

Universitätsexperte

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung

Unterstützt von:



Universitätsexperte

Professionelle
Pharmazeutische
Dienstleistungen in der
Kommunalen
Gesundheitsversorgung

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

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

Die Rolle der professionellen pharmazeutischen Dienste in der kommunalen Gesundheitsversorgung ist von entscheidender Bedeutung. Es handelt sich um Dienste, die aktiv an der präventiven Untersuchung von Krankheiten und an der Erkennung von Krankheitsausbrüchen beteiligt sind und somit einen wichtigen Beitrag zur epidemiologischen Diagnose der verschiedenen Krankheiten leisten, von denen die Gesellschaft jedes Jahr betroffen ist. Aus diesem Grund und um den Fachkräften die Möglichkeit zu geben, ihre Praxis mit den innovativsten Aspekten der Gesundheitsförderung in der Gemeinschaft auf den neuesten Stand zu bringen, hat TECH dieses umfassende Programm entwickelt. Dies bietet den Studenten die Möglichkeit, sich mit den innovativsten Pflegestrategien auf den neuesten Stand zu bringen, und zwar durch 450 Stunden hundertprozentiger akademischer Online-Erfahrung.





“

Ein Programm zur Aktualisierung Ihrer Praxis in Bezug auf die neuesten Konzepte zur Förderung der kommunalen Gesundheit durch pharmazeutische Aktivitäten"

Die Existenz der Gemeinschaftsapotheke führt zu einem Pluralismus in der Versorgung, der sich darin äußert, dass jedermann Zugang zu einem Dienst für die Abgabe von Arzneimitteln sowie zur Beratung über die Anwendung bestimmter Behandlungen und die Nutzung von Gesundheitsinstrumenten hat, immer zum Wohle der Gesundheit der Bürger insgesamt. Es handelt sich auch um einen Bereich, der eine sehr wichtige Rolle bei der korrekten Anwendung der verschiedenen heute verfügbaren Medikamente sowie bei der Erkennung von Krankheiten spielt, die nicht über das epidemiologische Netz gemeldet werden. Aus diesem Grund gehören seine Fachleute zu den am meisten geschätzten Gesundheitsspezialisten, abgesehen von ihrem Kundenservice und der Bereitstellung von Hilfe im Bedarfsfall.

Vor diesem Hintergrund haben die TECH und ihr in diesem Bereich erfahrenes Dozententeam den Universitätsexperten in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung entwickelt, ein komplettes, innovatives und umfassendes Programm, das es den Studenten ermöglicht, ihre Kenntnisse auf der Grundlage der neuesten Fortschritte in diesem Sektor zu aktualisieren. In 450 Stunden theoretischem, praktischem und ergänzendem Unterricht werden die neuesten Entwicklungen der pDL in Bezug auf die Erkennung von Krankheitsausbrüchen, die Entwicklung von Gesundheitskampagnen zur Prävention von Krankheiten und die Messung von somatometrischen, physiologischen und biochemischen Parametern vermittelt. Darüber hinaus legt das Programm einen besonderen Schwerpunkt auf Ernährungsberatung und Impfungen, so dass Sie die innovativsten Richtlinien für eine effektive Beratung auf der Grundlage eines individuellen Ansatzes für jeden Patienten im Detail kennen lernen.

All dies in 6 Monaten 100% akademischer Online-Erfahrung, in denen Sie die Unterstützung eines Teams von auf Gemeinschaftsapotheke spezialisierten Dozenten erhalten, die aktiv und intensiv an der Entwicklung des Programms und der zusätzlichen multidisziplinären Ressourcen gearbeitet haben, die im Lehrplan dieses Programms enthalten sind. Auf diese Weise müssen Sie sich keine Gedanken über enge Zeitpläne oder Präsenzveranstaltungen machen und können Ihr Wissen bequem von jedem Ort aus auf den neuesten Stand bringen - mit einem Abschluss, der nicht nur Ihren Bedürfnissen, sondern auch den Anforderungen des heutigen Pharmasektors entspricht.

Dieser **Universitätsexperte in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung** 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
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Dank dieses Universitätsexperten werden Sie in der Lage sein, sich mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der Krankheitsvorsorge und der Erkennung von Krankheitsausbrüchen, die möglicherweise nicht über das epidemiologische Netz gemeldet werden, zu befassen“

“

Ein Studiengang, der die vollständigsten, ausführlichsten und innovativsten Informationen über Gesundheitskampagnen zur Vorbeugung von Krankheiten im aktuellen gesellschaftlichen Kontext zusammenfasst“

Der Studienplan enthält einen Abschnitt, der sich mit der Analyse und Gestaltung verschiedener Gesundheitskampagnen zur Förderung einer ethischen Aktivität befasst, z. B. gegen geschlechtsspezifische Gewalt oder Mobbing.

Sie werden Zugang zu einem virtuellen Campus haben, der mit allen Geräten mit Internetanschluss kompatibel ist, so dass Sie sich jederzeit und von überall aus einloggen können.

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.



02 Ziele

Das Konzept dieses Programms und seine bevorstehende Einführung wurden mit dem Ziel entwickelt, den Fachkräften der Gemeinschaftsapotheke die neuesten und umfassendsten Informationen über die Gesundheitsförderung im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit zur Verfügung zu stellen. Zu diesem Zweck hat TECH ein innovatives und umfassendes Programm entwickelt, das aus 450 Stunden verschiedener Ressourcen besteht, die dieser akademischen Erfahrung eine zusätzliche Dynamik und Qualität verleihen, die sich in einer effektiveren Erreichung der akademischen Ziele der Studenten niederschlagen wird.



“

Der Verlauf dieses Programms ermöglicht es Ihnen, in nur 6 Monaten Ihre Praxis für den Dienst der vaskulären Risikomessung und -kontrolle in der Gemeinschaftsapotheker zu aktualisieren"



Allgemeine Ziele

- Erlernen der innovativsten Strategien für das Management von Gesundheitskampagnen für Ernährungssicherheit, soziale und gewaltfreie Verhaltensprobleme im Detail
- Überlegungen zur wichtigen Rolle der Gemeinschaftsapotheke im aktuellen Kontext durch die Analyse ihrer Tätigkeit und der vielfältigen Dienstleistungen, die sie anbietet

“

Wenn es Ihr Ziel ist, Ihre Fähigkeiten in der Anwendung der verschiedenen Verfahren zur Darmkrebsvorsorge zu perfektionieren, dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"





Spezifische Ziele

Modul 1. pDL in der Kommunalen Gesundheitsversorgung I

- ♦ Erwerben von Kenntnissen für die Erbringung der verschiedenen Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Gesundheit der Bevölkerung
- ♦ 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 Indikationsservice
- ♦ 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

Modul 2. pDL in der Kommunalen Gesundheitsversorgung II

- ♦ Bewerten der Rolle der Gemeinschaftsapotheke in Gesundheitskampagnen zu gewaltfreiem Verhalten
- ♦ Beschreibung des Ernährungsberatungsdienstes
- ♦ Beraten zu Impfungen für Reisende
- ♦ Überprüfen des Wissens über Kinderernährung und Beschreiben des Screening-Dienstes für kognitive Beeinträchtigungen und dessen Bedeutung im Bereich der pharmazeutischen Versorgung
- ♦ Beschreiben einer Dienstleistung zur Messung und Kontrolle von Gefäßrisiken
- ♦ Beschreiben der Dienstleistung des COPD-Screenings und -Managements
- ♦ Beurteilen der Bedeutung des Screenings auf Unterernährung im Rahmen der Ernährungsberatung
- ♦ Fördern der Immunisierung von Kindern und Erwachsenen
- ♦ Beschreiben der Dienste für Diabetesberatung, -management und -kontrolle
- ♦ Erlernen des erfolgreichen Umgangs mit dem Benzodiazepin-Entzug bei Patienten

03

Kursleitung

TECH legt großen Wert auf die Betreuung durch die Dozenten. Aus diesem Grund werden für jeden Studiengang hochkarätige Dozenten ausgewählt, die nicht nur aufgrund ihres akademischen Werdegangs, sondern auch aufgrund ihrer Berufserfahrung und ihres Engagements für die Förderung der Wissenschaft ausgewählt werden. Auf diese Weise kann eine effiziente und spezialisierte Betreuung gewährleistet werden, die es den Studenten ermöglicht, den größtmöglichen Nutzen aus dieser Art von Studiengang zu ziehen.





“

Im Zweifelsfall können Sie das Dozententeam über das direkte Kommunikationstool, das Sie auf dem virtuellen Campus finden, konsultieren“

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

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. 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 Pharmedicine 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

Fr. Sánchez Ávila, Adela

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Mitglied von: Spanischen 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

- ◆ Gemeindeapothekerin in Reus, Tarragona
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeindepharmazie (SEFAC), Akademische Mitarbeiterin der Gemeindepharmazie
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie

Dr. Salar Ibáñez, Luis

- ◆ Gemeinschaftsapotheker
- ◆ Schriftführer des Journals für Gemeinschaftsapotheker
- ◆ Mitglied der SEFAC-Delegation in der Region Valencienes
- ◆ Mitglied des Kuratoriums der Stiftung Pharmazeutische Versorgung
- ◆ Fachapotheker in den wissenschaftlichen Ausschüssen der D-Value-Studien
- ◆ Assoziierter Dozent 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)

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
- ◆ Fortbildung in Orthopädietechnik an der Medizinischen Fakultät der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Marketing und Vertriebsmanagement von der EAE





“

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

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten wurde vom Dozententeam nach den für TECH charakteristischen Leitlinien erstellt: Aktualität, Gründlichkeit, Dynamik und Innovation. So haben sie nach monatelanger intensiver Analyse in 450 Stunden theoretischem, praktischem und zusätzlichem Material die umfassendsten Informationen zu den neuesten Fortschritten bei der Förderung der Gesundheit in der Gemeinschaft durch pharmazeutische Aktivitäten zusammengestellt. Darüber hinaus können die Studenten dank des bequemen 100%igen Online-Formats von jedem beliebigen Ort und zu jeder beliebigen Zeit mit einem beliebigen Gerät mit Internetanschluss auf diese akademische Erfahrung zugreifen.





“

Sie können den gesamten Inhalt auf jedes beliebige Gerät herunterladen, auch nach Abschluss der akademischen Erfahrung"

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 der Darmkrebsvorsorge
 - 1.1.5. DL des 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 Spritzenaustauschprogramm (PIJ)
 - 1.3.3. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen zur Lebensmittelsicherheit
 - 1.3.4. DL für die Durchführung von Gesundheitskampagnen zu gewaltfreiem Verhalten (geschlechtsspezifische Gewalt, Tiermissbrauch, Mobbing)

Modul 2. pDL in der Kommunalen Gesundheitsversorgung II

- 2.1. Messung der somatomerischen, physiologischen und biochemischen Parameter
 - 2.1.1. DL für die Selbstüberwachung somatomerischer Parameter
 - 2.1.2. DL Selbstüberwachungssysteme für physiologische Parameter (Puls, Blutdruck, Arteriensteifigkeit, Gefäßalter)
 - 2.1.3. DL Selbstüberwachungssysteme für biochemische Parameter (Glukose, Cholesterin)
 - 2.1.4. DL für die Messung und Überwachung von Gefäßrisiken
 - 2.1.5. DL für Screening und Management von COPD
- 2.2. Ernährungsberatung
 - 2.2.1. DL zur Ernährungsberatung
 - 2.2.2. DL für Diabetes-Behandlung
- 2.3. Impfung
 - 2.3.1. DL Impfberatung (Kinder, Erwachsene und Reisende)





“Überlegen Sie nicht lange und entscheiden Sie sich für ein Programm, in dem Sie die Grundlagen finden, um Ihre Fähigkeiten zu aktualisieren und einen öffentlichen Dienst an der Spitze der Gemeinschaftsapotheke auf höchstem Niveau anzubieten”

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

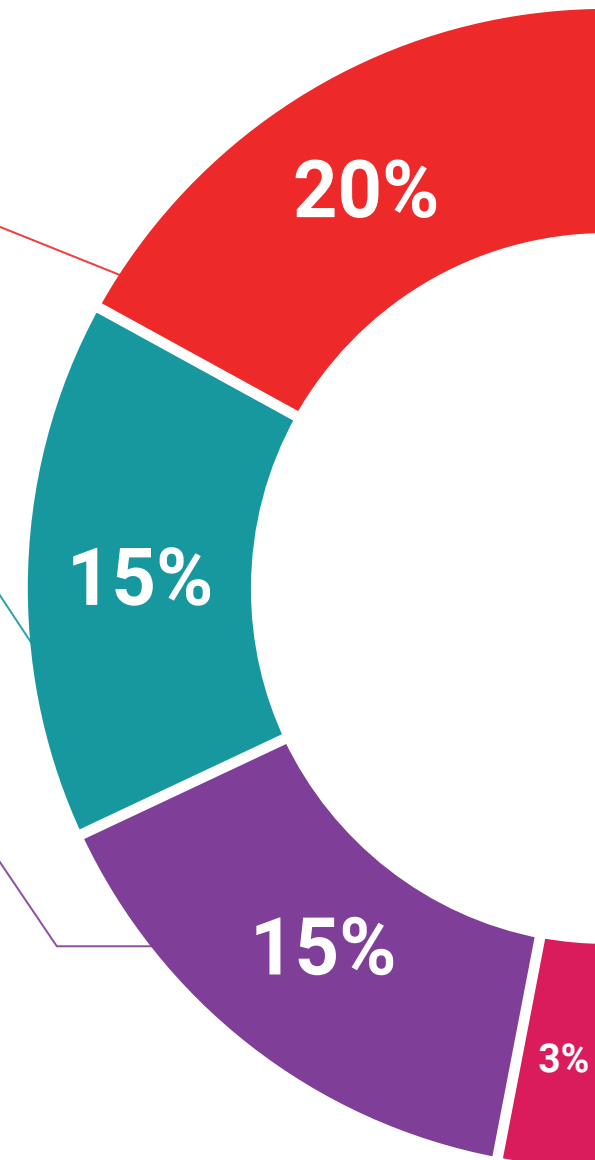
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

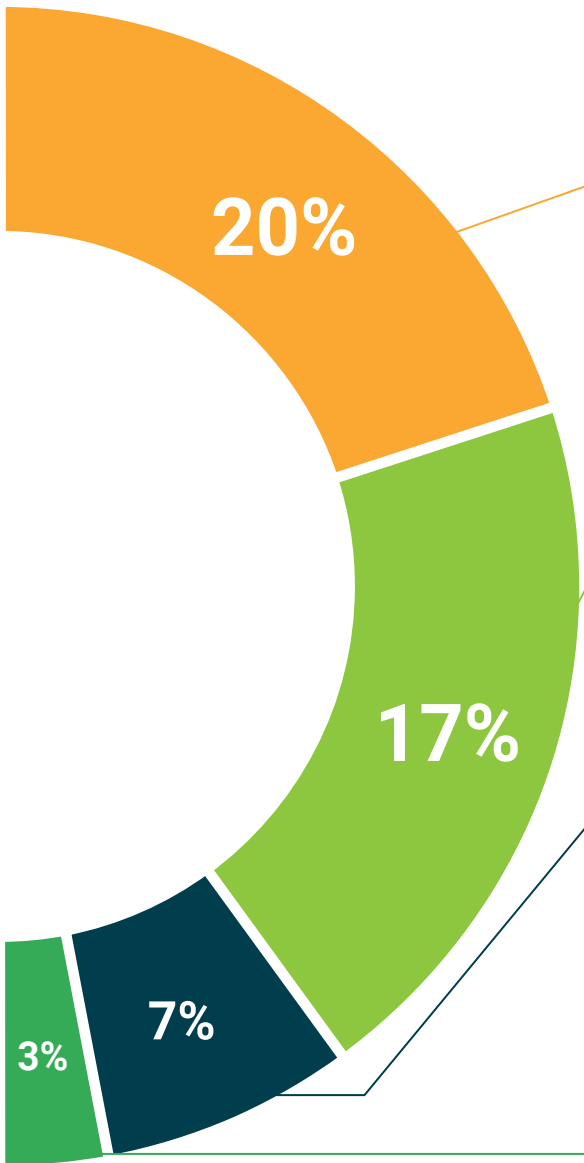
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





Von Experten entwickelte und geleitete 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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung 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 **Universitätsexperte in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung** 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: **Universitätsexperte in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung**

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



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

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Professionelle
Pharmazeutische
Dienstleistungen in der
Kommunalen
Gesundheitsversorgung

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

Universitätsexperte

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen in der Kommunalen Gesundheitsversorgung

Unterstützt von:

