

Universitätskurs

Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke

Unterstützt von:





Universitätskurs Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke

- » 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/pharmazie/universitatskurs/screening-gesundheitskampagnen-gemeinschaftsapotheke

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

Die Verbindung zwischen der Gemeinschaftsapotheke und den Patienten ermöglicht es, dass die dort durchgeführten Tests oder Informationskampagnen sowohl einen gesundheitlichen als auch einen wirtschaftlichen Nutzen haben. In diesem Sinne macht die Erkennung bestimmter Krankheiten durch Früherkennung es für den Apotheker unerlässlich, die neuesten Techniken sowie die Maßnahmen zur Beratung der Bevölkerung über Lebensmittelsicherheit oder gesunde Gewohnheiten zu kennen. In diesem Sinne soll dieser Studiengang den Fachleuten eine gründliche Aktualisierung der Kampagnen zur Prävention von Krankheiten oder zur Erkennung von Ausbrüchen ermöglichen, die nicht über das epidemiologische Netz gemeldet werden. Das Ganze in einem 100%igen Online-Format, das mit den täglichen Verpflichtungen vereinbar ist.



“

Ein 100%iger Online-Universitätskurs, der sich an die realen Bedürfnisse von Pharmazeuten anpasst, um ihr Wissen über Projekte und Techniken im Bereich Screening und Gesundheit zu aktualisieren"

Die Gemeinschaftsapotheke hat in der Bevölkerung an Bedeutung gewonnen, da sie Dienstleistungen anbietet, die über die Ausgabe von Arzneimitteln hinausgehen. Die Apotheke wird immer häufiger genutzt, um bestimmte Krankheiten durch Tests zu erkennen oder um die Bürger über gesunde Lebensgewohnheiten zu beraten oder um geschlechtsspezifischer Gewalt vorzubeugen.

Auf diese Weise erweitert der Apotheker sein Tätigkeitsfeld und leistet eine Arbeit von unschätzbarem Wert für die Allgemeinheit. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, dass der Apotheker die Techniken, Verfahren und Methoden kennt, die für die Durchführung bestimmter Untersuchungen oder für die Entwicklung von Informationskampagnen zur Verfügung stehen. All dies wird in diesem Universitätskurs in Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke behandelt.

Es handelt sich um ein intensives Programm, das den Studenten aktuelle Inhalte über die Erkennung von Ausbrüchen bestimmter Krankheiten oder von Arzneimittelmisbrauch durch Tests in der Apotheke vermittelt. Sie werden auch in der Lage sein, die wichtigsten Maßnahmen für das körperliche und geistige Wohlbefinden, die Förderung der Umweltgesundheit und die Lebensmittelsicherheit kennen zu lernen.

All dies wird durch multimediale Lernressourcen wie Videozusammenfassungen und vertiefende Videos, ergänzende Lektüre und Simulationen von Fallstudien unterstützt. Die Methode des *Relearning* ermöglicht es den Studenten außerdem, die wichtigsten Konzepte zu festigen und so die Zeit des Auswendiglernens zu verkürzen.

Zweifellos eine einzigartige Gelegenheit, die TECH den Studenten mit einer flexiblen Qualifikation bietet, die sie wann und wo sie wollen absolvieren können. Alles, was sie brauchen, ist ein elektronisches Gerät (Handy, Tablet oder Computer) mit Internetanschluss, um die Inhalte dieses Programms zu jeder Tageszeit abrufen zu können. Eine ideale akademische Option für diejenigen, die einen hochwertigen Universitätskurs mit ihren täglichen beruflichen und privaten Aktivitäten verbinden möchten.

Dieser **Universitätskurs in Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der 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



In nur 6 Wochen lernen Sie die wichtigsten neuen Entwicklungen im Bereich der Screeningverfahren für kognitive Beeinträchtigungen für Pharmazeuten kennen"

“

Dies ist eine Qualifizierung, die Sie auf den neuesten Stand der HIV-Antikörpertests in Gemeinschaftsapotheken bringt"

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.

Dank des Relearning-Systems müssen Sie keine langen Lernzeiten in Kauf nehmen und können die wichtigsten Konzepte leicht festigen.

Stöbern Sie bequem von Ihrem elektronischen Gerät aus in den verschiedenen Vorschlägen zu umweltbezogenen Gesundheitsinformationen.



02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist es, Pharmazeuten fortgeschrittene Inhalte zu vermitteln, die sie in die Lage versetzen, mit den jüngsten Fortschritten bei den Screening-Techniken für verschiedene Krankheiten und der Durchführung von Gesundheitskampagnen Schritt zu halten. Sie werden diese Ziele dank des ausgezeichneten Teams von Fachleuten erreichen, die diesen Studiengang ausmachen. Sie werden die Studenten anleiten und alle Zweifel ausräumen, die diese in Bezug auf den Inhalt des Lehrplans dieses Studiengangs haben könnten.





“

Die Fallstudien geben Ihnen einen praktischen Einblick in die Integration der Verfahren, so dass Sie in der Lage sind, eine breite Palette von Untersuchungen in der Gemeinschaftsapotheke durchzuführen"



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 Pharmazeuten im Bereich der Gemeinschaftsapothekes



Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten zur Durchführung von Maßnahmen zur Lösung von Problemen der öffentlichen Gesundheit durch die Gemeinschaftsapothekes





Spezifische Ziele

- ◆ Erwerben von Kenntnissen für die Erbringung der verschiedenen Dienstleistungen im Bereich der öffentlichen Gesundheit
- ◆ Einbeziehen der Messung verschiedener somatometrischer, physiologischer und klinischer Parameter in die Überwachung der pharmakologischen Behandlung
- ◆ Bewerten der Nützlichkeit des Screenings
- ◆ Überlegen, wie wichtig es ist, Ausbrüche zu erkennen, die nicht über das klassische epidemiologische Netz gemeldet werden können
- ◆ Beschreiben der verschiedenen klinischen Parameter, die beim Screening auf Krankheiten verwendet werden können
- ◆ Identifizieren der verschiedenen Screenings, die in der Gemeinschaftsapotheke durchgeführt werden
- ◆ Bewerten eines positiven Testergebnisses für HIV-Antikörper
- ◆ Integrieren des Streptotests in den pharmazeutischen Indikationservice
- ◆ Einführen des Verfahrens zur Darmkrebsvorsorge
- ◆ Unterscheiden zwischen dem Diabetes-Screeningdienst und dem Dienst für Diabetesberatung, -management und -kontrolle
- ◆ Überprüfen der verschiedenen Tests zum Nachweis von Drogenmissbrauch und der Zuverlässigkeit der erzielten Ergebnisse
- ◆ Beschreiben des Verfahrens zur Abgabe von Methadon an opiatabhängige Patienten
- ◆ Entwerfen von Gesundheitskampagnen zu Fragen der öffentlichen Gesundheit
- ◆ Nachdenken über die Reichweite von Kampagnen für Umwelt und Gesundheit
- ◆ Durchführen von Gesundheitskampagnen zu Fragen der Lebensmittelsicherheit

03

Kursleitung

TECH verfolgt eine Philosophie, die auf der Verpflichtung beruht, Abschlüsse auf höchstem Niveau und in bester Qualität anzubieten. Aus diesem Grund führt diese Einrichtung ein präzises Auswahlverfahren für jeden einzelnen der Dozenten durch, die an den Programmen teilnehmen. So können die Studenten dieses Universitätskurses ihre Kenntnisse anhand eines Lehrplans aktualisieren, der von führenden Pharmazeuten mit umfassender Erfahrung in Gemeinschaftsapotheken und in der Industrie erstellt wurde.



“

Top-Pharmazeuten bilden das exzellente Dozententeam, das diesen 100%igen Online-Studiengang unterrichtet“

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

Hr. Boleda Relats, Xavier

- Pharmazeutischer Experte für Halsinfektionen
- Gemeinschaftsapotheker
- Autor mehrerer wissenschaftlicher Artikel, die in Fachzeitschriften mit Peer-Review veröffentlicht wurden
- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Navarra
- Mitglied von: Gruppe Atemwege der Spanischen Gesellschaft für Gemeinschaftsapotheken

Fr. Celada Carrizo, Ana

- Gemeinschaftsapothekerin Madrid
- Sekretärin der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie (SEFAC)
- Universitätskurs in Humanernährung und Diätetik
- Hochschulabschluss in Pharmazie



Dr. Vergoños, Ares

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Valencia
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Dozentin

Dr. Climent Catalá, María Teresa

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin L' Olleria, Valencia
- ◆ Ernährungsberaterin
- ◆ Promotion in Pharmazie

Fr. Ruiz González, E. Desirée

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin Valencia
- ◆ Forscherin im Bereich Diabetes
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie

Dr. Martín Oliveros, Adela

- ◆ Technische Direktorin in der Gemeinschaftsapotheke El Alcaide
- ◆ Leiterin der Alcaide Apotheke
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ MBA von der IE Business School
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik
- ◆ Lehrbeauftragte an der Universität Francisco de Vitoria
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeinschaftsapotheke, Spanische Gesellschaft für Medizinische Onkologie und Spanische Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie

Dr. Aparicio Cercós, María Angeles

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Valencia
- ◆ Promotion in Pharmazie
- ◆ Dozentin

04

Struktur und Inhalt

Die Relevanz von Krankheitsscreenings, die Erkennung von Krankheitsausbrüchen und Gesundheitskampagnen, die von Apotheken durchgeführt werden, stehen im Mittelpunkt dieses umfassenden Universitätskurses. Ergänzt wird dies durch innovatives Lehrmaterial, bei dem TECH die neuesten Technologien für die Hochschullehre eingesetzt hat. Auf diese Weise können die Studenten in diesem Programm ihre Kenntnisse in diesen Bereichen effektiv aktualisieren.



“

Ein Studienplan, der es Ihnen ermöglicht, durch dieses Programm mit den Fortschritten bei der Erkennung von Darmkrebs oder Diabetes Schritt zu halten"

Modul 1. pDL in der Kommunalen Gesundheitsversorgung I

- 1.1. Screening auf Krankheiten und Erkennung von Ausbrüchen, die möglicherweise nicht über das epidemiologische Netzwerk gemeldet werden
 - 1.1.1. Screening in der Gemeinschaftsapotheke
 - 1.1.2. Screening zum Nachweis von HIV-Antikörpern
 - 1.1.3. DL zum Nachweis von beta-hämolytischen Streptokokken (Streptotest)
 - 1.1.4. DL Dickdarmkrebs-Screening
 - 1.1.5. Diabetes-Screening
 - 1.1.6. DL für kognitive Beeinträchtigungen
- 1.2. Screening auf Drogenmissbrauch
 - 1.2.1. DL für Screening für Cannabinoide, Benzodiazepine, Opioide, Amphetamine, Kokain
- 1.3. Gesundheitskampagnen zur Krankheitsvorbeugung und Gesundheitsförderung in den Bereichen Gesundheit, Umweltgesundheit und Lebensmittelsicherheit
 - 1.3.1. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen im Bereich der Umweltgesundheit
 - 1.3.2. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen zur Vorbeugung von ungesunden Gewohnheiten: Tabak, Alkohol, DL für das Spritzentauschprogramm (PIJ)
 - 1.3.3. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen im Bereich der Lebensmittelsicherheit
 - 1.3.4. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen zu gewaltfreiem Verhalten (geschlechtsspezifische Gewalt, Tiermissbrauch, Mobbing)





“

Informieren Sie sich mit diesem Universitätskurs über Gesundheitskampagnen zur Prävention und Bekämpfung geschlechtsspezifischer Gewalt”

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.



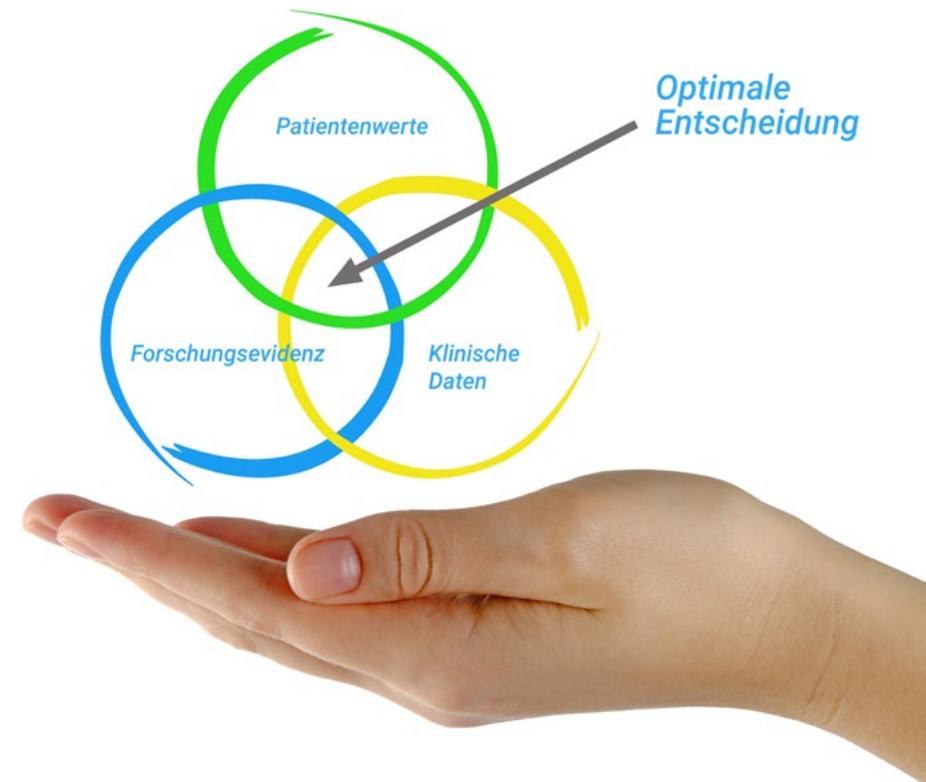


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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.

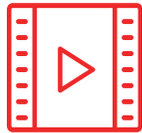
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

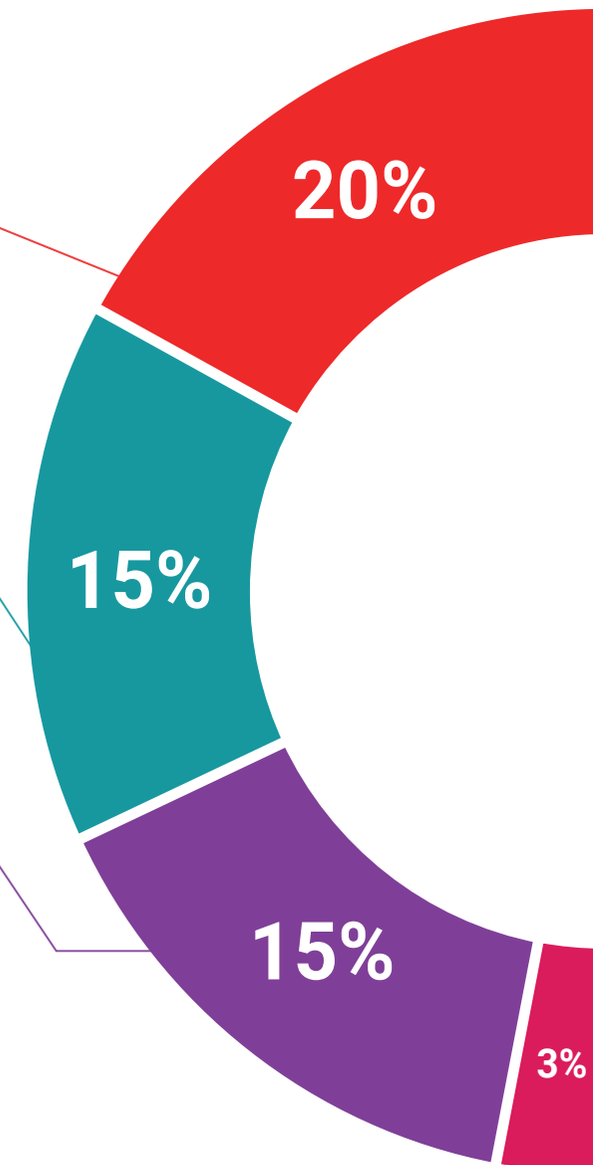
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

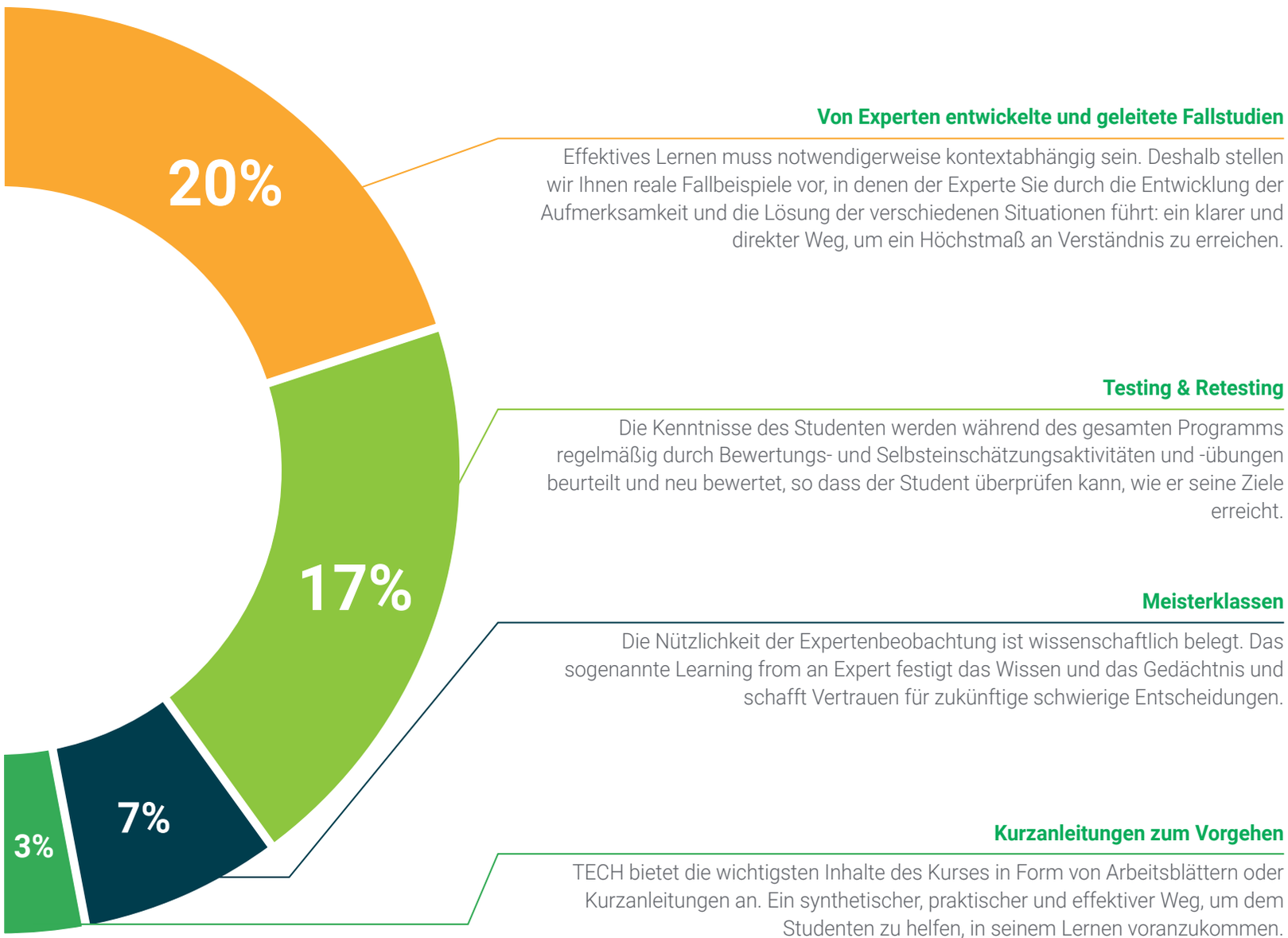
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke 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 Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke** 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 Technologische 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 Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke**

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

Screening und
Gesundheitskampagnen in
der Gemeinschaftsapotheke

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

Universitätskurs

Screening und Gesundheitskampagnen in der Gemeinschaftsapotheke

Unterstützt von:

