

Universitätsexperte

Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung

Unterstützt von:





Universitätsexperte

Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 18 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/pharmazie/spezialisierung/spezialisierung-pharmazeutische-ernaehrungsberatung-gesunden-bevolkerung

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

pág.28

01

Präsentation

In den meisten Industrieländern entwickelt sich die Gemeinschaftsapotheke heute in Richtung der Erbringung pharmazeutischer Dienstleistungen, da sich der Apothekenberuf in den letzten Jahren zu einem stärker auf den Patienten ausgerichteten Beruf entwickelt hat.





“

Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in der pharmazeutischen Ernährungsberatung in einer gesunden Bevölkerung durch dieses Programm, in dem Sie das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen vorfinden werden. Lernen Sie die neuesten Fortschritte im Fachgebiet kennen, um eine qualitativ hochwertige klinische Praxis durchführen zu können”

Es besteht kein Zweifel daran, dass dieser Wandel die Folge der Anpassung der Gemeinschaftsapothek an eine sich wandelnde Gesellschaft ist, in der die öffentliche Gesundheit ein hohes Maß an Kontrolle und Sicherheit erreicht hat und die vor neuen Herausforderungen steht, für die sowohl der Apotheker als Gesundheitsfachkraft als auch die Gemeinschaftsapothek eine nahe und für den Verbraucher zugängliche Ressource darstellen.

Eine dieser Dienstleistungen betrifft die Ernährung und die Erstellung von Ernährungsempfehlungen. Die Bedeutung einer angemessenen Ernährung für die Vorbeugung und/oder Behandlung chronischer Krankheiten wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes mellitus Typ 2 und Krebs ist heute hinreichend belegt. Angesichts dieser Tatsache und der zunehmenden Verfügbarkeit von Nahrungsergänzungsmitteln ist es äußerst wichtig, dass Gemeinschaftsapotheker über die erforderlichen Kenntnisse verfügen, um diese Produkte angemessen abzugeben und zu beraten, eine gute Ernährungsberatung zu geben und zu wissen, wann es notwendig ist, sich an eine spezialisierte Einrichtung zu wenden. Obwohl das Pharmaziestudium traditionell mehrere Fächer im Zusammenhang mit Bromatologie, Ernährung, Lebensmitteln und Lebensmittelhygiene umfasst, ist eine spezifischere Weiterbildung erforderlich, um den Verbraucher über die in der Apotheke abgegebenen Produkte und deren Wechselwirkungen mit Arzneimitteln beraten zu können.

Aus diesem Grund ist es notwendig, eine wissenschaftliche und professionelle theoretische und praktische Fortbildung im Bereich der Ernährung unter der Schirmherrschaft der Universität zu konzipieren und durchzuführen.

Dieser Universitätsexperte erarbeitet verschiedene aktuelle Ernährungskonzepte, die nicht nur für die tägliche Arbeit des Apothekers in der Gemeinschaftsapothek geeignet sind, sondern auch auf die Einrichtung einer Ernährungsberatung in der Apotheke vorbereiten und zur Durchführung von Ernährungskampagnen in anderen Bereichen der Bevölkerungsaufklärung befähigen.

Dieser **Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 75 klinischen Fällen, die von Experten für Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Neue diagnostisch-therapeutische Entwicklungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention in der pharmazeutischen Ernährungsberatung in einer gesunden Bevölkerung
- ♦ Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik in der pharmazeutischen Ernährungsberatung für eine gesunde Bevölkerung
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätsexperten in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung

“

Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der pharmazeutischen Ernährungsberatung für eine gesunde Bevölkerung, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte des Gesundheitswesens versuchen werden, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck werden sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt werden, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der öffentlichen Apotheke entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätsexperte auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in der pharmazeutischen Ernährungsberatung für eine gesunde Bevölkerung zu informieren und Ihren Kundenservice zu verbessern.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung hat zum Ziel, eine umfassende, detaillierte und aktuelle Sicht der pharmazeutischen Ernährungsberatung als wesentliches Element der Betreuung des Patienten zu vermitteln.



“

Dieser Universitätsexperte wurde entwickelt, um Ihre Kenntnisse in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung zu aktualisieren, unter Verwendung der neuesten Bildungstechnologie, um mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung bei der Umsetzung professioneller pharmazeutischer Dienstleistungen beizutragen”



Allgemeine Ziele

- ♦ Verfügen über die erforderlichen Kenntnisse zur Erbringung professioneller pharmazeutischer Dienstleistungen im Bereich der Ernährung
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Gemeinschaftsapothekers im Bereich Ernährung
- ♦ Fördern von Ernährungsberatungsstrategien auf der Grundlage des Ansatzes des Patienten und des Nutzers der Gemeinschaftsapotheke
- ♦ Beraten von Patienten und Verbrauchern über die in Gemeinschaftsapotheken abgegebenen Lebensmittel, Zusatzstoffe und Nahrungsergänzungsmittel
- ♦ Fördern des Erwerbs von Kompetenzen durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- ♦ Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Weiterbildung und Forschung



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der pharmazeutischen Ernährungsberatung für eine gesunde Bevölkerung zu informieren“





Spezifische Ziele

Modul 1. Ernährungsberatung in verschiedenen Lebensabschnitten

- ◆ Beurteilen des Lebensstils (Nahrungsaufnahme, Aktivität, körperliche Verfassung usw.) und Kennen der Leitlinien, Empfehlungen und Produkte, die in der Gemeinschaftsapotheke abgegeben werden können
- ◆ Kennen der Ernährungsbedürfnisse in verschiedenen Lebensabschnitten
- ◆ Überprüfen des Nährstoffbedarfs und der RDAs für das Kleinkind
- ◆ Unterscheiden zwischen Muttermilch und Folgemilch
- ◆ Analysieren der Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von im Handel erhältlicher Muttermilch
- ◆ Analysieren des Wasserbedarfs des Säuglings und seiner Mutter
- ◆ Überprüfen des Bedarfs an Nährstoffen und der RDAs für Kinder und Heranwachsende
- ◆ Analysieren des Wasserbedarfs in der Kindheit und Jugend
- ◆ Aneignen von Wissen über gesunde Menüs im Schulalter
- ◆ Unterscheiden zwischen den verschiedenen Arten von Diätprodukten, die in dieser Altersgruppe verwendet werden
- ◆ Entwickeln von Handlungsstrategien für Gemeinschaftsapotheken im Falle von Essstörungen bei Heranwachsenden
- ◆ Kennen der am meisten empfohlenen körperlichen Aktivität für Kinder und Jugendliche

Modul 2. Ernährung und Sport

- ◆ Informieren über den Nährstoffbedarf bei verschiedenen Sportarten
- ◆ Verstehen der Bedeutung der Flüssigkeitszufuhr bei Sportlern
- ◆ Unterscheiden der verschiedenen sportbezogenen Nahrungsergänzungsmittel, die in Gemeinschaftsapotheken abgegeben werden können
- ◆ Unterscheiden der Vor- und Nachteile von ergonomenischen Hilfsmitteln in der Apotheke
- ◆ Erkennen von Arzneimitteln und Substanzen, die bei Anti-Doping-Kontrollen positiv testen können, um eine gute Beratung und Ausgabe in der Apotheke zu gewährleisten

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Fachleute aus dem Bereich der Gemeinschaftsapotheke, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

Lernen Sie von führenden Fachleuten die neuesten Fortschritte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung kennen”

Leitung



Fr. Rodríguez Sampedro, Ana

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin
- ♦ Koordinatorin der Studiengruppe Ernährung und Verdauung von SEFAC
- ♦ Masterstudiengang in Ernährung und Diätetik
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ♦ Aufbaustudium in Ernährung, Diätetik und Diättherapie
- ♦ Universitätsexperte in Bildung und Gesundheitsförderung
- ♦ Mitverfasserin des Handlungsleitfadens und der Konsensdokumente für Probiotika und Präbiotika in der landwirtschaftlichen Gemeinschaftsapotheke SEFAC-SEYP

Professoren

Fr. Alonso Lovera, Patricia

- ♦ Fachapothekerin für Ernährung und Diätetik
 - ♦ Gründerin der Praxis Patricia Alonso Lovera
 - ♦ Autorin zahlreicher Buchkapitel
 - ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
 - ♦ Hochschulabschluss in Ernährung und Diätetik an der Katholischen Universität von Ávila
 - ♦ Masterstudiengang in Umfassende Pharmazeutische Betreuung an der Universität von Barcelona
 - ♦ Masterstudiengang in Ernährung und Diätetik, Fachrichtung Sporternährung, Universität von Cadiz
- ♦ Kurs für Fortgeschrittene im Bereich Sporternährung durch das ICNS
 - ♦ Kurs für Vegane und Vegetarische Klinische Ernährung von ICNS
 - ♦ Mitglied von: Arbeitsgruppe Ernährung und Verdauung der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheker, Arbeitsgruppe Diabetes der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheker, Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheke, Spanische Gesellschaft für Apotheker in der Primärversorgung, Spanische Gesellschaft für Raucherspezialisten, Spanische Gesellschaft für Gemeinschaftsernährung, Spanische Akademie für Ernährung und Diätetik

Dr. Regal López, Patricia

- ♦ Forscherin in der Forschungsgruppe für Lebensmittelhygiene, -inspektion und -kontrolle an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Tierärztin im Labor für Lebensmittelhygiene und -inspektion der Veterinärfakultät von Lugo
- ♦ Professorin für Ernährung und Bromatologie, Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Promotion in Veterinärmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela

Dr. Cardelle Cobas, Alejandra

- ♦ Spezialistin für Präbiotika und Probiotika
- ♦ Professorin der Abteilung für Analytische Chemie, Ernährung und Bromatologie der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Forscherin auf dem Gebiet der Ernährung und der Bromatologie an der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Promotion in Lebensmittelwissenschaft und -technologie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Chemie an der Universität von La Coruña

Dr. Fente Sampayo, Cristina

- ♦ Chefapothekerin der Apotheke La Salud, Lugo
- ♦ Apothekerin in der Apotheke La Paz
- ♦ Anbieterin von Online-Inhalten zum Thema Gesundheit
- ♦ Apothekerin in der Apotheke Fente Sampayo
- ♦ Professorin für Ernährung und Bromatologie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Promotion in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela

Fr. Anca Candoncía, Eva

- ♦ Klinische Ernährungsberaterin Apothekerin mit Fachkenntnissen in Naturheilkunde, Eva Anca Ernährungsberatung
- ♦ Technische und kaufmännische Leiterin, Baobab Natürliche Gesundheit
- ♦ Mitglied der Arbeitsgruppe Ernährung und Verdauung, SEFAC, Spanische Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken
- ♦ Mitglied der SEED, Spanische Gesellschaft für das Studium von Diabetes
- ♦ Mitglied des Wissenschaftlichen Ausschusses der SEFAC
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Aufbaustudium in Ernährung, Diätetik und Diättherapie, Universität von Navarra
- ♦ Experte für Ernährung und Diätetik in der Naturheilkunde, Universität von Santiago de Compostela

Fr. Escuder Marcos, Carla

- ♦ Apothekerin bei der Apotheke Escuder
- ♦ Diätassistentin-Ernährungsberaterin in Vinaròs
- ♦ Lehrbeauftragte an der Universität Oberta von Katalonien
- ♦ Mitbegründerin des Nutriestudio-Zentrums
- ♦ Ernährungscoach für Nutritional Coaching Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Navarra
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik der Universität von Navarra
- ♦ Masterstudiengang in Pharmazie des Gesundheitswesens und Pharmazeutische Versorgung an der Universität von Barcelona
- ♦ Aufbaustudium in Öffentliche Gesundheit an der Universität Pompeu Fabra
- ♦ Aufbaustudium in Sporternährung bei Codinucacat, der offiziellen Hochschule für Diätassistenten und Ernährungswissenschaftler in Katalonien

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Forschungszentren und Universitäten entwickelt, die sich der Relevanz aktueller Themen und der Notwendigkeit eines sicheren und wissenschaftlich fundierten Umgangs mit Arzneimitteln bewusst sind und sich für einen qualitativ hochwertigen Unterricht unter Einsatz neuer Bildungstechnologien einsetzen.



“

Dieser Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Ernährungsberatung in verschiedenen Lebensabschnitten

- 1.1. Physiologie des Säuglings
- 1.2. Nährstoffbedarf des Säuglings
- 1.3. Das Stillen
- 1.4. Künstliches Stillen
- 1.5. Ernährung im ersten Jahr: Beikost
- 1.6. Nährstoffbedarf an Energie und Makronährstoffen bei Kindern und Heranwachsenden
- 1.7. Nährstoffbedarf an Mikronährstoffen, Wasser und Elektrolyten bei Kindern und Heranwachsenden
- 1.8. Ernährung im Schulalter. Gesunde Menüs
- 1.9. Ernährung in besonderen Fällen: Essstörungen. Anorexie und Bulimie
- 1.10. Körperliche Aktivität
- 1.11. Makronährstoff- und Energiebedarf in der Ernährung
- 1.12. Bedarf an Mikronährstoffen, Wasser und Elektrolyten
- 1.13. Ernährung im Erwachsenenalter. Gesunde Menüs
- 1.14. Ernährung, Fruchtbarkeit und Schwangerschaft
- 1.15. Ernährung von Frauen in der Stillzeit und in den Wechseljahren
- 1.16. Körperliche und metabolische Veränderungen, die sich auf die Ernährung auswirken
- 1.17. Energie- und Makronährstoffbedarf
- 1.18. Bedarf an Mikronährstoffen, Wasser und Elektrolyten
- 1.19. Ernährung im Alter. Gesunde Menüs
- 1.20. Ernährung in besonderen Fällen: Dysphagie, enterale Ernährung

Modul 2. Ernährung und Sport

- 2.1. Energiebedarf bei verschiedenen Sportarten
- 2.2. Allgemeine Ernährungsberatung im Sport und in den verschiedenen Sportdisziplinen
- 2.3. Mikronährstoffe und Flüssigkeitszufuhr im Sport
- 2.4. Häufige Pathologien beim Sport
- 2.5. Ergogene Hilfsmittel
- 2.6. Doping





“

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

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.



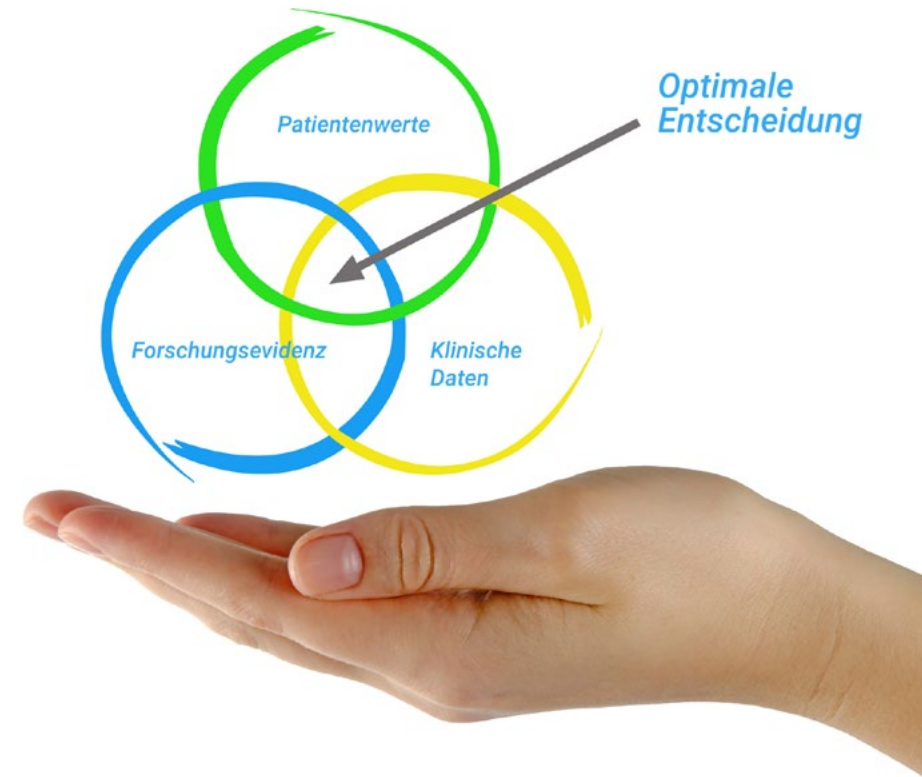


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 nachzuvollziehen.

“

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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Studierenden 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 Methodik

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 ausgebildet. 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung 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.

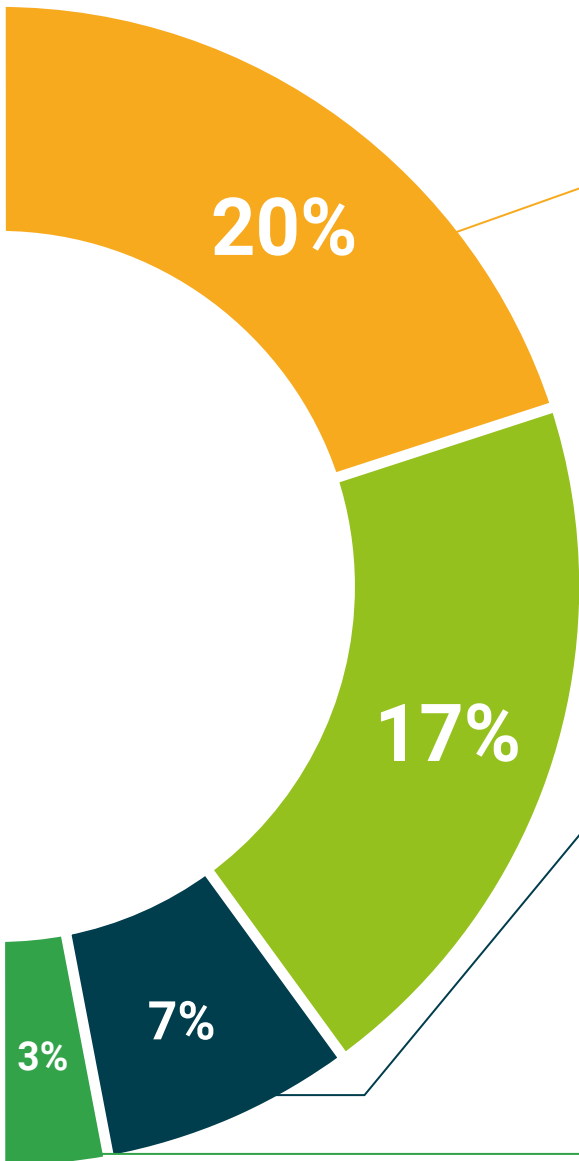
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte 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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung 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 **Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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: **Universitätsexperte in Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**

Unterstützt von: SEFAC

*SEFAC-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30%.



*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

Universitätsexperte

Pharmazeutische
Ernährungsberatung für
eine Gesunde Bevölkerung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 18 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Pharmazeutische Ernährungsberatung für eine Gesunde Bevölkerung

Unterstützt von:

