

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/pharmazie/universitatskurs/phytotherapie-endokrine-metabolische-verdauungsstorungen

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

Probleme mit dem Verdauungssystem gehören zu den häufigsten Beratungsgesprächen in der Apotheke. In den meisten Fällen handelt es sich um harmlose Beschwerden, die durch die Einnahme von Naturprodukten gelindert werden können. Um diese jedoch richtig einsetzen zu können, muss der Apotheker über die neuesten Entwicklungen in der Phytotherapie auf dem Laufenden sein. Es handelt sich um einen 100%igen Online-Fortbildungskurs, der von Experten aus verschiedenen Bereichen des pharmazeutischen Sektors entwickelt wurde und die neuesten Inhalte zur Behandlung der häufigsten endokrinen, metabolischen und Verdauungsstörungen enthält. In nur 225 Stunden können die Studenten ihre Fähigkeiten in der therapeutischen Zubereitung von natürlichen Arzneimitteln perfektionieren.



“

Stimulanzen der Gallenfunktion, Leberschutzmittel, stimulierende Abführmittel usw. Mit diesem Universitätskurs sind Sie über die wirksamsten Phytotherapeutika auf dem Laufenden"

Verdauungsstörungen, Durchfall und Erbrechen oder Übelkeit sind Störungen des Verdauungssystems, die mit Phytotherapie behandelt werden können. Pharmakologen werden häufig mit Kunden konfrontiert, die natürliche Heilmittel für diese Art von Beschwerden suchen. Aus diesem Grund ist die genaue Kenntnis der Wirkstoffe der wirksamsten Heilpflanzen zu einer häufigen Nachfrage bei diesen Fachleuten geworden.

Um dieser Nachfrage gerecht zu werden und ihnen bei der Aktualisierung ihrer Kenntnisse zu helfen, hat TECH den Universitätskurs Phytotherapie bei Störungen des Hormonsystems, des Stoffwechsels und des Verdauungssystems entwickelt. Es handelt sich um ein multidisziplinäres und umfassendes Programm, das die neuesten Informationen über die phytotherapeutische Linderung der Symptome von Fettleibigkeit, Gastritis, Diabetes, Verstopfung und anderen Pathologien enthält. Das Programm befasst sich mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Eigenschaften von Pflanzen, die die besten klinischen Ergebnisse nicht nur bei der Behandlung, sondern auch bei der Vorbeugung dieser Krankheiten erzielt haben.

Zu diesem Zweck werden 225 Stunden verschiedener Inhalte angeboten, die neben dem Lehrplan auch detaillierte Videos, Forschungsartikel, Übungen zur Selbsterkenntnis und ergänzende Lektüre umfassen, dank derer die Studenten die verschiedenen Abschnitte des Programms auf individuelle Weise vertiefen können. Darüber hinaus ermöglicht das bequeme und zugängliche 100 %ige Online-Format die Teilnahme von jedem Ort aus und mit jedem internetfähigen Gerät, ohne Präsenzveranstaltungen oder zeitliche Einschränkungen.

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen** 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
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Ein Programm, das die wichtigsten neuen Entwicklungen in der Phytotherapie auf dem Gebiet der Pharmakologie und der Behandlung von Krankheiten wie Fettleibigkeit und Übergewicht zusammenfasst"



Möchten Sie sich auf den neuesten Stand über die Wirkungsprinzipien von karminativen Heilpflanzen bringen? Entscheiden Sie sich für diesen Universitätskurs und aktualisieren Sie Ihr Wissen"

Sie werden in der Lage sein, sich mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen über Heilpflanzen vertraut zu machen.

Ein 100% Online-Universitätskurs, der so konzipiert ist, dass Sie Ihre Fortbildung mit jeder beruflichen Tätigkeit kombinieren können.

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.



02 Ziele

TECH und ihr Expertenteam für Pharmakologie haben diesen umfassenden Universitätskurs entwickelt, um Fachkräften in diesem Bereich eine akademische Möglichkeit zu bieten, die ihren Bedürfnissen entspricht und ihnen eine garantierte Aktualisierung ihrer Kenntnisse ermöglicht. Darüber hinaus wurde der Kurs so konzipiert, dass die Studenten selbst ihre anspruchsvollsten akademischen Ziele übertreffen können, indem sie 225 Stunden erstklassigen theoretischen, praktischen und zusätzlichen Lernstoff erhalten.



