

Universitätskurs

Anwendbare Gesetzgebung
für Klinische Studien in
der Veterinärmedizin





Universitätskurs

Anwendbare Gesetzgebung für Klinische Studien in der Veterinärmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH** Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/anwendbare-gesetzgebung-klinische-studien-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

Der Rechtsrahmen und die Gesetzgebung zu den verschiedenen Aspekten, die klinische Studien umfassen, sind ein grundlegender Bestandteil, da sich die übrigen Bereiche immer auf die gesetzlichen Bestimmungen stützen und diese berücksichtigen müssen, um so effizient wie möglich handeln zu können. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das den Studenten die notwendigen Fähigkeiten vermittelt, um diesen Bereich zu beherrschen und so ihre Arbeit mit der höchstmöglichen Qualität ausführen zu können. Zu diesem Zweck umfasst der Inhalt des Studiums unter anderem Themen wie die europäische Gesetzgebung und die auf Arzneimittel und klinische Studien anwendbaren Vorschriften, die spanische Arzneimittelagentur und die Registrierungsverfahren. All dies bequem in einem 100%igen Online Format und mit den aktuellsten -Materialien.



“

*Werden Sie in nur wenigen Wochen
zum Experten für die Gesetzgebung im
Bereich der klinischen Studien in der
Veterinärmedizin"*

Die allgemeine und wesentliche Grundlage für die Durchführung von Projekten im Bereich der klinischen Forschung und für das Inverkehrbringen von Tierarzneimitteln sind der Rechtsrahmen und die in diesen Fällen geltenden Rechtsvorschriften. Aus diesem Grund sind Fachleute in diesem Bereich, die über fundierte und spezialisierte Kenntnisse verfügen, die fortgeschrittene Fähigkeiten erfordern, sehr gefragt.

Aus diesem Grund hat TECH einen Universitätskurs über die für klinische Studien in der Veterinärmedizin geltende Gesetzgebung entwickelt, um den Studenten die notwendigen Kenntnisse zu vermitteln, damit sie diesen Bereich beherrschen und in der Lage sind, ihre Arbeit mit höchster Qualität auszuführen und die für jeden Fall geltenden Vorschriften einzuhalten.

All dies in einem bequemen 100%igen Online-Modus, der es den Studenten ermöglicht, ihre Zeitpläne und ihr Studium so zu organisieren, wie sie es für richtig halten, ohne dass sie reisen müssen, und mit der Möglichkeit, von jedem Gerät mit Internetanschluss, sei es ein *Tablet*, ein Mobiltelefon oder ein Computer, auf alle Inhalte zuzugreifen.

Dieser **Universitätskurs in Anwendbare Gesetzgebung für Klinische Studien in der Veterinärmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten im Bereich der Gesetzgebung für klinische Studien in der Veterinärmedizin vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Ein Programm, das auf Sie zugeschnitten ist, damit Sie Ihre anspruchsvollen Ziele im Bereich der klinischen Veterinärstudien erreichen können"

“

Eine Fortbildung, mit der Sie Ihre Kenntnisse über die spanischen Gesetze und Vorschriften für Tierarzneimittel und klinische Studien vervollkommen können"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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.

Es enthält das beste theoretische und praktische Material, um Ihre ehrgeizigsten Ziele in nur wenigen Wochen zu erreichen.

Erwerben Sie die aktuellsten Kenntnisse über die AEMPS und die EMA.



02 Ziele

Ziel dieser Fortbildung ist es, einen umfassenden und vertieften Überblick über die Vorschriften für klinische Studien in der Veterinärmedizin zu vermitteln, damit die Studenten die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse erwerben, um ihren Beruf in diesem Bereich mit maximaler Effizienz auszuüben. Und das alles mit den vollständigsten und dynamischsten Inhalten auf dem akademischen Markt.





“

Schreiben Sie sich jetzt ein und erreichen Sie Ihre anspruchsvollen Ziele im Bereich der Gesetzgebung für klinische Studien in der Tiermedizin"



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben von Fachwissen über die Gestaltung und Interpretation von klinischen Studien
- ♦ Untersuchen der wichtigsten Merkmale von klinischen Studien
- ♦ Analysieren wichtiger analytischer Konzepte in klinischen Studien
- ♦ Unterstützen von Entscheidungen zur Problemlösung
- ♦ Bewerten von Aspekten der standardisierten Durchführung klinischer Studien und Verfahren
- ♦ Prüfen der Gesetzgebung zu analytischen, toxikopharmakologischen und klinischen Standards und Protokollen bei der Prüfung von Tierarzneimitteln
- ♦ Bewerten des regulatorischen Umfelds in Bezug auf klinische Studien
- ♦ Entwickeln von Standards für klinische Studien in der Veterinärmedizin
- ♦ Erwerben von Fachwissen für die Durchführung klinischer Studien
- ♦ Bestimmen der korrekten Methodik für die Durchführung klinischer Studien in der Tiermedizin
- ♦ Entwickeln fortgeschrittener Kenntnisse zur Ausarbeitung eines Protokolls für die Durchführung einer klinischen Studie mit Tierarzneimitteln
- ♦ Analysieren der Struktur der verschiedenen Regulierungsbehörden und -gremien und ihrer Zuständigkeiten
- ♦ Ordnungsgemäßes Verwalten der im Rahmen der Beantragung, der Nachverfolgung und des Abschlusses einer klinischen Tierarzneistudie erstellten Unterlagen





Spezifische Ziele

- Vergleichendes Bewerten der Rechtsvorschriften über klinische Prüfungen mit denjenigen anderer europäischer Länder.
- Bestimmen der Struktur der europäischen (EMA) Aufsichtsbehörden



Eine einzigartige akademische Gelegenheit, sich mit der Struktur der nationalen und europäischen Regulierungsbehörden zu befassen"

03

Kursleitung

Die Leitung und das Dozententeam dieses Studiengangs wurden nach einem sehr anspruchsvollen Verfahren ausgewählt, bei dem, wie bei TECH üblich, die höchste Qualität der Ausbildung angestrebt wurde. Auf diese Weise wurden die am meisten spezialisierten Fachleute mit der besten Erfolgsbilanz ausgewählt, um ein einzigartiges und unvergleichliches Expertenteam zu bilden.





“

*Erzielen Sie Erfolg, mit den besten Experten
auf dem Gebiet der Gesetzgebung für
klinische Studien in der Tiermedizin"*

Leitung



Dr. Martín Palomino, Pedro

- Leiter des Veterinärlabors ALJIBE
- Leitender Forscher am Forschungszentrum von Castilla La Mancha, Spanien
- Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura
- Hochschulabschluss in öffentlichem Gesundheitswesen an der Nationalen Schule für Gesundheit (ENS) am Gesundheitsinstitut Carlos III (ISCIII)
- Masterstudiengang in Schweinetechnologie an der Fakultät für Veterinärmedizin der Universität von Murcia
- Dozent für Infektionskrankheiten, Zoonosen und öffentliche Gesundheit an der Universität Alfonso X el Sabio



Dr. Fernández García, José Luis

- Tierarzt
- Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura
- Masterstudiengang in Biotechnologie von der CNB Severo Ochoa
- Assoziierter Tierarzt der Universität von Extremadura



Professoren

Dr. Espigares Espigares, David

- ◆ Leiter des technischen Dienstes für die Schweinezucht von Ceva Salud Animal, Spanien
- ◆ Spezialist für klinische Studien in der Veterinärmedizin
- ◆ Veterinär bei Provesa
- ◆ Tierarzt bei Bibiano y Cia, S.L.
- ◆ Wissenschaftliche Mitarbeit in der Forschungsgruppe Tierhaltung und Gesundheit
- ◆ Mitarbeiter in Aufbaustudiengängen an Universitäten
- ◆ Sekretär der Vereinigung der Schweinetierärzte der Region Murcia
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Murcia
- ◆ Masterstudiengang in pharmazeutischem Marketing von der UNED
- ◆ Masterstudiengang in Integralelem Management von klinischen Studien in der Veterinärmedizin von der Europäischen Universität von Madrid

“

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

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms wurden von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet entwickelt, die das Expertenteam von TECH bilden. All dies geschieht durch die effizienteste Lehrmethode, *Relearning*, die die bestmögliche Assimilierung des Inhalts auf natürliche, progressive und präzise Weise garantiert, ohne dass der Student zu viel Zeit für das Lernen aufwenden muss.



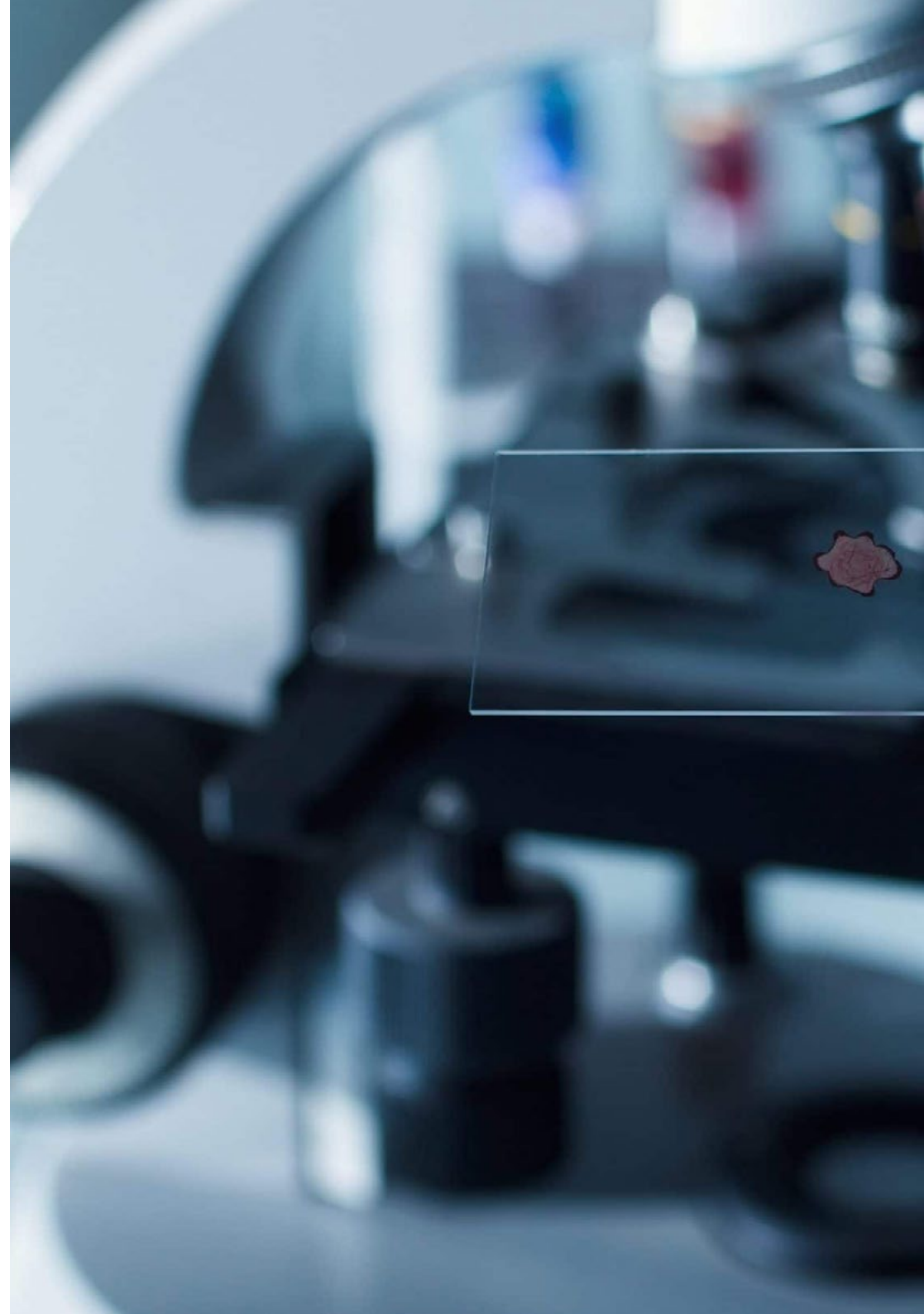


“

Dank Relearning müssen Sie keine zusätzlichen Stunden für das Lernen aufwenden und können es mit Ihren anderen Aktivitäten oder Verpflichtungen kombinieren"

Modul 1. Anwendbare Gesetzgebung für klinische Studien in der Veterinärmedizin

- 1.1. Europäische Arzneimittelbehörde (EMA)
- 1.2. Europäische Rechts- und Verwaltungsvorschriften für Tierarzneimittel und klinische Prüfungen in der Tiermedizin I
 - 1.2.1. Verordnung (EU) 2019/6 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 über Tierarzneimittel
- 1.3. Europäische Rechts- und Verwaltungsvorschriften für Tierarzneimittel und klinische Studien in der Tiermedizin II
 - 1.3.1. Höchstgrenzen für Rückstände
- 1.4. Internationale Konferenz zur Harmonisierung der technischen Vorschriften für die Registrierung von Tierarzneimitteln. VICH-Programm
- 1.5. Registrierungsverfahren für Tierarzneimittel
 - 1.5.1. Zentralisiertes, gegenseitige Anerkennung und dezentralisiertes Verfahren





“

Entscheiden Sie sich für eine Fortbildung, die es Ihnen ermöglicht, mit dem Nationalen Plan zur Antibiotikaresistenz auf dem Laufenden zu bleiben"

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.





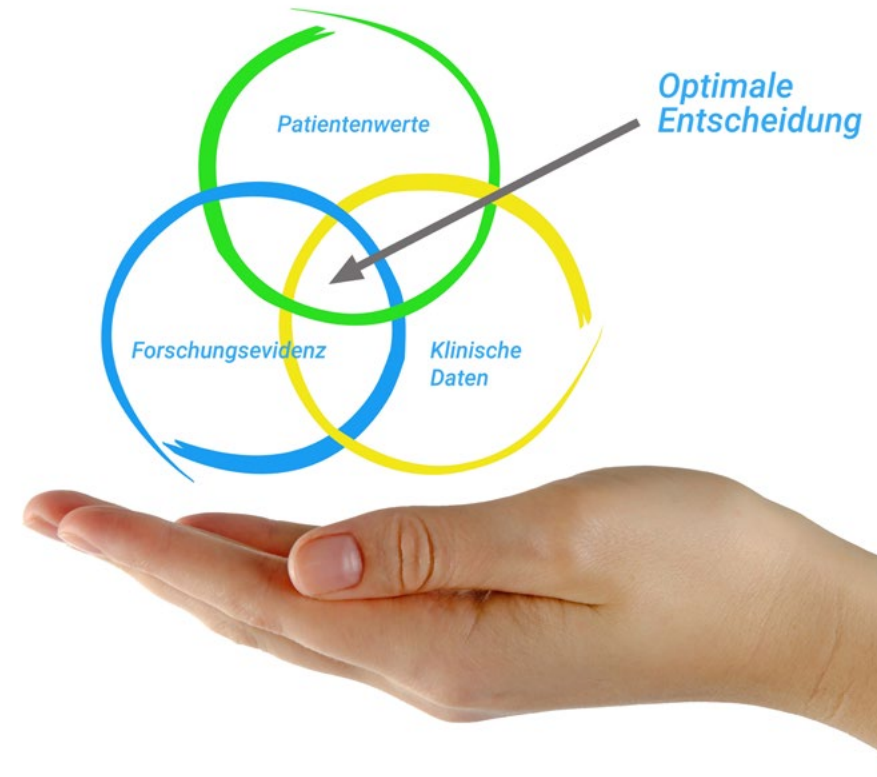
“

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 Sie 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. Fachkräfte 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 tierärztlichen Berufspraxis 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. Tierärzte, 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 Veterinärmedizin, 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 Tierarzt 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 Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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 Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den 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.



Neueste Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



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.

