

Universitätskurs
Krankheiten und
Chirurgie der
Augenlinse bei
Kleintieren



Universitätskurs Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren

- » 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/veterinarmedizin/universitatskurs/krankheiten-chirurgie-augenlinse-kleintieren

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 Entwicklung der Fertigkeiten von Tierärzten in der Behandlung von Linsenpathologien erfordert einen umfassenden Lernprozess, der ihre Fähigkeiten zur angemessenen Reaktion auf ophthalmologische Erkrankungen in der Kleintierklinik aktualisiert. Mit der Sicherheit und Qualität von TECH bietet Ihnen dieses Programm die Möglichkeit, einen qualitativen Meilenstein zu erreichen, der Sie an die Spitze der Patientenversorgung in der Kleintierklinik bringt.



“

Ein sehr spezifischer Universitätskurs, der den Fachleuten eine Spezialisierung von höchstem Interesse in der Behandlung der Linsenpathologie bei Kleintieren bietet"

Die Linse ist die zweite Struktur des Augapfels mit der höchsten Dioptrienstärke. Damit die Lichtphotonen die Netzhaut erreichen können, muss die Linse vollkommen transparent sein. Jede Veränderung ihrer Form, Position oder Transparenz beeinträchtigt das Sehvermögen des Patienten und kann zu schwerwiegenden sekundären intraokularen Veränderungen führen.

In diesem Programm werden wir die Einteilung der Katarakte sowohl nach ihrer Entstehung als auch nach ihrem Ausmaß diskutieren. Die Auflösung von Linsentrübungen erfordert eine intraokulare Operation, aber nicht alle Patienten oder alle damit verbundenen Pathologien entscheiden sich für diese Option, daher werden wir erklären, bei welchen Patienten sie durchgeführt werden kann, wie und wann sie durchgeführt wird.

Die Vorbereitung des ophthalmologischen Operationssaals, die Vorbereitung des Patienten und die postoperative Überwachung, die für ein gutes Operationsergebnis unerlässlich ist, werden ebenfalls besprochen. Die Anästhesie von Augenpatienten erfordert Kenntnisse über die pharmakologischen Wirkungen auf die Position des Augapfels, den Augeninnendruck und andere Faktoren, die den Eingriff erschweren oder erleichtern können. Lokoregionale Blockaden können bei diesen Aufgaben helfen, daher werden die wichtigsten verwendeten Medikamente und ihre Auswirkungen auf die Patienten vorgestellt.

Dieser **Universitätskurs in Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinärophthalmologie vorgestellt werden
- ♦ Der graphische, schematische, wissenschaftliche und sehr praktische Inhalt liefert akademische und praxisbezogene Informationen zu den Disziplinen, die für die Berufsausübung unentbehrlich sind
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Erlernen und Verbessern neuer Techniken bei Erkrankungen und Operationen der Augenlinse durch innovative und effiziente Lehrmethoden"

“

Mit der Effizienz eines Lernsystems, das für den Online-Unterricht entwickelt wurde, ist diese Fortbildung die beste Option, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern”

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.

Dieser Universitätskurs wird Ihrem Lebenslauf die besondere Note verleihen, die es Ihnen ermöglicht, sich unter den Besten zu behaupten.

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



02 Ziele

Spezialisierte Kenntnisse in der Behandlung von Erkrankungen und Operationen der Augenlinse in der Veterinärophtalmologie im Rahmen eines von TECH entwickelten Kurses mit dem vollständigsten und aktuellsten akademischen Programm auf dem Markt. Auf diese Weise und nach Vollendung der 150 Arbeitsstunden, die im Universitätskurs enthalten sind, wird die Fachkraft in der Lage sein, mit vollem Erfolg in diesem faszinierenden Arbeitsbereich zu arbeiten, und zwar aus einer Perspektive, die auf der größten wissenschaftlichen Präzision, der größten Relevanz und der größten Aktualität in diesem Bereich basiert.



“

Ein spektakuläres, intensives und umfassendes Fortbildungsprogramm, das Ihre Behandlungsfähigkeiten auf das Niveau eines Experten bringt”

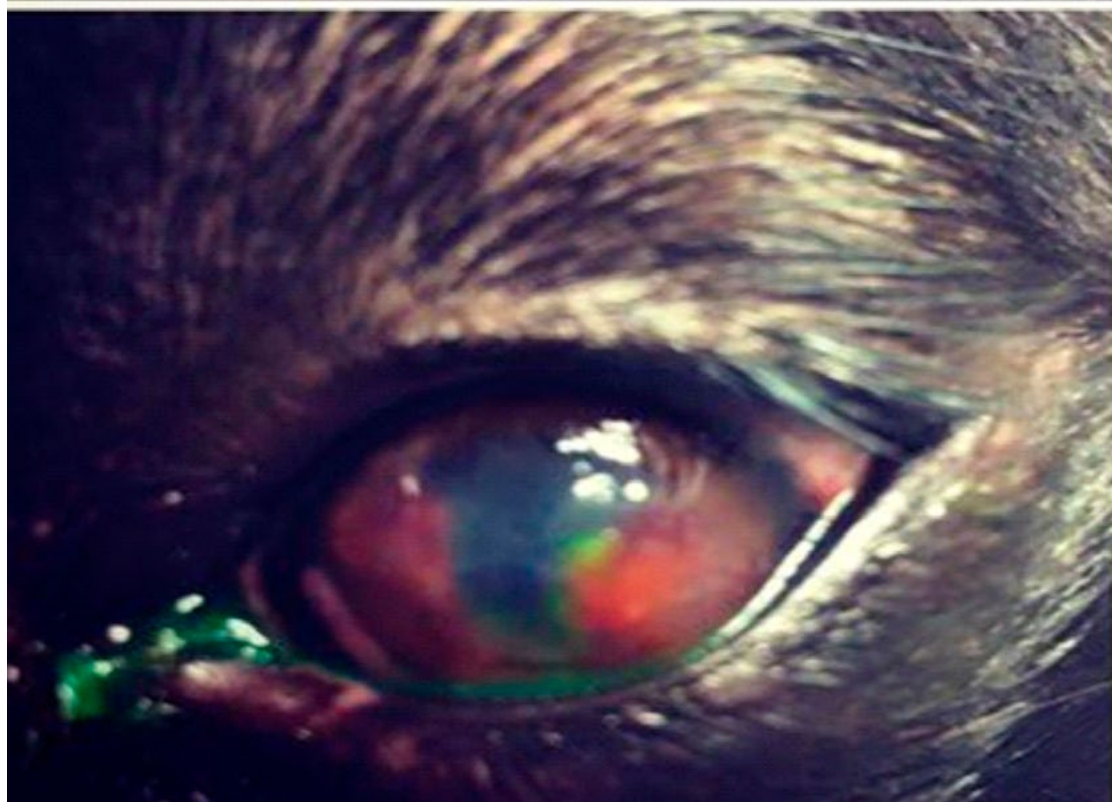
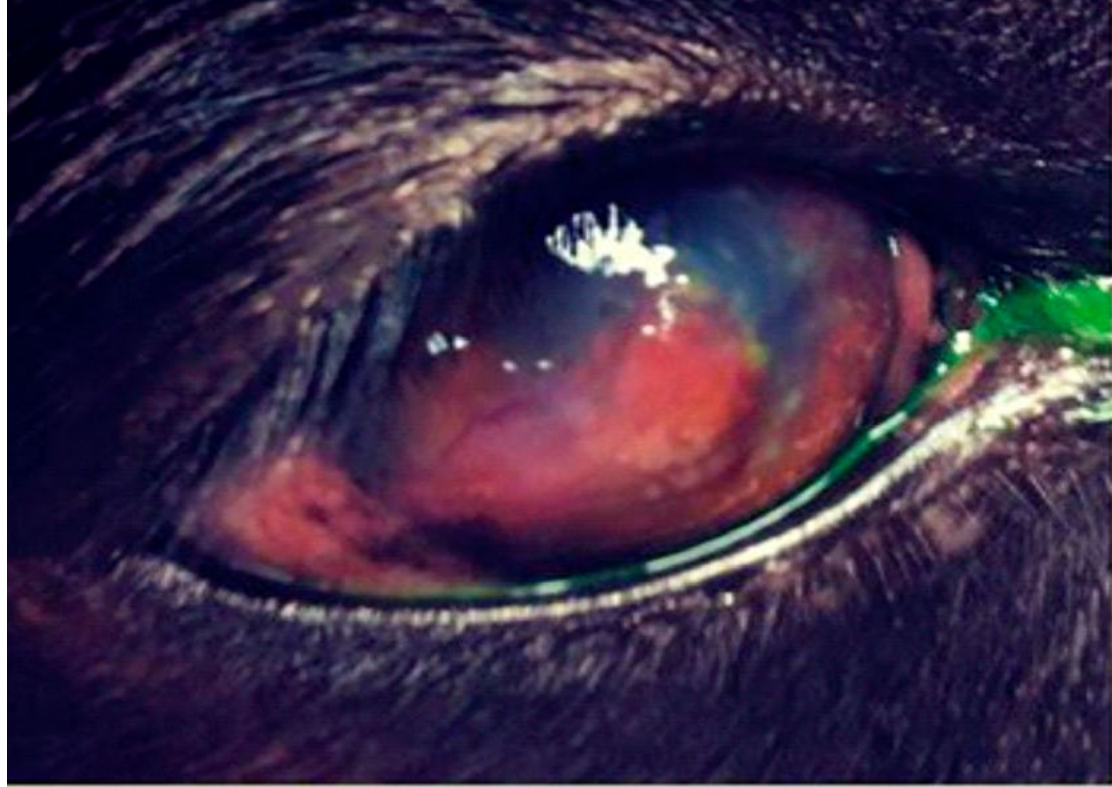


Allgemeine Ziele

- Einbeziehen neuer Entwicklungen bei der Diagnose und Behandlung von Linsenpathologien
- Untersuchen der Pathophysiologie
- Entwickeln von Fachwissen über angeborene und erworbene Pathologien
- Erwerben von Kompetenzen für den chirurgischen Ansatz und fortschrittlichere Techniken für Linsenpathologien



Die Ziele dieses Programms bildeten die Grundlage für die Entwicklung eines Studiengangs, der Sie Schritt für Schritt an Spitzenleistungen in Ihrem Beruf heranführt





Spezifische Ziele

- ◆ Ermitteln von Fortschritten bei der Kataraktchirurgie
- ◆ Zusammenstellen der Grundlagen für die Einrichtung eines Operationssaals für die Mikrochirurgie
- ◆ Untersuchen des Einsatzes verschiedener Medikamente bei intraokularen Eingriffen
- ◆ Vermitteln von Tipps für den Umgang mit intra-, prä- und postoperativen Komplikationen bei Linsenoperationen

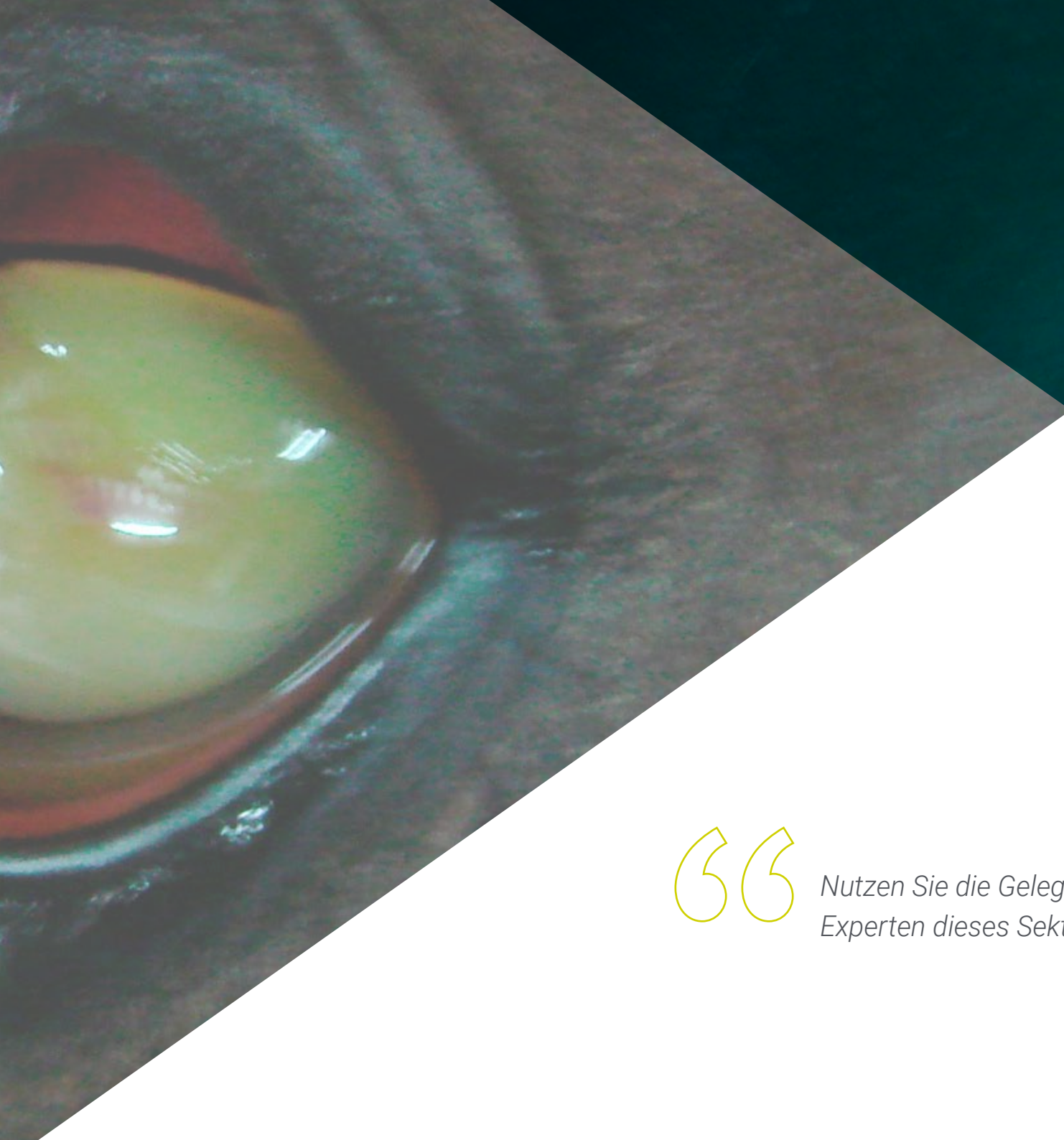


03

Kursleitung

Dieses Programm bietet Ihnen eine Reihe von Experten auf dem Gebiet der Veterinärphthalmologie sowie Online-Kurse, die Ihnen ein solides Verständnis der Linsen Chirurgie vermitteln. Ein hochqualifiziertes Team mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich bietet den Teilnehmern die besten Instrumente, um ihre Fähigkeiten während des Programms zu entwickeln. Auf diese Weise haben die Tierärzte die Garantie, sich auf internationaler Ebene in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, der sie zu beruflichem Erfolg führen wird.





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt von den
Experten dieses Sektors zu lernen”*

