

Universitätskurs

Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin





Universitätskurs Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/angewandte-naturheilverfahren-veterinarmedizin

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Dieses hochkarätige Programm fasst die natürlichen Methoden zusammen, die traditionell in der Naturheilkunde verwendet werden, und konzentriert sich auf drei Strategien, die in der Veterinärmedizin am weitesten verbreitet sind: Homöopathie, Phytotherapie und der Einsatz von Nutrazeutika. Es behandelt die Geschichte ihrer Entwicklung und die verschiedenen Paradigmen, auf denen sie beruhen, sowie ihre Quellen und Methoden.

Diese Spezialisierung fördert auch einen kritischen Geist, der sich auf wissenschaftliche Erkenntnisse stützt, und bietet dem Studenten eine praktische Anwendung zur Lösung klinischer Probleme bei Krankheit oder Prophylaxe. Es handelt sich zweifellos um eine Weiterbildung auf hohem Niveau, die sich durch die hervorragende Qualität der Inhalte und der Dozenten auszeichnet, die sich aus Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in der Anwendung von Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin und im pharmakologischen Bereich zusammensetzen.



“

*Sie werden die Vorteile der
Naturheilkunde in Ihre klinische Praxis
integrieren, mit dem kritischen Geist
wissenschaftlicher Erkenntnisse"*

Dieser Universitätskurs befasst sich mit den grundlegenden Kriterien der Naturheilkunde als einer Strategie, die die konventionelle Medizin nicht verdrängt, sondern ergänzt. Diese Methode wird zunehmend von Apothekern nachgefragt und bietet Vorteile und Nutzen als Ergänzung zu traditionellen Techniken.

Diese qualitativ hochwertige Fortbildung bietet die fortschrittlichsten Ressourcen im Bereich der Online-Spezialisierung, um den Studenten ein effektives, reales und praktisches Lernen zu garantieren, das ihre Kompetenzen in diesem Arbeitsbereich auf das höchste Niveau hebt.

Die Inhalte der einzelnen Themenbereiche bieten ihnen eine umfassende Weiterbildung in den theoretischen und praktischen Aspekten der Veterinärpharmakologie. Die praktischen Fälle, die vorgestellt werden, machen das Programm einzigartig, da sie verschiedene simulierte Situationen beinhalten, die es den Studenten ermöglichen, Fähigkeiten zu entwickeln, um in einer realen klinischen Umgebung zu arbeiten.

Das Programm beinhaltet praktische Aktivitäten, die den Erwerb und die Beherrschung der erlernten Theorie erleichtern und das im theoretischen Unterricht erworbene Wissen unterstützen und ergänzen. Die Inhalte werden den Fachkräften auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Formaten mit Videos, Bildern und Diagrammen präsentiert, um das Wissen zu vertiefen.

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

- ◆ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinärpharmakologie vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ◆ 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden in die Naturheilkunde eintauchen und die verschiedenen bestehenden Paradigmen und ihre historische Entwicklung bis zum heutigen Tag analysieren"

“

*Eine revolutionäre Fortbildung,
weil sie die höchste Qualität des
Lernens mit der umfassendsten
Online-Spezialisierung verbindet“*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten aus 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Eine einzigartige Gelegenheit,
von international renommierten
Dozenten mit Erfahrung in Lehre,
Klinik und Forschung zu lernen.*

*Ein Fortbildungsprogramm
in Bereichen der allgemeinen
Veterinärpharmakologie, des rechtlichen
Rahmens, in dem sie stattfindet, und des
Bereichs der natürlichen Pharmakologie.*



02 Ziele

Die Konzeption dieses Studiengangs ermöglicht es den Studenten, die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um ihre Kenntnisse in diesem Beruf auf den neuesten Stand zu bringen, nachdem sie die Schlüsselaspekte der Veterinärpharmakologie gründlich studiert haben. Ziel ist es, die Studenten mit den Kompetenzen auszustatten, die für die präklinische oder klinische Erforschung von Arzneimitteln in der Tiermedizin und ihre Anwendung in der therapeutischen Verwendung von Arzneimitteln erforderlich sind, um sie in das Berufsfeld zu integrieren. Das Wissen, das in die Entwicklung der einzelnen Punkte des Studienplans eingeflossen ist, wird den Experten in einer globalen Perspektive leiten, mit einer umfassenden Weiterbildung, um die vorgeschlagenen Ziele zu erreichen.