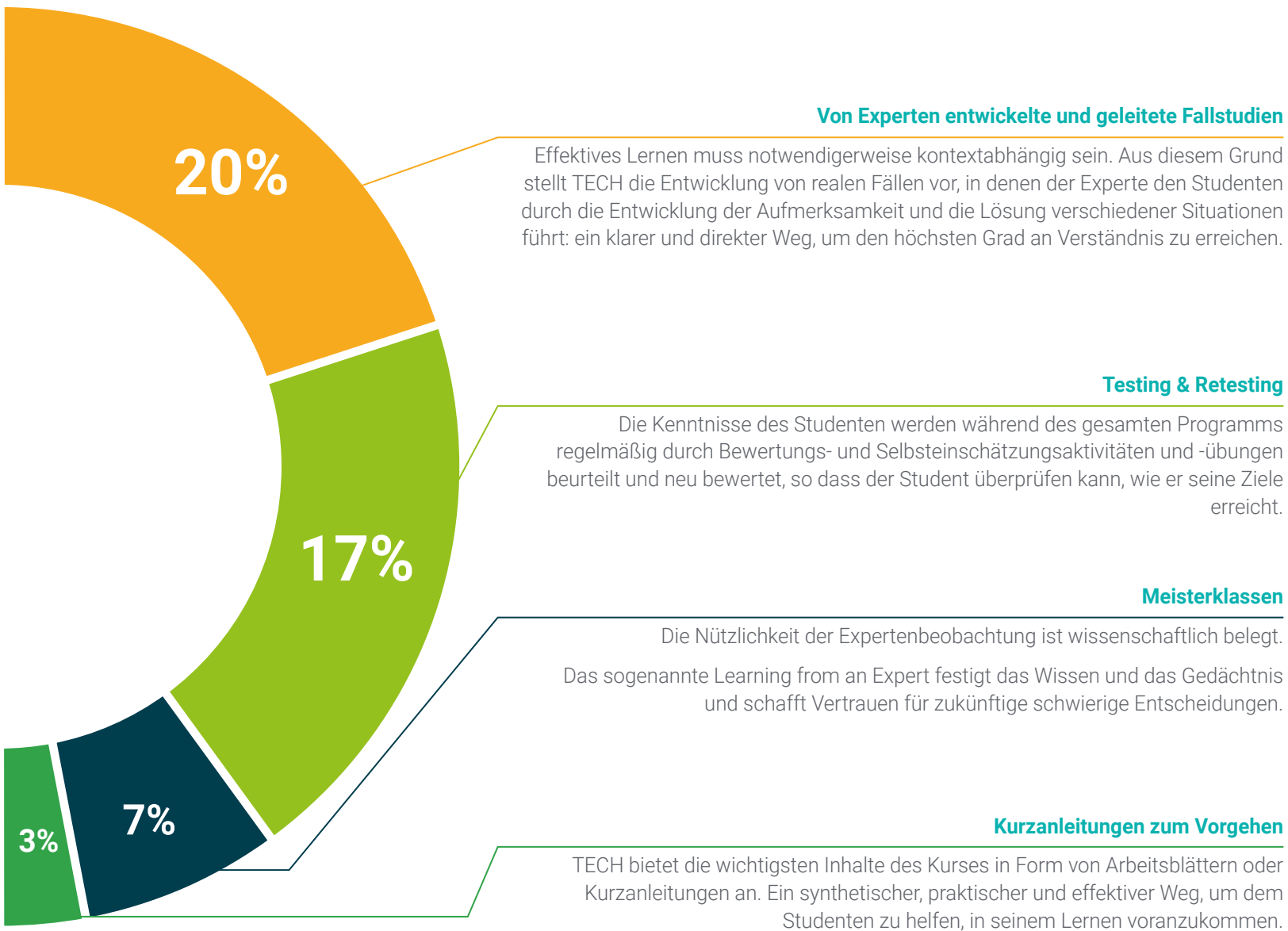
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Anwendbare Gesetzgebung für Klinische Studien 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 Anwendbare Gesetzgebung für Klinische Studien in der Veterinärmedizin** 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 Anwendbare Gesetzgebung für Klinische Studien in der Veterinärmedizin**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

Anwendbare Gesetzgebung
für Klinische Studien in
der Veterinärmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Anwendbare Gesetzgebung
für Klinische Studien in
der Veterinärmedizin