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 Veterinärophthalmologie. 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 Gesichtskonstruktion 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 Veterinärophthalmologie 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 Veterinärophthalmologie 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 Veterinärophthalmologie, Toulouse, Frankreich
- ◆ Lehrtätigkeit in Spezialisierungskursen für Veterinärophthalmologie
- ◆ Präsentation von Fortbildungskursen für Allgemeintierärzte an verschiedenen Orten auf der Iberischen Halbinsel

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde für schnelles und umfassendes Lernen entwickelt und bietet die umfassendste und innovativste Sammlung von Inhalten auf dem Online-Markt. Nach der Immatrikulation in das Programm 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.





“

Eine sehr interessante Fortbildung für Tierärzte, die ihre Behandlungskapazitäten und ihre berufliche Wettbewerbsfähigkeit verbessern möchten”

Modul 1. Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse

- 1.1. Embryologie und Anatomie
 - 1.1.1. Embryologie
 - 1.1.2. Anatomie
- 1.2. Erkundung der Augenlinse
 - 1.2.1. Erkundung der Augenlinse
 - 1.2.2. Fortgeschrittene Prüfung
- 1.3. Angeborene Störungen
 - 1.3.1. Aphakie
 - 1.3.2. Kolobome
 - 1.3.3. Mikrophakie
 - 1.3.4. Lenticonus
 - 1.3.5. PHPV/TVL
 - 1.3.6. Grauer Star
- 1.4. Erworbene Änderungen
 - 1.4.1. Katarakten, Klassifizierung
 - 1.4.2. Charakterisierung, Lage
 - 1.4.3. Alter
 - 1.4.3.1. Kongenital
 - 1.4.3.2. Vererbung
 - 1.4.3.3. *Aged related*
 - 1.4.4. Primär vs. Sekundär
- 1.5. Metabolischer und systemischer Katarakt
 - 1.5.1. Ionen
 - 1.5.2. Diabetes
 - 1.5.3. Galaktosämie
 - 1.5.4. Infektionskrankheiten
- 1.6. Metabolische und systemische Kataraktbehandlung
 - 1.6.1. Arzt
 - 1.6.2. Chirurgisch



- 1.7. Sehbehinderung und unbehandelte Katarakt-Folgen
 - 1.7.1. Sehschwäche
 - 1.7.2. Folgen von unbehandeltem Katarakt
 - 1.7.2.1. Hyperpigmentierung der Iris
 - 1.7.2.2. Andere Nachwirkungen
- 1.8. Verlagerung
 - 1.8.1. Primäre Versetzung
 - 1.8.2. Sekundäre Versetzung
- 1.9. Katarakt-Chirurgie
 - 1.9.1. Auswahl der Patienten
 - 1.9.2. Ergänzende Tests
 - 1.9.2.1. Ultraschall
 - 1.9.2.2. Gonioskopie
 - 1.9.2.3. ERG
 - 1.9.3. Komplikationen
 - 1.9.3.1. Präoperativ
 - 1.9.3.2. Intraoperativ
 - 1.9.3.3. Postoperativ
 - 1.9.4. Vorbereitung des Patienten
 - 1.9.5. Ausrüstung
 - 1.9.6. Chirurgie
- 1.10. Chirurgie bei Verlagerung der Augenlinse
 - 1.10.1. Wahl des Patienten
 - 1.10.2. Vorbereitung des Patienten
 - 1.10.3. Intraoperative Komplikationen
 - 1.10.4. Techniken



*Der derzeit kompatibelste und
hochwertigste Universitätskurs in
veterinärmedizinischen Ophthalmologie“*

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.





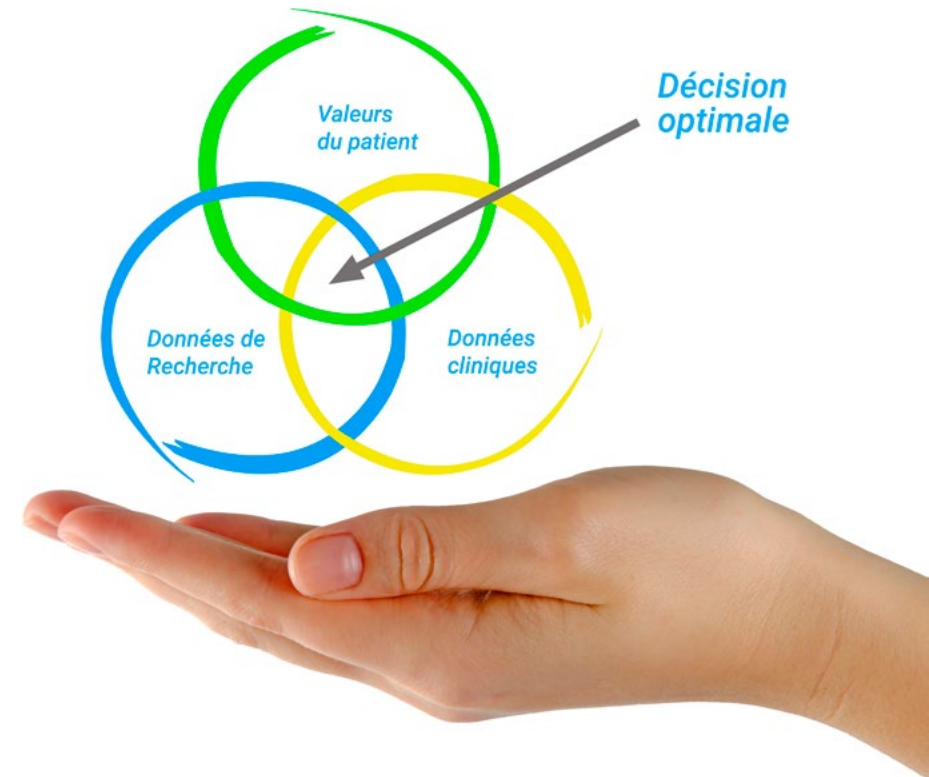
“

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

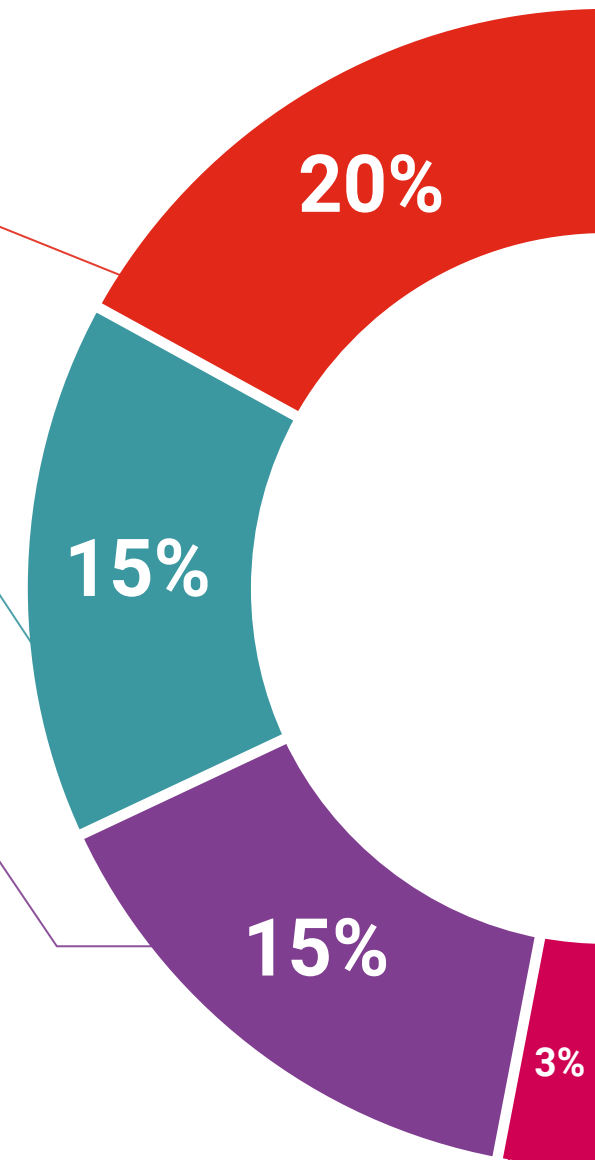
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

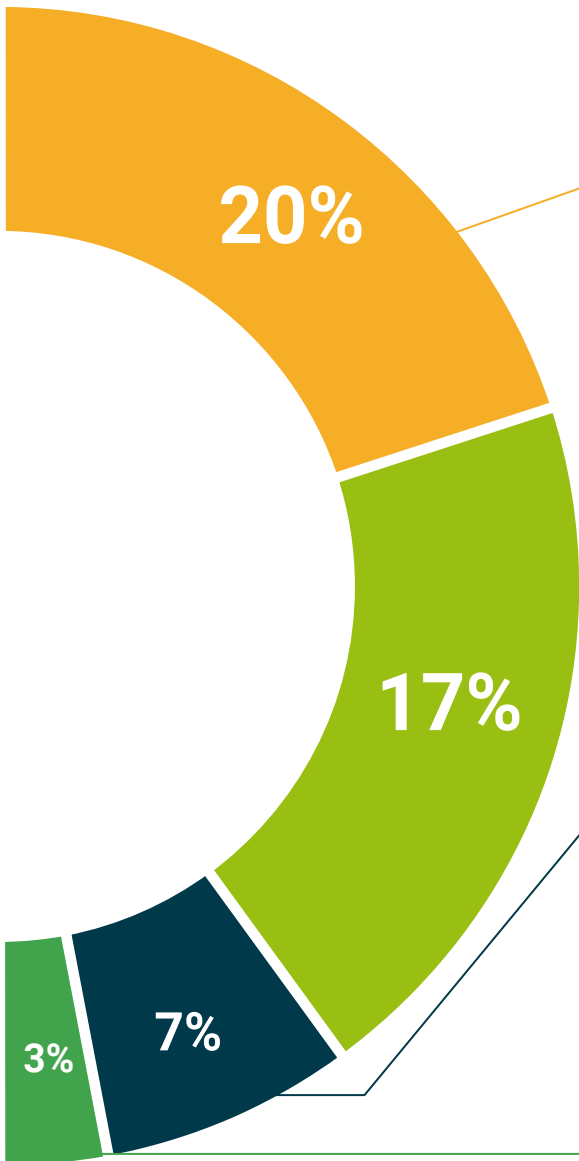
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren 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 Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren** 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 Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren**

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 sp

tech technologische
universität

Universitätskurs

Krankheiten und
Chirurgie der
Augenlinse bei
Kleintieren

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

Universitätskurs Krankheiten und Chirurgie der Augenlinse bei Kleintieren

