdem um eine Gruppe von Fachleuten, die in verschiedenen Bereichen der pharmazeutischen Industrie tätig sind und daher nicht nur die Neuheiten dieser therapeutischen Strategie im Detail kennen, sondern auch über ihre zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten als natürliche Alternative zur Behandlung von Krankheiten wie Herz-Kreislauf- oder Atemwegserkrankungen auf dem Laufenden sind.



“

*Das Dozententeam hat für diesen
Universitätskurs eine breite Palette an
Zusatzmaterialien ausgewählt, die es Ihnen
ermöglichen, die verschiedenen Abschnitte
des Lehrplans individuell zu studieren"*

Professoren

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 von Correo Farmacéutico für das Buch *Handbuch der Fitoterapie*
- ◆ 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

Dr. Villagrasa Sebastián, Victoria

- ◆ Multiplikatorin 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
- ◆ Mitverfasserin 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), der Spanischen Gesellschaft für Phytotherapie (SEFIT), der American Society of Pharmacognosy (ASP), der Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), der American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), der Spanischen Gesellschaft für Pharmakologie (SEF) und der Pharmazeutischen Gesellschaft des lateinischen Mittelmeerraums (SFML)

Dr. Acero de Mesa, Nuria

- ◆ Pharmazeutin mit Fachkenntnissen in Biotechnologie
- ◆ Professorin in der Abteilung für Pharmazeutische und Gesundheitswissenschaften an der Fakultät für Pharmazie der Universität CEU San Pablo
- ◆ Hauptforscherin der Gruppe für Naturstoffe an der Universität von San Pablo
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Mitverfasserin mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen in Fachmedien



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

Dieser Universitätskurs wurde von einem Dozententeam entwickelt, das höchste Ansprüche an die akademische Qualität und die neuesten und umfassendsten Informationen aus dem pharmazeutischen Bereich stellt. Dies hat es ermöglicht, ein Programm zusammenzustellen, das die neuesten Informationen über die Phytotherapie enthält, von den wirksamsten alternativen Behandlungsmethoden bis hin zur Verwendung bestimmter Wirkstoffe zur Linderung der Folgen von Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen bei Patienten.



COP

Chronic Obstr
Pulmonary Di



OD

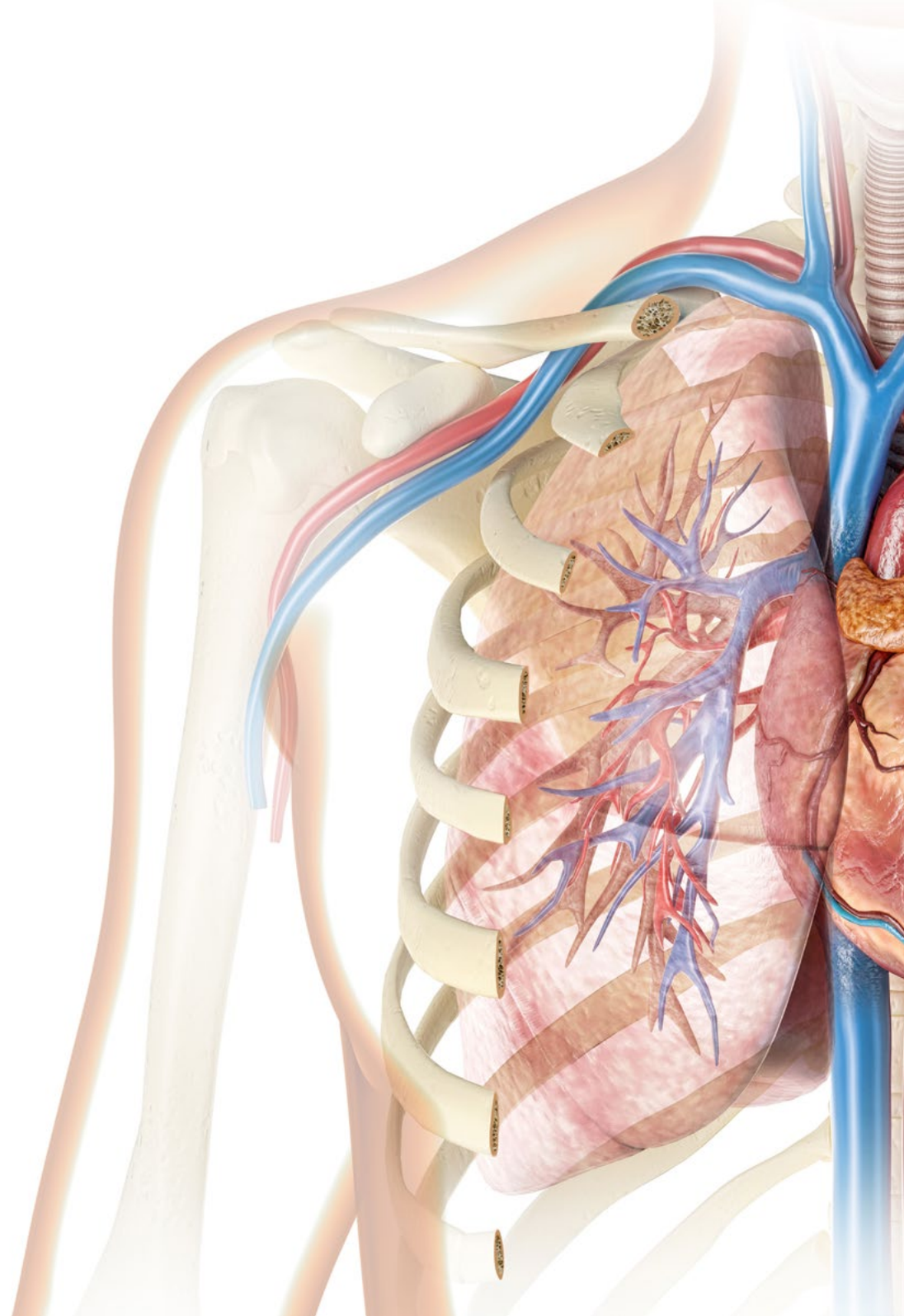
ructive
sease

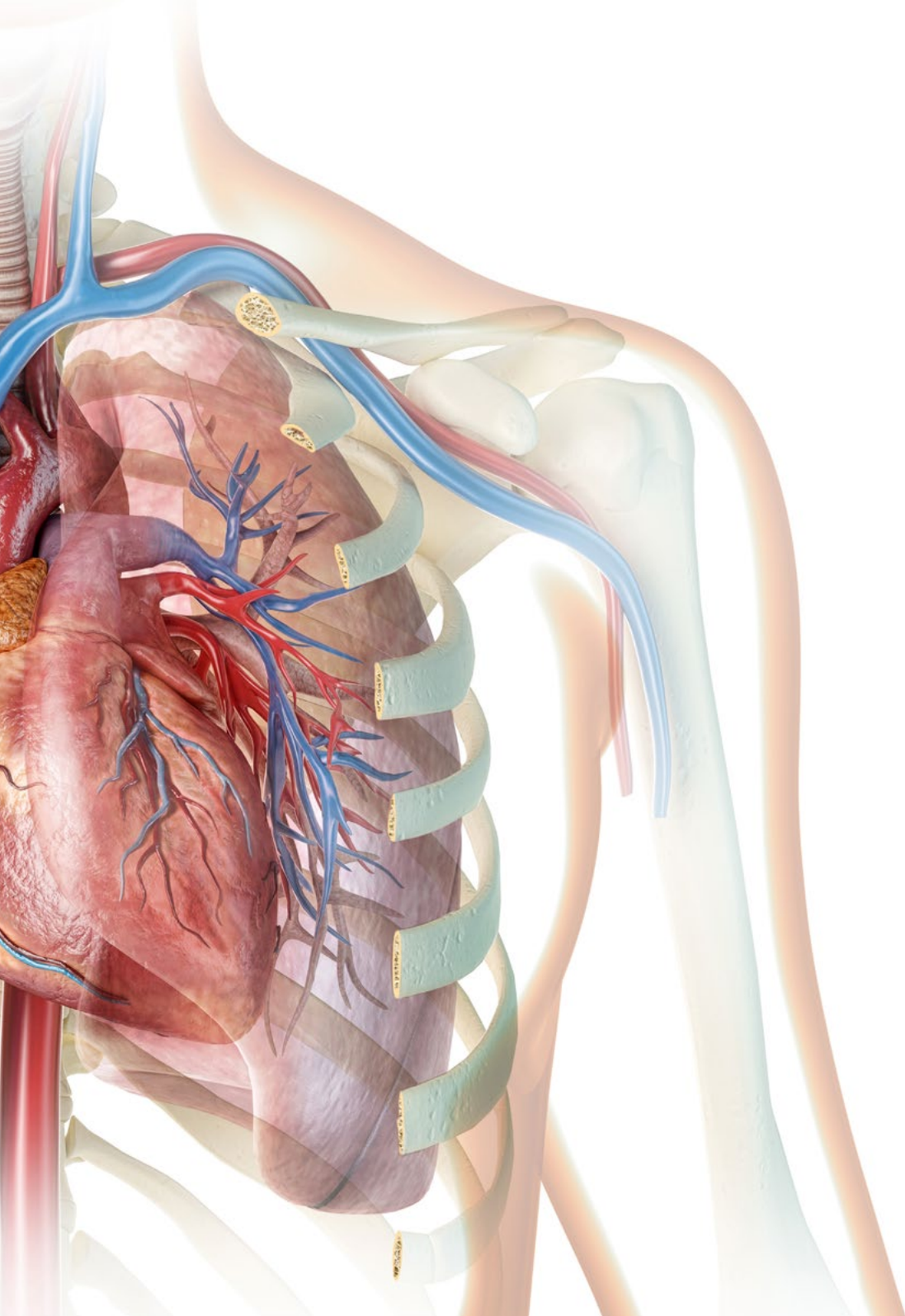
“

Möchten Sie mehr über die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit pflanzlichen Wirkstoffen in der Behandlung von Lungenkrebs erfahren? Dann schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein und starten Sie gleich durch"

Modul 1. Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen

- 1.1. Nutzen 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 kardiovaskulären 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 aus Pflanzen gewonnenen Wirkstoffen. Antispasmodika
- 1.8. Phytotherapie und pflanzliche Wirkstoffe bei der Behandlung von Lungenkrebs





“

Ein Abschluss, der die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigt und so entwickelt wurde, dass Sie keine zusätzlichen Stunden mit Auswendiglernen verbringen müssen, ohne dass die Qualität und Vollständigkeit des Lehrplans darunter leidet"

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.



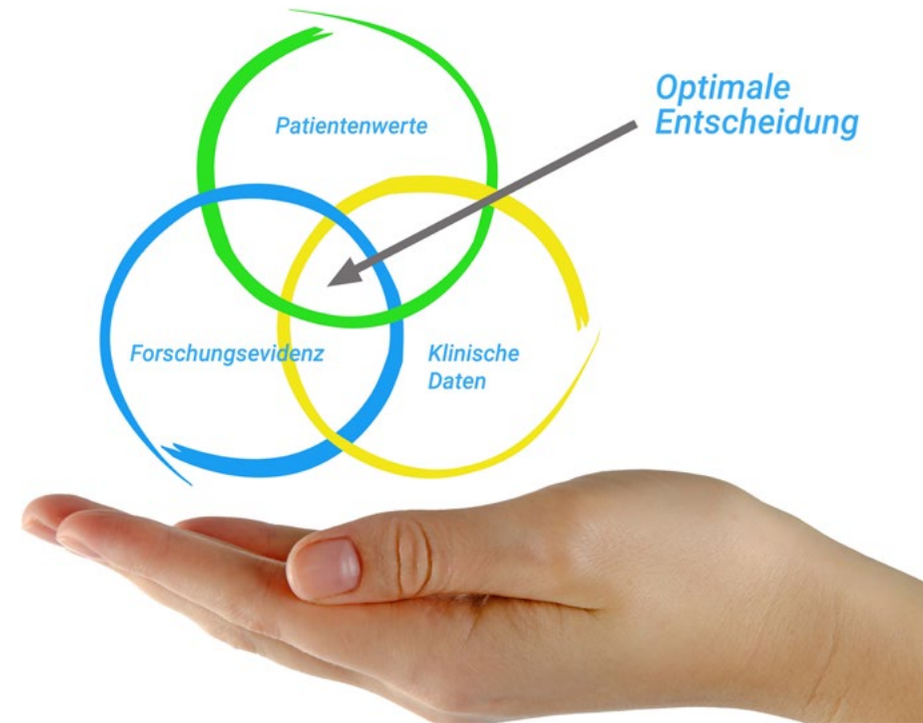


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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. 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 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.

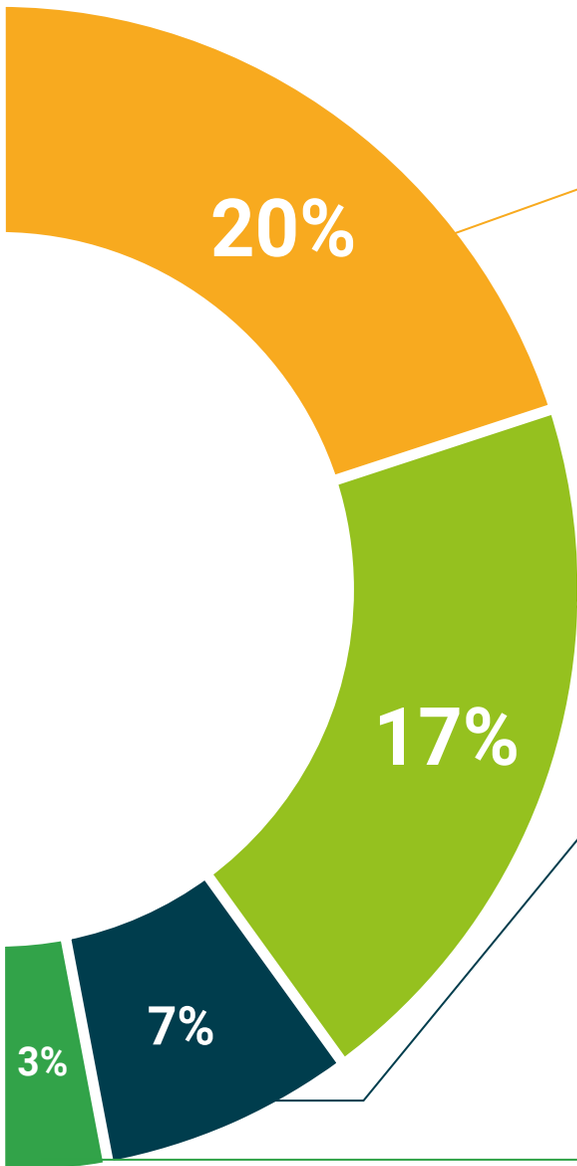
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Deshalb stellen wir Ihnen reale Fallbeispiele vor, in denen der Experte Sie durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung der verschiedenen Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um ein Höchstmaß 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 Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen 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 Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen** 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**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **200 Std.**



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Phytotherapie für
Herz-Kreislauf- und
Atemwegserkrankungen

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

Universitätskurs

Phytotherapie für Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen

