

# Universitätskurs

## Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten



## Universitätskurs Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitaetskurs/infektions-parasitenkrankheiten-grossen-tierarten](http://www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitaetskurs/infektions-parasitenkrankheiten-grossen-tierarten)

# 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

Infektions- und Parasitenkrankheiten treten bei großen Tierarten sehr häufig auf und haben erhebliche Auswirkungen auf das Management der übrigen Tiere im selben Betrieb oder sogar auf die öffentliche Gesundheit im Falle von Zoonosen. Gründliche Kenntnisse der Diagnose, Behandlung und Prävention dieser Krankheiten sind für den klinischen Tierarzt unerlässlich.

Dieses Programm vermittelt fortgeschrittene Kenntnisse über die Diagnose, Behandlung und Prävention von infektiösen und parasitären Krankheiten bei Rindern, kleinen Wiederkäuern, südamerikanischen Kameliden und Equiden.





“

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen  
Universitätskurs in Infektions- und Parasitenkrankheiten  
bei Großen Tierarten zu erwerben. Es ist die perfekte  
Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben”*

Der Universitätskurs in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten beinhaltet neues Wissen, das auf den jüngsten wissenschaftlichen Fortschritten basiert und es dem Tierarzt ermöglicht, mit den neuen therapeutischen Strömungen und neu auftretenden Krankheiten Schritt zu halten, von denen die großen Tierarten in der ganzen Welt infolge der Globalisierung betroffen sind.

Neuwelt- oder südamerikanische Kameliden (NWK), zu denen vor allem Lamas und Alpakas als domestizierte Tiere gehören, werden für eine Vielzahl von Zwecken gezüchtet, darunter für die Faserproduktion, als Lasttiere oder für die Fleischproduktion in Südamerika, als Schutztiere für andere Tiere wie kleine Wiederkäuer und auch als Haustiere. Diese Arten sind vielleicht die unbekanntesten, aber sie leiden an Krankheiten, die sie mit Pferden oder Wiederkäuern gemeinsam haben, und auch an anderen Krankheiten, die nur bei dieser Art auftreten. Dieser Universitätskurs vermittelt fortgeschrittenes Wissen zur Diagnose, Behandlung und Prävention dieser Krankheiten.

Der Pferdearzt ist täglich mit den Herausforderungen dieser Patienten konfrontiert. Magen-Darm-Erkrankungen sind die häufigste Ursache für Notrufe von Besitzern. Viele dieser Pferde leiden an einer leichten Erkrankung, die mit einer angemessenen Behandlung abklingt, aber eine kleine Gruppe leidet an sehr schweren Läsionen, die eine chirurgische Behandlung erfordern. Eine frühzeitige Interpretation der klinischen Anzeichen bei diesen Patienten ist notwendig, um ihre Prognose zu verbessern. Dieser Kurs vermittelt die wichtigsten Instrumente, um diese Fälle erfolgreich zu behandeln.

Die Sportmedizin bildet einen wichtigen Block innerhalb der Inneren Pferdemedizin, da viele unserer heutigen Pferde an sportlichen Aktivitäten beteiligt sind. Dieser Kurs vermittelt Spezialwissen, das es dem Pferdekliniker ermöglicht, die sportliche Prognose von Patienten mit Erkrankungen, die ihre sportliche Leistung beeinflussen, zu beurteilen. Das Programm dieses Kurses wird von Professoren mit dem höchsten Grad an anerkannter Spezialisierung entwickelt, wodurch seine Qualität in allen Aspekten, sowohl klinisch als auch wissenschaftlich, bei den wichtigsten Tierarten garantiert wird.

Dieser **Universitätskurs in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten für Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neuigkeiten zu Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten
- ♦ 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



*Spezialisieren Sie sich bei uns und lernen Sie, wie man Krankheiten bei großen Tierarten diagnostiziert und behandelt, um deren Lebensqualität zu verbessern“*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Fortbildungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten zu aktualisieren”*

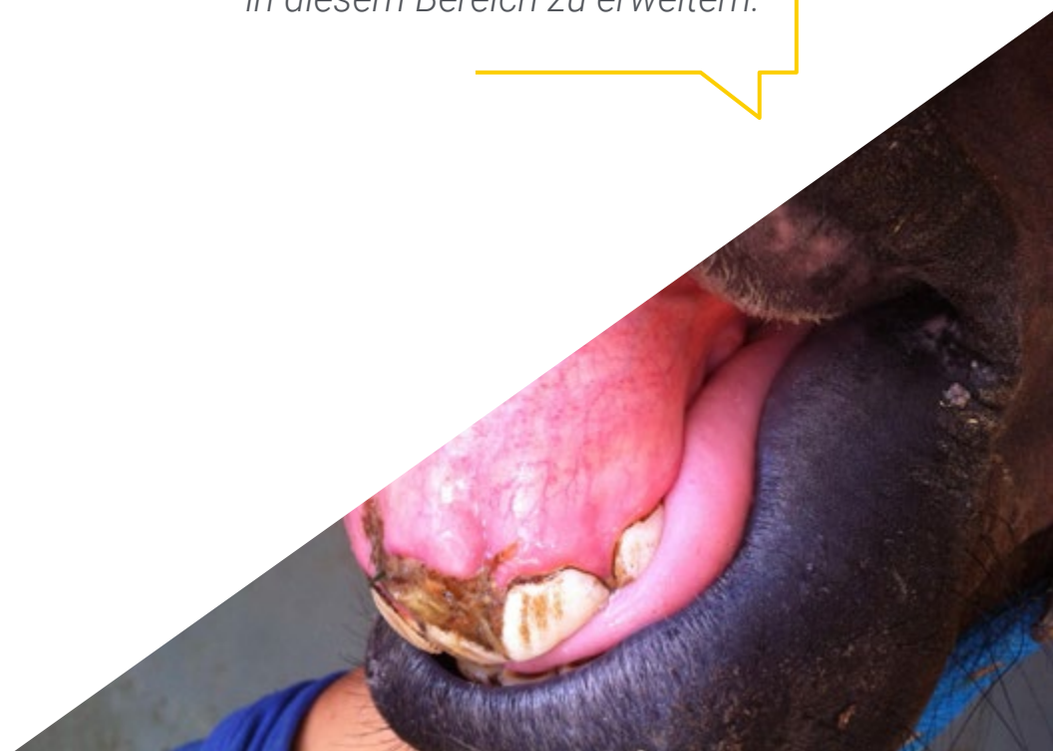
Zu den Lehrkräften gehören Fachleute aus dem Veterinärbereich, die ihre Berufserfahrung in diese Ausbildung einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten von Referenzgesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Kurses ergeben. Dazu steht den Fachleuten ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Innere Medizin bei großen Tierarten entwickelt wurde.

*Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.*

*Dieses 100%ige Online-Programm ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

*Dies ist die beste Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten zu informieren”*



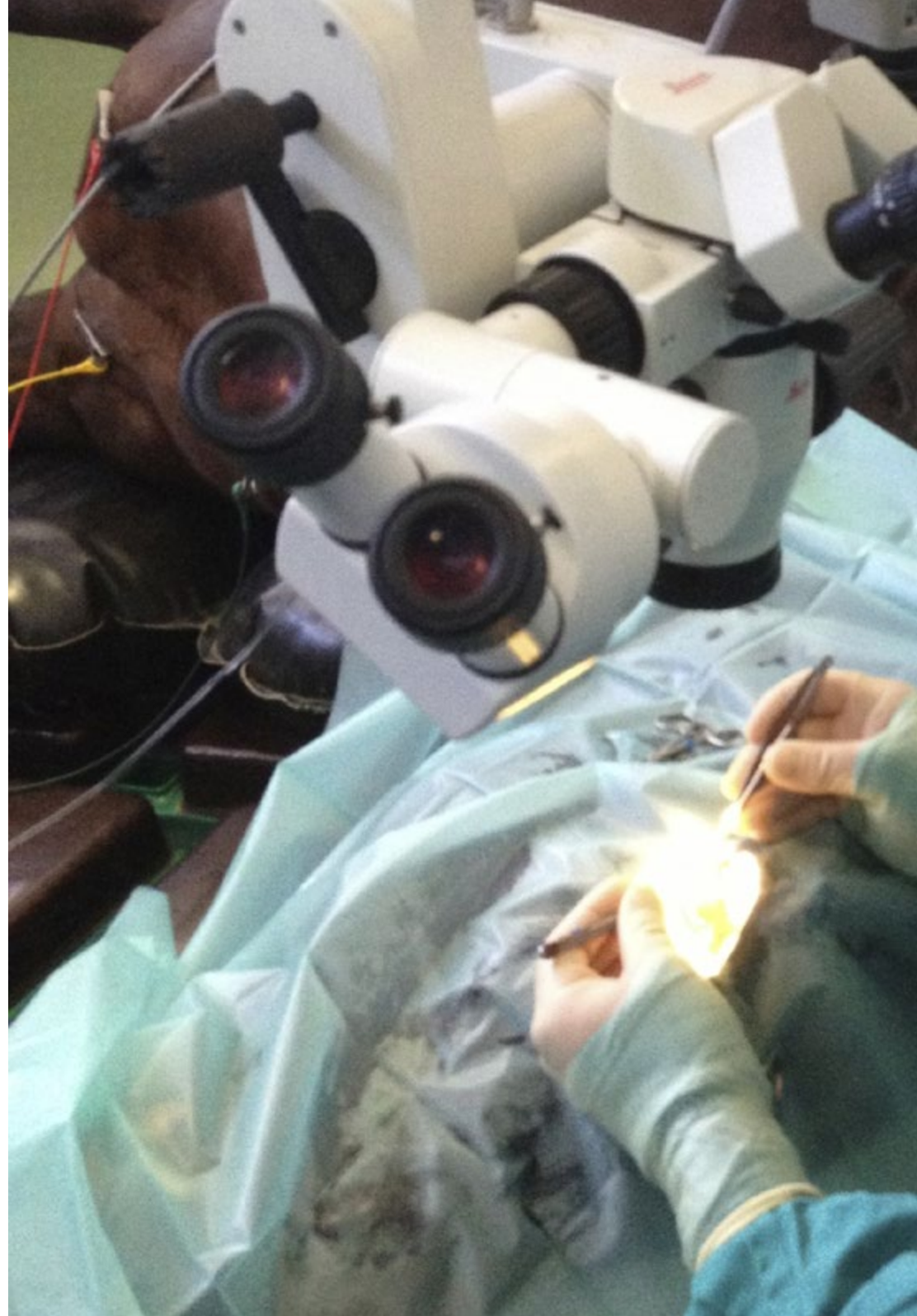
## Allgemeine Ziele

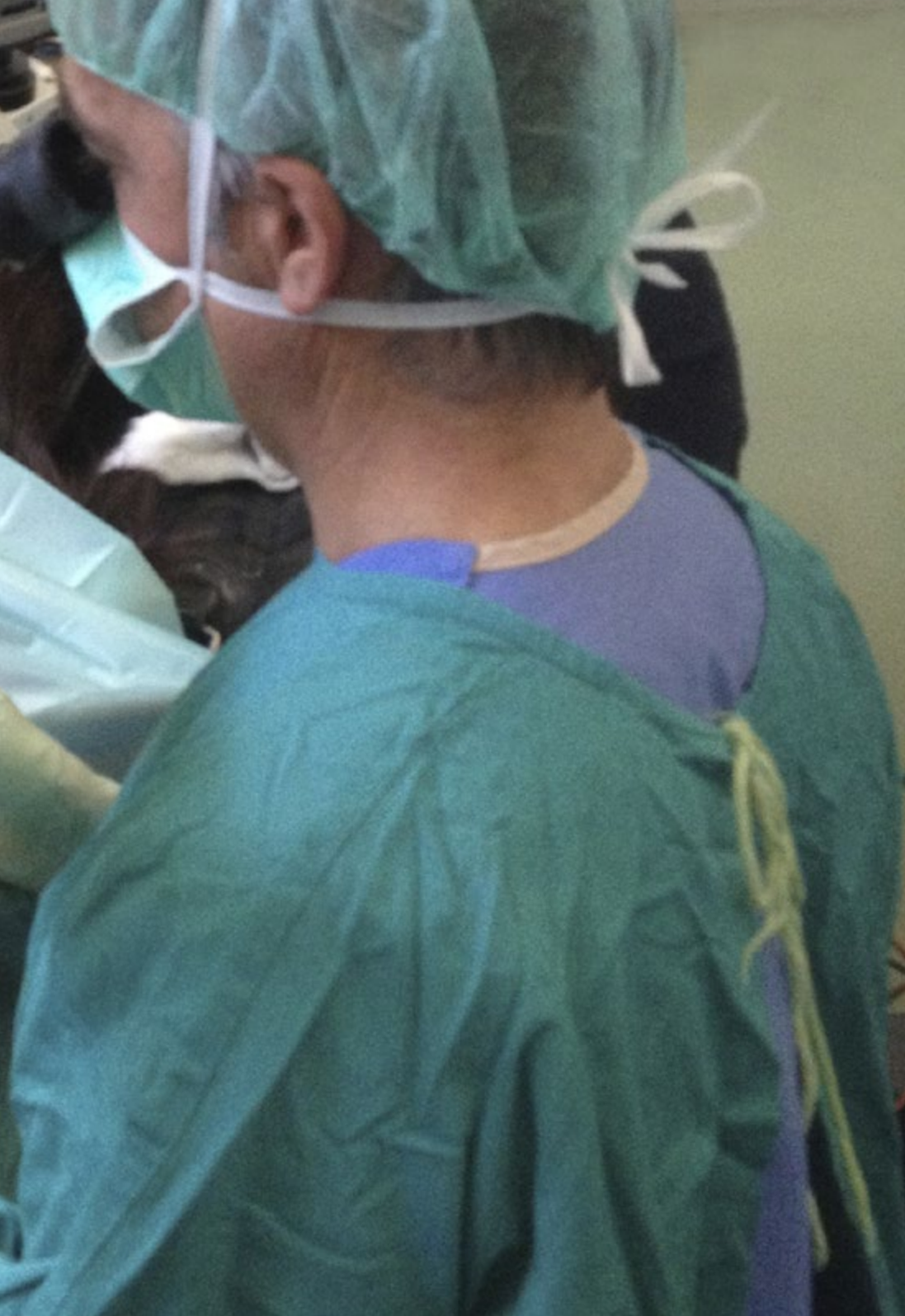
---

- Untersuchung des klinischen Ansatzes für die verschiedenen infektiösen und parasitären Krankheiten bei großen Tierarten
- Zusammenstellung der verfügbaren ergänzenden Methoden zur Diagnose der wichtigsten infektiösen und parasitären Krankheiten
- Bestimmung der allgemeinen und spezifischen Behandlung der wichtigsten Infektions- und Parasitenkrankheiten
- Erarbeitung fortgeschrittener Kenntnisse über die Prävention der wichtigsten Infektions- und Parasitenkrankheiten



*Werden Sie Teil der größten spanischsprachigen Online-Universität der Welt*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Identifizierung der wichtigsten Infektionskrankheiten, die große Arten befallen
- ◆ Erstellung einer Differentialdiagnose der klinischen Symptome der wichtigsten infektiösen und infektiösen Pathologien bei großen Tieren
- ◆ Vorschlag einer Arbeitsmethodik für den Patienten mit ansteckenden und infektiösen Krankheiten
- ◆ Vermittlung von Fachwissen zur Behandlung und Vorbeugung der wichtigsten infektiösen und infektiösen Pathologien bei großen Tieren
- ◆ Erkennen der klinischen Anzeichen von Parasitenkrankheiten bei großen Tieren
- ◆ Angabe der in der Parasitologie angewandten Diagnoseverfahren und deren Interpretation
- ◆ Festlegung einer theoretisch-praktischen Methodik für den Patienten mit parasitären Erkrankungen
- ◆ Vermittlung von Fachwissen zur Erstellung von Programmen zur Parasitenbekämpfung und -management bei großen Tieren

# 03

## Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten in Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Anerkannte Fachleute haben sich zusammengetan, um diese Fortbildung auf hohem Niveau anzubieten.





“

*Unser Dozententeam, Experten auf dem Gebiet der Infektions- und Parasitenkrankheiten bei großen Tierarten, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein”*

## Kursleitung



### Dr. Martín Cuervo, María

- ♦ Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura Dissertation über Entzündungsmarker bei kritischen Pferden im Jahr 2017
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba
- ♦ Präsidentin des wissenschaftlichen Ausschusses des nationalen Kongresses der Spanischen Vereinigung der Pferdeterärzte (AVEE), 2020
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses des Internationalen Kongresses der Internationalen Ausstellung für reinrassige spanische Pferde (SICAB), 2020
- ♦ Tierärztin FEI, Mitglied des European Board of Veterinary Specialization (EBVS) und des European College of Equine Internal Medicine (ECVIM)
- ♦ Mitglied der Spanischen Vereinigung von Pferdeterärzten (AVEE)
- ♦ Leitung des Dienstes für Innere Medizin bei Pferden an der Universität von Extremadura (2015-heute)



### Dr. Barba Recreo, Marta

- ♦ Promotion in Biomedizinischen Wissenschaften, Auburn University, Alabama, USA, im Jahr 2016
- ♦ Universitätskurs des Amerikanischen Kollegs für Innere Medizin, Großtiere, im Jahr 2015
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Universität Zaragoza, 2009
- ♦ Leitung der Abteilung für Innere Medizin bei Pferden, Tierkrankenhaus, Universität CEU Cardenal Herrera, Valencia



## Professoren

### Dr. Medina Torres, Carlos E.

- ◆ Promotion in Veterinärwissenschaften an der Universität von Guelph, Ontario, Kanada 2009
- ◆ Universitätskurs des Amerikanischen Kollegs für Innere Medizin für das Fachgebiet Großtiere und des Europäischen Kollegs für Innere Medizin des Pferdes
- ◆ Promotion an der Universität von Queensland, Australien 2015
- ◆ Gleichgestellt einem Senior Lecturer und klinischer Spezialist für Innere Medizin an der Universität von Queensland, Australien

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Infektions- und Parasitäre Krankheiten bei großen Tierarten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in ihrem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und die umfassende Beherrschung der neuen Technologien in der Veterinärmedizin untermauert wird.



“

*Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen”*

## Modul 1. Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten

- 1.1. Prävention und Bekämpfung von Infektionskrankheiten und ansteckenden Krankheiten
  - 1.1.1. Labordiagnostische Tests
  - 1.1.2. Antimikrobielle Behandlungen und antimikrobielle Resistenz
  - 1.1.3. Verwendung von Impfstoffen
  - 1.1.4. Biosicherheits- und Kontrollmaßnahmen
- 1.2. Wichtigste infektiöse und ansteckende Krankheiten bei Pferden
  - 1.2.1. Meldepflichtige Krankheiten
  - 1.2.2. Durch Bakterien verursachte Krankheiten
  - 1.2.3. Virale Krankheiten
  - 1.2.4. Pilzkrankungen
- 1.3. Wichtigste infektiöse und ansteckende Krankheiten bei Rindern
  - 1.3.1. Meldepflichtige Krankheiten
  - 1.3.2. Durch Bakterien verursachte Krankheiten
  - 1.3.3. Virale Krankheiten
  - 1.3.4. Pilzkrankungen
  - 1.3.5. Durch Prionen verursachte Krankheiten
- 1.4. Wichtigste infektiöse und ansteckende Krankheiten bei kleinen Wiederkäuern
  - 1.4.1. Meldepflichtige Krankheiten
  - 1.4.2. Durch Bakterien verursachte Krankheiten
  - 1.4.3. Virale Krankheiten
  - 1.4.4. Pilzkrankungen
  - 1.4.5. Durch Prionen verursachte Krankheiten
- 1.5. Wichtigste infektiöse und ansteckende Krankheiten bei Kameliden
  - 1.5.1. Meldepflichtige Krankheiten
  - 1.5.2. Durch Bakterien verursachte Krankheiten
  - 1.5.3. Virale Krankheiten
  - 1.5.4. Pilzkrankungen





- 1.6. Die wichtigsten Parasiten für das Pferd
  - 1.6.1. Hämoparasiten
  - 1.6.2. Kleine Strongyles oder Cyathostomen
  - 1.6.3. Große Strongyles
  - 1.6.4. Ascariden
  - 1.6.5. Andere Nematoden
  - 1.6.6. Zestoden
- 1.7. Die wichtigsten Parasiten bei Rindern
  - 1.7.1. Hämoparasiten
  - 1.7.2. Gastrointestinale Fadenwürmer
  - 1.7.3. Nematoden, die die Atemwege befallen
  - 1.7.4. Zestoden
  - 1.7.5. Trematoden
  - 1.7.6. Kokzidien
- 1.8. Die wichtigsten Parasiten bei kleinen Wiederkäuern
  - 1.8.1. Hämoparasiten
  - 1.8.2. Gastrointestinale Fadenwürmer
  - 1.8.3. Nematoden, die die Atemwege befallen
  - 1.8.4. Zestoden
  - 1.8.5. Trematoden
  - 1.8.6. Anthelminthikaresistenz bei kleinen Wiederkäuern
  - 1.8.7. Programme für Management, Behandlung und Kontrolle (FAMACHA)
- 1.9. Die wichtigsten Parasiten bei Kameliden
  - 1.9.1. Hämoparasiten
  - 1.9.2. Kokzidien
  - 1.9.3. Nematoden
  - 1.9.4. Zestoden
- 1.10. Vorbeugung und Behandlung von parasitären Krankheiten
  - 1.10.1. Diagnostische Techniken
  - 1.10.2. Therapeutische Grundsätze
  - 1.10.2. Entwicklung der Resistenz
  - 1.10.3. Verwaltungs- und Kontrollprogramme

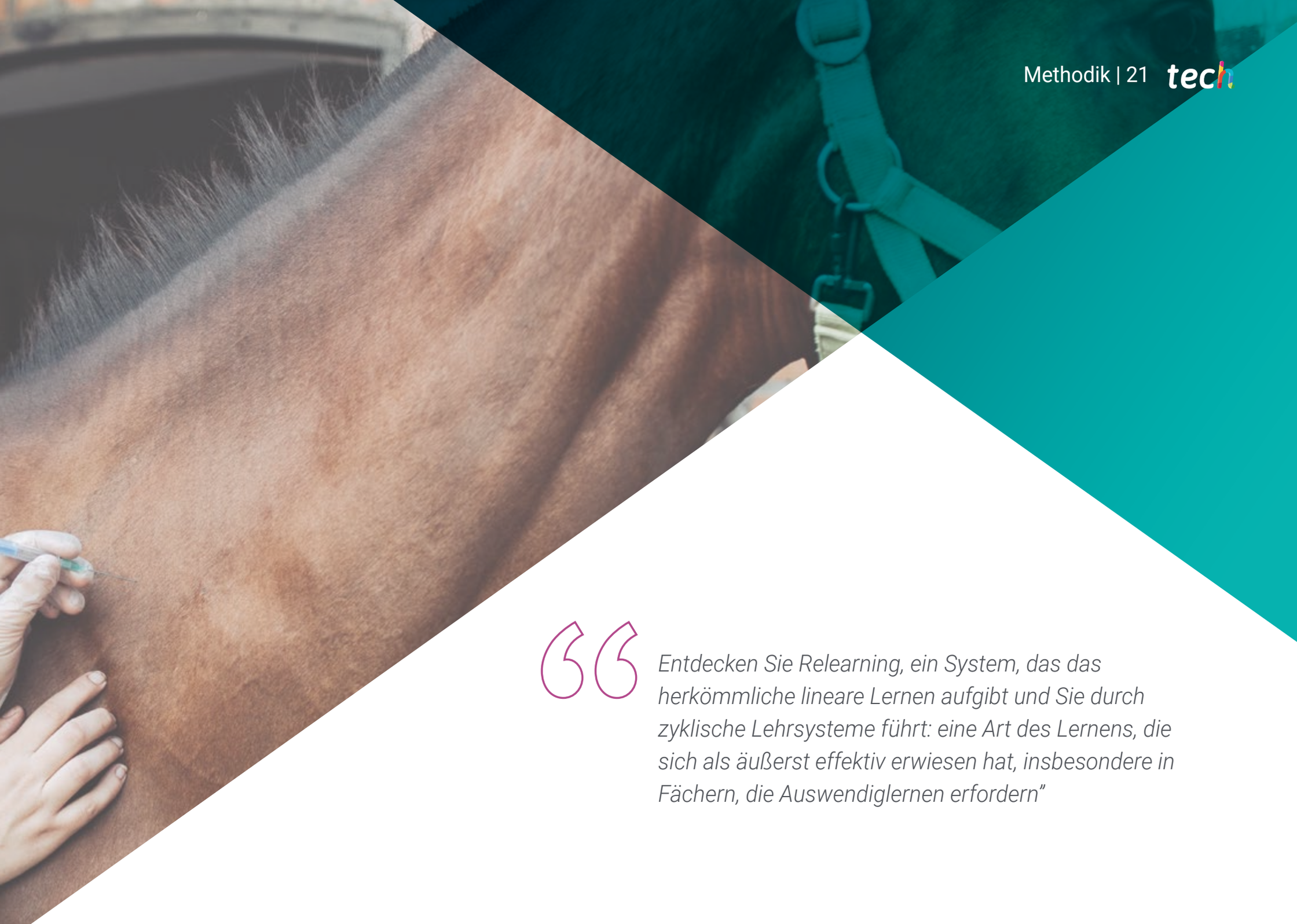
05

# 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 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.*



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 nachzubilden.

