

Universitätskurs

Glaukom bei Hunden und Katzen





Universitätskurs Glaukom bei Hunden und Katzen

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/glaukom-hunden-katzen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

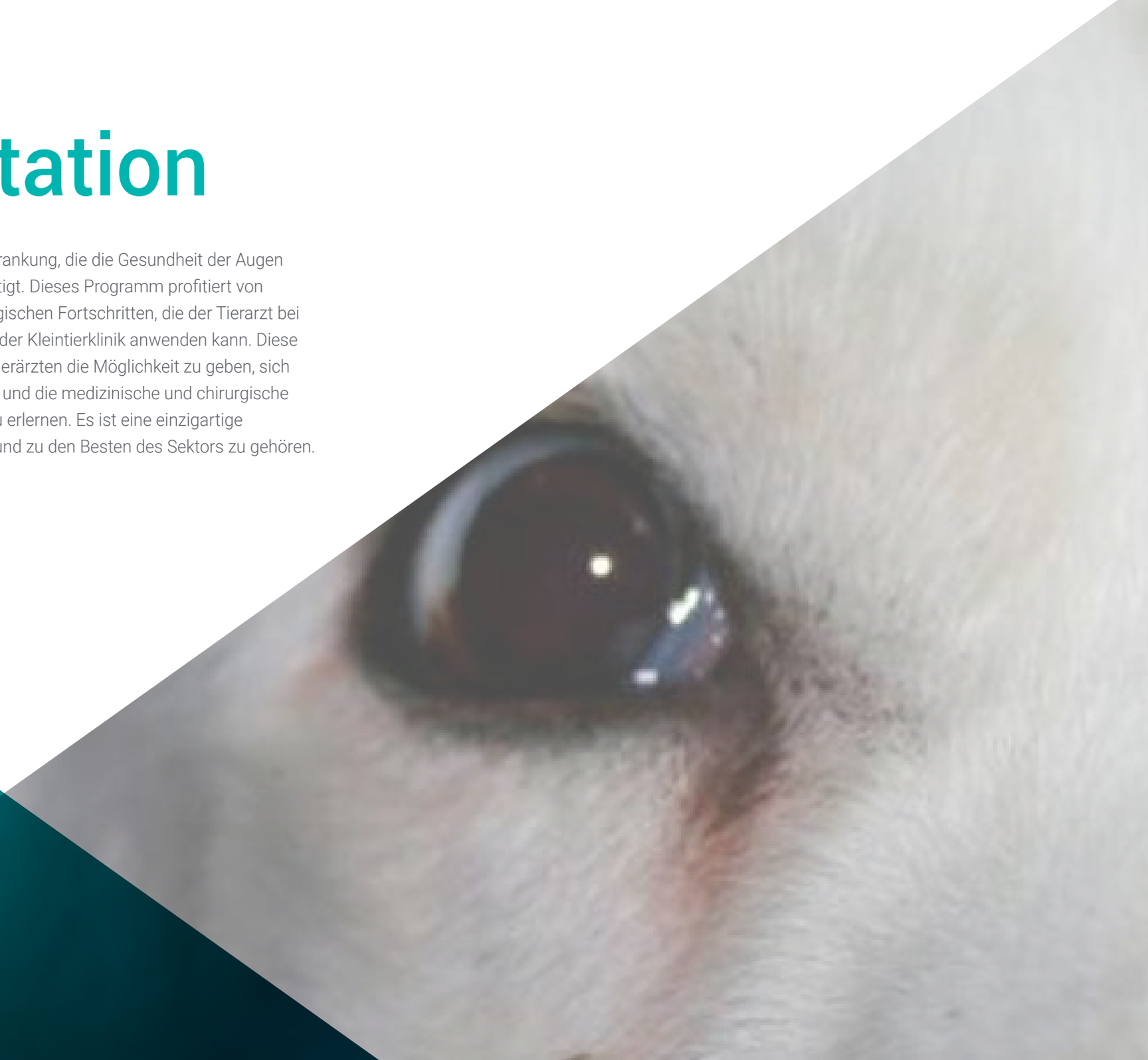
Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Glaukom ist eine relativ häufige Erkrankung, die die Gesundheit der Augen von Hunden und Katzen beeinträchtigt. Dieses Programm profitiert von neuen medizinischen und technologischen Fortschritten, die der Tierarzt bei der Behandlung seiner Patienten in der Kleintierklinik anwenden kann. Diese Fortbildung wurde entwickelt, um Tierärzten die Möglichkeit zu geben, sich auf diesem Gebiet zu spezialisieren und die medizinische und chirurgische Behandlung dieser Erkrankungen zu erlernen. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, sich zu spezialisieren und zu den Besten des Sektors zu gehören.





