

Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe

Unterstützt von:



Sociedad
Española
de Farmacia
Familiar
y Comunitaria

SEFAC



tech technologische
universität



Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/pharmazie/universitatskurs/professionelle-pharmazeutische-dienstleistungen-zubereitung-ausgabe

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

Prozessverbesserungen bei der Zubereitung und Ausgabe von Arzneimitteln sind wegweisend für die Zukunft der pharmazeutischen Versorgung. In dieser Hinsicht muss der Arzt nicht nur die Veränderungen bei der Verschreibung, sondern auch bei den Methoden für die Entwicklung individualisierter Behandlungen kennen. Auf diese Weise ist die Gemeinschaftsapotheke der ideale Ort, um die Gesundheit der Patienten in enger Zusammenarbeit mit den übrigen Angehörigen der Gesundheitsberufe zu verbessern. So hat TECH diesen Abschluss geschaffen, der es ermöglicht, die Kenntnisse über die individuelle Anpassung von Behandlungen, die Leistungen neuer Arzneimittel oder die Anpassung der Dosierung zu aktualisieren. Alles in einem 100%igen Online-Format und unterrichtet von hervorragenden Fachleuten des SektorDL





“

Ein flexibler Universitätskurs, der Sie mit den neuesten Entwicklungen in der Medikamentenausgabe vertraut macht"

Die Gemeinschaftsapotheken leben von der Ausgabe verschreibungspflichtiger und nicht verschreibungspflichtiger Arzneimittel sowie von der Entwicklung individueller Behandlungen. Diese Funktionen werden stark von Protokollen und Vorschriften beeinflusst, die die tägliche Berufsausübung der Apotheker regeln.

Eine Realität, die durch Veränderungen der Behandlungsindikationen, der von den Patienten verlangten Anpassungen oder durch Innovationen im Bereich der ergänzenden Verschreibungen gekennzeichnet ist. Vor diesem Hintergrund hat die TECH den Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe entwickelt, der die umfassendste Weiterbildung in diesem Bereich bietet.

Zu diesem Zweck wird den Studenten ein fortgeschrittener Lehrplan zur Verfügung gestellt, in dem sie innerhalb von sechs Wochen die Fortschritte im Bereich der individualisierten Arzneimittelformulierung, die für die Abgabe erforderlichen Verfahren und die Dosisanpassung bei Transplantationspatienten kennen lernen. Ergänzt wird dies durch multimediales Lehrmaterial, Fachlektüre und klinische Fallbeispiele, die zu jeder Tageszeit bequem über ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss abgerufen werden können.

Mit der *Relearning*-Methode, die auf der ständigen Wiederholung der wichtigsten Konzepte beruht, müssen die Studenten nicht mehr viele Stunden in das Auswendiglernen investieren und erhalten eine viel effizientere Aktualisierung.

Zweifellos bietet diese akademische Einrichtung den Apothekern ein ideales Programm, um ihre täglichen Aufgaben mit einem qualitativ hochwertigen Programm zu verbinden.

Und da es keine Klassenzimmer und keinen Unterricht nach Stundenplan gibt, können die Studenten diesen Universitätskurs in völliger Freiheit und nach ihren Bedürfnissen absolvieren.

Dieser **Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Gemeinschaftsapothek 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



Kein Unterricht im Klassenzimmer oder mit einem festen Stundenplan. Dieser Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit selbst zu verwalten und darauf zuzugreifen, wann und wie Sie wollen"

“

Gehen Sie auf die Dosierungsanpassung von Medikamenten von Fall zu Fall ein, wie Sie es wünschen"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Experten 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 Programm, das von und für Apotheker entwickelt wurde, die ein breites Interesse daran haben, ihr Wissen in der Gemeinschaftsapotheke kontinuierlich zu aktualisieren.

Erhöhen Sie mit dieser Fortbildung Ihre Kompetenzen, um die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Arzneimittelabgabe zu verbessern.



02 Ziele

Das Ziel dieser Fortbildung ist es, dem Apotheker die neuesten und fortschrittlichsten Inhalte über die Prozesse der Zubereitung und Abgabe von Arzneimitteln zu vermitteln. Eine Aufgabe, die dank der zahlreichen didaktischen Ressourcen, die TECH zur Verfügung stellt, und des hervorragenden Dozententeams, das diesen Studiengang unterrichtet, viel leichter zu bewältigen sein wird. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, in nur 6 Wochen ein komplettes Update in diesem Bereich zu erhalten.





“

Dieser Universitätskurs bietet Ihnen eine theoretische und praktische Perspektive auf die Fortschritte bei der Zubereitung von Arzneimitteln in Gemeinschaftsapotheken"



Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse des Gemeinschaftsapothekers in den verschiedenen professionellen pharmazeutischen Versorgungsdiensten
- ◆ Fördern von Strategien für die pharmazeutische Versorgung auf der Grundlage des Ansatzes der Gemeinschaftsapothekes für den Patienten im sozialen und gesundheitlichen Bereich und im häuslichen Umfeld
- ◆ Fördern des Erwerbs von Fähigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und Ermöglichung ihrer Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildung
- ◆ Fördern der beruflichen Entwicklung von Gemeinschaftsapothekern durch Weiterbildung und Forschung
- ◆ Integrieren der verschiedenen professionellen pharmazeutischen Versorgungsleistungen in die übliche pharmazeutische Praxis der Gemeinschaftsapothekes
- ◆ Unterstützen der beruflichen Entwicklung von Apothekern im Bereich der Gemeinschaftsapothekes





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben von Kenntnissen für die Erbringung der verschiedenen Dienstleistungen, die darauf abzielen, den Prozess der Verwendung von Arzneimitteln und Medizinprodukten zu verbessern
 - ♦ Analysieren der Auswirkungen der Zubereitung von Arzneimitteln auf die Adhärenz und den Prozess der Anwendung pharmakologischer Behandlungen
 - ♦ Hervorheben der Vorteile einer individualisierten Arzneimittelformulierung gegenüber industriell hergestellten Medikamenten
 - ♦ Definieren der Verfahren zur Anpassung von Arzneimitteln an die Bedürfnisse des Patienten
 - ♦ Beschreiben der Beteiligung des Gemeinschaftsapothekers bei der Dosisanpassung bestimmter Arzneimittel
 - ♦ Identifizieren der verschiedenen Phasen des pharmazeutischen Indikationsdienstes
 - ♦ Identifizieren ungeeigneter Anforderungen an Arzneimittel zur Selbstbehandlung, um sie in pharmazeutische Indikationen umzuwandeln
 - ♦ Verstehen des Konzepts der ergänzenden Verschreibung und seiner Umsetzung in anderen Ländern
 - ♦ Erkennen der verschiedenen Arten von Interventionen des Apothekers bei der Indikation und Verschreibung von Arzneimitteln
 - ♦ Durchführen der für die Abgabe eines Arzneimittels erforderlichen Kontrollen
 - ♦ Beurteilen des Abgabeverfahrens und Berücksichtigung der verschiedenen zusätzlichen Prozesse
 - ♦ Einbeziehen von Änderungen bei der Abgabe von Medikamenten während der Erstbehandlung
- ♦ Erkennen des Bedarfs an innovativen Arzneimitteln und deren Auswirkungen auf die Abgabe in der Gemeinschaftsapotheke
 - ♦ Überprüfen der verschiedenen klinischen Situationen des Patienten, die eine Anpassung der Medikamentendosierung erfordern
 - ♦ Unterscheiden zwischen den bei der Abgabe durchzuführenden Kontrollen nach den verschiedenen Arten von Arzneimitteln



Eine bequeme Aktualisierung der Kontrollen, die für die Abgabe von Arzneimitteln unerlässlich sind"

03

Kursleitung

Eine der Prämissen der TECH ist es, allen Studenten eine erstklassige Fortbildung zu bieten. Aus diesem Grund führt sie ein präzises Auswahlverfahren für alle Dozenten in ihren Studiengängen durch. Bei dieser Gelegenheit stehen den Studenten echte pharmazeutische Fachleute mit umfassender Erfahrung in der Branche und im Bereich der pharmazeutischen Versorgung zur Verfügung. Dank dieses Dozententeams sind sie in der Lage, ihr Wissen über die professionellen pharmazeutischen Zubereitungs- und Ausgabedienste effektiv zu aktualisieren.





“

Sie haben das beste Dozententeam im akademischen Panorama im Bereich der Pharmazie. Bleiben Sie mit den besten Experten auf dem Laufenden"

Leitung



Dr. Baixauli Fernández, Vicente Javier

- Gemeinschaftsapotheker
- Leiter einer Gemeinschaftsapotheke in Valencia
- Vizepräsident der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken (SEFAC)
- Mitglied des Verwaltungsrats des Micof von Valencia
- Promotion in Pharmazie an der Universität Cardenal Herrera CEU
- Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie, ETS in Agrartechnik, Polytechnische Universität von Valencia
- Universitätsexperte in Pharmakotherapeutische Überwachung, Universität von Granada
- Lehrtätigkeit in mehreren Jahrgängen von universitären Masterstudien- und Ausbildungsgängen
- Autor von ACOFAR, Der Pharmazeut, Offarm, Pharmaceutical Care Spanien, Apotheker der Gemeinschaft
- Co-Autor von mehr als 23 Büchern

Professoren

Fr. Malo Manso, Izaskun

- ◆ Chefapothekerin der Malo Manso Apotheke
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Granada
- ◆ Universitätskurs in Optik und Optometrie an der Universität von Granada
- ◆ Masterstudiengang in Pharmazeutische Verwaltung und Management der Pharmed Management Business School

Hr. Satué de Velasco, Eduardo

- ◆ Gemeinschaftsapotheker in Maella
- ◆ Vizepräsident der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeinschaftsapotheke
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Navarra
- ◆ Hochschulabschluss in Philosophie an der Nationalen Fernuniversität
- ◆ Universitätsexperte in Gesundheitserziehung an der UNED
- ◆ Mitglied von: Sekretär des Spanischen Netzes für Primärversorgung und Präsident von SEFAC Aragón, Rigo und Navarra

Hr. Sanz Estalayo, Andrés

- ◆ Chefapotheker der Apotheke und des Labors Sanz
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Salamanca
- ◆ Universitätskurs in Gesundheit
- ◆ Universitätsexperte in Orthopädietechnik
- ◆ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung in der Gemeinschaft an der Universität von Valencia
- ◆ Experte in Rauchen
- ◆ Experte in Homöopathie
- ◆ Experte in Aktive Zelluläre Ernährung
- ◆ Experte in Ätherische Öle
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Individualisierte Arzneimittel

Dr. Eyaralar, María Teresa

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Carbayin Alto
- ◆ Apothekerin im Stiftungsrat der Pharmaceutical Care Foundation
- ◆ Veröffentlichungen zur pharmazeutischen Versorgung
- ◆ Dozentin an der Universität von Navarra
- ◆ Dozentin an der Universität von Granada
- ◆ Dozentin an der Universität von Barcelona
- ◆ Dozentin an der Universität Cardenal Herrera
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Mitglied von: Spanisches Netz für die Primärversorgung und Mitglied des Verwaltungsrats der offiziellen Apothekerkammer von Asturien

Fr. Caelles Franch, Neus

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin Reus, Tarragona
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeinschaftsapotheke (SEFAC)
- ◆ Akademischer Beitrag der Gemeinschaftsapotheke
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie

Hr. Jiménez Moreno, Pablo

- ◆ Apotheker für die Primärversorgung
- ◆ Apotheker für Primärversorgung in der Direktion Pflege Nord SERMAS
- ◆ Leitender Apotheker für Primärversorgung bei der NHS BSW Clinical Commissioning Group, Vereinigtes Königreich
- ◆ Apotheker im Malmesbury Primary Care Centre
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Unabhängiger Dozent der Universität des Westens von England

Fr. Mendoza Barbero, Ana

- ◆ Spezialistin für pharmazeutische Versorgung in der Gemeinschaft
- ◆ Pharmazeutisch-technische Assistentin bei Caelles Pharmacy in Reus
- ◆ SEFAC-Koordinatorin der Atemwegsgruppe
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Barcelona
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung, Diätetik und Diättherapie an der Universität von Navarra
- ◆ Masterstudiengang in Kommunale Pharmazeutische Versorgung von der Universität von Valencia
- ◆ Universitätskurs in Orthopädietechnik an der Medizinischen Fakultät der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudengang in Marketing und Vertriebsmanagement von der EAE

Dr. Salar Ibáñez, Luis

- ◆ Gemeinschaftsapotheker
- ◆ Schriftführer des Journals für Gemeinschaftsapotheker
- ◆ Mitglied der SEFAC-Delegation in der Region Valencia
- ◆ Mitglied des Kuratoriums der Stiftung Pharmazeutische Versorgung
- ◆ Fachapotheker in den wissenschaftlichen Ausschüssen der D-Value-Studien
- ◆ Außerordentlicher Professor an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Universitätskurs in Gesundheit
- ◆ Mitglied von: Wissenschaftlicher Ausschuss der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeinschaftsapotheke (SEFAC)





“

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

Der Lehrplan dieses Studiengangs vereint in 225 Unterrichtsstunden die umfassendsten Inhalte über professionelle Dienstleistungen zur Verbesserung der Anwendung von Arzneimitteln und Medizinprodukten. Ein fortgeschrittenes Thema, das dank der multimedialen Videos, die die virtuelle Bibliothek dieses Programms bilden, sehr viel dynamischer wird. Außerdem müssen die Studenten bei der von TECH angewandten *Relearning*-Methode keine langen Lernzeiten aufwenden.



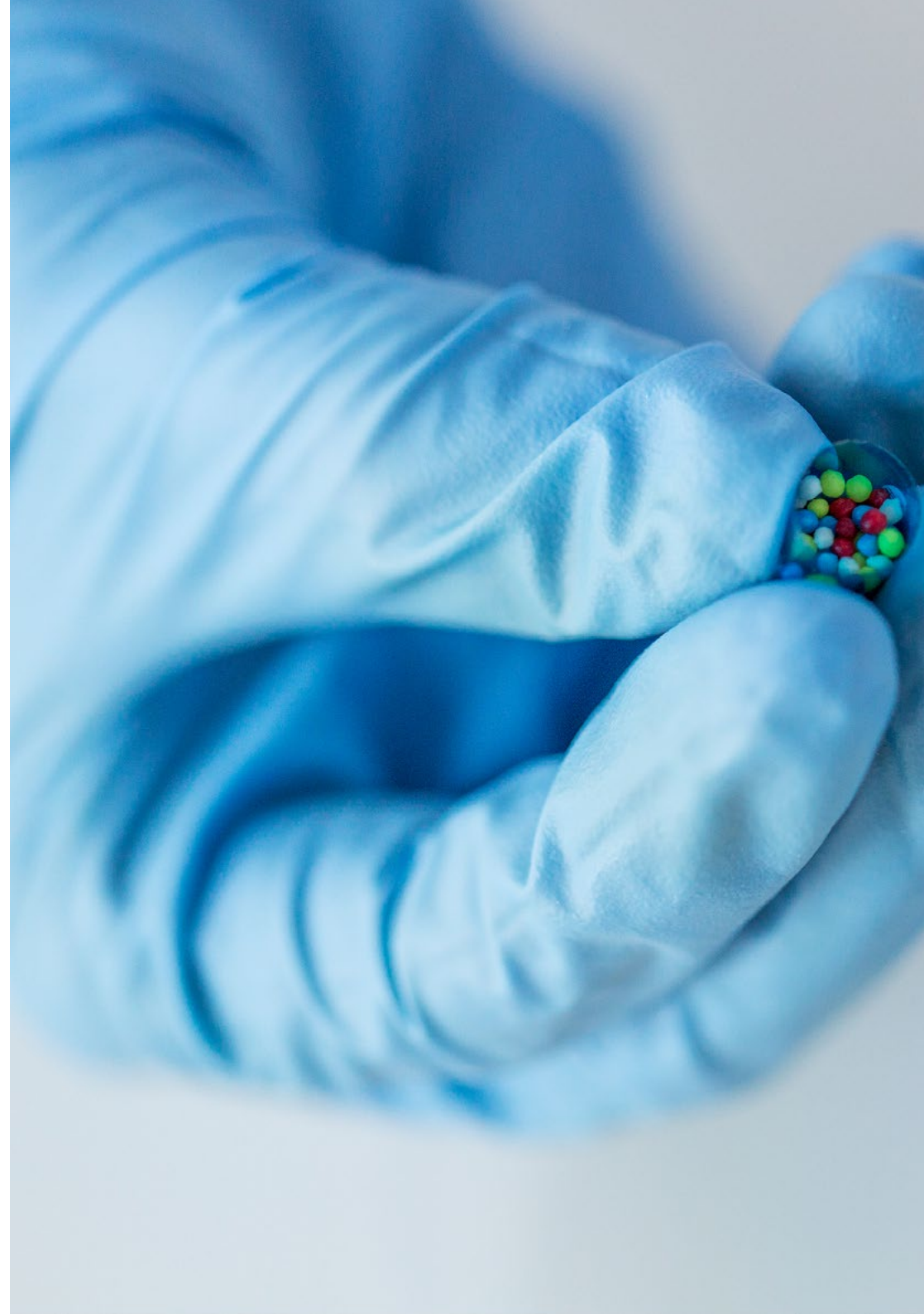


“

*Holen Sie sich in nur 6 Wochen ein
umfassendes Update über neue
Arzneimitteldienste"*

Modul 1. pDL zur Verbesserung der Anwendung von Arzneimitteln und Medizinprodukten I

- 1.1. Herstellung und Zubereitung von Arzneimitteln
 - 1.1.1. DL für die pharmakotherapeutische Überwachung
 - 1.1.2. DL für die individualisierte Anpassung von vermarkteten Arzneimitteln
- 1.2. Ausgabe von Arzneimitteln
 - 1.2.1. Spendersysteme
 - 1.2.2. DL der Ausgabe von verschreibungspflichtigen Arzneimitteln in Gemeinschaftsapotheken
 - 1.2.3. DL zur Dosisanpassung (IR, IH, HF, transplantierte Patienten)
 - 1.2.4. DL von neuen Arzneimitteln
- 1.3. Pharmazeutische Indikation
 - 1.3.1. DL zur Entwöhnung von Benzodiazepinen
 - 1.3.2. DL der pharmazeutischen Indikation





“

Ein Programm, das Sie mit den neuesten Informationen über ergänzende Verschreibungsprotokolle in der Gemeinschaftsapotheke versorgen soll“

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.



