

Universitätskurs

Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheker





Universitätskurs Lebensmittelrecht 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.techtute.com/de/pharmazie/universitatskurs/lebensmittelrecht-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

pág.28

01

Präsentation

In den meisten Industrieländern entwickelt sich die Gemeinschaftsapotheke derzeit in Richtung der Erbringung pharmazeutischer Dienstleistungen, da sich der Apothekenberuf in den letzten Jahren zu einem stärker auf den Patienten ausgerichteten Beruf entwickelt hat.





“

Verbessern Sie Ihre Kenntnisse im Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke durch dieses Programm, in dem Sie das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen finden werden. Lernen Sie die neuesten Fortschritte im Fachgebiet kennen, um eine qualitativ hochwertige klinische Praxis durchführen zu können"

Es besteht kein Zweifel daran, dass diese Entwicklung eine Folge der Anpassung der Gemeinschaftsapotheke an eine sich wandelnde Gesellschaft ist, in der die öffentliche Gesundheit ein hohes Maß an Kontrolle und Sicherheit erreicht hat und sich neuen Herausforderungen gegenüberstellt, für die sowohl der Apotheker als auch die Mitglieder der Gesundheitsberufe als auch die Gemeinschaftsapotheke nahe gelegene und für den Benutzer zugängliche Ressourcen darstellen.

Eine dieser Dienstleistungen betrifft die Ernährung und die Erstellung von Ernährungsempfehlungen. Die Bedeutung einer angemessenen Ernährung für die Prävention und/oder Behandlung chronischer Krankheiten wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes mellitus Typ 2 und Krebs ist heute hinreichend belegt. Angesichts dieser Tatsache und der zunehmenden Verfügbarkeit von Nahrungsergänzungsmitteln ist es äußerst wichtig, dass die Gemeinschaftsapotheker über die erforderlichen Kenntnisse verfügen, um diese Produkte angemessen abzugeben und zu beraten, eine gute Ernährungsberatung zu geben und zu wissen, wann es notwendig ist, sich an eine spezialisierte Einrichtung zu wenden.

Obwohl im Pharmaziestudium traditionell mehrere Fächer im Zusammenhang mit Bromatologie, Ernährung, Lebensmitteln und Lebensmittelhygiene gelehrt werden, ist eine spezifischere Weiterbildung erforderlich, um den Benutzer über die in der Apotheke abgegebenen Produkte und deren Wechselwirkungen mit Arzneimitteln beraten zu können.

Aus diesem Grund ist es notwendig, unter universitärer Schirmherrschaft eine wissenschaftliche und professionelle Spezialisierung im Bereich der Ernährung in Theorie und Praxis zu entwickeln und anzubieten.

Dieser Universitätskurs erarbeitet verschiedene aktuelle Ernährungskonzepte, die nicht nur für die tägliche Arbeit des Apothekers in der Gemeinschaftsapotheke geeignet sind, sondern bereitet auch darauf vor, einen Ernährungsberatungsdienst in der Apotheke einzurichten und befähigt dazu, Ernährungskampagnen in anderen Bereichen der Bevölkerungsaufklärung durchzuführen.

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

- Entwicklung von mehr als 75 klinischen Fällen, die von Experten für Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Therapeutisch-diagnostische Neuerungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention im Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke
- Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethoden im Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an die Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Diese Fortbildung wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Ausübung der klinischen Praxis vermitteln und Ihnen helfen, persönlich und beruflich zu wachsen"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse im Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich des Lebensmittelrechts für Gemeinschaftsapotheken, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte des Gesundheitswesens versuchen werden, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Dabei wird sie durch ein innovatives System interaktiver Videos unterstützt werden, die von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Gemeinschaftsapotheke erstellt wurden.

Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen im Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke zielt darauf ab, eine vollständige, detaillierte und aktuelle Vision der pharmazeutischen Ernährungsberatung als Schlüsselement der Kundenbetreuung zu vermitteln.





Dieser Universitätskurs soll Ihnen helfen, Ihre Kenntnisse im Bereich Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke auf den neuesten Stand zu bringen, damit Sie mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung bei der Erbringung professioneller pharmazeutischer Dienstleistungen beitragen können"



Allgemeine Ziele

- ♦ Verfügen über die erforderlichen Kenntnisse zur Erbringung professioneller pharmazeutischer Dienstleistungen im Bereich der Ernährung
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Gemeinschaftsapothekers im Bereich Ernährung
- ♦ Fördern von Ernährungsberatungsstrategien auf der Grundlage des Ansatzes des Patienten und des Kunden der Gemeinschaftsapotheke
- ♦ Beraten von Patienten und Verbrauchern über die in Gemeinschaftsapotheken abgegebenen Lebensmittel, Zusatzstoffe und Nahrungsergänzungsmittel
- ♦ Fördern des Erwerbs von Fähigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch universitäre Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- ♦ Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung





Spezifische Ziele

- ♦ Interpretieren der Zusammensetzung von Nahrungsergänzungsmitteln und ihrer Verzehrmenen
- ♦ Kennen der wissenschaftlichen Belege für solche Ergänzungen
- ♦ Unterscheiden zwischen Lebensmitteln, Arzneimitteln, diätetischen Produkten, Nahrungsergänzungsmitteln, Gesundheitsprodukten, bio-ökologischen Produkten und ökologischen Produkten
- ♦ Kennen der verschiedenen Wechselwirkungen zwischen Nahrungsergänzungsmitteln und medikamentösen Behandlungen
- ♦ Unterscheiden der geltenden Rechtsvorschriften auf europäischer, nationaler und autonomer Gemeinschaftsebene
- ♦ Analysieren der Anforderungen für die Zulassung von Stoffen in Lebensmitteln
- ♦ Lernen, wie man ein Etikett liest, wie es präsentiert und veröffentlicht wird
- ♦ Informieren über die Sicherheitsstandards von Nahrungsergänzungsmitteln
- ♦ Vertraut werden mit dem Gesundheitsalarmnetz
- ♦ Verstehen der Meldevorschriften für Nahrungsergänzungsmittel



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch das Programm Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke"

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Fachleute aus dem Bereich der Gemeinschaftsapotheke, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

Lernen Sie von führenden Fachleuten die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet des Lebensmittelrechts für Gemeinschaftsapotheken kennen"

Leitung



Fr. Rodríguez Sampedro, Ana

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin
- ◆ Koordinatorin der Studiengruppe Ernährung und Verdauung von SEFAC
- ◆ Masterstudiengang in Ernährung und Diätetik
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Aufbaustudium in Ernährung, Diätetik und Diättherapie
- ◆ Universitätsexperte in Bildung und Gesundheitsförderung
- ◆ Mitverfasserin des Handlungsleitfadens und der Konsensdokumente für Probiotika und Präbiotika in der landwirtschaftlichen Gemeinschaftsapotheke SEFAC-SEPPY

Professoren

Dr. Abella-García Sánchez, Fernando

- ◆ Direktor der Anwaltskanzlei Asesore für Gesundheitsrecht
- ◆ Rechtsberater der Spanischen Gesellschaft für Klinik-, Familien- und Gemeinschaftsapotheke
- ◆ Promotion in Rechts- und Gerichtsmedizin an der Universität Complutense von Madrid

Fr. Pérez Rivas, Miriam

- ◆ Gemeinschaftsapothekerin
- ◆ Product Trainer bei Unifarco
- ◆ Leitende Apothekerin der Apotheke Miriam Pérez
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Aufbaustudium in Önologie an der Universität San Jorge
- ◆ Masterstudiengang in Innovation in Lebensmittelsicherheit und -technologie an der Universität von Santiago de Compostela



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Forschungszentren und Universitäten entwickelt, die sich der aktuellen Bedeutung einer Spezialisierung auf dem Gebiet der sicheren Anwendung von Arzneimitteln mit einer soliden, evidenzbasierten wissenschaftlichen Grundlage bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Fortbildung mit Hilfe neuer Bildungstechnologien einsetzen.





“

Dieser Universitätskurs in Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke

- 1.1. Nahrungsergänzung. Nahrungsmittelzusätze
- 1.2. Wissenschaftliche Erkenntnisse über Nahrungsergänzungsmittel
- 1.3. Mythen und Legenden über Nahrungsmittel
- 1.4. Wechselwirkung zwischen Komplement und Medikament
- 1.5. Europäische Gesetzgebung
- 1.6. Spanische Rechtsvorschriften. Autonome Gemeinschaften
- 1.7. Ernährungssicherheit





“

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

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 nachzuvollziehen.

“

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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Studierenden 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 Methodik

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 ausgebildet. 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

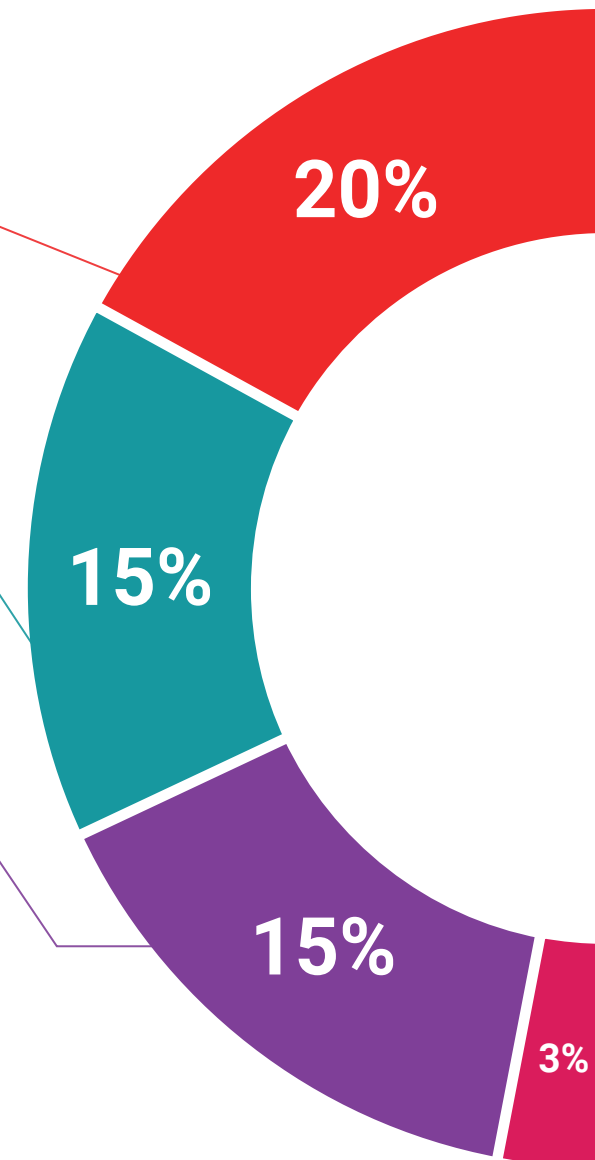
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

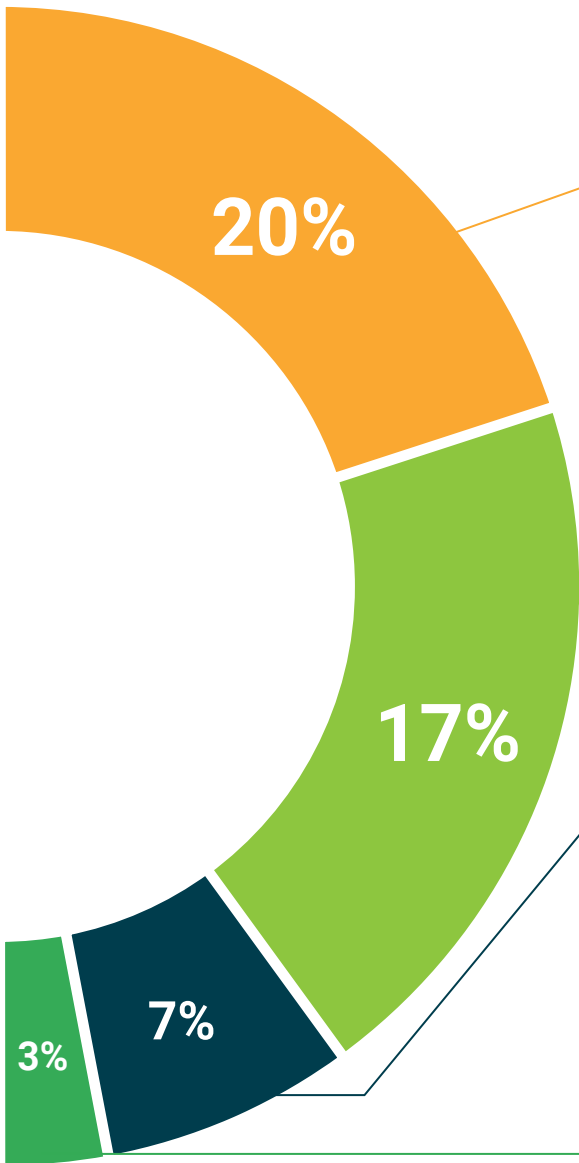
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte 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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke 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 Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke** 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 Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Lebensmittelrecht in der
Gemeinschaftsapotheke

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

Universitätskurs

Lebensmittelrecht in der Gemeinschaftsapotheke

