

Universitätskurs

Ophthalmologie bei Exotischen Tieren





Universitätskurs

Ophthalmologie bei Exotischen Tieren

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/ophthalmologie-exotischen-tieren

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 Zahl der Haustiere hat in den letzten zehn Jahren exponentiell zugenommen. Dieser Anstieg ist auch auf die zunehmende Präsenz exotischer Tierarten und die daraus resultierende Nachfrage nach deren tierärztlicher Versorgung zurückzuführen. Eine ophthalmologische Spezialisierung ist bei diesen Patienten selten und für den Tierarzt von großem Interesse. Dieses Programm deckt alle erforderlichen Kenntnisse in diesem Bereich ab und bietet eine einzigartige Gelegenheit, sich auf den neuesten Stand zu bringen und mit den Besten der Branche zu konkurrieren.





“

Erwerben Sie ein Programm, das Sie von anderen Fachleuten abhebt, mit einem spezifischen und hoch qualifizierenden Universitätskurs in Ophthalmologie bei exotischen Tieren"

Die Präsenz exotischer Tiere im klinischen Alltag nimmt immer mehr zu. Daher deckt das Modul Ophthalmologie exotischer Tiere ein breites Spektrum von Tierarten ab, mit denen der Student in Kontakt kommen kann.

Während des Universitätskurses werden die Anatomie jeder Spezies und die wichtigsten Veränderungen, die jede dieser Arten betreffen, behandelt, wobei alles, was für eine korrekte Diagnose und eine schnelle und effiziente Behandlung zur Verbesserung der Prognose des Patienten notwendig ist, erlernt wird.

Die Behandlung der verschiedenen Tierarten und ihrer Pathologien wird behandelt, wobei die anatomischen und physiologischen Besonderheiten der häufigsten Tierarten und die fortschrittlichsten Behandlungsmethoden für diese Tiere untersucht werden.

Während des Programms werden auch die therapeutischen Methoden für exotische Tierarten besprochen, um unsere Patienten besser zu betreuen und somit die Ergebnisse zu optimieren. Eine spezifische Betreuung, die die Kunden als hohe Kompetenz schätzen werden.

Dieser **Universitätskurs in Ophthalmologie bei Exotischen Tieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinäropthalmologie 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



Ein komplettes Programm, das Ihre Karriere mit Leichtigkeit und Effizienz auf ein viel höheres Kompetenzniveau heben wird"

“

Lernen Sie mit diesem Universitätskurs etwas über die Physiologie und Anatomie von Augenkrankheiten bei exotischen Tieren”

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 Lernsystems, das für den Online-Unterricht entwickelt wurde, ist diese Fortbildung die beste Option, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern.

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



02 Ziele

Dies ist das umfassendste und aktuellste akademische Programm auf dem Markt. Nach der Teilnahme an den 150 Unterrichtsstunden des Universitätskurses wird der Berufstätige in der Lage sein, in diesem faszinierenden Arbeitsfeld erfolgreich zu arbeiten, und zwar mit einer Perspektive, die auf der höchsten wissenschaftlichen Präzision, Relevanz und Aktualität in diesem Bereich basiert.





“

Eine intensive und umfassende Fortbildung, die die neuesten Entwicklungen in der Augenheilkunde für exotische Tiere einbezieht"

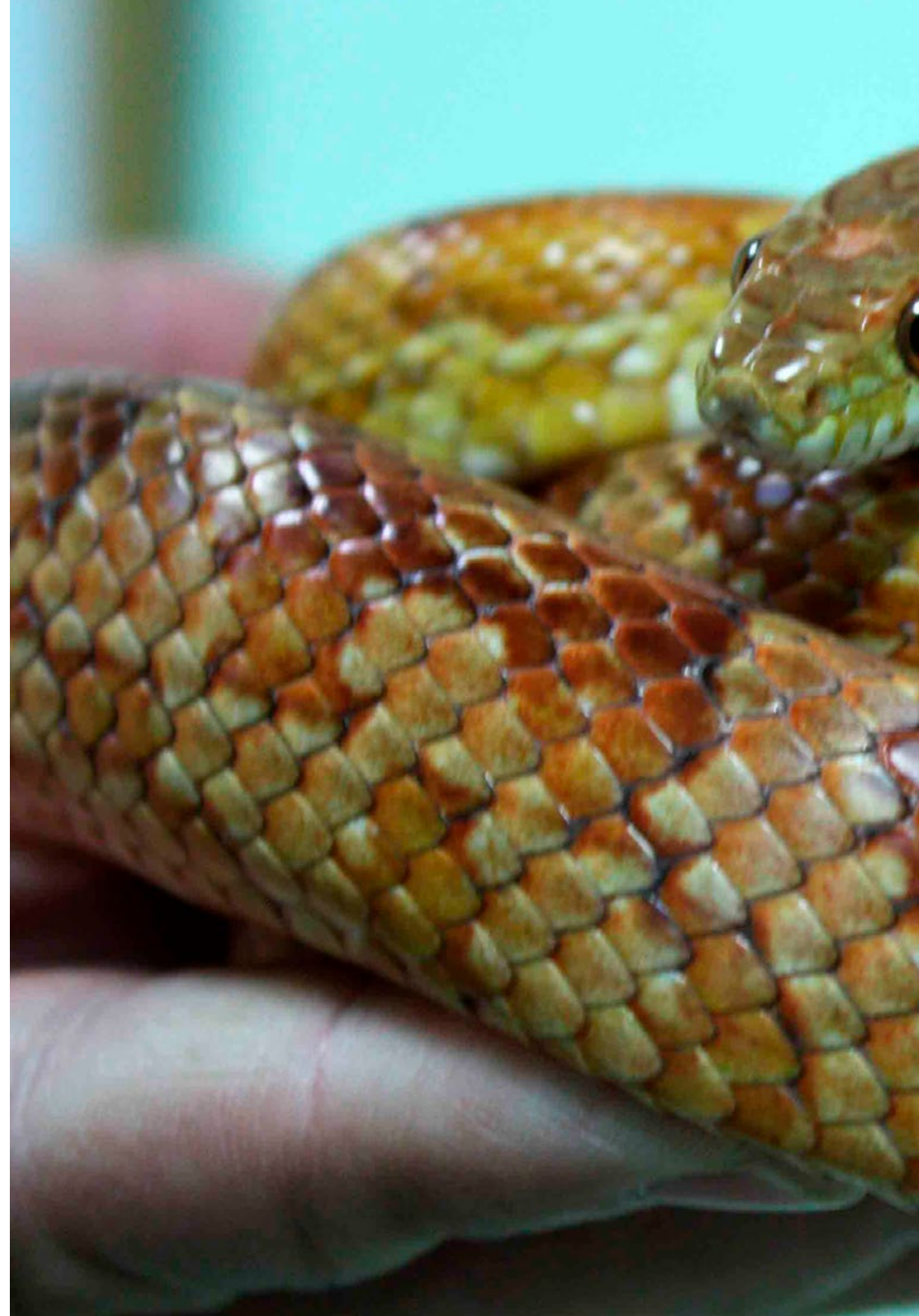


Allgemeine Ziele

- Erläutern der Augenanatomie der verschiedenen Arten
- Erstellen eines Erkundungsprotokolls für jede gebietsfremde Art
- Erarbeiten der Grundlagen der verschiedenen Pathologien, um die beste Behandlung für jede Art vorschlagen zu können

“

Bleiben Sie nicht am Rande der Entwicklungen in diesem Bereich und bieten Sie Ihren Patienten die umfassendste und spezialisierteste Behandlung für exotische Tiere"





Spezifische Ziele

- ♦ Vertiefen der okulären anatomischen Merkmale der verschiedenen exotischen Arten
- ♦ Analysieren der für die einzelnen Tierarten am besten geeigneten Erkundungsmethoden
- ♦ Erstellen einer Basislinie der anatomischen Merkmale des Auges, um selbst die subtilsten Symptome zu erkennen, die eine Pathologie verursachen könnten
- ♦ Darstellen der verschiedenen therapeutischen Wege, um den für die jeweilige Tierart am besten geeigneten vorschlagen zu können
- ♦ Erwerben von Kompetenzen für den chirurgischen Umgang mit den verschiedenen Tierarten

03

Kursleitung

Direkt von Fachleuten der Veterinärophthalmologie zu lernen, bedeutet, sich ein solides Wissen auf diesem Gebiet anzueignen. Aus diesem Grund verfügt der Universitätskurs über ein hochqualifiziertes Team mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich, das den Studenten die besten Instrumente zur Verfügung stellt, um ihre Fähigkeiten während des Studiums 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.



“

Die Erfahrung von Fachleuten auf diesem Gebiet, angewandt auf einen hervorragenden Fortbildungsprozess"

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
- 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. Iaquinandi Murtagh, Agustina

- ♦ Ophthalmologisches Veterinärzentrum Iaquinandi, Olavarría 142, Quilmes, Buenos Aires, Argentinien
- ♦ Labor für Neurochemie der Netzhaut und experimentelle Ophthalmologie, Abteilung für Humanbiochemie, Medizinische Fakultät, CEFyBO, U.B.A./CONICET, Paraguay
- ♦ Hochschulabschluss an der Fakultät für Veterinärwissenschaften, UNLP, Tierärztin
- ♦ Kurs in Ophthalmologie von Pferden und Haustieren
- ♦ Aufbaustudium in Veterinäropthalmologie, organisiert von der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie, Autonome Universität von Barcelona, Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)
- ♦ Theoretisch-praktischer Kurs zur Optimierung des Augenultraschalls, Argentinische Gesellschaft für Ophthalmologie (SAO)

“

Während Ihrer Fortbildung werden Sie von Fachleuten von nationalem und internationalem Rang begleitet“

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.



“

*Steigern Sie Ihre Behandlungskapazität
und Ihre berufliche Wettbewerbsfähigkeit
in nur wenigen Wochen"*

Modul 1. Ophthalmologie bei Exotischen Tieren

- 1.1. Ophthalmologie bei exotischen Tieren
 - 1.1.1. Umwelt
 - 1.1.2. Beurteilung des Sehvermögens
 - 1.1.3. Vergleichende Netzhautanatomie
 - 1.1.4. Beschränkungen
 - 1.1.5. Visuelle Reflexe
 - 1.1.6. Medizinische Therapie bei exotischen Tieren
 - 1.1.7. Chirurgische Eingriffe an exotischen Tieren
- 1.2. Kaninchen
 - 1.2.1. Anatomie
 - 1.2.2. Untersuchung
 - 1.2.3. Orbitale Erkrankungen
 - 1.2.4. Palpebrale Erkrankungen
 - 1.2.5. Pathologien der Bindehaut
 - 1.2.6. Erkrankungen des nasolakrimalen Systems
 - 1.2.7. Pathologie der Hornhaut
 - 1.2.8. Grauer Star
 - 1.2.9. Glaukom
- 1.3. Meerschweinchen
 - 1.3.1. Anatomie
 - 1.3.2. Palpebrale Erkrankungen
 - 1.3.3. Pathologien der Bindehaut
 - 1.3.4. Pathologie der Hornhaut
 - 1.3.5. Grauer Star
 - 1.3.6. Heterotopische Knochen
- 1.4. Ratte und Maus
 - 1.4.1. Anatomie
 - 1.4.2. Untersuchung
 - 1.4.3. Pathologien der Bindehaut und des nasolakrimalen Systems
 - 1.4.4. Pathologie der Hornhaut
 - 1.4.5. Grauer Star
 - 1.4.6. Pathologien der Uvea
 - 1.4.7. Störungen des hinteren Segments
- 1.5. Wildtiere
 - 1.5.1. Allgemeine Merkmale
 - 1.5.2. Erforschung (tagaktiv vs. nachtaktiv)
 - 1.5.3. Ergänzende Tests
 - 1.5.4. Medizinische und chirurgische Einschränkungen
 - 1.5.5. Wege der Verabreichung
 - 1.5.6. Chirurgische Verfahren (Artenunterschiede)
 - 1.5.7. Postoperative Versorgung
- 1.6. Frettchen
 - 1.6.1. Anatomie
 - 1.6.2. Untersuchung
 - 1.6.3. Orbitale Erkrankungen
 - 1.6.4. Pathologien der Bindehaut
 - 1.6.5. Pathologie der Hornhaut
 - 1.6.6. Grauer Star
 - 1.6.7. Pathologien der Uvea
 - 1.6.8. Glaukom

- 1.7. Andere exotische Säugetiere
 - 1.7.1. Hamster
 - 1.7.2. Chinchillas
 - 1.7.3. Rennmäuse
 - 1.7.4. Degus
 - 1.7.5. Igel
- 1.8. Vögel
 - 1.8.1. Anatomie
 - 1.8.2. Untersuchung
 - 1.8.3. Trauma
 - 1.8.4. Palpebrale Erkrankungen
 - 1.8.5. Pathologien der Bindehaut
 - 1.8.6. Pathologie der Hornhaut
 - 1.8.7. Pathologien der Uvea
 - 1.8.8. Grauer Star
 - 1.8.9. Horner-Syndrom
 - 1.8.10. Enukeation
- 1.9. Reptilien Anatomie und Physiologie
 - 1.9.1. Anatomie und Physiologie
 - 1.9.2. Das Spekulum und seine Pathologien
 - 1.9.3. Mikrophthalmie und Anophthalmie
 - 1.9.4. Megaglobus
- 1.10. Reptilien Pathologien
 - 1.10.1. Hypovitaminose A bei Schildkröten
 - 1.10.2. Palpebrale Erkrankungen und Dakryozystitis
 - 1.10.3. Pathologien der Bindehaut
 - 1.10.4. Pathologie der Hornhaut
 - 1.10.5. Pathologien der Uvea
 - 1.10.6. Grauer Star
 - 1.10.7. Störungen des hinteren Segments

- 1.11. Fische und Amphibien
 - 1.11.1. Fische
 - 1.11.1.1. Anatomie
 - 1.11.1.2. Untersuchung
 - 1.11.1.3. Pathologie des Auges
 - 1.11.2. Amphibien
 - 1.11.2.1. Anatomie
 - 1.11.2.2. Untersuchung
 - 1.11.2.3. Pathologie des Auges



*Steigern Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit
mit einer hochwirksamen Fortbildung
für Ihren beruflichen Werdegang"*

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.





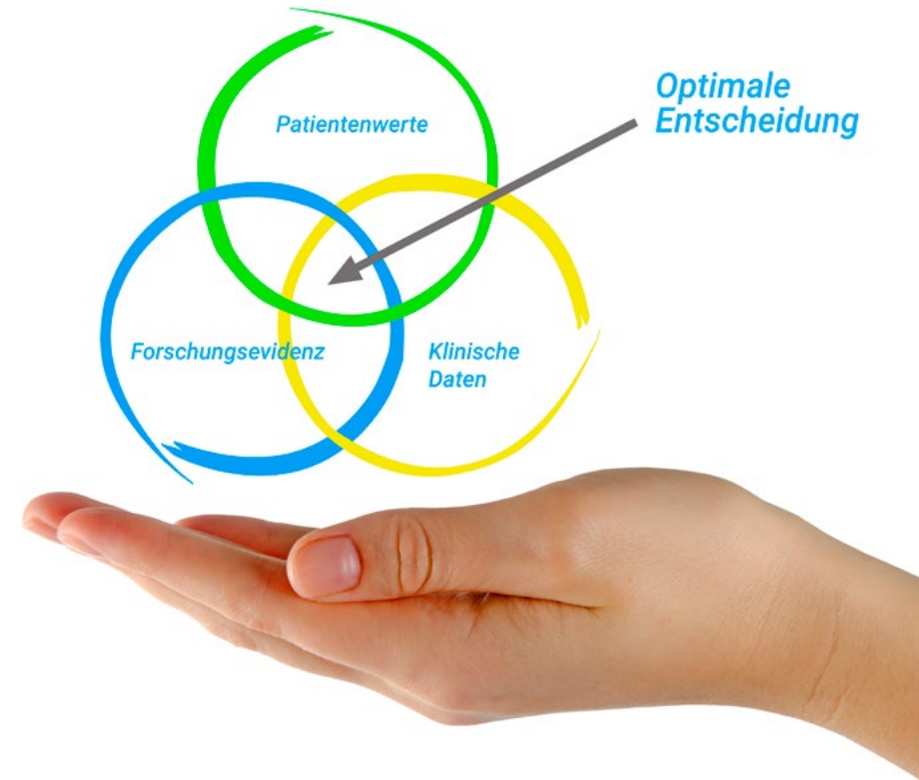
“

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

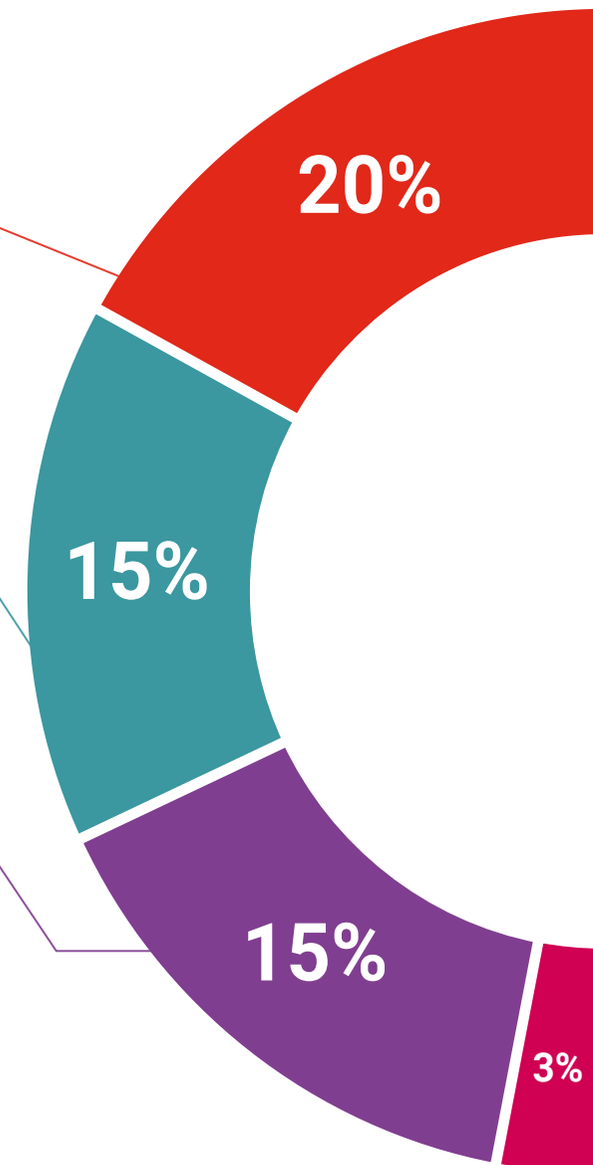
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

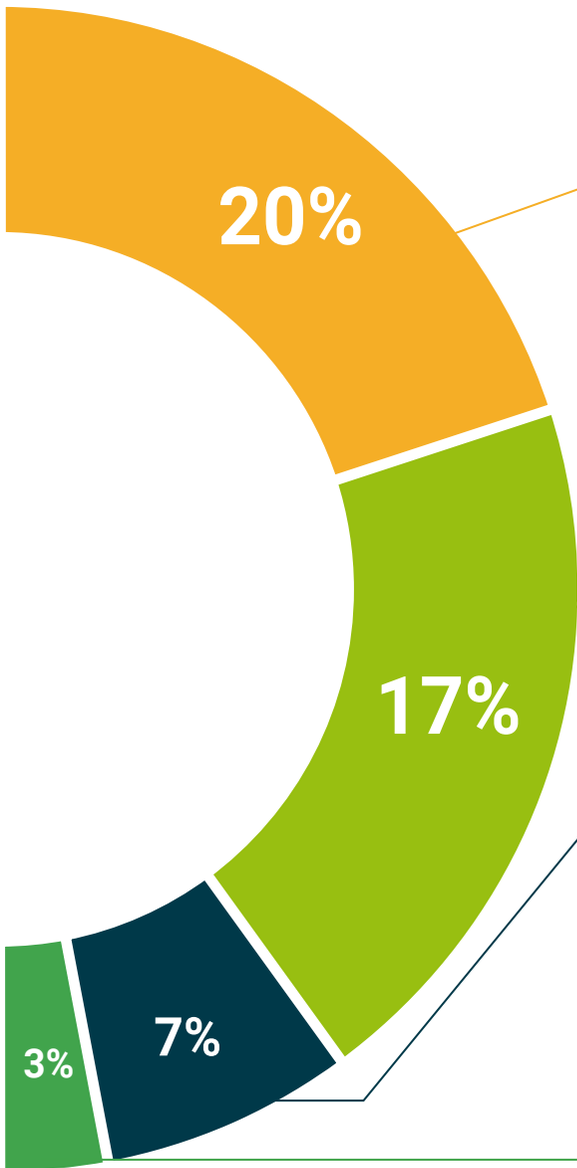
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Ophthalmologie bei Exotischen Tieren 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 Ophthalmologie bei Exotischen Tieren** 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 Ophthalmologie bei Exotischen Tieren**

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

Ophthalmologie bei
Exotischen Tieren

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Ophthalmologie bei Exotischen Tieren