“

*Je ehrgeiziger Ihre akademischen
Ziele sind, desto mehr werden Sie von
diesem Universitätskurs profitieren"*



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

- ◆ Definieren des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Gastritis und Geschwüren
- ◆ Erklären des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Adipositas und Übergewicht
- ◆ Klären des Nutzens der Phytotherapie bei der Behandlung von Diabetes
- ◆ Klären des Nutzens der Phytotherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen
- ◆ Verstehen 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



Wenn Sie auf der Suche nach einem Programm sind, das Sie über die neuesten Entwicklungen in der Phytotherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen auf dem Laufenden hält, dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie. Lassen Sie es sich nicht entgehen"

03

Kursleitung

Bei der Zusammenstellung des Dozententeams für diesen Universitätskurs hat TECH vor allem zwei Aspekte berücksichtigt: den akademischen Hintergrund der Dozenten und ihre Erfahrung im Bereich der Phytotherapie bei der Behandlung von Erkrankungen des endokrinen Systems, des Stoffwechsels und des Verdauungssystems. Daher hat TECH ein professionelles und spezialisiertes Dozententeam zusammengestellt, das sich aus Experten auf diesem Gebiet zusammensetzt, die auch im pharmazeutischen Bereich tätig sind.



“

Die TECH setzt in allen Studiengängen Dozenten ein, die auf das Fachgebiet, das sie unterrichten, spezialisiert sind, und berücksichtigt dabei auch ihre menschlichen Qualitäten. Faktoren, die den Unterschied ausmachen"

Professoren

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. Marín Vázquez, Marta

- ◆ Spezialistin für Biomedizin und Pharmazie
- ◆ Promotion in Biomedizin und Pharmazie
- ◆ Professorin in der Abteilung für Pharmazie der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie, Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang, Forschung und Rationeller Einsatz von Arzneimitteln an der Universität von Valencia





Fr. 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
- ◆ Gastforscherin, Amsterdam UMC, Holland
- ◆ Forschungsassistentin, Universität San Jorge, Spanien
- ◆ Gastforscherin, 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

Dr. Bejarano, María

- ◆ Spezialistin für Histologie und Pharmazie
- ◆ Stellvertretende Pharmazeutin in der Apotheke von LKN Strategies Inc.
- ◆ Ausbilderin und Promoterin bei LKN life
- ◆ Ausbilderin und Promoterin 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. 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. 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 Complutense Universität von Madrid
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Referentin bei verschiedenen wissenschaftlichen Tagungen
- ◆ Gründungspartnerin von SEFIT

“ *Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Ausbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten*”

04

Struktur und Inhalt

Ein Teil des Erfolgs von TECH liegt in der Anwendung der Wirksamkeit und innovativen *Relearning*-Methode für die Entwicklung der theoretischen Inhalte ihrer Abschlüsse. Diese Lehrstrategie besteht darin, die wichtigsten Konzepte des gesamten Lehrplans zu wiederholen, so dass der Student eine natürliche und progressive Aktualisierung seines Wissens erfährt, ohne zusätzliche Stunden in das Auswendiglernen investieren zu müssen. Darüber hinaus enthält es qualitativ hochwertiges Zusatzmaterial, das es ermöglicht, die Informationen des Lehrplans in einen Kontext zu stellen und die Abschnitte zu vertiefen, die für die Verbesserung der eigenen Berufspraxis besonders wichtig sind.





“

Der virtuelle Campus bietet Ihnen mehrere Stunden an qualitativ hochwertigem Zusatzmaterial, mit dem Sie die Abschnitte des Lehrplans, die Sie für Ihre berufliche Leistung als besonders wichtig erachten, auf persönliche Weise vertiefen können"

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 für die Behandlung von Dyspepsie
- 1.6. Phytotherapie für die Behandlung von Blähungen. Karminative Heilpflanzen
- 1.7. Phytotherapie für die Behandlung von Gastritis und Geschwüren
- 1.8. Phytotherapie bei Lebererkrankungen und Gallenfunktionsstörungen
- 1.9. Phytotherapie für die Behandlung von Diarrhöe
- 1.10. Phytotherapie für die Behandlung von Verstopfung
- 1.11. Phytotherapie für die Behandlung von Übelkeit und Erbrechen
- 1.12. Phytotherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen





“*Dank des Ablaufs dieses fantastischen Programms werden Sie in der Lage sein, in Ihrer pharmazeutischen Praxis die wirksamsten natürlichen Elemente zum Schutz der Magenschleimhaut auf garantierte Weise einzusetzen*”

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.



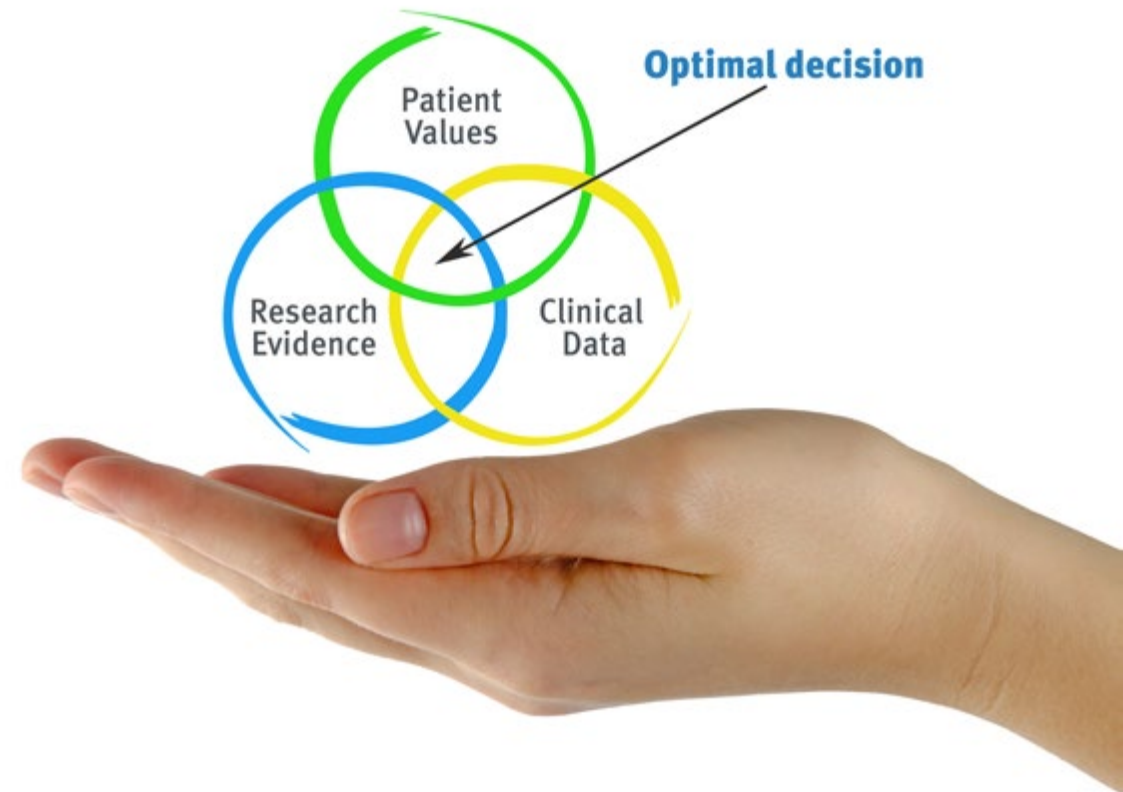


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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

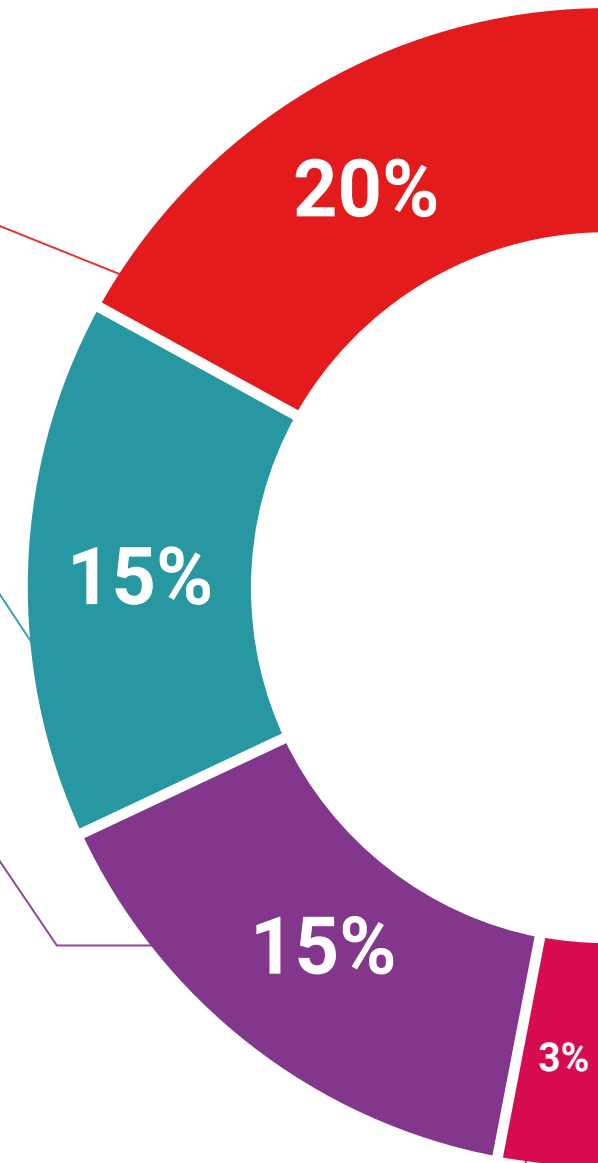
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

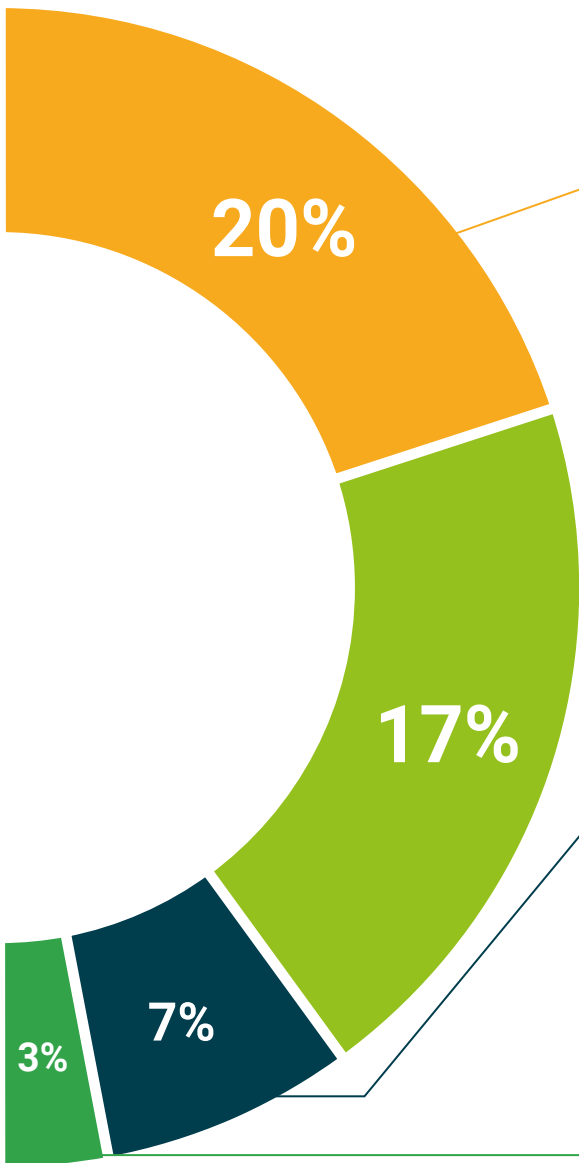
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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 Endokrine, Metabolische und Verdauungsstörungen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss 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.**



*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 institut

virtuelles Klassenzimmer

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

