

Universitätskurs

Krankheiten und Chirurgie
der Augenlider und des
Tränennasensystems
bei Kleintieren





Universitätskurs

Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems bei Kleintieren

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/krankheiten-chirurgie-augenlider-tranennasensystems-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

Das Programm Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems bei Kleintieren befasst sich mit der Anatomie und den normalen Funktionen der orbitalen und periokularen Gewebe sowie mit den allgemeinen und spezifischen pathophysiologischen Prozessen, die die Struktur und Funktion dieser Gewebe beeinflussen. Diese Kenntnisse sind für den Tierarzt, der seinen Patienten in der Kleintierklinik eine spezialisierte ophthalmologische Betreuung anbieten möchte, von wesentlicher Bedeutung. Dieses Programm bietet die Möglichkeit, sich schnell und effizient mit der Qualität und Sicherheit von TECH auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Ein hochqualitativer Universitätskurs, der Sie schnell und effizient auf den neuesten Stand in Sachen Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems bei Kleintieren bringen wird"

Ziel dieses Universitätskurses ist es, die geeignetsten Untersuchungstechniken und -protokolle für die Diagnose von Erkrankungen der Augenhöhle und der Augenlider zu entwickeln.

Dieser Kurs soll den Tierarzt in die Lage versetzen, eine anatomische Dissektion der Orbita aus verschiedenen Blickwinkeln durchzuführen, um eine genaue anatomische Sicht zu erhalten und chirurgische Eingriffe mit größerer Sachkenntnis durchführen zu können.

Er bietet einen praktischen Ansatz für die Diagnose und Behandlung sowohl angeborener als auch erworbener Liddefekte und stellt die neuesten Fortschritte in der medizinischen und chirurgischen Behandlung vor.

Mit einem Studiensystem, das dem Studenten eine echte Flexibilität bietet und es ihm ermöglicht, das Studium mit anderen Berufen zu kombinieren, ist dieses Programm ein hochwertiges Instrument, das den Bedürfnissen der Fachleute in diesem Sektor entspricht.

Dieser **Universitätskurs in Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems 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 Perfektionieren der interessantesten und aktuellsten Techniken und Verfahren im Bereich der Augenlider und des Tränennasensystems. Und das im Online-Unterricht"

“

Ein umfassender Überblick über die verschiedenen Pathologien der Augenlider und des Tränennasensystems sowie über die Formen der chirurgischen Eingriffe in diesem Bereich"

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 situierendes 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.

Ein speziell für den Online-Unterricht entwickeltes Lernsystem macht dieses Programm zur besten Option, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern.

Ein Universitätskurs, der Ihnen Wissen aus einer einzigartigen und hocheffizienten Perspektive vermittelt.



02 Ziele

TECH hat das umfassendste und aktuellste akademische Programm auf dem Markt entwickelt, das sich auf das Erlernen von Erkrankungen der Augenlider und des Tränennasensystems sowie auf chirurgische Verfahren konzentriert. Nach Vollendung der im Universitätskurs enthaltenen 150 Arbeitsstunden wird der Spezialist in der Lage sein, in diesem faszinierenden Arbeitsfeld erfolgreich zu arbeiten, und zwar aus 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 Fortbildungsprogramm, das Sie an die Spitze der ophthalmologischen Interventionen bringen wird"



Allgemeine Ziele

- Untersuchen der normalen Anatomie und Funktion des orbitalen und periokularen Gewebes
- Bestimmen der geeigneten Untersuchungstechniken und Diagnoseprotokolle für jeden Patienten
- Identifizieren der allgemeinen und spezifischen pathophysiologischen Prozesse, die die Struktur und Funktion dieser Gewebe beeinflussen
- Erwerben von Fachwissen über die verschiedenen chirurgischen Techniken

“

Erwerben Sie die Fähigkeit zur medizinischen und chirurgischen Behandlung von Problemen des Augenlids und des Tränennasensystems bei Kleintieren durch einen hervorragenden Universitätskurs"





Spezifische Ziele

- ◆ Aktualisieren der anatomischen Kenntnisse über die orbitale und periorbitale Struktur
- ◆ Festlegen der verschiedenen *Screening*-Methoden und Erstellung von Diagnoseprotokollen
- ◆ Ermitteln von Fortschritten in der Orbital- und Augenlidchirurgie
- ◆ Einbeziehen neuer Entwicklungen in Diagnose und Behandlung
- ◆ Untersuchen der Pathophysiologie
- ◆ Entwickeln von Fachwissen über angeborene und erworbene Pathologien
- ◆ Aufbauen von Kompetenz im chirurgischen Umgang mit der Augenhöhle und den Augenlidern

03

Kursleitung

Während des Studiums werden Sie von hervorragenden Dozenten, Experten auf dem Gebiet der Veterinärphthalmologie und des E-Learnings unterstützt, die alles daran setzen, Ihnen fundierte Kenntnisse auf diesem Gebiet zu vermitteln. Dieser Universitätskurs wird von einem hochqualifizierten Team mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich geleitet, das den Studenten die besten Werkzeuge zur Verfügung stellt, um ihre Fähigkeiten während des Studiums 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 anerkannten Fachleuten und profitieren Sie von ihrer genauen und angepassten Vision der 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 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 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. Gómez Guajardo, Magda Berenice

- ♦ Professionelle Tierärztin im Veterinärkrankenhaus Eye Clinic
- ♦ Hochschulabschluss in Zootechnischer Tiermedizin, Autonome Universität von Nuevo León
- ♦ Hochschulabschluss der Lateinamerikanischen Hochschule für Veterinäropthalmologie
- ♦ *Advanced Corneal Surgical Techniques and Instrumentation, 43 rd Annual Scientific Meeting of The American College of Veterinary Ophthalmology*
- ♦ Fortbildungskurs in Ophthalmologie, Glaukom, Herausforderungen und Singularitäten



04

Struktur und Inhalt

Dieses umfassende Programm wurde als das vollständigste und innovativste Inhaltskompodium auf dem akademischen Markt konzipiert. Nach der Einschreibung in dieses Programm erhalten die Studenten eine Reihe von Materialien im Multimedia-Format und einen praktischen theoretischen Ansatz, der ihnen hilft, alles zu lernen, was sie für eine erfolgreiche Tätigkeit als Veterinärphthmologe benötigen. Eine einzigartige akademische Gelegenheit, die auf der besten Lehrmethodik basiert und die Fachkraft an die Spitze ihrer Karriere bringen wird.





“

Fügen Sie Ihrem Lebenslauf ein Programm bei, das für den Tierarzt, der seine Betreuungskapazitäten und seine berufliche Wettbewerbsfähigkeit verbessern möchte, von größtem Interesse ist"

Modul 1. Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems

- 1.1. Struktur und Funktion
 - 1.1.1. Chirurgie der Augenlider
 - 1.1.2. Anästhesie-Protokoll
 - 1.1.3. Vorbereitung und Positionierung
 - 1.1.4. Instrumentarium und Nahtmaterial
- 1.2. Angeborene und entwicklungsbedingte Anomalien
 - 1.2.1. Physiologisches und pathologisches Ankyloblepharon
 - 1.2.2. Kolobome
 - 1.2.3. Dermoides
 - 1.2.4. Distichiasis und ektopische Flimmerhärchen
 - 1.2.5. Entropium
 - 1.2.6. Ektropium
 - 1.2.7. Makroblepharon
- 1.3. Chirurgische Techniken
 - 1.3.1. Entropium
 - 1.3.2. Ektropium
 - 1.3.3. Euriblefaron, Diamantauge
 - 1.3.4. Trauma
- 1.4. Blepharitis
 - 1.4.1. Bakteriell
 - 1.4.2. Mykotika
 - 1.4.3. Parasitäre
 - 1.4.4. Leishmania
 - 1.4.5. Immunvermittelt
 - 1.4.6. Meibomianitis
- 1.5. Neoplasmen
 - 1.5.1. Neoplasmen bei Hunden
 - 1.5.2. Neoplasmen bei Katzen
- 1.6. Rekonstruktive Chirurgie
 - 1.6.1. Vorschubklappen
 - 1.6.2. Myokutane Lappen
 - 1.6.3. Tarsokonjunktivale Lappen





- 1.7. Nasolazrimales System
 - 1.7.1. Embryologie
 - 1.7.2. Anatomie und Physiologie
 - 1.7.3. Klinische Anzeichen einer Erkrankung des nasolakrimalen Systems
 - 1.7.4. Diagnostische Methoden
 - 1.7.4.1. Schirmer-Test
 - 1.7.4.2. Zytologie und mikrobiologische Kulturen
 - 1.7.4.3. Jones-Test und nasolakrimale Spülung
 - 1.7.4.4. Bildgebung
 - 1.7.4.4.1. CT
 - 1.7.4.4.2. MRT
 - 1.7.4.4.3. Ultrasonographie
- 1.8. Pathologie des nasolazrimalen Systems
 - 1.8.1. Risswunden
 - 1.8.2. Dacryocystitis
 - 1.8.3. Neoplasmen des Tränennasenganges
- 1.9. Sekretorisches System des Tränenkanals
 - 1.9.1. Bildung und Bestandteile der Tränenflüssigkeit
 - 1.9.2. Pathologien des präkornealen Films
 - 1.9.3. Quantitativer Tränenmangel
 - 1.9.4. Qualitativer Tränenmangel
 - 1.9.5. Diagnose der Tränenmenge und -qualität
 - 1.9.6. Behandlung von quantitativem und qualitativem Tränenmangel
- 1.10. Neue Therapien bei quantitativem und qualitativem Tränenmangel
 - 1.10.1. Neue Therapien bei quantitativem Tränenmangel
 - 1.10.2. Neue Therapien bei qualitativem Tränenmangel

“ Ein Prozess des persönlichen Wachstums und der Aneignung von Fertigkeiten, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Fähigkeiten in der Versorgung von Augenpatienten zu erweitern”

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.





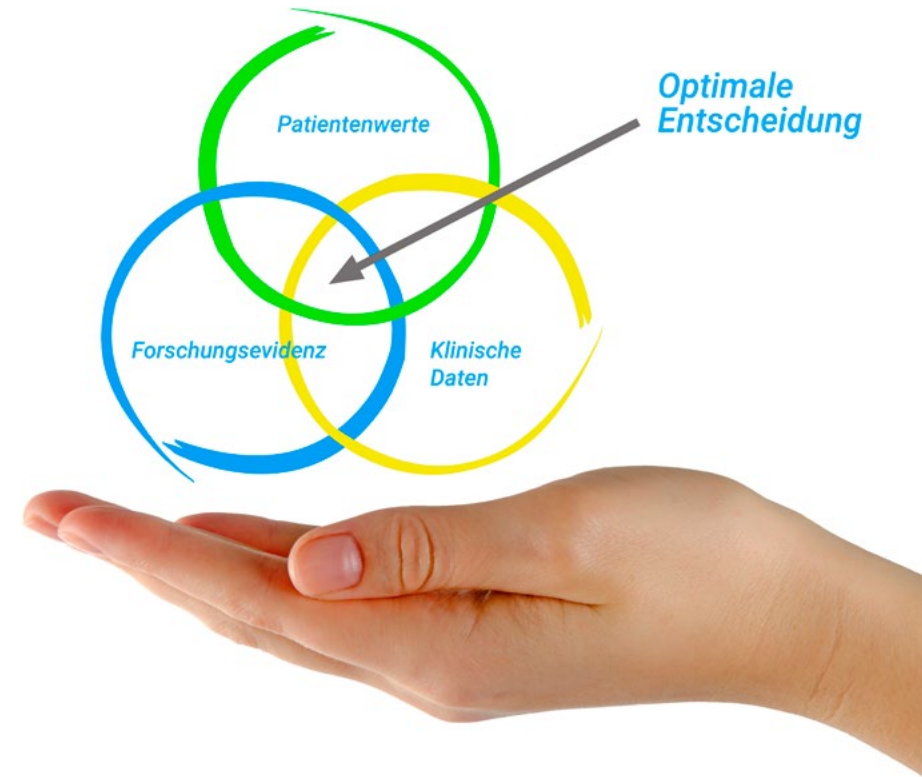
“

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:

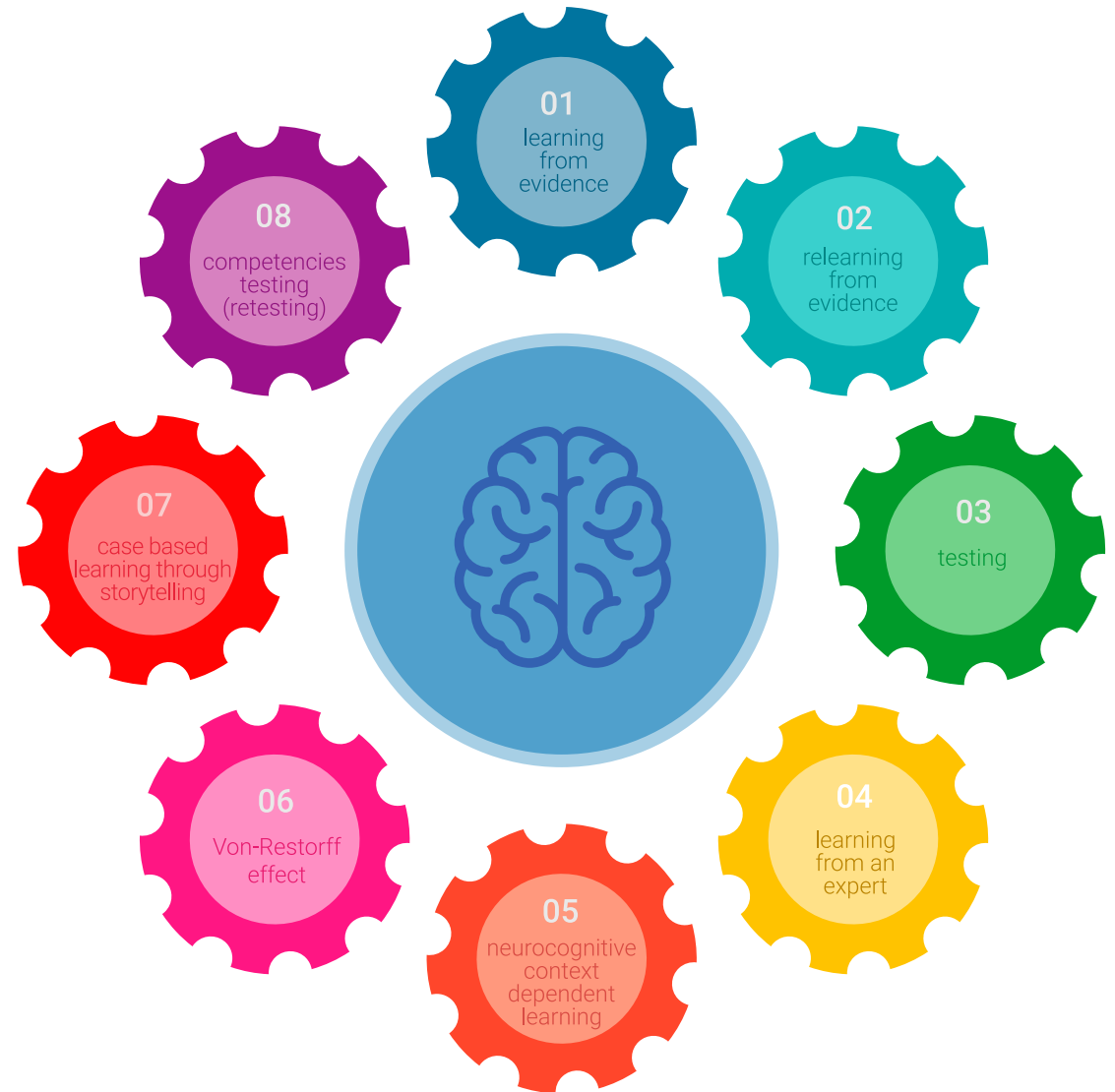
1. Die Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, 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.

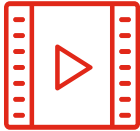
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

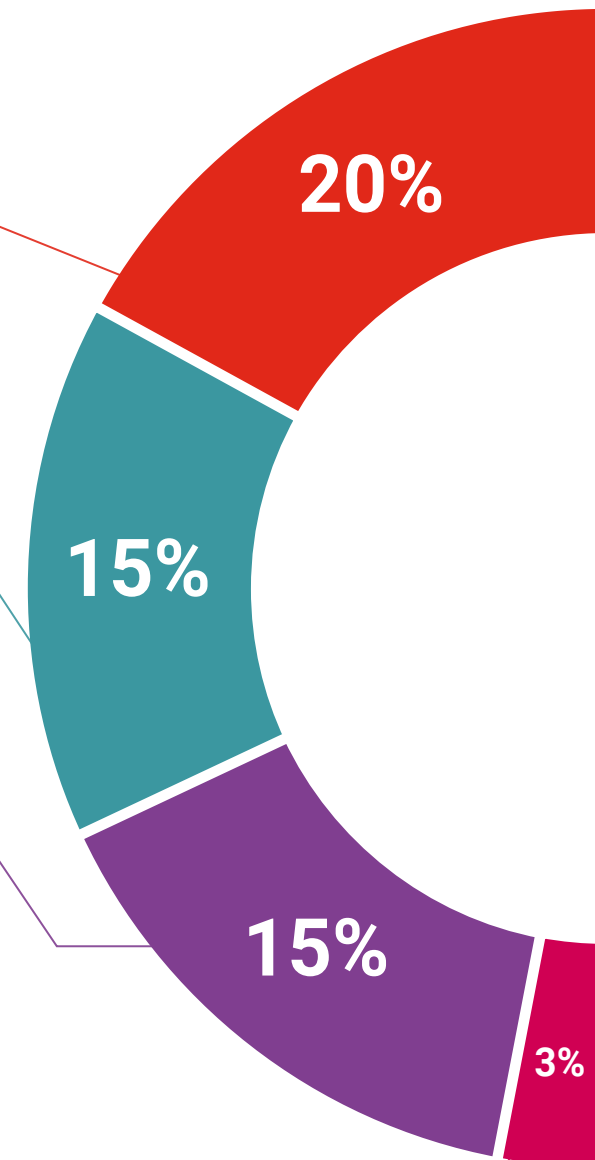
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

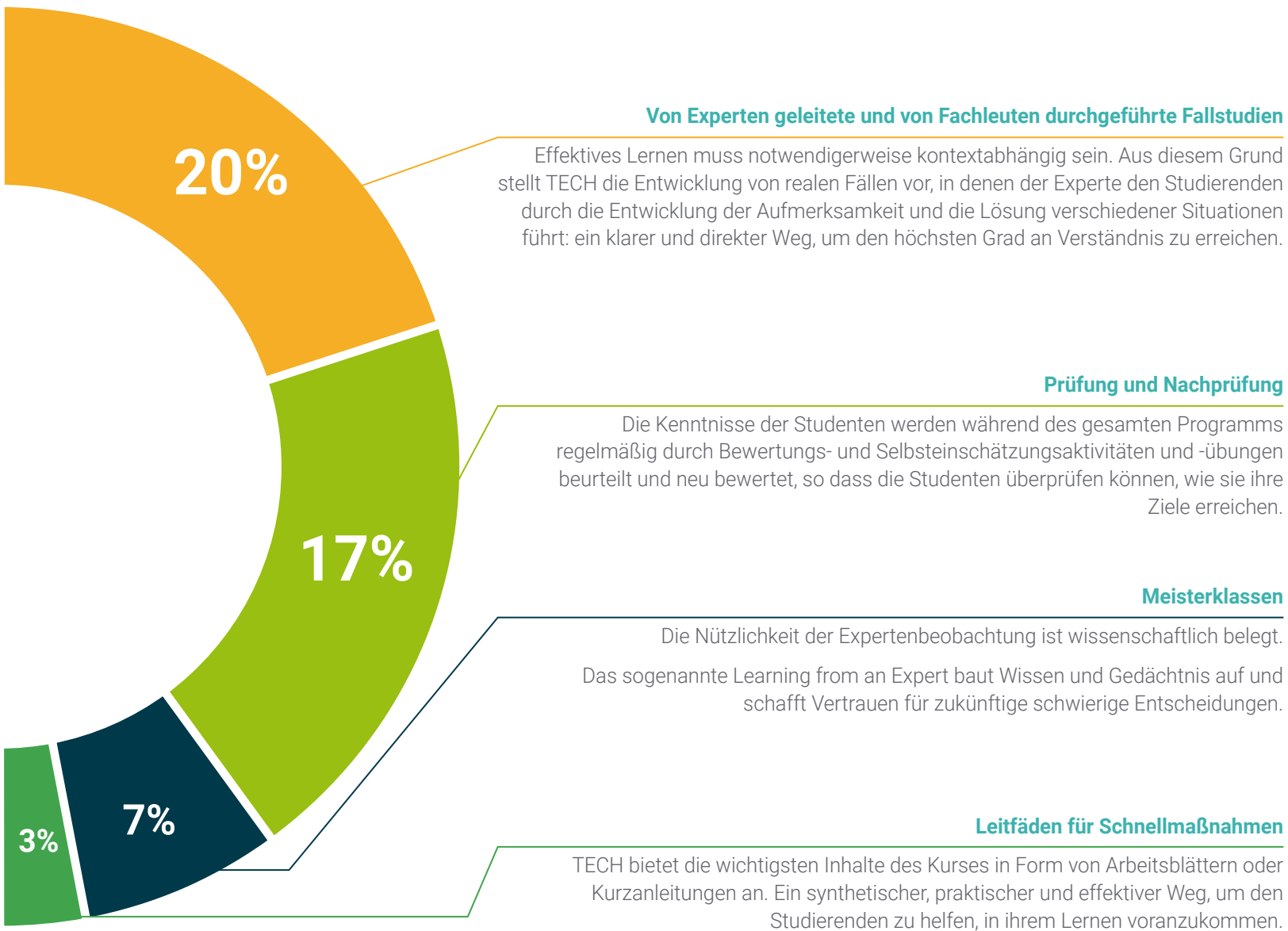
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Krankheiten und Chirurgie der Augenlider und des Tränennasensystems 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 Augenlider und des Tränennasensystems 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 Augenlider und des Tränennasensystems 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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Krankheiten und Chirurgie
der Augenlider und des
Tränennasensystems
bei Kleintieren

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Krankheiten und Chirurgie
der Augenlider und des
Tränennasensystems
bei Kleintieren