“

Das gesamte Wissen über die Wirkung von Arzneimitteln bei verschiedenen Tierarten, einschließlich Pharmakokinetik, Pharmakodynamik, unerwünschte Wirkungen und Wechselwirkungen sowie der Beitrag der Naturheilkunde zu diesem Arbeitsbereich"

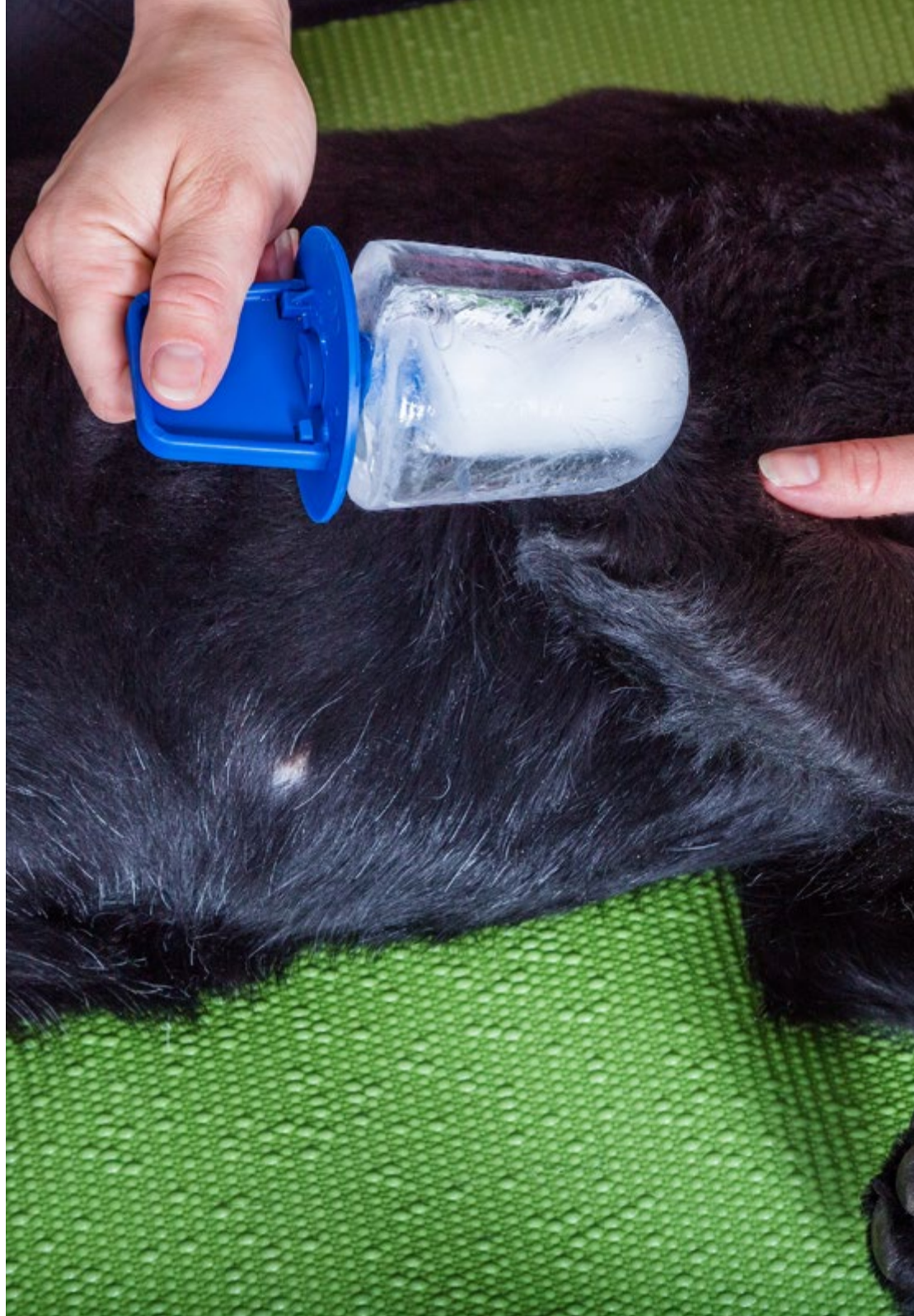


Allgemeine Ziele

- ◆ Fortbilden von Fachleuten im Bereich der einfachen und natürlichen Behandlungen und deren Integration in die kurativen Aktivitäten der konventionellen Tiermedizin
- ◆ Untersuchen der theoretischen Grundlagen der Naturheilkunde; insbesondere der Homöopathie, Phytotherapie und der Verwendung von Nutraceuticals
- ◆ Erläutern der Entwicklung der Disziplinen in einem historischen Kontext



Eine einmalige Gelegenheit, sich in einem Sektor zu spezialisieren, in dem eine große Nachfrage nach Fachkräften besteht





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der objektiven klinischen Zeichen oder Manifestationen und der Symptome oder subjektiven Wahrnehmungen in der Homöopathie
- ◆ Vornehmen der Anamnese ausgehend von diesen objektiven und subjektiven Manifestationen
- ◆ Vorstellen der homöopathischen Materia Medica und ihrer therapeutischen Indikationen
- ◆ Bestimmen der Grundlage, auf der die Medikamente zubereitet werden
- ◆ Herangehen an den Ansatz der Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation
- ◆ Ermitteln der in der Phytotherapie am häufigsten verwendeten Wirkstoffe und ihrer Anwendung
- ◆ Untersuchen der verschiedenen nutrazeutischen Produkte und ihrer Anwendung

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Studiengangs besteht aus Fachleuten, die sich auf das Studium der Pharmakologie sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin spezialisiert haben und über klinische Erfahrung mit Klein- und Großtieren verfügen. Sie verfügen über eine umfangreiche und anerkannte Lehr- und Forschungserfahrung mit offiziell anerkannten sechsjährigen Forschungsperioden, der Teilnahme an zahlreichen Forschungsprojekten und der Verbreitung ihrer Forschungsergebnisse auf nationaler und internationaler Ebene in hochrangigen Fachzeitschriften, Büchern und Konferenzen.





“

*Ein aktueller und umfassender
Überblick über die Anwendung der
natürlichen Pharmakologie bei der
Behandlung von Tierkrankheiten"*

Leitung



Dr. Santander Ballestín, Sonia

- ◆ Dozentin an der Fakultät für Pharmakologie und Physiologie, Universität von Zaragoza
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie und Biochemie mit Spezialisierung auf Pharmakologie
- ◆ Lehrkoordinatorin, Bereich Pharmakologie, Universität von Zaragoza
- ◆ Promotion mit europäischem Abschluss an der Universität von Zaragoza
- ◆ Masterstudiengang in Umwelt- und Wasserwirtschaft, Wirtschaftshochschule Andalusien
- ◆ Dozentin im monographischen Kurs „Einführung in die Pharmakologie: Grundsätze für die rationelle Verwendung von Arzneimitteln“ des Grundstudiums der Universität für Erfahrung von Zaragoza
- ◆ Dozentin für Objektive Strukturierte Klinische Bewertung für das Medizinstudium

Professoren

Fr. Luesma Bartolomé, María José

- ◆ Tierärztin, Studiengruppe für Prionenkrankheiten, Vektorkrankheiten und neu auftretende Zoonosen an der Universität von Zaragoza
- ◆ Studiengruppe des Instituts für universitäre Forschung
- ◆ Dozentin für Kino und Anatomie
- ◆ Universitätsqualifikationen: Ergänzende akademische Aktivitäten
- ◆ Dozentin für Anatomie und Histologie

- ◆ Universitätsqualifikationen: Hochschulabschluss in Optik und Optometrie, Universität von Zaragoza
- ◆ Dozentin für Abschlussarbeiten von Universitätsabschluss, Hochschulabschluss in Medizin
- ◆ Dozentin für Morphologie Entwicklung, Biologie
- ◆ Universitätsabschluss: Masterstudiengang in Einführung in die Forschung in der Medizin, Universität von Zaragoza
- ◆ Promotion in Veterinärmedizin, Offizielles Doktorandenprogramm in Veterinärmedizin Universität von Zaragoza
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Universität von Zaragoza



Dr. García Barrios, Alberto

- ◆ Stellvertretender Professor an der Universität von Zaragoza
- ◆ Klinischer Tierarzt in der Veterinärklinik Casetas
- ◆ Klinischer Tierarzt in der Veterinärklinik Utebo
- ◆ FuE-Forscher für Biomagnetik im Nanobereich
- ◆ Promotion in Veterinärmedizin
- ◆ Professor mit Interimsvertrag, Universität von Zaragoza
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin
- ◆ Aufbaustudium in Veterinär-Onkologie (*Improve International*), Anerkennung der Qualifikation zur Arbeit mit Versuchstieren

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur dieses Universitätskurses wurde so konzipiert, dass die Fachleute, an die er sich richtet, in der Lage sind, Probleme im Zusammenhang mit der Veterinärpharmakologie zu erkennen und zu lösen, dank einer einzigartigen Methodik und der Unterstützung der Experten, die sie entwickelt haben. Dieses Programm bietet den Studenten ein realistisches Lernen im Kontext der Veterinärpharmakologie, was es zu einem äußerst nützlichen Instrument für den Berufsapotheker macht. Durch klinische Simulationen auf praktischer Ebene werden die Studenten in die Lage versetzt, mit realen Situationen umzugehen und eine umfassendere und wirksamere Antwort darauf zu geben.





“

Lernen Sie auf effiziente Weise, mit einem echten Qualifikationsziel, mit diesem für seine Qualität und seinen Preis einzigartigen Universitätskurs auf dem Markt für Online-Unterricht"

Modul 1. Natürliche Therapien: Homöopathie, Pflanzenheilkunde und Nutraceuticals

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Definition von Naturheilverfahren
 - 1.1.2. Klassifizierung
 - 1.1.3. Unterschiede zur Schulmedizin
 - 1.1.4. Regulierung
 - 1.1.5. Wissenschaftlicher Nachweis
 - 1.1.6. Risiken
- 1.2. Homöopathie I
 - 1.2.1. Kurzer historischer Überblick. Das Hahnemann-Konzept
 - 1.2.2. Konzept der Homöopathie: Schlüsselbegriffe
 - 1.2.3. Grundlegende Prinzipien
- 1.3. Homöopathie II. Das homöopathische Terrain
 - 1.3.1. Konstitutionen
 - 1.3.2. Modalitäten der Symptome
 - 1.3.3. Anamnese
 - 1.3.4. Herings Klinge
- 1.4. Homöopathie III. Eigenschaften
 - 1.4.1. Vorbereitung
 - 1.4.1.1. Bei der Herstellung verwendete Stoffe
 - 1.4.1.2. Hilfsstoffe
 - 1.4.2. Zubereitung der Urtinktur
 - 1.4.3. Verdünnungen
 - 1.4.3.1. Verdünnungsmethoden und Verdünnungen
 - 1.4.3.2. Dynamisierung oder Sukzession
 - 1.4.3.3. Klassifizierung von Verdünnungen
 - 1.4.4. Pharmazeutische Formen
 - 1.4.5. Wege der Verabreichung





- 1.5. Homöopathie IV. Verwandte Symptome
 - 1.5.1. Allgemeines
 - 1.5.2. Die medizinische Materie. Hahnemanns Abhandlung
 - 1.5.3. Einführung in das Repertorium
- 1.6. Ansatz von Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation I
 - 1.6.1. Verdauungsapparat
 - 1.6.2. Atmungstrakt
 - 1.6.3. Harnapparat
 - 1.6.4. Männlicher und weiblicher Genitaltrakt
- 1.7. Ansatz von Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation II
 - 1.7.1. Mamitis
 - 1.7.2. Integumentäres System
 - 1.7.3. Bewegungsapparat
 - 1.7.4. Sinnesorgane
- 1.8. Phytotherapie
 - 1.8.1. Kurzer historischer Überblick
 - 1.8.2. Tierärztliche Phytotherapie
 - 1.8.3. Wirkstoffe von Heilpflanzen
 - 1.8.4. Zubereitungen und Darreichungsformen
 - 1.8.5. Leitfaden für die Verschreibung und Abgabe von Medikamenten
- 1.9. Phytotherapie. Annäherung an die Pathologien
 - 1.9.1. Verdauungsapparat
 - 1.9.2. Atmungstrakt
 - 1.9.3. Harnapparat
 - 1.9.4. Männlicher und weiblicher Genitaltrakt
 - 1.9.5. Bewegungsapparat
- 10.1. Nutraceuticals und funktionelle Lebensmittel
 - 10.1.1. Kurzer historischer Überblick
 - 10.1.2. Definition
 - 10.1.3. Klassifizierung und Anwendung

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.

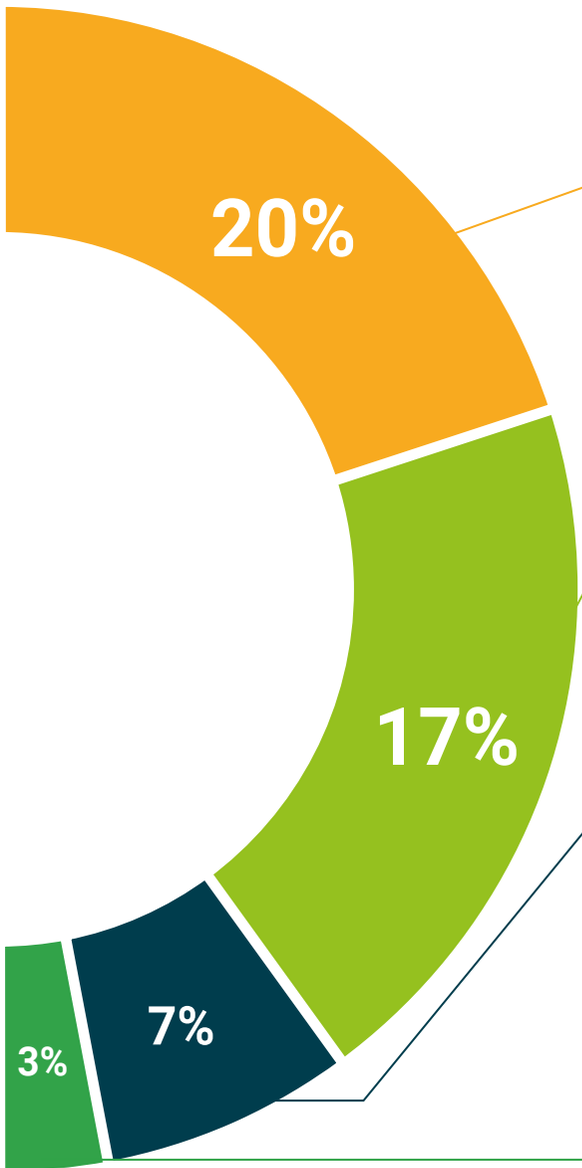
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin 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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin** 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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Angewandte Naturheilverfahren
in der Veterinärmedizin

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

Universitätskurs

Angewandte Naturheilverfahren
in der Veterinärmedizin