“

Das aktuellste Studium über die Behandlung und das Management des Glaukoms bei Hunden und Katzen"

Die Glaukomtherapie und -chirurgie hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Die „Erhaltung“ des Sehvermögens ist nach wie vor eine der größten Herausforderungen in der Veterinärphthamologie, und das Glaukom ist nach wie vor eine der häufigsten Ursachen für die Erblindung unserer Patienten.

Eine frühe Diagnose und eine optimierte Behandlung verbessern die Überlebenschancen des Auges. In diesem Modul werden wir Leitlinien für die bestmögliche Betreuung dieser chronischen Patienten entwickeln, um ihr Sehvermögen und ihre Lebensqualität im Endstadium der Erkrankung so lange wie möglich zu erhalten.

Dieser Universitätskurs bietet Ihnen einen intensiven und praktischen Lernprozess, in dem die notwendigen veterinärmedizinischen Fähigkeiten vermittelt werden, um Ihre Glaukompatienten sicher und erfolgreich zu behandeln.

Dieser **Universitätskurs in Glaukom bei Hunden und Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinärphthamologie 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



Dieses Programm, das sich auf die Praxis konzentriert, wird Ihre Karriere mit Leichtigkeit und Effizienz auf ein höheres Kompetenzniveau bringen“

“

Die neue Praxis der Glaukombehandlung bei Hunden und Katzen klar und präzise in einer hochqualifizierten Fortbildung erklärt"

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.

Mit der Effizienz eines Studiensystems, das für den Online-Unterricht entwickelt wurde, ist dieser Universitätskurs die beste Option, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern.

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



02 Ziele

TECH hat das umfassendste und modernste akademische Programm auf dem Markt entwickelt. Nach der Vollendung der 150 Arbeitsstunden, die in dieser Fortbildung enthalten sind, wird die Fachkraft in der Lage sein, in diesem faszinierenden Arbeitsbereich erfolgreich zu arbeiten, und zwar mit einer Perspektive, die auf der höchsten wissenschaftlichen Präzision, der größten Relevanz und der größten Aktualität in diesem Bereich basiert.



“

TECH bietet Ihnen ein intensives und umfassendes Weiterbildungsprogramm zu den neuesten Entwicklungen“



Allgemeine Ziele

- Entwickeln von Fachwissen über das Glaukom
- Vertiefender Kenntnisse und Angemessenheit der medizinischen Behandlung je nach Ätiologie
- Untersuchen chirurgischer Techniken, von den klassischen bis hin zu den innovativsten
- Analysieren der Unterschiede beim Glaukom bei Katzen



Ein Universitätskurs von hervorragender Qualität, der es Ihnen ermöglicht, zu lernen und zu wachsen, indem Sie das Gelernte in Ihrer beruflichen Praxis anwenden"





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von Glaukom sowie der Dynamik der Augenflüssigkeit
- ◆ Optimieren des Einsatzes von Diagnoseinstrumenten wie Tonometrie und Gonioskopie, um wichtige Daten für die anschließende Behandlung zu erhalten
- ◆ Analysieren der Auswirkungen von erhöhtem Augeninnendruck auf die verschiedenen intraokularen Strukturen

03

Kursleitung

Durch das Studium mit Fachleuten der Veterinärophthalmologie und den Online-Unterricht erwerben die Studenten ein solides Wissen auf diesem Gebiet. Die Weiterbildung wird von einem hochqualifizierten Team mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich durchgeführt, das den Teilnehmern die besten Werkzeuge zur Verfügung stellt, 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.





“

Mit Nah- und Großaufnahmen von Interventionen in diesem sensiblen Arbeitsfeld"

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 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 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 Veterinäropthalmologie an der Universität von Florida
- Veterinäropthalmologin 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
- Facharzt Ausbildung 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 Veterinärophthalmologie, Toulouse, Frankreich
- Lehrtätigkeit in Spezialisierungskursen für Veterinärophthalmologie
- Präsentation von Fortbildungskursen für Allgemeintierärzte an verschiedenen Orten auf der Iberischen Halbinsel



Ein beeindruckender Lehrkörper, der sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten“

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.





“

Eine sehr interessante Fortbildung für Tierärzte, die ihre Betreuungskapazitäten und ihre berufliche Wettbewerbsfähigkeit verbessern möchten"

Modul 1. Glaukom

- 1.1. Anatomie und Embryologie
 - 1.1.1 Embryologische Entwicklung des iridokornealen Winkels
 - 1.1.2. Embryologische Entwicklung des Trabekelwerks
 - 1.1.3. Anatomische Veränderungen im Zusammenhang mit intraokularem Bluthochdruck
- 1.2. Klassifikationen des Glaukoms
 - 1.2.1. Klassifizierung nach Ätiologie
 - 1.2.1.1. Primär
 - 1.2.1.2. Sekundär
- 1.3. Diagnose
 - 1.3.1. Ophthalmologische Untersuchung
 - 1.3.1.1. Funduskopie
 - 1.3.1.2. Neuro-ophthalmologie
 - 1.3.2. Tonometrie
 - 1.3.3. Gonioskopie
 - 1.3.4. Ergänzende bildgebende Verfahren
 - 1.3.4.1. UBM
 - 1.3.4.2. Hochauflösende Ultraschalluntersuchung
 - 1.3.4.3. OCT
- 1.4. Klinische Anzeichen
 - 1.4.1. Intraokulare Hypertension
 - 1.4.2. Akutes Primärglaukom
 - 1.4.3. Sekundäres Glaukom
 - 1.4.3.1. Akut
 - 1.4.3.2. Chronisch



1.5. Primäres Glaukom bei Hunden (je nach Rasse)

- 1.5.1. Vererbbarkeit
- 1.5.2. Genetische Tests
- 1.5.3. Dysplasie des Pektinusbands
- 1.5.4. Verhältnis Geschlecht, Alter
- 1.5.5. Offenwinkelglaukom
 - 1.5.5.1. *Beagle*
 - 1.5.5.2. *Norwegian Elkhound*
 - 1.5.5.3. *Petit Basset Griffon*
- 1.5.6. Engwinkelglaukom
 - 1.5.6.1. *American Cocker Spaniel*
 - 1.5.6.2. *Basset Hound*
 - 1.5.6.3. *Chow Chow*
 - 1.5.6.4. *Samoyedo*
 - 1.5.6.5. Weitere Rassen

1.6. Sekundäres Glaukom

- 1.6.1. Ursachen
 - 1.6.1.1. Primäre Linsenverschiebung
 - 1.6.1.2. Uveitis
 - 1.6.1.3. Facomorphes
 - 1.6.1.4. Assoziiert mit der Chirurgie der Augenlinse
 - 1.6.1.5. Bösartiges Glaukom
 - 1.6.1.6. Traumata
 - 1.6.1.7. Pigmentiertes Glaukom
 - 1.6.1.8. Netzhauterkrankungen
 - 1.6.1.9. Neoplasmen

1.7. Glaukom bei Katzen (primär und sekundär)

- 1.7.1. Ursachen
 - 1.7.1.1. Angeboren
 - 1.7.1.2. Primär
 - 1.7.1.3. Sekundär
- 1.7.2. Klinische Anzeichen
- 1.7.3. Medizinische Behandlung
 - 1.7.3.1. Spezifische Merkmale der Katzenart
- 1.7.4. Chirurgische Behandlung

1.8. Medizinische Behandlung

- 1.8.1. Verminderte Produktion von Kammerwasser
- 1.8.2. Verbesserte Entwässerung von sekundäre Bahnen
- 1.8.3. Neuroprotektion

1.9. Chirurgische Behandlung

- 1.9.1. Wahl des Patienten
- 1.9.2. Prä- und perioperatives Management des Patienten
- 1.9.3. Platzierung von Augenklappen
 - 1.9.3.1. Chirurgische Technik
 - 1.9.3.2. Postoperative Behandlung
 - 1.9.3.3. Chirurgische Ergebnisse
- 1.9.4. Zyklodestruktion
 - 1.9.4.1. Photokoagulation
 - 1.9.4.2. Chemisch
 - 1.9.4.3. Thermisch

1.10. Augenveränderungen bei chronischen Glaukomen

- 1.10.1. Hornhaut
- 1.10.2. Sklera
- 1.10.3. Kristallin
- 1.10.4. Aderhaut
- 1.10.5. Netzhaut
- 1.10.6. Sehnerv

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.





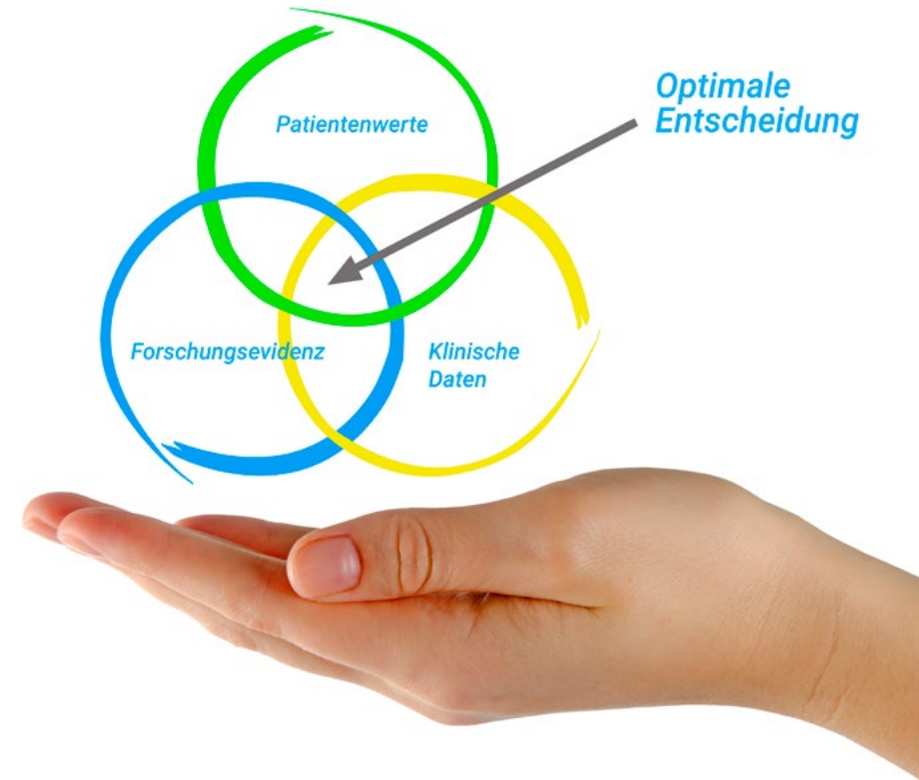
“

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

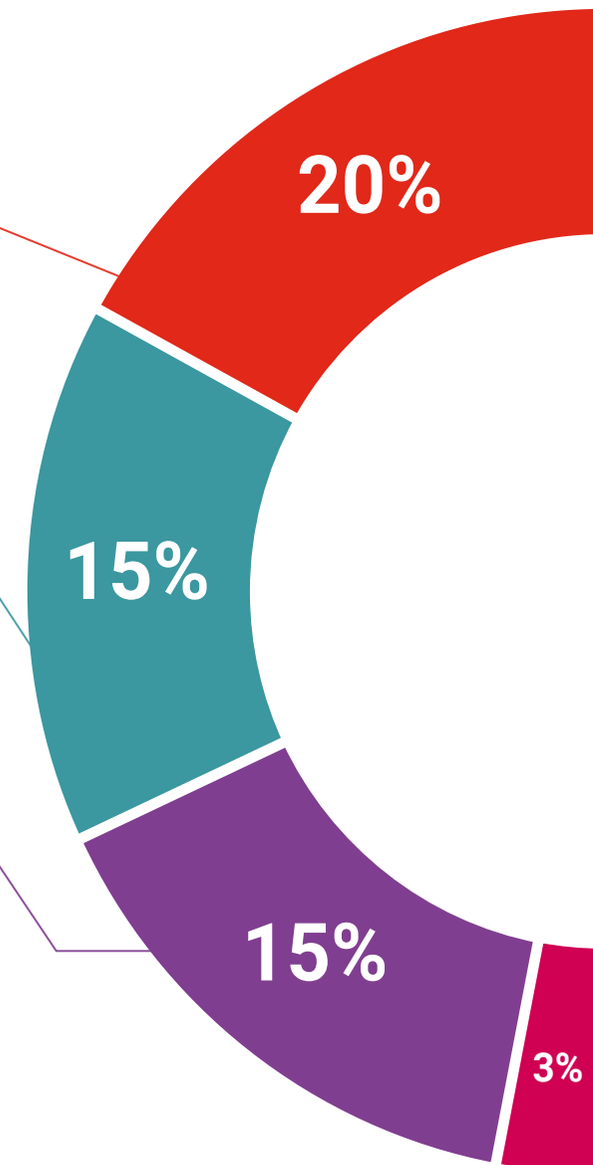
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

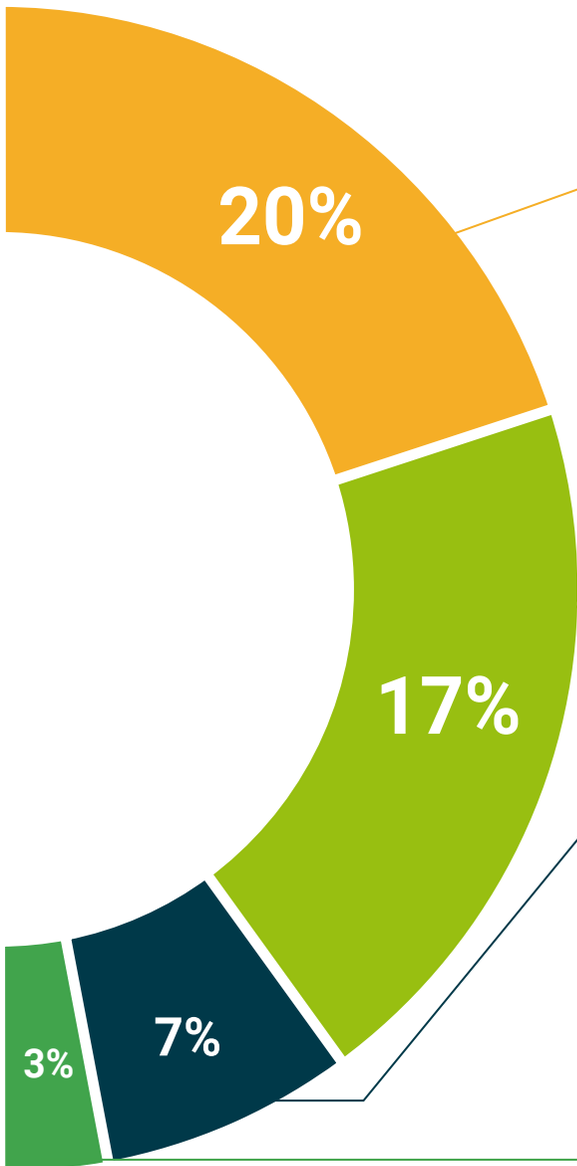
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Glaukom bei Hunden und Katzen 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 Glaukom bei Hunden und Katzen** 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 Glaukom bei Hunden und Katzen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Glaukom bei Hunden
und Katzen

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Glaukom bei Hunden und Katzen