“

*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 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 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 Veterinärmedizin, 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 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 ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, 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 Ihr Fachgebiet 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 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.



### Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn 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.

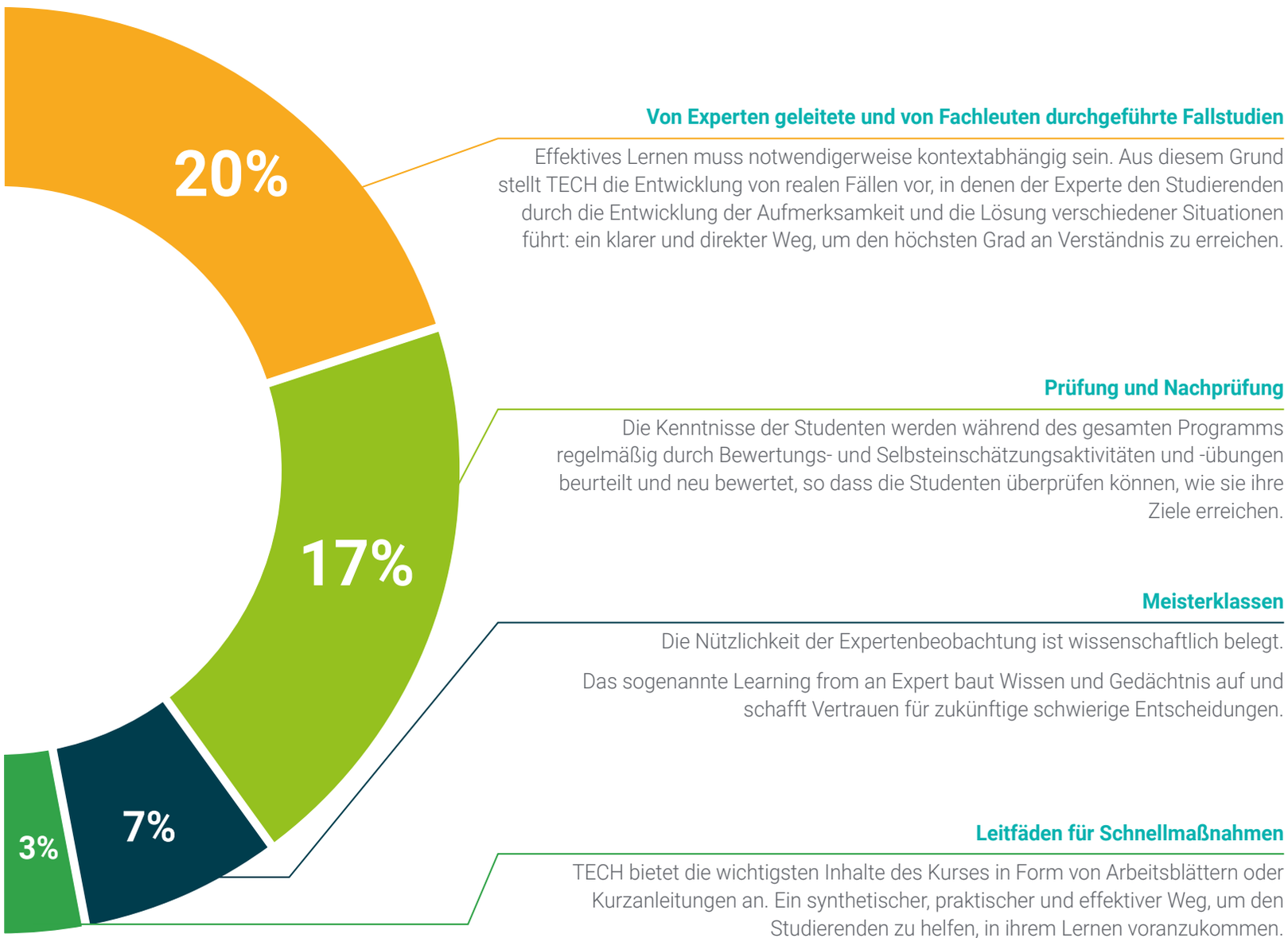
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### 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.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Neurologie bei Großen Tierarten garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten** 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 Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten**

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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Infektions- und  
Parasitenkrankheiten bei  
Großen Tierarten

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

# Universitätskurs

## Infektions- und Parasitenkrankheiten bei Großen Tierarten

