

Universitätskurs

Systemische Krankheiten in der Veterinärophthalmologie





Universitätskurs

Systemische Krankheiten in der Veterinärphthalmologie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/systemische-krankheiten-veterinarophthalmologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

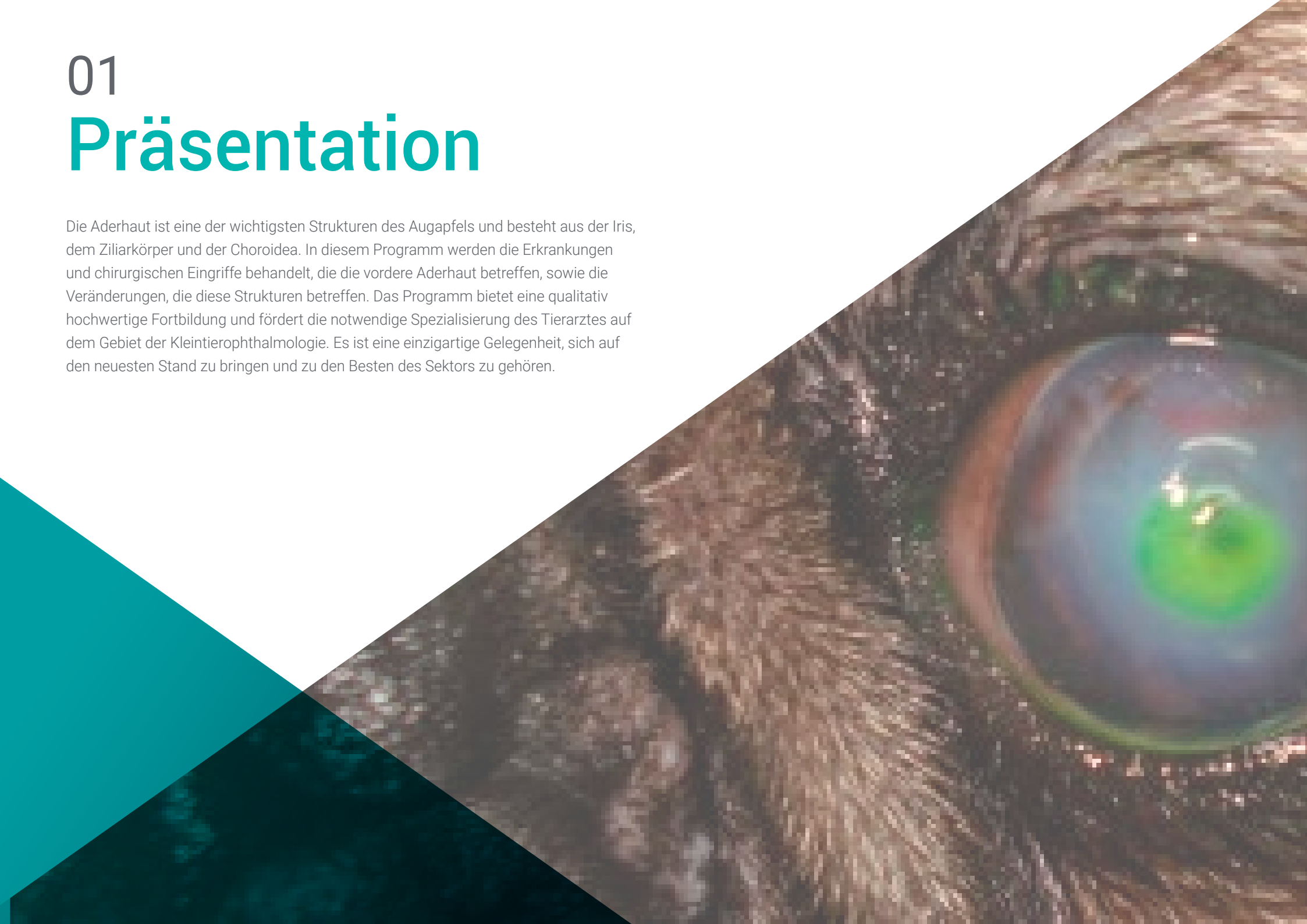
Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Aderhaut ist eine der wichtigsten Strukturen des Augapfels und besteht aus der Iris, dem Ziliarkörper und der Choroidea. In diesem Programm werden die Erkrankungen und chirurgischen Eingriffe behandelt, die die vordere Aderhaut betreffen, sowie die Veränderungen, die diese Strukturen betreffen. Das Programm bietet eine qualitativ hochwertige Fortbildung und fördert die notwendige Spezialisierung des Tierarztes auf dem Gebiet der Kleintierophthalmologie. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, sich auf den neuesten Stand zu bringen und zu den Besten des Sektors zu gehören.



“

*Das umfassendste und aktuellste Studium in
Erkrankungen der Aderhaut und Netzhaut bei
Kleintieren und deren Behandlung in der Tierklinik"*

Systemische Erkrankungen bei Hunden und Katzen können sich bereits vor der Manifestation auf das Auge auswirken, daher wird in diesem Modul auf diese Erkrankungen eingegangen.

Die Untersuchung der Augen ist bei allen Patienten als Teil einer vollständigen körperlichen Untersuchung unerlässlich und kann viele Informationen über die Symptome des Patienten liefern. Dieser spezielle Blick auf den Zustand der Augenstrukturen bei Kleintieren soll eine Quelle wertvoller Informationen sein.

Diese Fortbildung deckt die verschiedenen Interessensbereiche ab, die es dem Tierarzt ermöglichen, die Anamnese seiner Patienten viel umfassender zu betrachten und die Daten zu sammeln, die der Zustand des Auges über Krankheiten liefert, die sich vielleicht sogar im Frühstadium befinden, und so zu einer frühzeitigen Diagnose beizutragen.

Dieser **Universitätskurs in Systemische Krankheiten in der Veterinärphthalmologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinärphthalmologie vorgestellt werden
- ♦ Der graphische, schematische, wissenschaftliche und sehr praktische Inhalt liefert akademische und praxisbezogene Informationen zu den Disziplinen, die für die Berufsausübung unentbehrlich sind
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



Dieser praxisorientierte Universitätskurs wird Ihre Karriere mit Leichtigkeit und Effizienz auf ein viel höheres Kompetenzniveau bringen"

“

Lernen Sie die Augensymptome von systemischen Erkrankungen zu erkennen und verbessern Sie die Qualität Ihrer diagnostischen Untersuchungen"

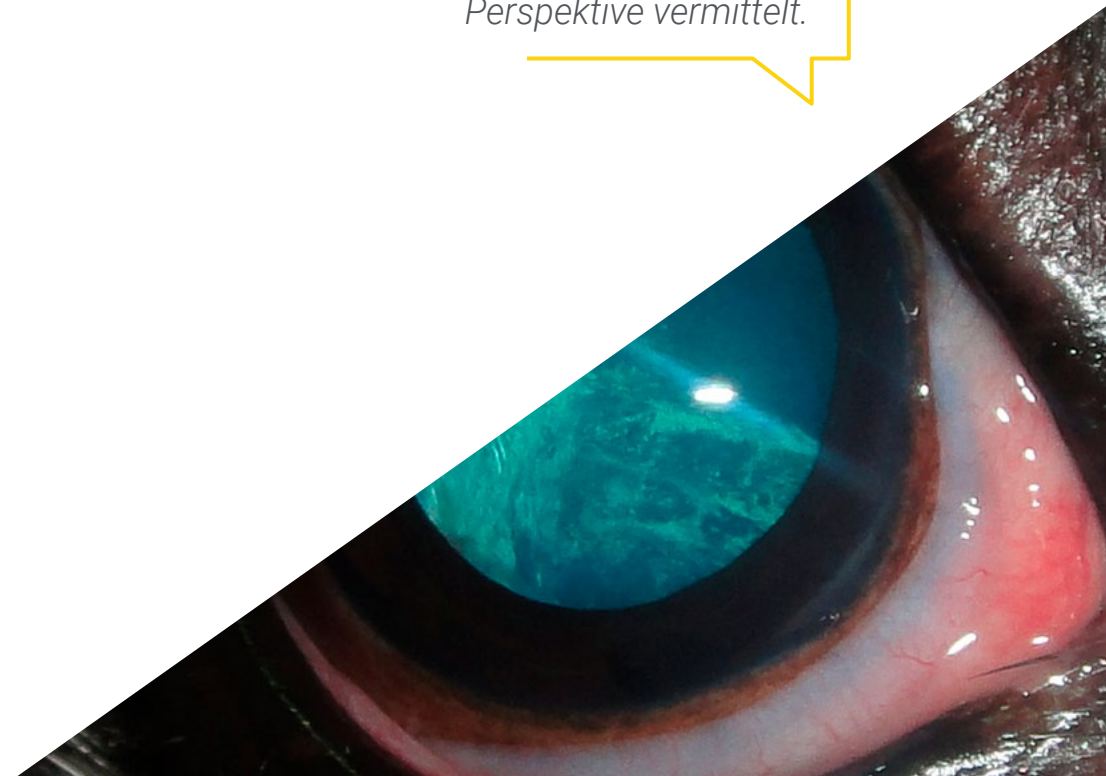
Zu den Lehrkräften des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale 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 während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dieses Programm wurde für den hochwertigen Online-Unterricht entwickelt und ist die beste Option, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern.

Ein Studium, das Ihnen Wissen aus einer einzigartigen und höchst effektiven Perspektive vermittelt.



02 Ziele

Die Studenten können ihre Kenntnisse in diesem Bereich aktualisieren und ihre Arbeitsfähigkeiten mit dem umfassendsten und aktuellsten wissenschaftlichen Programm auf dem Markt verbessern. Auf diese Weise und nach Vollendung der 150 Arbeitsstunden, die in dem Universitätskurs enthalten sind, wird die Fachkraft in der Lage sein, in diesem faszinierenden Arbeitsbereich mit vollem Erfolg zu arbeiten, und zwar aus einer Perspektive, die auf der höchsten wissenschaftlichen Präzision, der größten Relevanz und der größten Aktualität in diesem Bereich basiert.



“

*Bleiben Sie auf dem neuesten Stand
und verwandeln Sie Ihre erste Analyse in
eine umfassendere und vollständigere
Informationsquelle über den allgemeinen
Gesundheitszustand Ihrer Patienten"*



Allgemeine Ziele

- Betrachten der augenärztlichen Untersuchung als Teil der allgemeinen körperlichen Untersuchung
- Verknüpfen von okulären Zeichen mit systemischen Manifestationen
- Vertiefen der Diagnosemethoden unter Einbeziehung okulärer und systemischer Zeichen



Ein hochwertiges und intensives Studium, das Ihre Wettbewerbsfähigkeit in der Branche steigern wird"





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen von okulären Anzeichen im Zusammenhang mit systemischen Erkrankungen
- ◆ Beschreiben systemischer Krankheiten, die häufig bei kleinen Arten auftreten
- ◆ Erstellen eines Diagnoseplans

03

Kursleitung

Der Student erwirbt solide Kenntnisse auf diesem Gebiet, indem er unter der Leitung der besten Spezialisten der Veterinärphthamologie studiert. Dieses Programm verfügt über ein hochqualifiziertes Team mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich, das den Studenten die besten Werkzeuge zur Verfügung stellt, um ihre Fähigkeiten während der Weiterbildung zu entwickeln. Auf diese Weise haben die Tierärzte die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, der sie zu beruflichem Erfolg führen wird.





“

*Studieren Sie mit Experten für
Veterinärphthamologie und profitieren Sie von
ihrer genauen Sicht auf die Realität dieses Sektors"*

Internationaler Gastdirektor

Dr. Caryn Plummer ist eine echte internationale Referenz auf dem Gebiet der Veterinärmedizin. Zu ihren Forschungsinteressen gehören die Wundheilung der Hornhaut, das Glaukom und andere Aspekte der klinischen Veterinärphthalmologie. Sie hat auch verschiedene Modelle von Krankheiten entwickelt, die das Sehvermögen von Haustieren beeinträchtigen.

Die Vorträge dieser Expertin sind im akademischen Rahmen weithin anerkannt und gefragt, viele davon wurden in den Vereinigten Staaten, an der Universität Kopenhagen und in anderen Teilen der Welt gehalten. Sie ist auch Mitglied des College of Veterinary Medicine an der Universität von Florida.

Weitere Bereiche, in denen die Expertin ihre berufliche Entwicklung vervollständigt hat, sind die Pharmakologie und die Verwendung von medizinischen Produkten durch okuläre Verabreichung und Penetration. Sie hat sich auch mit der Hornhauterkrankung bei Pferden, dem primären Offenwinkelglaukom bei Hunden und anderen immunvermittelten Pathologien befasst. Plummer war auch an der Anwendung neuer chirurgischer Techniken für die Heilung von Hornhautwunden, die Gesichtsrekonstruktion von Augenlidern bei Tieren und den Vorfall der Nickhautdrüse beteiligt. Sie hat zahlreiche Artikel zu diesen Themen in führenden Fachzeitschriften wie Veterinary Ophthalmology und dem American Journal of Veterinary Research veröffentlicht.

Darüber hinaus absolvierte Dr. Plummer eine intensive und regelmäßige Fortbildung. Ihre Spezialisierung in Veterinärphthalmologie hat sie an der Universität von Florida erworben. Außerdem absolvierte sie eine Weiterbildung in Kleintiermedizin und -chirurgie an der Michigan State University.

Sie hat mehrere Auszeichnungen erhalten, darunter den Clinical Researcher of the Year Award der Florida Veterinary Medical Association. Außerdem ist sie Autorin des klassischen Lehrbuchs Veterinary Ophthalmology von Gelatt und Mitherausgeberin.



Dr. Plummer, Caryn

- Forscherin für Veterinärophtalmologie an der Universität von Florida
- Veterinärophtalmologin mit Spezialisierung auf Glaukom und Hornhauterkrankungen bei Kleintieren
- Gründerin und Sekretärin/Schatzmeisterin des International Equine Ophthalmology Consortium
- Schatzmeisterin der Vision for Animals Foundation
- Autorin des klassischen Lehrbuchs Veterinary Ophthalmology von Gelatt
- Diplom am American College of Veterinary Ophthalmology
- Facharztausbildung in vergleichender Ophthalmologie an der Universität von Florida
- Praktische Ausbildung in Veterinärmedizin an der Universität von Michigan
- Hochschulabschluss an der Yale University
- Mitglied der Veterinärmedizinischen Vereinigung von Florida



Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können

Leitung



Dr. Fernández Más, Uxue

- Tierärztin für Augenheilkunde in der IVO
- Verantwortliche der ophthalmologischen Abteilung von Vidavet
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- Aufbaustudium in Veterinäropthalmologie an der Autonomen Universität von Barcelona
- Dozentin für Einführungskurse in die veterinärmedizinische Ophthalmologie bei der Vidavet-Gruppe
- Mitglied von SEOVET und der Fachgruppe Ophthalmologie von AVEPA
- Vorträge auf den Kongressen von SEOVET, ECVO und AVEPA GTA
- Assistenzärztin bei Oftalvet Mexiko



Professoren

Dr. Torres Caballero, María Dolores

- ◆ Leitung der Abteilung für Ophthalmologie in mehreren Tierkliniken in Barcelona
- ◆ Leitung der Abteilung für Ophthalmologie, Tierklinik Ars Veterinaria
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba
- ◆ Universitätsdiplom in experimenteller Mikrochirurgie, Paris VII
- ◆ Fortgeschrittenenkurs in Veterinäropthalmologie, Toulouse, Frankreich
- ◆ Lehrtätigkeit in Spezialisierungskursen für Veterinäropthalmologie
- ◆ Präsentation von Fortbildungskursen für Allgemeintierärzte an verschiedenen Orten auf der Iberischen Halbinsel

Dr. Sánchez López, Susana

- ◆ Tierärztin für Augenheilkunde und Innere Medizin in der Tierklinik Bulevar, Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Murcia
- ◆ Aufbaustudium in Veterinär-Ophthalmologie für Kleintiere an der CEU Cardenal Herrera Universität im Jahr 2019
- ◆ Praktischer Kurs über Augenlid- und Adnexchirurgie
- ◆ Praktischer Kurs über Hornhautchirurgie 1, Nicht-perforierende und perforierende Hornhauteinrisse, Keratektomie
- ◆ Praktischer Kurs über Hornhautchirurgie 2, Bindehaut-Autotransplantat, Bindehautabdeckungen und Biomaterialtransplantationen
- ◆ Praktischer Kurs über Hornhautchirurgie 3, Hornhaut-/Bindehautverlagerung, Lamelläre Keratoplastik und penetrierende Keratoplastik
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Veterinäropthalmologie (SEOVET), Autorin von Vorträgen auf dem Jahreskongress

04

Struktur und Inhalt

Ein umfassender und innovativer Studiengang mit den neuesten Inhalten auf diesem Gebiet, der dieses Programm zu einem der interessantesten auf dem akademischen Markt macht. Nach der Immatrikulation erhält der Student eine Reihe von multimedialen Materialien und einen praktischen theoretischen Ansatz, der ihm hilft, alles zu lernen, was er für eine erfolgreiche Tätigkeit als Veterinärophthalmologe benötigt. Eine einzigartige akademische Möglichkeit, die auf den besten Lehrmethoden basiert und den Facharzt an die Spitze seiner Karriere bringt.



“

*Ein hochinteressanter
Universitätskurs für Tierärzte, die
ihre Behandlungskapazitäten und
ihre berufliche Wettbewerbsfähigkeit
verbessern wollen"*

Modul 1. Systemische Krankheiten

- 1.1. Angeborene Krankheiten
 - 1.1.1. Albinismus und mit der Fellfarbe zusammenhängende Krankheiten
 - 1.1.2. Dysplasie. Osteochondrodysplasie
 - 1.1.3. Hydrozephalus
 - 1.1.4. Myasthenie gravis
- 1.2. Entwicklungsbedingte Krankheiten
 - 1.2.1. Stoffwechselkrankheiten
 - 1.2.2. Lysosomale Speicherung
 - 1.2.3. Lipofuszinose
 - 1.2.4. Gangliosidose
 - 1.2.5. Mucopolisaccharidosis
- 1.3. Erworbene Krankheiten
 - 1.3.1. Bluthochdruck
 - 1.3.2. Hämatologische Erkrankungen
 - 1.3.3. Vaskuläre Unfälle
- 1.4. Idiopathische Krankheiten
 - 1.4.1. Granulomatöse Meningoenzephalitis
 - 1.4.2. Dysautonomie
 - 1.4.3. Akutes Erworbenes Blindheitssyndrom SARDS
- 1.5. Immunvermittelte Krankheiten
 - 1.5.1. Juvenile Zellulitis
 - 1.5.2. Immunvermittelte Retinitis
 - 1.5.3. Trockene Keratoconjunctivitis
 - 1.5.4. Myositis
 - 1.5.4.1. Kaumuskeln
 - 1.5.4.2. Extraokuläre Muskeln
 - 1.5.5. Uveodermatologisches Syndrom
- 1.6. Infektionskrankheiten
 - 1.6.1. Algen
 - 1.6.2. Bakteriell
 - 1.6.3. Pilz
 - 1.6.4. Parasitäre Krankheiten
 - 1.6.5. Protozoen
 - 1.6.6. Rickettsien
 - 1.6.7. Viruserkrankungen
- 1.7. Stoffwechselkrankheiten
 - 1.7.1. Diabetes *mellitus*
 - 1.7.2. Hypothyreose
 - 1.7.3. Hyperadrenokortizismus
- 1.8. Neoplasmen
 - 1.8.1. Sinus-cavernosus-Syndrom
 - 1.8.2. Lymphom
 - 1.8.3. Zentrale Neoplasmen
- 1.9. Ernährungsbedingte Störungen
 - 1.9.1. Veränderungen aufgrund von Milchersatzprodukten
 - 1.9.2. Vitaminmangel
 - 1.9.3. Augenmanifestation aufgrund der Verabreichung toxischer Substanzen
- 1.10. Augenmanifestation einer systemischen Erkrankung bei Katzen
 - 1.10.1. Angeborene und entwicklungsbedingte Krankheiten
 - 1.10.2. Arterielle Hypertonie
 - 1.10.3. Hämatologische Erkrankungen
 - 1.10.4. Idiopathische Krankheiten
 - 1.10.5. Infektionskrankheiten
 - 1.10.6. Stoffwechselkrankheiten
 - 1.10.7. Neoplasmen
 - 1.10.8. Ernährungsbedingte Störungen
 - 1.10.9. Verwendung toxischer Medikamente



“

Alle Aspekte, die eine Fachkraft über Systemische Erkrankungen in der Veterinärophthalmologie wissen muss, sind für Sie in einem einzigen hochwertigen Universitätskurs zusammengefasst"

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.





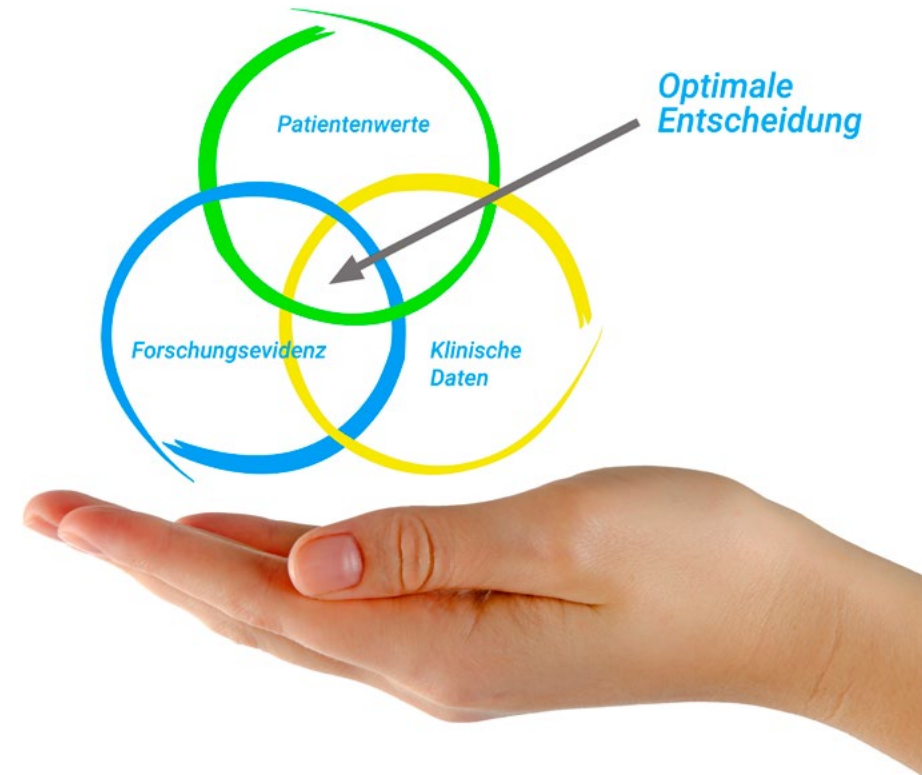
“

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

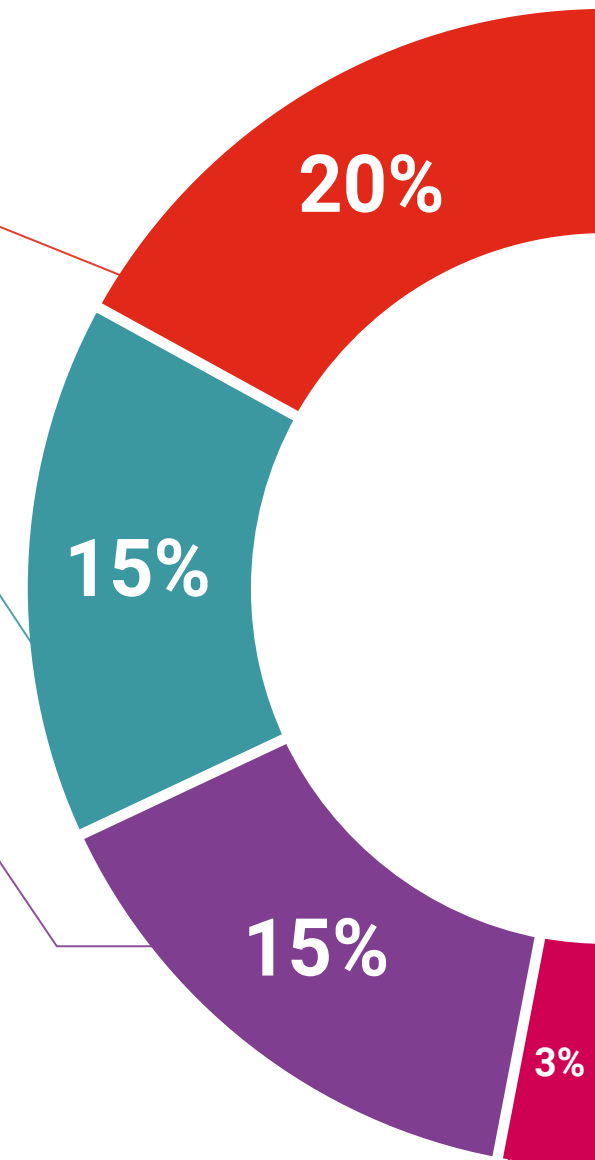
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

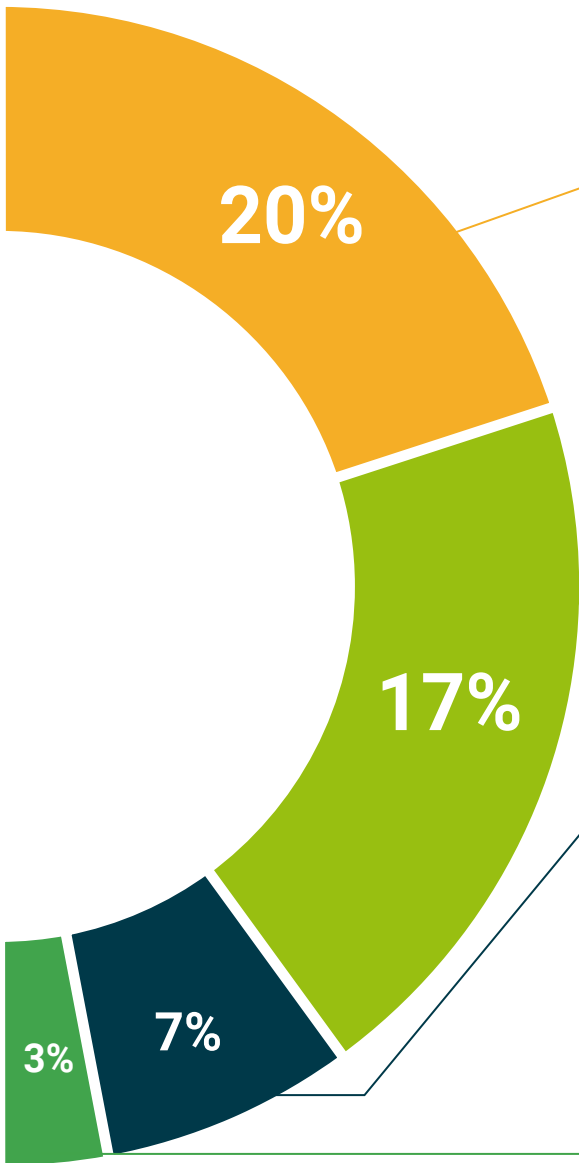
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad 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

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige 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 Systemische Krankheiten in der Veterinärphthalmologie 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 Systemische Krankheiten in der Veterinärophthalmologie** 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 Systemische Krankheiten in der Veterinärophthalmologie**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Systemische Krankheiten in
der Veterinärophthalmologie

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Systemische Krankheiten in der Veterinärophthalmologie

