

# Universitätskurs

## Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen

Unterstützt von:





## Universitätskurs

### Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen

- » 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-kommunales-gesundheitswesen](http://www.techtute.com/de/pharmazie/universitatskurs/professionelle-pharmazeutische-dienstleistungen-kommunales-gesundheitswesen)

# 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 Gesundheitsförderung durch die Gemeinschaftsapotheken ist zu einem ihrer wichtigsten Tätigkeitsfelder geworden. Die Einführung neuer Dienstleistungen, die auf der Messung somatometrischer, physiologischer und biochemischer Parameter beruhen, oder die Teilnahme an Impfaufklärungskampagnen stärken ebenfalls die Rolle des ApothekerDL Um den neuen Herausforderungen des Sektors erfolgreich zu begegnen, muss man sich der Entwicklung der Dienstleistungen und der auf das Wohlbefinden der Bürger ausgerichteten Maßnahmen bewusst sein. In diesem Sinne bietet TECH dieses 100%ige Online-Programm an, das sich unter anderem mit den Fortschritten in der Ernährungsberatung, der Immunisierung oder der Kontrolle von Gefäßrisiken befasst. Und das alles mit einem Lehrplan und Materialien, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich sind.



“

*Ein Universitätskurs, das Sie auf den neuesten Stand der Ernährungsberatung und des Impfwesens in der Gemeinschaftsapotheke bringt"*

Das Engagement der öffentlichen Apotheken für die Gesundheit der Bevölkerung hat dazu geführt, dass ihre Dienstleistungen über die Abgabe von Arzneimitteln hinausgehen. Die Gesundheit der Patienten wird zunehmend ganzheitlich und in enger Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen behandelt.

Daher ist es heute üblich, neue Dienstleistungen zu integrieren, die eine angemessene Überwachung der Behandlungen und des eigenen körperlichen und geistigen Zustands ermöglichen. So gehören Aufklärungskampagnen über Impfungen, Ernährungsberatung und Dienstleistungen zur Selbstkontrolle physiologischer Parameter zur täglichen Arbeit des ApothekerDL. Mit den neuesten Entwicklungen in diesem Bereich Schritt zu halten, ist das Hauptziel des von TECH entwickelten Universitätskurses in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen.

Es handelt sich um ein intensives Programm von 200 Unterrichtsstunden, in denen der Apotheker seine Geräte zur Messung somatometrischer, physiologischer und biochemischer Parameter oder zum Screening von Atemwegserkrankungen auf den neuesten Stand bringen kann. Darüber hinaus wird innovatives Lehrmaterial es den Studenten ermöglichen, diese Aktualisierung auf viel dynamischere und attraktivere Weise zu erhalten.

Die Methode des Relearning, die auf der Wiederholung von Inhalten basiert, wird es den Studenten ermöglichen, die behandelten Konzepte auf einfache Weise zu festigen und die Zeit des Lernens und Auswendiglernens zu reduzieren.

Zweifelloso bietet TECH eine ausgezeichnete Möglichkeit für eine effektive Aktualisierung durch eine flexible und bequeme Qualifikation. Die Studenten benötigen lediglich ein elektronisches Gerät wie ein Mobiltelefon, ein Tablet oder einen Computer mit Internetanschluss, um den Lehrplan des Programms abzurufen. Ohne Präsenzunterricht und feste Unterrichtszeiten hat der Student einen Universitätskurs in der Tasche, der sich perfekt mit seinen persönlichen und beruflichen Aktivitäten vereinbaren lässt.

Dieser **Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen** 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 ein komplettes Update zum Thema professionelle pharmazeutische Dienstleistungen und Community Health"*

“

*Sie werden mit einer Fortbildung auf den neuesten Stand gebracht, die sich an die tatsächlichen Bedürfnisse der Gemeinschaftsapotheker anpasst"*

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.

*Multimediale Videos, Fachlektüre und Fallstudien sind Ihre großen Verbündeten in diesem Update zur Gesundheit der Gemeinschaft.*

*Eine vollständige Überprüfung des Screening-Dienstes für kognitive Beeinträchtigungen und seiner Bedeutung für die pharmazeutische Versorgung.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen bietet Apothekern einen vollständigen Lehrplan, der es ihnen ermöglicht, sich in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen. So werden sie am Ende des Kurses über die Fortschritte bei der Impfberatung, den Umgang mit Krankheiten wie Diabetes oder Benzodiazepin-Entzug Bescheid wissen. All dies geschieht unter der Aufsicht eines ausgezeichneten Dozententeams, das auf die Gemeinschaftsapotheke spezialisiert ist.



“

*Eine ideale akademische Option, um sich über die Protokolle der Impfberatung für Reisende auf dem Laufenden zu halten"*



## 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 Dienstleistungen in die routinemäßige Apothekenpraxis der Gemeindeapotheke
- ♦ Unterstützen der beruflichen Entwicklung von Apothekern im Bereich der Gemeinschaftsapotheke



*Mit diesem Programm wird sie die neuesten Strategien für das Screening und die Behandlung von Patienten mit COPD weiterentwickeln"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Bewerten der Rolle der Gemeinschaftsapotheke in Gesundheitskampagnen zu gewaltfreiem Verhalten
- ◆ Beschreiben der Ernährungsberatung
- ◆ 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 COPD-Screening und -Management
- ◆ 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
- ◆ Lernen, wie man erfolgreich einen Benzodiazepin-Entzug bei Patienten durchführt

03

# Kursleitung

Dieser Universitätskurs wird von einem ausgezeichneten Team professioneller Pharmazeuten unterrichtet, die sich durch ihre hervorragende Arbeit in der Gemeinschaftsapotheke und ihre menschlichen Qualitäten auszeichnen. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, einen Studiengang auf höchstem Niveau zu absolvieren, in dem sie einen fortgeschrittenen Lehrplan vorfinden, der von den besten Experten ausgearbeitet wurde. Sollten sie Zweifel bezüglich des Inhalts des Programms haben, können sie diese mit den Dozenten, die an diesem Universitätskurs beteiligt sind, klären.



“

*Ihnen stehen erstklassige Dozenten aus dem pharmazeutischen Bereich zur Verfügung, die Sie durch diesen Aktualisierungsprozess in professionelle pharmazeutische Dienstleistungen und kommunales Gesundheitswesen führen werden"*

## 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. Cano Ivorra, Miguel

- ♦ Gemeinschaftsapotheker, Experte für Diätetik und Raucherentwöhnung
- ♦ Leiter und Apotheker der Apotheke Farmacia Cano in La Nucia
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von La Mancha
- ♦ Hochschulabschluss in Orthopädie und Ernährung
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft der Pharmazeuten

### Hr. Roig Sena, Juan Carlos

- ♦ Gemeinschaftsapotheker
- ♦ Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen
- ♦ Mitarbeiter der Zeitschrift Der Pharmazeut
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung von der Universität von Granada

**Dr. Perseguer Torregrosa, Zeneida**

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin in Petrer (Alicante)
- ♦ Promotion in Pharmazie

**Fr. Rodríguez Sampedro, Ana**

- ♦ Gemeinschaftsapothekerin
- ♦ Koordinatorin der Gruppe für Ernährung und Verdauung der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie (SEFAC)
- ♦ Masterstudiengang in Ernährung und Diätetik
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ♦ Aufbaustudiengang in Ernährung, Diätetik und Diättherapie
- ♦ Universitätsexperte in Bildung und Gesundheitsförderung
- ♦ Mitverfasserin des Leitfadens und der Konsensdokumente zu Probiotika und Präbiotika in der Gemeinschaftslandwirtschaft, SEFAC und SEPyP

**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. Tous i Trepal, Salvador**

- ♦ Gemeinschaftsapotheker in der Tous Apotheke Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitsinformation und -beratung an der Universität von Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre von der EAE Business School
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie (SEFAC)

**Dr. Plaza Zamora, Francisco Javier**

- ♦ Gemeinschaftsapotheker Mazarrón, Spanien
- ♦ Forscher, assoziiert mit der Abteilung für Pharmakologie an der Universität von Murcia
- ♦ Verfasser des spanischen Leitfadens für Asthmamanagement
- ♦ Promotion in Pharmazie an der Universität von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung von der Universität von Granada
- ♦ Masterstudiengang in Pharmazeutischer Betreuung in Dermatologie an der Katholischen Universität San Vicente Mártir von Valencia
- ♦ Universitätsexperte in Orthopädie für Pharmazeuten an der Katholischen Universität von Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Mitglied des Verwaltungsrats der Atemwegsgruppe in der Primärversorgung

**Dr. Fornos Pérez, José Antonio**

- ◆ Technischer Direktor des Laboratoriums Fornos Pharmazie
- ◆ Klinischer Analyst im Laboratorium Fornos Pharmazie
- ◆ Korrespondierender Akademiker der Königlichen Akademie der Pharmazie von Galizien
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität von Vigo
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie an der Universität von Vigo
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakotherapie an der Universität von Barcelona

**Fr. Mera Gallego, Inés**

- ◆ Spezialistin für Gemeinschaftsapotheken
- ◆ Gemeinschaftsapothekerin in Maella Zaragoza
- ◆ Koordinatorin der Arbeitsgruppe Diabetes der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie (SEFAC)
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung und Diätetik
- ◆ Mitglied der Arbeitsgruppe HTA und VR der Spanischen Gesellschaft für Klinische, Familiäre und Kommunale Pharmazie (SEFAC)





**Fr. Iracheta Todó, Montse**

- ♦ Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Gruppe für Gesundheitstechnologiebewertung in der Primärversorgung und Psychischen Gesundheit (Prisma-Gruppe) am Forschungsinstitut Sant Joan de Déu
- ♦ Außerordentliche Professorin an der Universität von Barcelona
- ♦ Gemeinschaftsapothekerin in Santa Coloma de Gramanet, Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung und Wohlfahrtspharmazie
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie und Biologie
- ♦ Mitglied der Katalanischen Delegation der Spanischen Gesellschaft der Gemeinschaftsapotheker (SEFAC), Arbeitsgruppe für arterielle Hypertonie der Katalanischen Gesellschaft für Familien- und Gemeinschaftsmedizin (CAMFiC)

“

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

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses führt die Fachleute auf eine 6-wöchige akademische Reise durch die aktuellsten professionellen pharmazeutischen Dienstleistungen, die in der Gemeinschaftsapotheke angeboten werden. Zu diesem Zweck verfügt er auch über eine große Menge an multimedialem didaktischem Material, das bequem von einem elektronischen Gerät wie einem Mobiltelefon, Computer oder Tablet mit Internetanschluss abgerufen werden kann. Zweifelsohne eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bietet.



“

*Ein Lehrplan, der es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen über die neuesten Entwicklungen im Bereich der professionellen pharmazeutischen Dienstleistungen zu aktualisieren"*

## Modul 1. pDL in der Kommunalen Gesundheitsversorgung II

- 1.1. Messung der somatometrischen, physiologischen und biochemischen Parameter
  - 1.1.1. DL für die Selbstüberwachung somatometrischer Parameter
  - 1.1.2. DL Selbstüberwachungssysteme für physiologische Parameter (Puls, Blutdruck, Arteriensteifigkeit, Gefäßalter)
  - 1.1.3. DL Selbstüberwachungssysteme für biochemische Parameter (Glukose, Cholesterin)
  - 1.1.4. DL für die Messung und Überwachung von Gefäßrisiken
  - 1.1.5. DL für Screening und Management von COPD
- 1.2. Ernährungsberatung
  - 1.2.1. DL zur Ernährungsberatung
  - 1.2.2. DL für Diabetes-Behandlung
- 1.3. Impfung
  - 1.3.1. DL Impfberatung (Kinder, Erwachsene und Reisende)





“

*Informieren Sie sich über die neuesten  
Geräte und serviceorientierten Maßnahmen  
zur Kontrolle von Blutdruck und Gefäßalter“*

# 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.



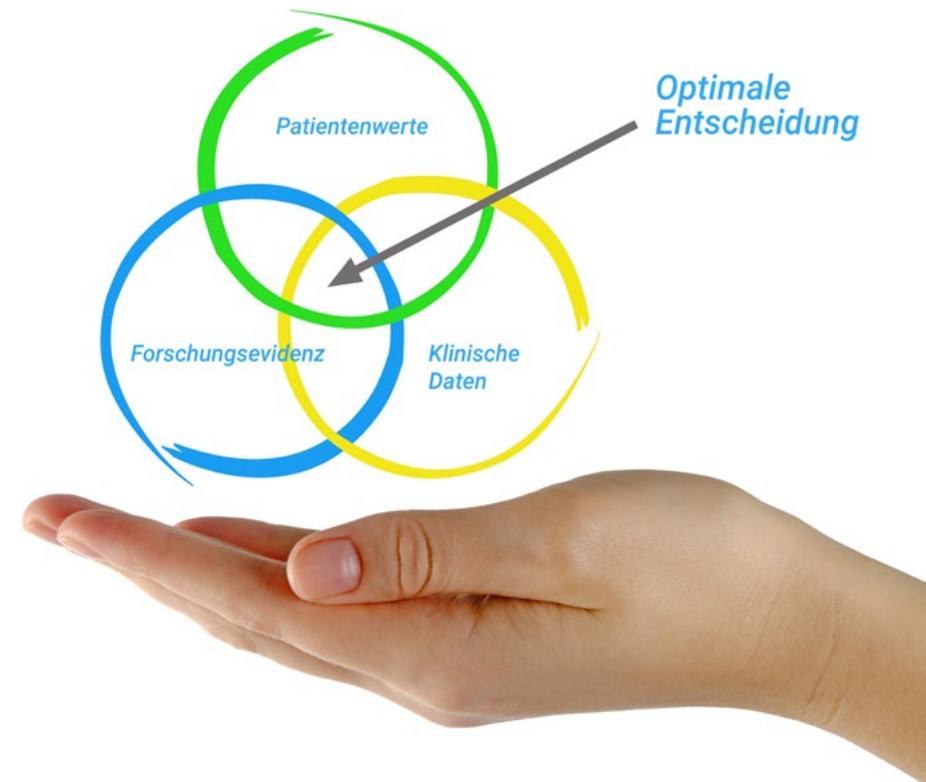


*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## 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

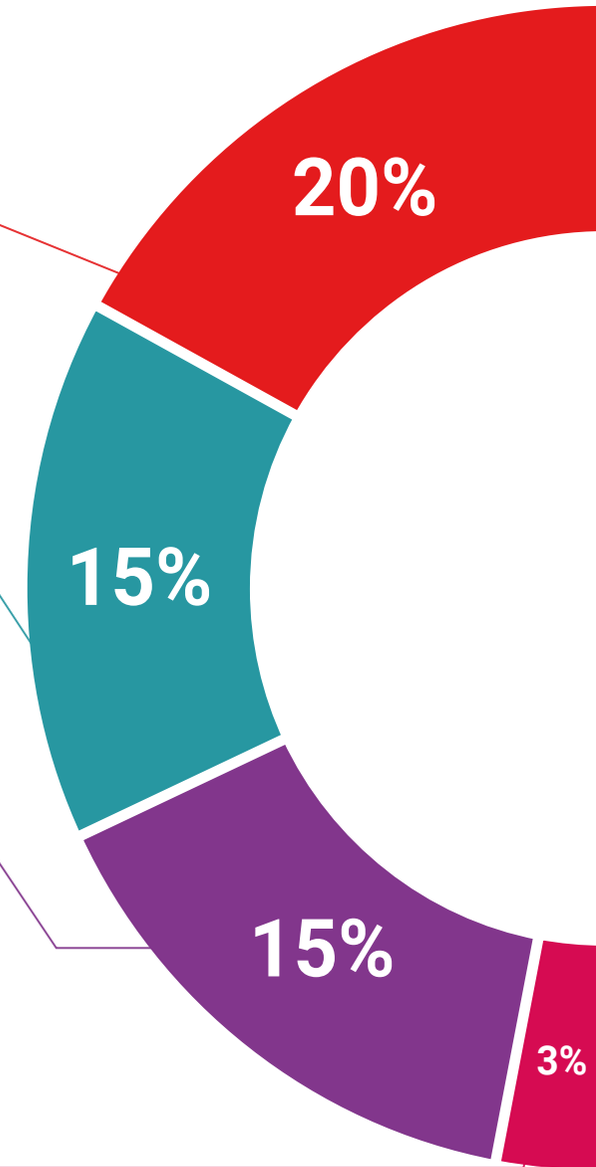
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

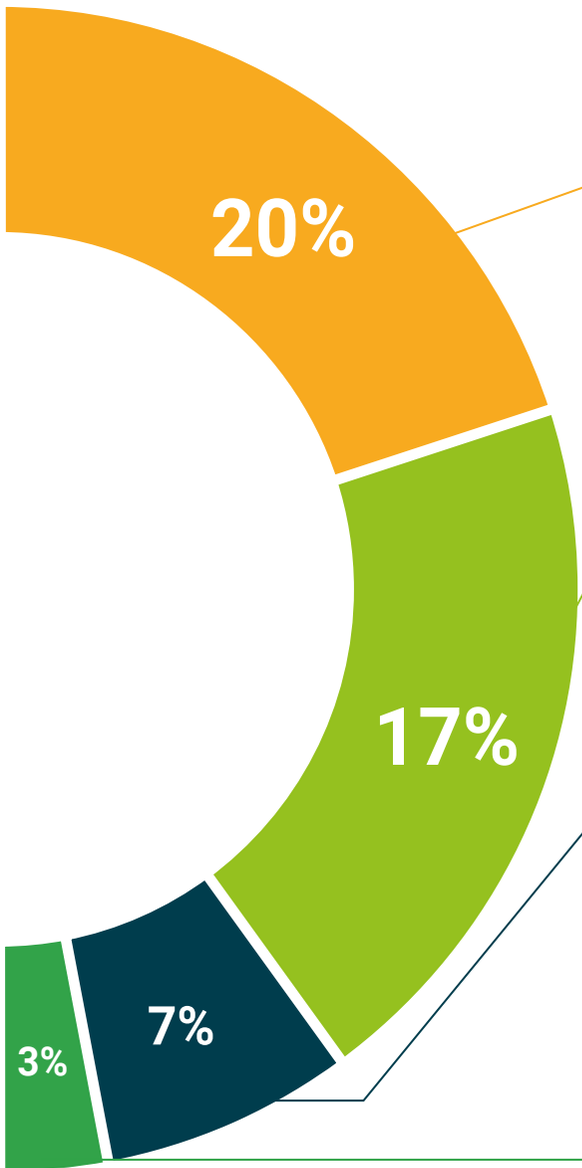
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### 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 Universitätskurs in Professionelle Pharmazeutische Dienstleistungen und Kommunales Gesundheitswesen 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 Kommunales Gesundheitswesen** 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 Kommunales Gesundheitswesen**

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

Unterstützt von: 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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Professionelle Pharmazeutische  
Dienstleistungen und Kommunales  
Gesundheitswesen

- » 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 Kommunales Gesundheitswesen

Unterstützt von:

