

Universitätskurs

Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems



Universitätskurs

Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems

- » 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/ernahrung/universitatskurs/phytotherapie-erkrankungen-nervensystems

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

Patienten mit Stress, Angstzuständen und Schlafstörungen kommen heutzutage immer häufiger vor, sowohl bei Kindern und Jugendlichen als auch bei älteren Menschen. Studien über Pflanzen wie Baldrian und Kamille haben jedoch Elemente aufgedeckt, die helfen, diese Störungen zu lindern. Diese Fortschritte sind eine große Unterstützung für Ernährungswissenschaftler, da sie es ihnen ermöglichen, Heilkräuter in die Ernährung ihrer Patienten zu integrieren und so die Behandlung verschiedener Erkrankungen zu verbessern. Aus diesem Grund hat TECH dieses 100%ige Online-Programm entwickelt, das Fachleuten eine Erweiterung ihrer Kompetenzen in Bereichen wie der Phytotherapie bei der Behandlung von Depressionen und kognitiven Störungen ermöglicht. Diese Weiterbildung ermöglicht außerdem den Zugang zu den Inhalten zu jeder Tageszeit von einem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus.





“

Dank TECH werden Sie Angstzustände und Schlafstörungen mit Hilfe von Heilpflanzen in der Ernährungsplanung Ihrer Patienten behandeln können"

Es gibt viele Produkte auf dem Markt, die auf die Behandlung von Angstzuständen, Stress oder Depressionen abzielen. Das Problem ist jedoch, dass viele der herkömmlichen Behandlungen für diese Erkrankungen oft unerwünschte Nebenwirkungen haben oder zu einer langfristigen Abhängigkeit führen können. Hier bietet die Phytotherapie eine ernährungswissenschaftliche Lösung.

Die Einbeziehung von Heilpflanzen in den Bereich der Ernährung ist unerlässlich geworden, um die heute so häufigen Probleme des Nervensystems zu behandeln. Aus diesem Grund müssen sich Ernährungswissenschaftler auf diesem Gebiet auf dem Laufenden halten, da Lebensmittel als Mittel zur Einbindung von Heilblumen verwendet werden können und so die Lebensqualität der Patienten verbessern. In diesem Sinne wird dieser 100%ige Online-Abschluss den Fachleuten ein umfassendes Update über die wichtigsten Konzepte zur Behandlung dieser Pathologien aus dem Bereich der Phytotherapie bieten.

So haben sie die Möglichkeit, sich mit der Anwendung von pflanzlichen Heilmitteln als Therapie zur Linderung von Angstzuständen zu befassen und pflanzliche Therapien bei Personen mit kognitiven Störungen einzusetzen. Es ist auch ein Programm, das sich an die Bedürfnisse der Ernährungsspezialisten anpasst, da es ihnen völlige Freiheit gibt, ihre täglichen Aktivitäten, ob privat oder beruflich, mit denen ihrer täglichen Arbeit zu koordinieren. Eine flexible Methodik in Kombination mit der *Relearning*-Methode, die es dem Studenten ermöglicht, sich Konzepte langfristig einzuprägen, ohne dass er lange Studienzeiten investieren muss.

Dieser **Universitätskurs in Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Behandeln Sie Störungen wie Stress und Asthenie mit Ernährungsphysiotherapie und erhöhen Sie Ihre Behandlungsqualität"

“

Mit diesem 100%igen Online-Abschluss werden Sie sich mit den neuesten Fortschritten in der pflanzlichen Behandlung von Depressionen befassen"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute 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.

In nur 6 Wochen werden Sie Heilkräuter in die Ernährung Ihrer Patienten integrieren, um Kopfschmerzen wirksam zu behandeln.

Sie werden in Ihrer täglichen Praxis die wirksamsten pflanzlichen Arzneimittel zur Behandlung kognitiver Störungen bei Ihren Patienten einsetzen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieser Weiterbildung ist es, den Ernährungswissenschaftlern ein Update der Kompetenzen für die Einbeziehung der Phytotherapie in die Therapie mit ihren Patienten zu geben. Auf diese Weise wird der Spezialist in der Lage sein, die im Programm angesprochenen Konzepte anzuwenden, um Störungen des Nervensystems aus einer natürlichen Perspektive zu behandeln und die Lebensqualität des Patienten zu verbessern. Hierfür wurde ein Abschluss geschaffen, der dem Experten einen einfachen Zugang ermöglicht, von überall und jederzeit, ohne zeitliche Einschränkungen.





“

Sie werden die innovativsten Techniken anwenden, um Heilpflanzen in Ernährungspläne zur Behandlung von Angstzuständen und Schlafstörungen zu integrieren"

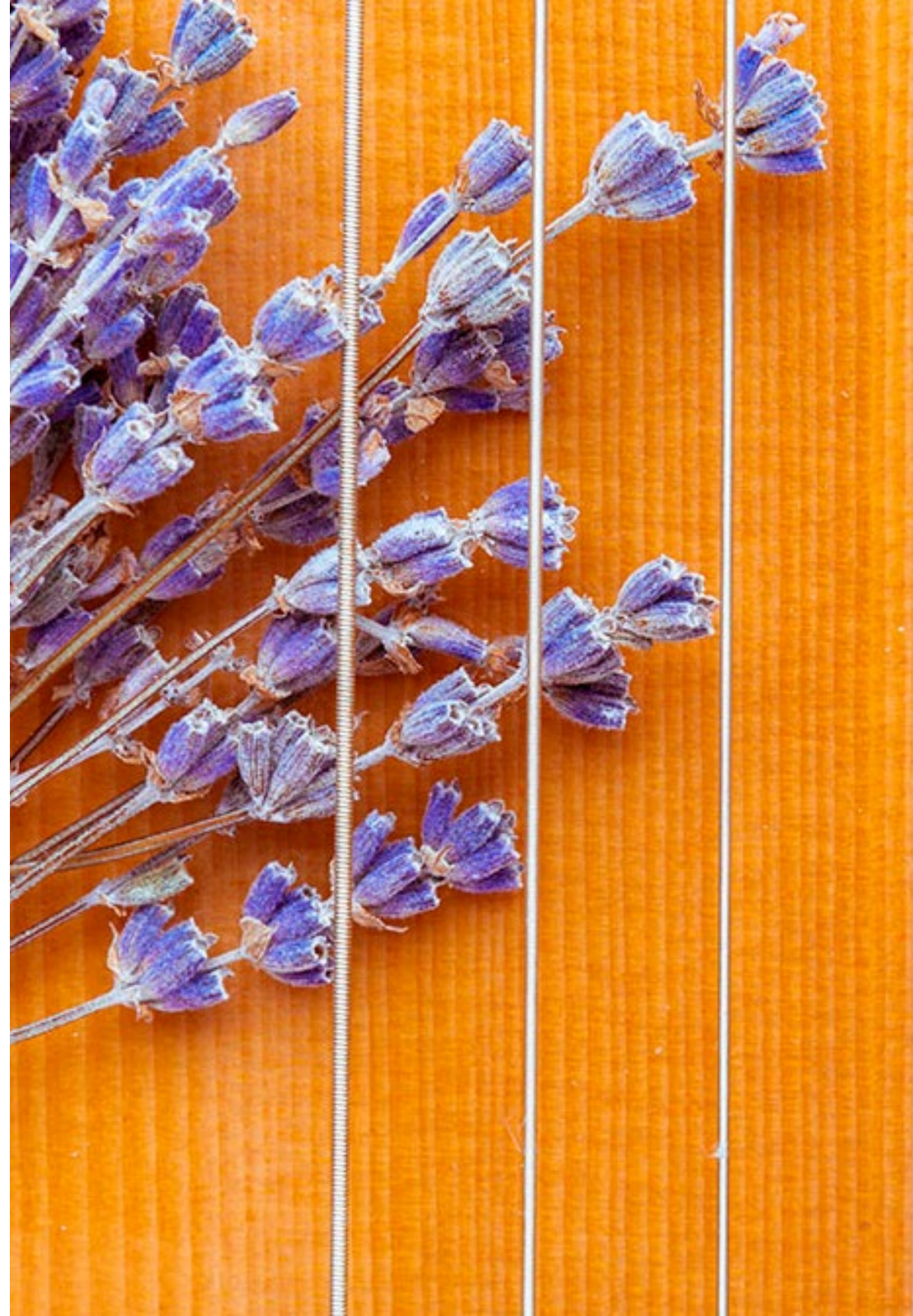


Allgemeine Ziele

- ♦ 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 Gesundheitsprodukten, Nahrungsergänzungsmitteln und/oder Arzneimitteln, wobei der erwartete Nutzen und die damit verbundenen Risiken bewertet werden
- ♦ Anwenden theoretischer Kenntnisse in der täglichen Praxis

“

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





Spezifische Ziele

- Handhaben der Phytotherapie bei der Behandlung von Angstzuständen und Schlafstörungen
- Handhaben der Phytotherapie bei der Behandlung von Stress und Asthenie
- Handhaben der Phytotherapie bei der Behandlung von Depressionen
- Handhaben der Phytotherapie bei der Behandlung von Kopfschmerzen
- Handhaben der Phytotherapie bei Patienten mit kognitiven Störungen



Sie erhalten klinische Fallstudien von den besten Experten auf dem Gebiet der Phytotherapie"

03

Kursleitung

Um dieses Programm durchführen zu können, hat TECH eine strenge Auswahl des Lehrkörpers getroffen, der diesen Abschluss entwickelt hat. Auf diese Weise wird der Ernährungswissenschaftler von einem Lehrplan profitieren, der von Experten auf dem Gebiet der Phytotherapie entwickelt wurde. Sie werden die modernsten Inhalte mit höchster wissenschaftlicher Präzision vermitteln. Damit ist gewährleistet, dass der Experte, der diesen Universitätskurs absolviert, ein erstklassiges Update erhält.





“

Sie werden von einem Dozententeam betreut, das Sie bei der Erforschung der wirksamsten Techniken zur Behandlung von Stress durch phytotherapeutische Therapien anleitet"

Professoren

Dr. García Giménez, María Dolores

- Pharmazeutin, Expertin für Heilpflanzen und Drogen natürlichen Ursprungs
- Professorin für Pharmazie in der Abteilung für Pharmakologie der Fakultät für Pharmazie der Universität von Sevilla
- Dozentin für den Studiengang Pharmazie und den Doppeldiplomstudiengang Pharmazie und Optik und Optometrie in verschiedenen Fächern des Bereichs Pharmakologie an der Fakultät für Pharmazie in Sevilla
- Forscherin und Leiterin verschiedener Studiengänge auf dem Gebiet der Pharmakologie und Pharmakognosie
- Promotion in Pharmazie
- Hochschulabschluss als Fachapothekerin für Arzneimittel und Arzneimittelkontrolle

Dr. Beltrán Montalbán, Estanislao

- Leiter der Abteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie am HUSC von Granada
- Facharzt für Geburtshilfe und Gynäkologie
- Experte der Forschungsgruppe für Gynäkologische und Geburtshilfliche Pathologie
- Außerordentlicher Professor für Gynäkologie, Fakultät für Medizin, Universität von Granada
- Oberarzt in Geburtshilfe und Gynäkologie, Krankenhaus Clínico
- INFITO-Berater
- Mitverfasser von Artikeln und Texten auf diesem Gebiet
- Facharzt der Abteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie, Universitätskrankenhaus San Cecilio
- Facharzt der Abteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie, Universität von Granada
- Referent auf dem 13. Kongress für Phytotherapie Stadt Oviedo
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Phytotherapeutische Gynäkologie, Spanische Vereinigung für das Studium der Menopause (AEEM), Arbeitsgruppe Phytotherapie der AEEM, SEGIF-Konsensgruppe in Granada





“

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 bietet das aktuellste Wissen auf dem Gebiet der Phytotherapie bei Erkrankungen des Nervensystems. So bietet der Lehrplan dem Ernährungswissenschaftler die Möglichkeit, sich mit der Verwendung von Heilkräutern zur Behandlung von Angst, Stress und Kopfschmerzen zu beschäftigen. Darüber hinaus sind alle Programminhalte in einer virtuellen Bibliothek verfügbar, in der die Studenten Zugang zu einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen haben.