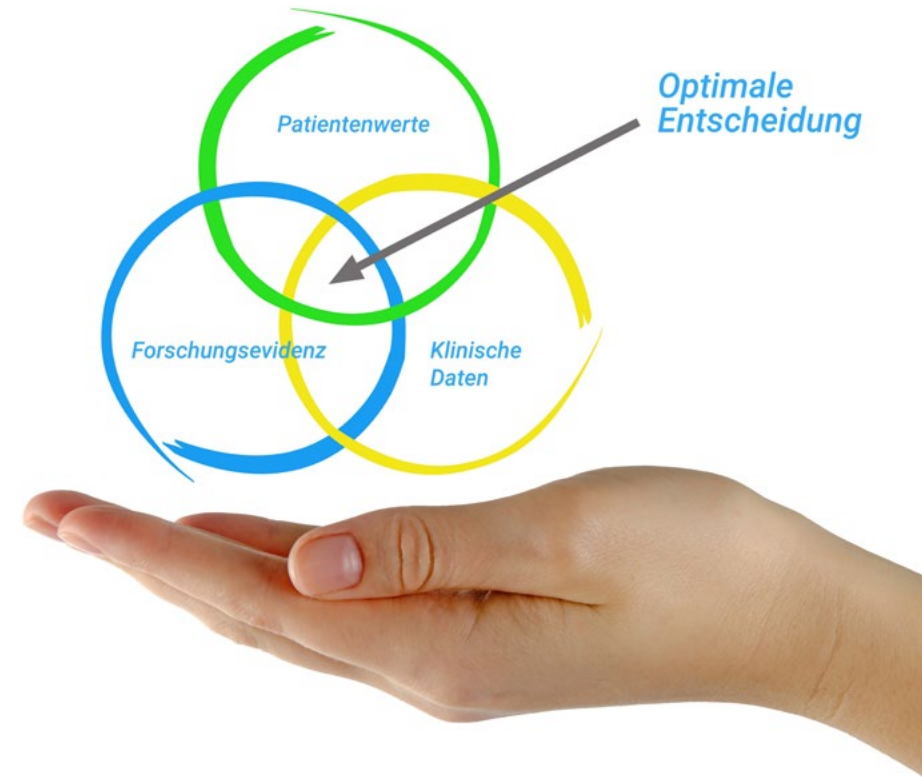


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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

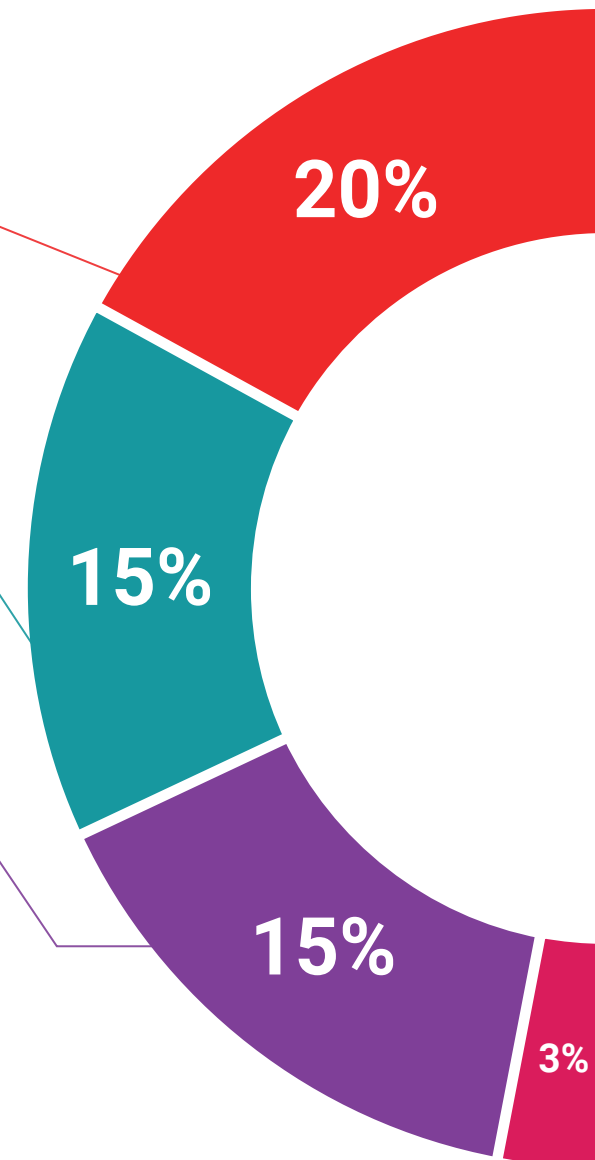
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

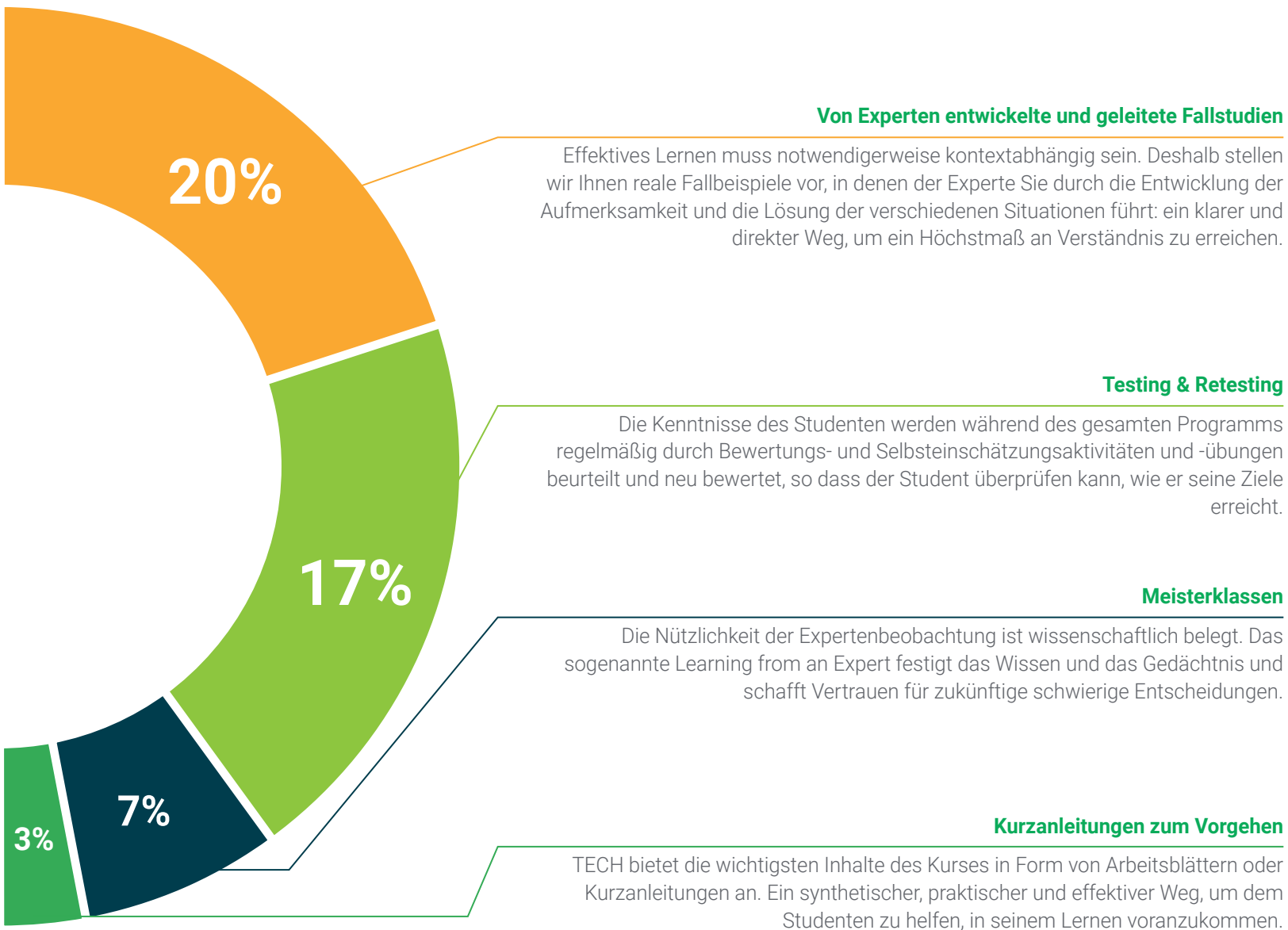
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe 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 Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe** 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 Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **225 Std.**

Unterstützt von: **SEFAC Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheke**



*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

Professionelle
Pharmazeutische
Dienstleistungen in
Zubereitung und Ausgabe

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

Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in Zubereitung und Ausgabe

Unterstützt von:

