



Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen

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

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20

01 **Präsentation**

Die Gemeinschaftsapotheke entwickelt sich zu einem professionellen Dienstleistungsangebot, das der Gesundheit der Patienten zugute kommt. So ist es üblich, dass Apotheker die Menschen beruhigen, indem sie die umfassendsten Informationen über Arzneimittel bereitstellen oder Gesundheitserziehung betreiben. Daher ist es für die Fachleute von entscheidender Bedeutung, sich der Veränderungen bei den Verfahren zur Verwendung von Arzneimitteln und Medizinprodukten bewusst zu sein. Ausgehend von diesem Bedarf hat TECH diese 100%ige Online-Fortbldung geschaffen, die den Studenten ein fortgeschrittenes Update zu den verschiedenen klinischen Situationen bietet, in denen sie Zweifel über Behandlungen klären oder die Strategie zur Verbesserung der Adhärenz bei bestimmten Medikamenten überarbeiten müssen. Eine einmalige Gelegenheit, mit den besten Experten des Sektors auf dem Laufenden zu bleiben.

tech 06 | Präsentation

Die Rolle der Apotheker in der Gemeinschaftsapotheke ist für das körperliche und geistige Wohlbefinden der Patienten von wesentlicher Bedeutung. Die enge Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten des Gesundheitswesens, um maßgeschneiderte Behandlungen zu ermöglichen und die genauesten Informationen zu übermitteln, wirkt sich unmittelbar auf die Gesundheit der Menschen auDL

In diesem Zusammenhang wird der Apotheker als Experte dargestellt, der die Schwierigkeiten, die ein Patient bei der Anwendung einer Therapie haben kann, erkennen, die Ursachen ermitteln und mit seinen Indikationen zusammenarbeiten kann, damit die richtigen Richtlinien bei der Verwendung von Arzneimitteln befolgt werden. Eine äußerst wichtige Aufgabe, die in diesem Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen eingehend untersucht wird.

Es handelt sich um ein intensives Programm mit 225 Unterrichtsstunden, in dem die Studenten ein vollständiges Update über die heute verwendeten Verfahren zur Verbesserung der Anwendung bestimmter Behandlungen und medizinischer Geräte erhalten können. Dies alles mit einem Lehrplan, der Videozusammenfassungen, vertiefende Videos, Fallstudien und weiterführende Literatur umfasst.

Mit dem *Relearning-*System, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte während des gesamten akademischen Studiums basiert, müssen die Studenten nicht mehr so viele Stunden in das Lernen investieren und erhalten eine viel effektivere Aktualisierung.

So bietet diese akademische Einrichtung Apothekern ein ideales Programm, um ihre täglichen Aufgaben mit einem Qualitätsprogramm zu verbinden. Alles, was sie brauchen, ist ein elektronisches Gerät wie ein Tablet, ein Mobiltelefon oder ein Computer mit Internetanschluss, um den auf der virtuellen Plattform bereitgestellten Lehrplan zu jeder Tageszeit einzusehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bietet.

Dieser Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen 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
- 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



In nur 6 Wochen erhalten
Sie die wesentlichen
Informationen, um Ihre
Verfahren zur Überprüfung von
Arzneimitteln zu verbessern"

Präsentation | 07 tech

66

Informieren Sie sich über die Fortschritte bei der Insulinverabreichung und bei Inhalationsgeräten in der Arzneimitteltherapie"

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.

Ohne festgelegte Stundenpläne können Sie Ihre Zeit selbst einteilen, um diesen 100%igen Online-Universitätskurs zu studieren.

Suchen Sie, wann immer Sie wollen, von Ihrem Computer mit Internetanschluss aus nach personalisierten Aufbereitungs-, Anpassungs- und Dosiseinstellungssystemen.





Nach Abschluss dieses Universitätskurses verfügt der Apotheker über die aktuellsten Informationen zu den Prozessen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen in Gemeinschaftsapotheken. Dies wird dank des theoretischen und praktischen Ansatzes des Lehrplans dieses Programms möglich sein. Auf diese Weise können die Studenten die neuesten und fortschrittlichsten Verfahren in ihre tägliche Praxis integrieren, um dem Patienten die besten Informationen zu liefern oder die Behandlungen entsprechend anzupassen. Und das alles in nur 6 Wochen.



tech 10 | Ziele

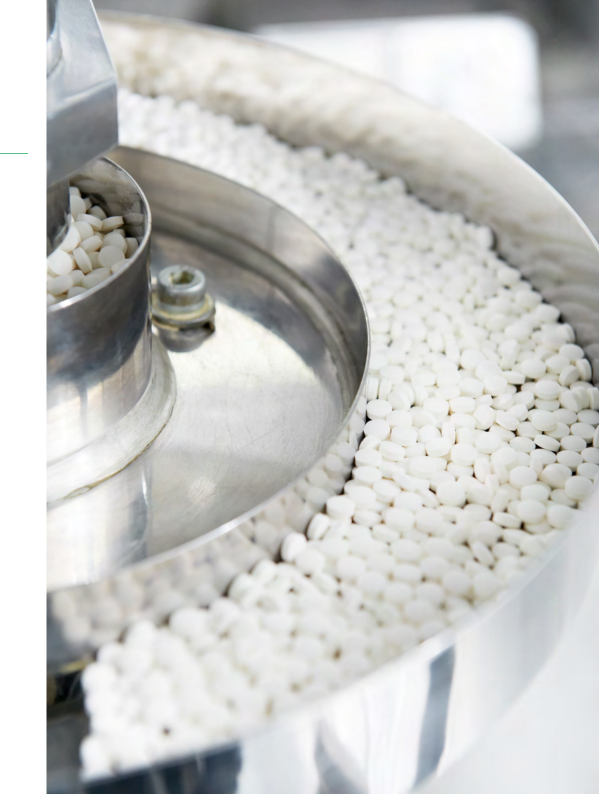


Allgemeine Ziele

- 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



Mit diesem Abschluss erhalten Sie die Ressourcen, die Sie benötigen, um Ihre Fähigkeiten bei der Gestaltung von Gesundheitsbildungsangeboten zu erweitern"





Spezifische Ziele

- Identifizieren der verschiedenen klinischen Situationen und Leistungen, in denen eine Überprüfung der Medikation erforderlich ist
- Unterscheiden zwischen den verschiedenen Arten von Arzneimittelprüfungen
- Anzeigen, wie eine Überprüfung der Medikamenteneinnahme des Patienten durchgeführt wird
- Verwenden verschiedener Inhalations- und Insulinverabreichungsgeräte, die bei der pharmakologischen Behandlung eingesetzt werden
- Hinterfragen der Situationen, in denen Patienten Hilfe bei der Verabreichung von Medikamenten benötigen, die sie einnehmen
- Beschreiben der verschiedenen Arten von komplexen Arzneimitteln sowie die Erklärung ihrer Handhabung für den Patienten oder das Pflegepersonal
- Beurteilen des Absetzens und der Beibehaltung der verordneten Medikamente, die der Patient bei Übergängen zwischen verschiedenen Pflegestufen einnehmen muss
- Überdenken der Verwendung von Einheitsdosen bei der Abgabe von Medikamenten an stationäre Patienten
- Erkennen und lösen von Problemen der Patienten mit den Medikamenten in ihren Hausapotheken
- Erkennen der verschiedenen Dienstleistungen, die in der Patientenversorgung

- eingesetzt werden können, um die Therapietreue zu verbessern
- Identifizieren von Behandlungsergebnissen, die direkt bei der Behandlung von Patienten beobachtet werden
- Erkennen der Rolle des Umpackens von Arzneimitteln als Strategie zur Verbesserung der Therapietreue bei bestimmten Patienten
- Unterscheiden zwischen personalisierten Aufbereitungssystemen und Systemen zur Dosisanpassung und -anpassung (Dosierung, usw.)
- Unterscheiden zwischen Beratung und Besprechungen als Aktivitäten zur Bereitstellung von Informationen über Arzneimittel
- Definieren verschiedener Arten von Anfragen zu pharmakotherapeutischen Arzneimittelinformationen und wie sie gelöst werden
- Vermitteln von Wissen über Arzneimittel
- Konzipieren von Gesundheitserziehungsdiensten für verschiedene therapeutische Gruppen





tech 14 | Kursleitung

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

Dr. Prats Más, Rosa

- Gemeinschaftsapothekerin, Expertin für die Behandlung von Bluthochdruck
- Leiterin und Apothekerin der La Pedrera-Apotheke
- Koordinatorin der Gruppe Bluthochdruck und vaskuläre Risiken
- Promotion in Pharmazie an der Universität von Granada
- Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung an der Universität von Valencia
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheke und Offizielle Apothekerschule von Alicante

Fr. Bellver Beltrán, Sara

- Familien- und Gemeinschaftsapothekerin
- Gemeinschaftsapothekerin in Onda Castellón
- Lehrerin auf dem SEFAC-Campus
- Hochschulabschluss in Pharmazie
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftspharmazie (SEFAC) und SEFACs RUM-Unterausschuss

Dr. Molinero Crespo, Ana

- Promotion in Pharmazie mit Spezialisierung auf die strategische Organisation medizinisch-wissenschaftlicher Gesellschaften
- Vizepräsidentin der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familien- und Gemeinschaftsapotheke (SEFAC)
- Technische Direktorin bei Molinero Pharmacy
- Gemeinschaftsapothekerin in Fuenlabrada
- Assoziierte Dozentin für Biomedizinische Wissenschaften an der Universität von Alcalá
- Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid
- Arbeiten zur strategischen Organisation der wissenschaftlichen medizinischen Fachgesellschaften Esade
- Masterstudiengang in Raucherentwöhnung an der Universität von Barcelona
- Masterstudiengang in Pharmazie-Office-Management an der Universität von Alcalá
- Experte in Klinische Analysen, Universität Complutense von Madrid

Hr. Colomer Molina, Vicente

- Spezialist für Gemeinschaftsapotheken
- Inhaber der Apotheke Vicente Colomer
- Masterstudiengang in Pharmazie von der Universität CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- Mitglied von: Vorstand des Sehr Illustren Offiziellen Apothekerkollegiums von Valencia (MICOF)

Fr. Morillo Lisa, Rosa María

- Gemeinschaftsapothekerin in Alcalá de Ebro
- Mitglied der Apotheke für den ländlichen Raum in der Offiziellen Apothekerschule von Zaragoza
- Hochschulabschluss in Pharmazie

Fr. Magro Horcajada, Mari Carmen

- Gemeinschaftsapothekerin
- Koordinatorin der Gruppe Immunologie und Infektionskrankheiten der Spanischen Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheke
- Mitglied der Offiziellen Apothekerkammer von Madrid
- Autorin mehrerer Bücher und Veröffentlichungen zum Thema Gemeinschaftsapotheke
- Schatzmeisterin der Spanischen Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsapotheke in Madrid
- Hochschulabschluss in Pharmazie

Fr. Ruiz González, E. Desirée

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

Hr. Casamayor Sebastián, Francisco Antonio

- Pharmazeut und Ernährungsberater
- Gemeinschaftsapotheker
- Mitglied der SEFAC von Aragón, La Rioja und Navarra
- Autor des Artikels Ernährung und Gastronomie in Aragón
- · Hochschulabschluss in Pharmazie
- Hochschulabschluss in Ernährung und Diätetik

Fr. Huarte Royo, Joaquina

- Gemeinschaftsapothekerin in Pamplona
- Vizepräsidentin der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie
- Autorin mehrerer Fachartikel
- · Hochschulabschluss in Pharmazie





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. pDL zur Verbesserung des Prozesses der Verwendung von Arzneimitteln und Medizinprodukten II

- 1.1. Überprüfung von Medikamenten
 - 1.1.1. DL zum Abgleich der Medikation
 - 1.1.2. DL zur Überprüfung der medikamentösen Therapie
 - 1.1.3. System zur Überprüfung der Verwendung von Arzneimitteln
 - 1.1.4. DL zur Überprüfung des Medizinschrankes
- 1.2. Bereitstellung von pharmakotherapeutischen Informationen
 - 1.2.1. DL zur Medikamentenverwaltung
 - 1.2.2. DL zur Zubereitung von Einzeldosen
 - 1.2.3. DL der direkt beobachteten Behandlung (DOT)
 - 1.2.4. DL zur Herstellung personalisierter Aufbereitungssysteme (PAS)
 - 1.2.5. DL für die Bereitstellung von pharmakotherapeutischen Informationen
 - 1.2.6. DL der Gesundheitserziehung







Dies ist ein Studium, das es Ihnen ermöglicht, die Prozesse der Arzneimittelverwendung in Ihrer Gemeinschaftsapotheke zu aktualisieren"



tech 22 | Methodik

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. Gérvas 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:

- Pharmazeuten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen F\u00e4higkeiten durch \u00fcbungen, 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.



Methodik | 25 tech

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.

tech 26 | Methodik

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

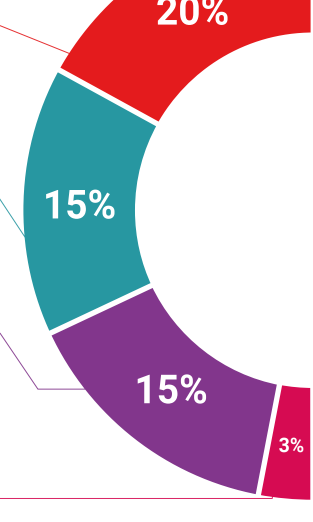
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das 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.

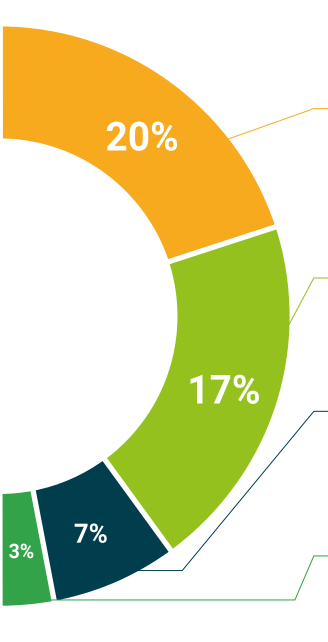
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 225 Std.

Unterstützt von: SEFAC Spanische Gesellschaft für Familien- und

Gemeinschaftsapotheke





UNIVERSITÄTSKURS

in

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 225 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des Jeweiligen Landes ausgestellt wurd

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.co

technologische universität

Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen der Überprüfung und Bereitstellung von Informationen

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