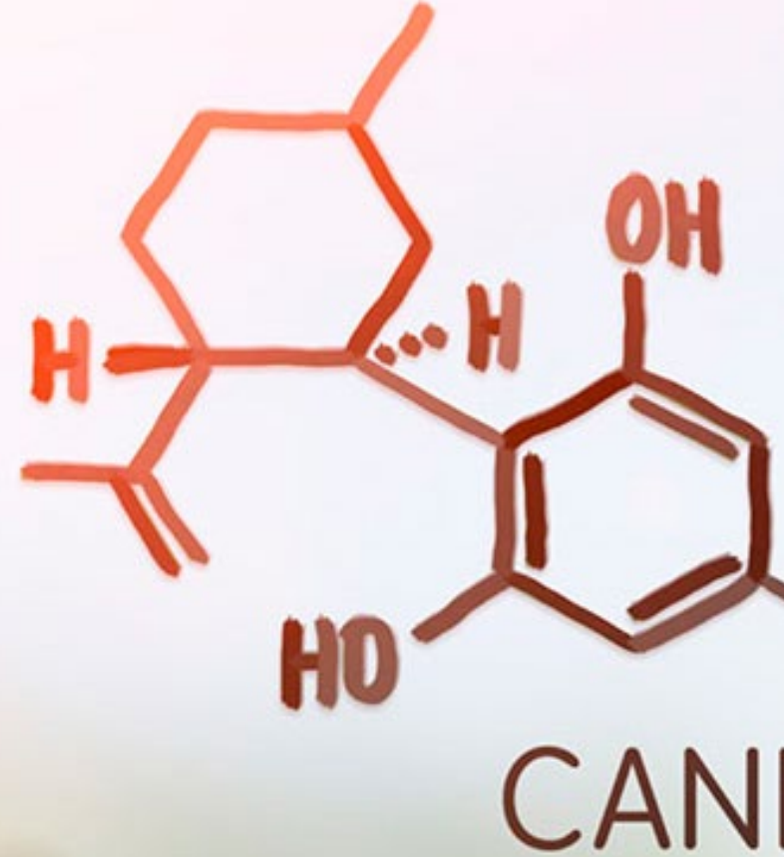


“

*Mit der Relearning-Methode
werden Sie Ihr Wissen effizienter
und effektiver aktualisieren"*

Modul 1. Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems

- 1.1 Phytotherapie bei der Behandlung von Angstzuständen und Schlafstörungen I
- 1.2 Phytotherapie bei der Behandlung von Angstzuständen und Schlafstörungen II
- 1.3 Phytotherapie bei der Behandlung von Stress und Asthenie
- 1.4 Phytotherapie bei der Behandlung von Depressionen
- 1.5 Phytotherapie bei der Behandlung von Kopfschmerzen
- 1.6 Phytotherapie bei Patienten mit kognitiven Störungen





NABIDIOL

“

Eine akademische Erfahrung mit den fortschrittlichsten Inhalten des aktuellen Panoramas der Phytotherapie, präsentiert in innovativen Multimedia-Formaten"

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.



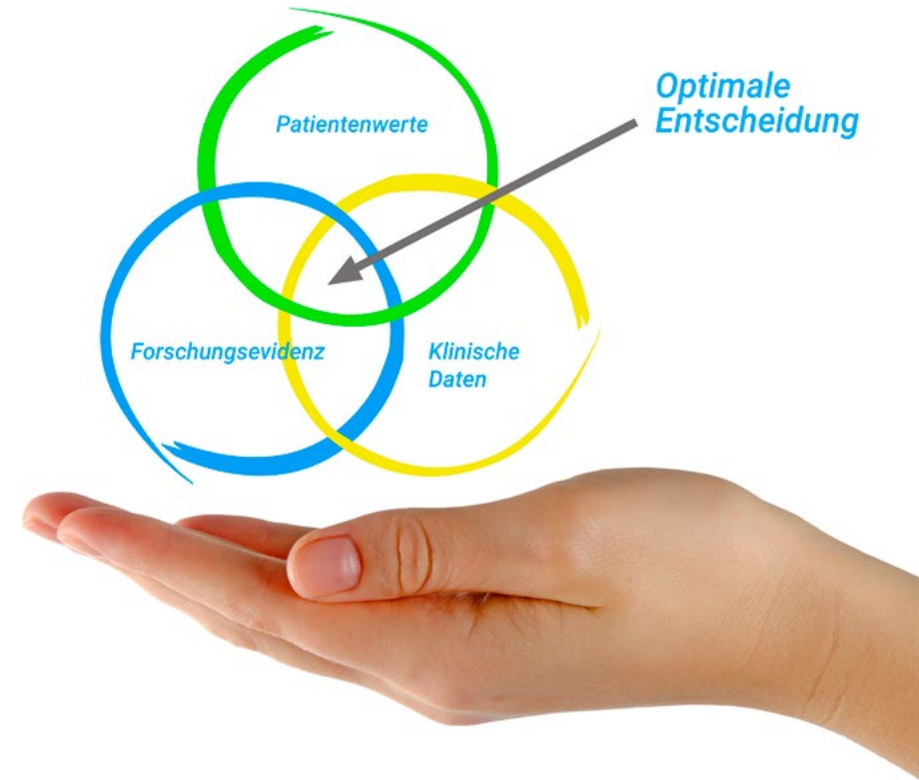
“

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

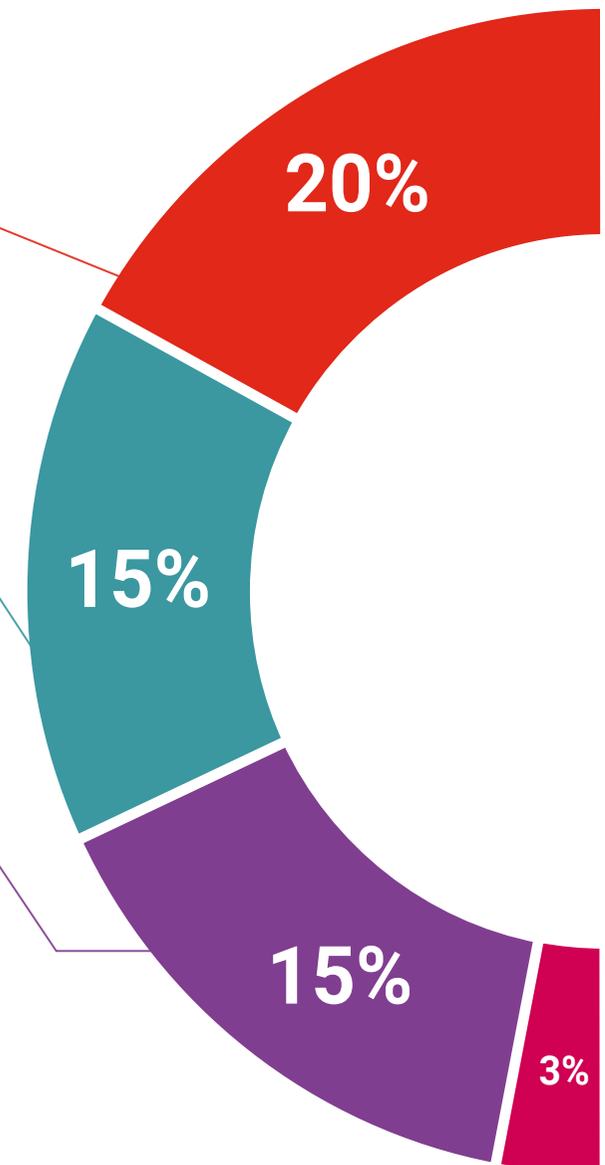
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

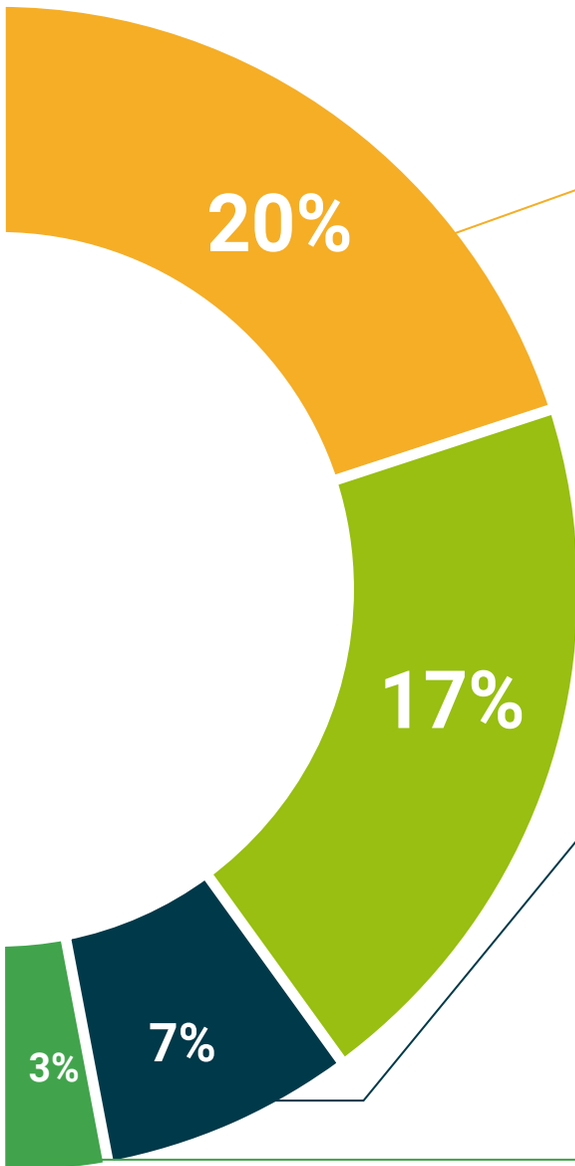
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Erkrankungen des Nervensystems 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 Privater **Universitätskurs in Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems** 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 Erkrankungen des Nervensystems**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **125 Std.**



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

zukunft

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

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung instituten

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Phytotherapie für Erkrankungen
des Nervensystems

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

Universitätskurs

Phytotherapie für Erkrankungen des Nervensystems

