

Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse

Unterstützt von:





Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse

- » 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-gesundheitsergebnisse

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

Der Apotheker ist an der umfassenden Behandlung von Gesundheitsproblemen beteiligt, er leistet Aufklärungsarbeit, überwacht Behandlungen und erkennt deren unerwünschte Wirkungen. Auf diese Weise ist die Gemeinschaftsapotheke zu einem wichtigen Pfeiler für die Gesundheitssysteme und das Wohlergehen der Gesellschaft insgesamt geworden. Eine Rolle, die eine ständige Aktualisierung der Leistungen, die sie erbringen können, und der Verfahren zur Bewertung der Patientenergebnisse erfordert. Dies ist der Schwerpunkt dieses von TECH ins Leben gerufenen Programms zur Förderung der Aktualisierung der Pharmakovigilanz, der Strategien zur Drogenabhängigkeit oder der Therapietreue. Und das alles in einem reinen Online-Format und mit den innovativsten Lehrmitteln.





“

*Ein 100%iger Online-Universitätskurs,
der einzigartig ist und sich mit
Ihren beruflichen und persönlichen
Verpflichtungen vereinbaren lässt“*

Über die Abgabe von Arzneimitteln hinaus haben die Apotheker bewiesen, dass sie aufgrund ihrer Kenntnisse in der Lage sind, andere Arten von Dienstleistungen zu erbringen, die auf die Gesundheit der Patienten und die Verbesserung der Therapiekontrolle abzielen.

In diesem Sinne ist der Apotheker in der Gemeinschaftsapotheke im Rahmen dieser Arbeitsmethode von wesentlicher Bedeutung für die Bewertung der Ergebnisse jeder Therapie, für die Weitergabe von Informationen, die von anderen Fachleuten verschrieben werden, oder für die Durchführung von Aufgaben, die auf die Entgiftung von Drogenabhängigen ausgerichtet sind. Auf der Grundlage dieser Funktionen hat TECH den Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse entwickelt, der eine umfassende Aktualisierung in diesem Bereich bietet.

In einem sechswöchigen akademischen Kurs können die Studenten ihre Kenntnisse über Pharmakovigilanzprotokolle, pharmakotherapeutische Überwachung, Raucherentwöhnung oder Methadonabgabe zur Behandlung von Opiatabhängigkeit auf den neuesten Stand bringen.

All dies mit pädagogischen Instrumenten, für die diese Einrichtung die neuesten Technologien für die Hochschulausbildung eingesetzt hat. Eine Reihe von Ressourcen bilden die ausgezeichnete virtuelle Bibliothek dieses StudiengangDL

Dies ermöglicht den Apothekern ein flexibles Studium, das perfekt mit den anspruchsvollsten Aufgaben vereinbar ist. Ohne Anwesenheitspflicht und ohne feste Unterrichtszeiten können die Studenten ihre Studienzeit selbst einteilen und den Lehrplan abrufen, wann und wo sie wollen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Gemeinschaftsapotheke vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



200 Stunden Fortbildung, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Kompetenzen in den von Ihnen erbrachten professionellen pharmazeutischen Dienstleistungen zu erweitern"

“

Dies ist eine akademische Option, die es Ihnen ermöglicht, neue Strategien in Ihre tägliche pharmazeutische Versorgung einzubringen"

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 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 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 100%iger Online-Universitätskurs, der Sie als Apotheker tiefer in die Analyse vaskulärer Risikofaktoren und deren Intervention einführt.

In diesem Abschluss werden die bestehenden Spritzenaustauschprogramme in der Gemeinschaftsapotheke eingehend untersucht.



02 Ziele

Dieses Programm in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse wurde entwickelt, um Fachleuten in nur 6 Wochen ein komplettes Update in diesem Bereich zu bieten, unterstützt durch eine Fülle von innovativen Lehrmaterialien. Pädagogische Ressourcen, auf die sie bequem, zu jeder Tageszeit und von einem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus zugreifen können. Eine einzigartige akademische Chance, die nur TECH bietet.



“

*Informieren Sie sich zu jeder Tageszeit
über die Dienste zur Tabakentwöhnung
und ihre tatsächlichen Ergebnisse”*



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 Gemeinschaftsapotheke 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 Gemeinschaftsapotheke
- Unterstützen der beruflichen Entwicklung von Apothekern im Bereich der Gemeinschaftsapotheke





Spezifische Ziele

- Erwerben von Kenntnissen, um die verschiedenen Dienstleistungen zur Bewertung und Verbesserung der Ergebnisse von Arzneimitteln und Medizinprodukten zu erbringen
- Bewerten der klinischen Ergebnisse der von den Patienten verwendeten Arzneimittel
- Erkennen der wichtigsten unerwünschten Wirkungen, unter denen ein Patient leiden kann
- Unterscheiden der verschiedenen vaskulären Risikofaktoren und deren Einfluss auf das vaskuläre Risiko
- Erlernen der erforderlichen Fähigkeiten für die Durchführung der Raucherentwöhnung
- Beschreiben der Spritzenaustauschprogramme

“

Dank diesem Universitätskurs können Sie Ihre Fähigkeiten bei der Erkennung von unerwünschten Arzneimittelwirkungen perfektionieren“

03

Kursleitung

TECH hat in diesem Programm ein hervorragendes Team von Fachleuten mit umfassender Berufserfahrung als Apotheker in der Gemeinschaftsapotheke, Spezialisten für pharmazeutische Versorgung, Ernährung und Bromatologie zusammengebracht. Dank dieser spezialisierten Gruppe erhalten die Studenten die präzisesten und aktuellsten Informationen über professionelle pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse. Außerdem können sie mit den Dozenten alle Fragen zum Inhalt des Programms klären.



“

Wenn Sie Zweifel am Inhalt dieses Lehrplans haben, stehen Ihnen hervorragende Apotheker zur Verfügung, die sich auf Gemeinschaftsapotheken spezialisiert haben"

Leitung



Dr. Baixauli Fernández, Vicente Javier

- ♦ Gemeinschaftsapotheker
- ♦ Leiter einer Gemeinschaftsapotheke in Valencia
- ♦ Vizepäsident 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

Dr. Velert Vila, Josefina

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin Alboraya, Valencia
- ♦ Promotion in Pharmazie
- ♦ Autorin von *The Role of the Pharmacist in Addressing Stress*

Dr. Velet Vila, Mar

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin in Valencia
- ♦ Autorin mehrerer Fachartikel
- ♦ Promotion in Pharmazie

Fr. Mateos Lardiés, Ana María

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin Zin aragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie und Biochemie
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik
- ♦ Mitglied von: Vorsitzende des wissenschaftlichen Komitees des VIII. Kongresses der Gemeindeapotheker der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeindeapotheker

Dr. Gastelurrutia Garralda, Miguel Ángel

- ◆ Gemeinschaftsapotheker in San Sebastian
- ◆ Dozent an der Universität von Granada
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität von Granada
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Navarra
- ◆ Präsident des Offiziellen Apothekerkollegiums von Gipuzkoa
- ◆ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken
- ◆ Präsident des wissenschaftlichen Ausschusses der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken
- ◆ Akademiker der Iberoamerikanischen Akademie für Pharmazie
- ◆ Treuhänder der Stiftung Pharmazeutische Versorgung Spaniens

Hr. Moranta Ribas, Francesc Xavier

- ◆ Gemeinschaftsapotheker
- ◆ Experte für Ernährung und Bromatologie
- ◆ Gemeinschaftsapotheker in Palma de Mallorca, Balearische Inseln
- ◆ Ehemaliger Präsident der Delegation der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken auf den Balearischen Inseln (SEFAC)
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheken (SEFAC)

Dr. García Zaragoza, Eugenia

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin
- ◆ Chefapothekerin der Orthopädischen Apotheke Eugenia García Zaragoza
- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Alfaz del Pi, Alicante
- ◆ Klinische Analytikerin
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ◆ Universitätskurs in Pharmazie

Dr. Gil-Girbau, Montserrat

- ◆ Wissenschaftlerin in der Forschungsgruppe für Primärversorgung und Psychische Gesundheit (PRISMA) am Forschungsinstitut San Juan de Dios
- ◆ Expertin in Qualitative Forschung
- ◆ Masterstudiengang in Wohlfahrtspharmazie und Pharmazeutische Betreuung von der Universität von Barcelona
- ◆ Promotion in Pharmazie von der Universität von Barcelona
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Mitglied und Referentin für Adhärenz in der Spanischen Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheken (SEFAC) in Katalonien

Hr. Gómez Martínez, Jesús Carlos

- ◆ Gemeinschaftsapotheker in einer Apotheke
- ◆ Leiter der Abteilung Managed Care, Managementbereiche, wissenschaftliche Partnerschaften und nationale Projekte bei Hoechst Marion Roussel Inc.
- ◆ Produktmanager für den Bereich Infektionspathologie und Antibiotika
- ◆ Verkaufsdelegierter bei Roussel Ibérica
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie mit Klinisch-Analytischer Ausrichtung an der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung an der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Marketing und Unternehmensführung an der EADA
- ◆ Masterstudiengang in Lebensmittel und Ernährung an der Europäischen Universität der Kanarischen Inseln
- ◆ Vizepräsident des Bereichs Wirtschaft und Projekte der SEFAC

04

Struktur und Inhalt

Das Programm konzentriert sich auf die Bereitstellung der relevantesten und aktuellsten Informationen über professionelle Dienstleistungen zur Verbesserung von Bewertungsprozessen und Gesundheitsergebnissen durch Arzneimittel. Fortgeschrittene Inhalte, die es den Studenten ermöglichen, sich mit Hilfe von multimedialen didaktischen Ressourcen, Fachlektüre und Fallstudien, die von dem auf dieses Programm spezialisierten Team zur Verfügung gestellt werden, auf eine sehr dynamische Art und Weise zu vertiefen.



“

Ein Lehrplan, der Ihnen die fortschrittlichsten Inhalte über Methoden zur Beurteilung der Therapietreue vermittelt"

Modul 1. pDL zur Bewertung und Verbesserung der gesundheitlichen Auswirkungen von Arzneimitteln und Medizinprodukten

- 1.1. Follow-up
 - 1.1.1. DL für die pharmakotherapeutische Überwachung
 - 1.1.2. DL für die Pharmakovigilanz
- 1.2. Befolgung der pharmakologischen Behandlung
 - 1.2.1. DL zur Unterstützung der Adhärenz
- 1.3. Beendigung der Drogenabhängigkeit
 - 1.3.1. DL zum Benzodiazepin-Entzug
 - 1.3.2. DL zur Raucherentwöhnung
 - 1.3.3. DL für den Opiatentzug durch Methadonabgabe





“

Informieren Sie sich über die effektivsten Strategien zur Durchführung von Benzodiazepin-Entzugsdiensten"

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.



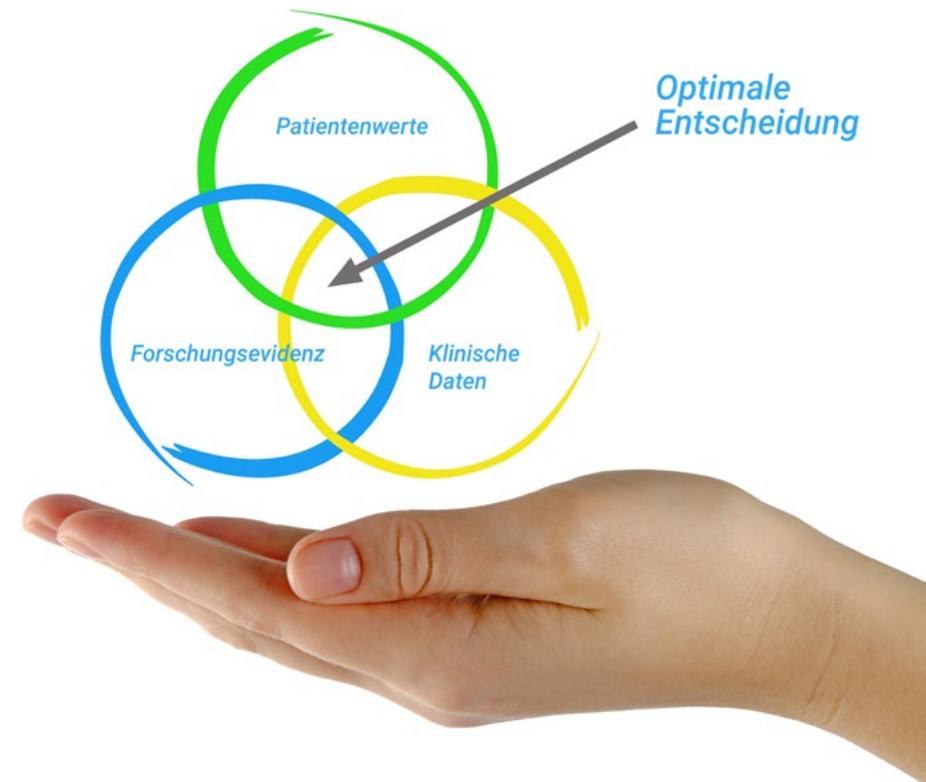


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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.

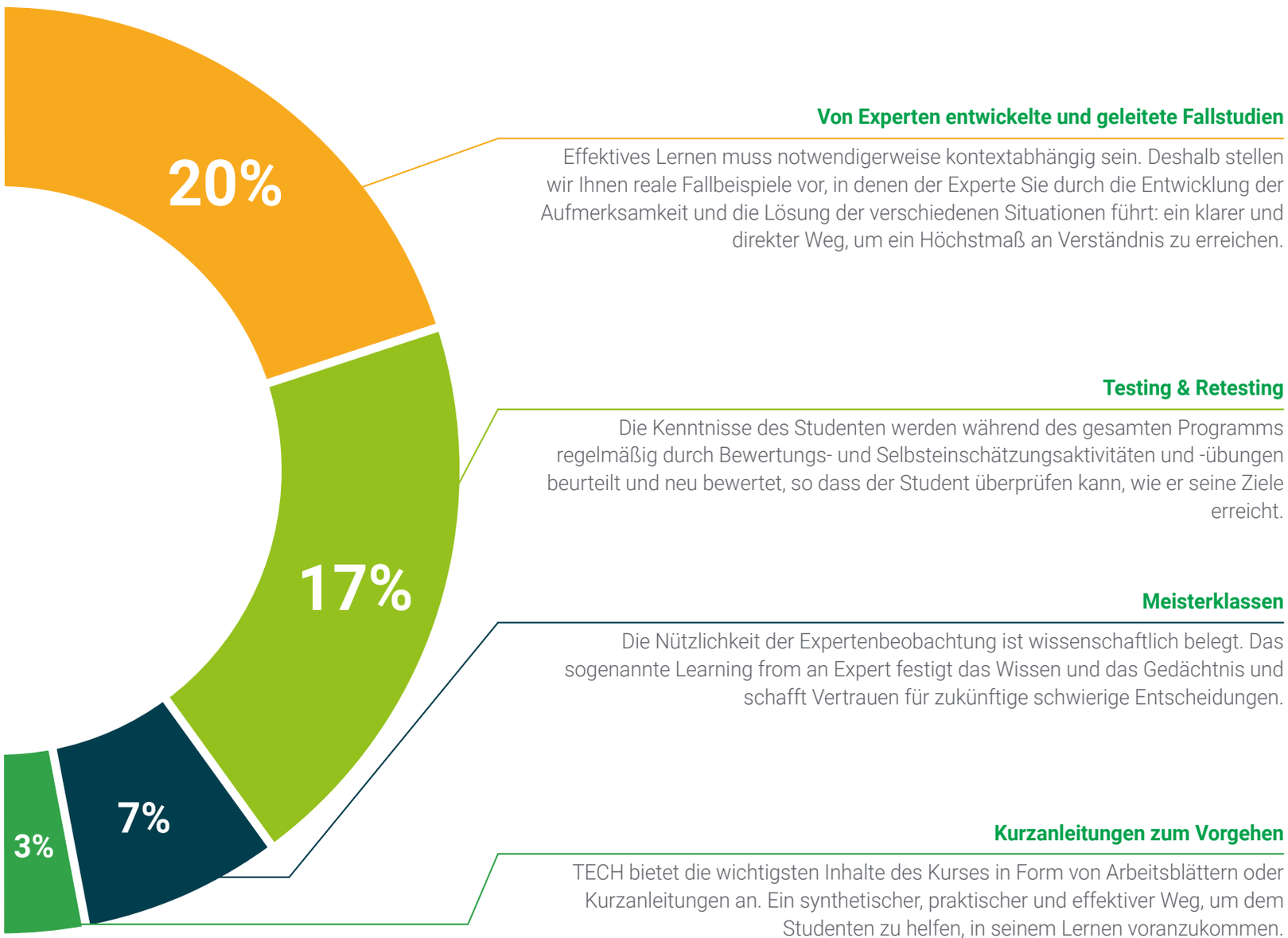
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 und Gesundheitsergebnisse 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 **Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse** 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 und Gesundheitsergebnisse**

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

Unterstützt von: Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheker



*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 und
Gesundheitsergebnisse

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

Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Gesundheitsergebnisse

Unterstützt von:

