

Universitätskurs

Neurologische und Ophthalmologische
Erkrankungen bei Wiederkäuern



Universitätskurs Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

In der tierärztlichen Weiterbildung, insbesondere in der Wiederkäuer- oder Kollektivmedizin, ist es unerlässlich, eine Reihe von klinischen Fähigkeiten zu erwerben, um mit verschiedenen neurologischen und ophthalmologischen Pathologien umgehen zu können. Dieser Einsatz ist in hohem Maße von der Notwendigkeit bestimmt, unter den hygienischen und praktischen Bedingungen zu arbeiten, die die Veterinärmedizin im Feld mit sich bringt. Dieses Programm ist das beste Instrument auf dem Bildungsmarkt, um sich schnell und qualitativ hochwertig all die spezifischen Kenntnisse anzueignen, die für die Arbeitsergebnisse des Studenten von Bedeutung sind: mit der Qualität, die für die berufliche Entwicklung erforderlich ist.





“

Die neurologischen und ophthalmischen Erkrankungen bei Wiederkäuern, mit all den spezifischen Entwicklungen, die die Feldarbeit mit sich bringt, in einem praxisnahen Universitätskurs"

Neurologische Erkrankungen sind bei Wiederkäuern weit verbreitet. Dieser Universitätskurs vermittelt den Teilnehmern das notwendige Handwerkszeug, um die wichtigsten neurologischen Pathologien bei Rindern und kleinen Wiederkäuern zu erkennen. Wiederkäuer können neurologische Krankheiten entwickeln, die, wenn sie nicht bekannt sind, praktisch unmöglich zu diagnostizieren sind.

Zunächst wird erklärt, wie man eine neurologische Untersuchung durchführt und wie man eine neurologische Läsion bei Rindern lokalisiert. Dann werden die wichtigsten Pathologien bei Rindern untersucht, unterteilt nach anatomischen Regionen: Gehirn, Hirnstamm, Kleinhirn, Rückenmark und periphere Nerven. Schließlich wird besprochen, wie die neurologische Untersuchung durchgeführt wird, und es werden die wichtigsten neurologischen Pathologien bei kleinen Wiederkäuern erläutert.

Einige neurologische Krankheiten sind sehr wichtig und haben sogar Auswirkungen auf die öffentliche Gesundheit, da sie zoonotisch sein können, wie Tollwut, Listeriose oder spongiforme Enzephalopathien. Dieses Modul vermittelt das Wissen, um diese Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln und zu verhindern.

Darüber hinaus befasst sich dieses Modul mit Augenerkrankungen bei Rindern und kleinen Wiederkäuern. Einige Krankheiten haben erhebliche Auswirkungen auf diese Tiere und beeinflussen sogar ihre Produktionsleistung im Betrieb, wie zum Beispiel die infektiöse Keratokonjunktivitis. Für den klinischen Tierarzt ist eine gründliche Kenntnis dieser Erkrankungen zur Diagnose, Behandlung und Vorbeugung unerlässlich.

Dieser **Universitätskurs in Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Neueste Technologie in der *Online*-Bildungssoftware
- ◆ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ◆ Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- ◆ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ◆ Der Unterricht wird durch Telepraxis unterstützt
- ◆ Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- ◆ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ◆ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ◆ Selbsthilfegruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ◆ Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Eine unverzichtbare, wenn auch seltene Fortbildung für den spezialisierten Tierarzt, die Sie als Spezialist in diesem Arbeitsbereich auszeichnen wird"

“

Spezialisierte und fortgeschrittene klinische Grundlagen, die auf veterinärmedizinischen Erkenntnissen beruhen und es Ihnen ermöglichen, die täglichen Eingriffe bei Rindern und Wiederkäuern zu bewältigen”

Unser Dozententeam setzt sich aus Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass es Fachleuten das angestrebte Aktualisierungsziel bietet. Ein multidisziplinärer Kader von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, die das theoretische Wissen effizient entwickeln, aber vor allem den Studenten das praktische Wissen aus ihrer Lehrerfahrung zur Verfügung stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Weiterbildung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effizienz der methodischen Gestaltung ergänzt. Entwickelt von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten, das die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie integriert. Auf diese Weise kann der Student mit komfortablen und vielseitigen Multimedia-Tools studieren, die ihm die nötige Handlungsfähigkeit in seinem Fachgebiet verleihen.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, wird die Telepraxis eingesetzt: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem *Learning from an Expert* werden Sie sich Wissen aneignen, als ob Sie sich den Herausforderungen des Berufs stellen würden. Ein Konzept, das es ermöglichen wird, das Lernen auf eine realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu festigen.

Dieses innovative Programm ist methodisch so konzipiert, dass es auf bewährten Lehrtechniken basiert und Ihnen verschiedene Lehransätze vermittelt, die es Ihnen ermöglichen, dynamisch und effektiv zu lernen.

Der Ansatz dieser Fortbildung ermöglicht es Ihnen, auf kontextbezogene Weise zu lernen und sich die Fähigkeiten anzueignen, die Sie in der täglichen Praxis benötigen.



02 Ziele

Nach Erwerb dieses Universitätskurses verfügt der Tierarzt über spezialisierte, fortgeschrittene, evidenzbasierte klinische Grundlagen für die tägliche klinische Praxis bei Rindern und Wiederkäuern.

Neben dieser aktuellen Herangehensweise an die Probleme, die in der täglichen klinischen Praxis auftreten, ermöglichen Ihnen die mitgelieferte Bibliographie und die Strukturierung der Themen, dieses Wissen auf dem neuesten Stand zu halten.





“

Der Universitätskurs in Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern wird dem klinischen Tierarzt ermöglichen, sein Wissen und seine Fähigkeiten in der Medizin und Chirurgie bei Wiederkäuern zu aktualisieren und zu erweitern"



Allgemeine Ziele

- Vermittlung von Fachwissen über die häufigsten neurologischen Probleme bei Wiederkäuern
- Alle klinischen Anzeichen der einzelnen neurologischen Erkrankungen benennen
- Festlegung des spezifischen klinischen Ansatzes für jede Pathologie
- Die Prognose und die am besten geeignete Behandlung in jedem einzelnen Fall bestimmen
- Die wichtigsten Augenkrankheiten bei Wiederkäuern, ihre Diagnose und Behandlung behandeln
- Bestimmung der Bedeutung von Augenkrankheiten bei Wiederkäuern
- Analyse der wirtschaftlichen und gesundheitlichen Auswirkungen von Krankheiten mit okulären Symptomen
- Entwicklung von Screening-Verfahren und Behandlungen speziell für Wiederkäuer, die sich von denen anderer Tierarten unterscheiden
- Untersuchung der wichtigsten Krankheiten und ihrer spezifischen Behandlung





Spezifische Ziele

- ♦ Lokalisierung der Läsionen bei einem Patienten mit einer neurologischen Veränderung
- ♦ Die wichtigsten Pathologien des Rinderhirns, des Hirnstamms, des Kleinhirns und des Rückenmarks identifizieren
- ♦ Entwicklung der wichtigsten Veränderungen, die die peripheren Nerven bei Rindern betreffen
- ♦ Untersuchung der wichtigsten Nervenkrankheiten bei kleinen Wiederkäuern
- ♦ Untersuchung der besonderen Untersuchungsprotokolle in der Ophthalmologie bei Wiederkäuern
- ♦ Der Student soll in die Lage versetzt werden, die wichtigsten Augenkrankheiten und ihre Beziehung zu anderen Krankheiten zu diagnostizieren
- ♦ Bestimmung der notwendigen therapeutischen und/oder chirurgischen Behandlungen für jede Pathologie
- ♦ Festlegung von Managementmaßnahmen und Behandlungsprotokollen für die wichtigsten neurologischen Erkrankungen bei Rindern und kleinen Wiederkäuern
- ♦ Entwicklung der wichtigsten Augenkrankheiten bei Rindern
- ♦ Die wichtigsten Augenkrankheiten bei Schafen und Ziegen entwickeln



Eine umfassende Fortbildung, die Ihre Fähigkeiten zur Vorbeugung, zum Management und zur Kostensenkung in der Tierproduktion stärkt und Sie auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger macht"

03

Kursleitung

Im Rahmen unseres Konzepts der Gesamtqualität ist TECH stolz darauf, den Studenten ein Dozententeam von höchstem Niveau zu bieten, das aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.





“

Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten auf höchstem Niveau zusammensetzt, wird Sie während des gesamten Kurses unterrichten und Ihnen eine möglichst reale, nahe und aktuelle Erfahrung vermitteln"

Leitung



Dr. Ezquerra Calvo, Luis Javier

- Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- Spezialist für angewandte und experimentelle Tierchirurgie Universität von Zaragoza
- Spezialist für Tierreproduktion und künstliche Besamung Universität von Zaragoza
- Diplom des Europäischen Kollegiums der Veterinärchirurgen für Großtiere
- 6 Fünfjahresperioden der Lehrbeurteilung

Professoren

Dr. Medina Torres, Carlos E.

- Tierarzt, Nationale Universität von Kolumbien
- Assistenzprofessor und Spezialist für Innere Medizin, Tiermedizinische Schule, Fakultät für Naturwissenschaften, Universität Queensland
- Promotion in Veterinärwissenschaften an der Universität von Guelph, Ontario
- Master of Science der Universität von Liverpool, England
- Diplom des Amerikanischen Kollegiums für Innere Medizin in der Spezialität der Großtiermedizin und des Europäischen Kollegiums für Innere Medizin
- Zertifikat in universitärer Lehrpraxis (CUTP) der Universität von Queensland
- Promotion an der Universität von Queensland
- Assistenz- und klinischer Professor für Innere Medizin bei Großtieren an der Klinik für Großtiere, Fakultät für Veterinärmedizin und Tierhaltung, Nationale Universität von Kolumbien
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter für Sportphysiologie in der Abteilung für Morphologie, Anatomie, Physiologie und Pathologie der Universität von Messina, Italien
- Tutor, Lehrassistent und Professor für Anatomie, Physiologie, Innere Medizin von Nutztieren und Innere Medizin und Chirurgie von Heimtieren
- Assistenzprofessor, wissenschaftliche Mitarbeit und Leitung des Forschungslabors für Pferdehepesviren, Universität von Messina, Italien
- Äquivalent zum Senior Lecturer und klinischen Facharzt für Innere Medizin an der Universität von Queensland, Australien

Dr. Barba Recreo, Marta

- Tierärztin in der Pferdeambulanz, Gres-Hippo, St. Vincent de Mercuze, Frankreich
- Dozentin, Forscherin und klinische Tierärztin in der Abteilung für Innere Medizin der Pferde, Fakultät für Veterinärmedizin, CEU Cardenal Herrera Universität, Valencia
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- Promotion in Biomedizinischen Wissenschaften, Auburn University, Alabama, USA
- Diplom des Amerikanischen Kollegs für Innere Medizin, Großtiere
- Rotationspraktikum in Pferdemedizin und -chirurgie an der Universität Lyon, VetAgro-Sup, Frankreich
- Facharztausbildung in Innerer Medizin für Pferde, "J.T. Vaughan Large Animal Teaching Hospital", "Auburn University", Alabama, Estados Unidos
- Assistenzprofessorin der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie, Fakultät für Tiermedizin, CEU Cardenal Herrera Universität, Valencia
- Dozentin und Fachtierärztin für Innere Medizin bei Pferden und wissenschaftliche Mitarbeit
- "Weipers Centre Equine Hospital", University of Glasgow, Schottland, UK



Die führenden Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen das umfassendste Wissen auf diesem Gebiet zu bieten, damit Sie sich mit absoluter Erfolgsgarantie weiterentwickeln können"

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieser Fortbildung wurden von den verschiedenen Experten dieses Universitätskurses mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass unsere Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden.

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das Sie zu höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.





“

Ein sehr komplettes Lehrprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"

Modul 1. Neurologische und ophthalmologische Erkrankungen

- 1.1. Neurologische Untersuchung und wichtigste diagnostische Tests bei Rindern
 - 1.1.1. Klinische Untersuchung und klinische Anzeichen
 - 1.1.2. Dynamische Bewertung und Lokalisierung der Läsion
 - 1.1.3. Diagnostische Tests: Entnahme und Analyse von Liquor cerebrospinalis
 - 1.1.4. Andere diagnostische Tests
- 1.2. Veränderungen, die hauptsächlich das Gehirn von Rindern betreffen
 - 1.2.1. Polioenzephalomalazie
 - 1.2.2. Andere Ursachen. Bovine spongiforme Enzephalopathie
 - 1.2.3. Durch Viren verursachte Krankheiten
 - 1.2.3.1. Tollwut
 - 1.2.3.2. Bovine Herpesvirus-Enzephalomyelitis
 - 1.2.3.3. Aujesky'sche Krankheit
 - 1.2.3.4. Andere Viren
 - 1.2.4. Durch Bakterien verursachte Krankheiten
 - 1.2.4.1. Bakterielle Meningitis
 - 1.2.4.2. Hypophysenabszess
 - 1.2.4.3. Sonstige
 - 1.2.5. Durch Parasiten verursachte Krankheiten
 - 1.2.5.1. Kokzidiose nervosa
 - 1.2.5.2. Sonstige
 - 1.2.6. Vergiftungen
 - 1.2.6.1. Toxizität von Harnstoff
 - 1.2.6.2. Sonstige
- 1.3. Veränderungen, die hauptsächlich das Troncoencephalon von Rindern betreffen
 - 1.3.1. Listeriose
 - 1.3.2. Thromboembolische Meningoenzephalitis
 - 1.3.3. Mittelohrentzündung/Innenohrentzündung
 - 1.3.4. Sonstige
- 1.4. Veränderungen, die hauptsächlich das Kleinhirn von Rindern betreffen
 - 1.4.1. Bovines Virusdiarrhöe-Virus (BVD)
 - 1.4.2. Tremorgenische Toxine
 - 1.4.3. Sonstige
- 1.5. Veränderungen, die hauptsächlich das Rückenmark von Rindern betreffen
 - 1.5.1. Spinale Lymphome
 - 1.5.2. Vertebrale Osteomyelitis
 - 1.5.3. Trauma
 - 1.5.4. Spastische Parese
 - 1.5.5. Spastische Lähmung
 - 1.5.6. Botulismus
 - 1.5.7. Tetanus
 - 1.5.8. Aberrante parasitäre Migration
 - 1.5.9. Sonstige
- 1.6. Veränderungen, die hauptsächlich das peripheren Nerven bei Rindern betreffen
 - 1.6.1. Nervus suprascapularis
 - 1.6.2. Radialnerv
 - 1.6.3. Nervus femoralis
 - 1.6.4. Ischiasnerv
 - 1.6.5. Nervus obturatorius
 - 1.6.6. Syndrom der gefallenen Kuh
- 1.7. Neurologische Untersuchung und wichtigste diagnostische Tests bei kleinen Wiederkäuern
 - 1.7.1. Klinische Untersuchung und klinische Anzeichen
 - 1.7.2. Dynamische Bewertung und Lokalisierung der Läsion
 - 1.7.3. Diagnostische Tests: Entnahme und Analyse von Liquor cerebrospinalis
 - 1.7.4. Andere diagnostische Tests
- 1.8. Neurologische Störungen bei kleinen Wiederkäuern
 - 1.8.1. Veränderungen, die hauptsächlich das Gehirn von kleinen Wiederkäuern betreffen
 - 1.8.2. Veränderungen, die hauptsächlich das Troncoencephalon von kleinen Wiederkäuern betreffen
 - 1.8.3. Veränderungen, die hauptsächlich das Kleinhirn von kleinen Wiederkäuern betreffen
 - 1.8.4. Veränderungen, die hauptsächlich das Rückenmark bei kleinen Wiederkäuern betreffen
- 1.9. Ophthalmologie bei Rindern
 - 1.9.1. Untersuchung des Auges bei Rindern
 - 1.9.2. Besondere Handhabung bei der Untersuchung
 - 1.9.3. Ophthalmologische Untersuchung. Inspektion



- 1.9.4. Sondierung und Spülung des Tränennasenganges
- 1.9.5. Orbitale Anomalien
- 1.9.6. Anophthalmie, Mikrophthalmie
- 1.9.7. Exophthalmie und Enophthalmie
- 1.9.8. Entzündungen und orbitale Zellulitis
- 1.9.9. Orbitale Neoplasmen
- 1.9.10. Anomalien der Augenlider
 - 1.9.10.1. Palpebrale Neoplasmen
 - 1.9.10.2. Ektropium und Entropium
 - 1.9.10.3. Andere Erkrankungen der Augenlider
- 1.9.11. Erkrankungen der Hornhaut und der Bindehaut
 - 1.9.11.1. Merkmale der Hornhaut
 - 1.9.11.2. Risswunden und Brüche der Hornhaut und/oder Sklera
 - 1.9.11.3. Fremdkörper in der Hornhaut
 - 1.9.11.4. Hornhautgeschwüre
 - 1.9.11.5. Hornhautödem
 - 1.9.11.6. Vaskularisierung
 - 1.9.11.7. Infektiöse Bovine Infektiöse Keratokonjunktivitis (IBK, Rosa-Auge)
 - 1.9.11.8. Tumore der Bindehaut und der Hornhaut. Plattenepithelkarzinom
- 1.9.12. Krankheiten der Aderhaut
- 1.10. Augenerkrankungen bei kleinen Wiederkäuern
 - 1.10.1. Erkrankungen der Augenhöhle
 - 1.10.2. Infektiöse Keratoconjunctivitis
 - 1.10.3. Parasitäre Keratitis
 - 1.10.4. Netzhautdegeneration
 - 1.10.5. Blindheit

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.

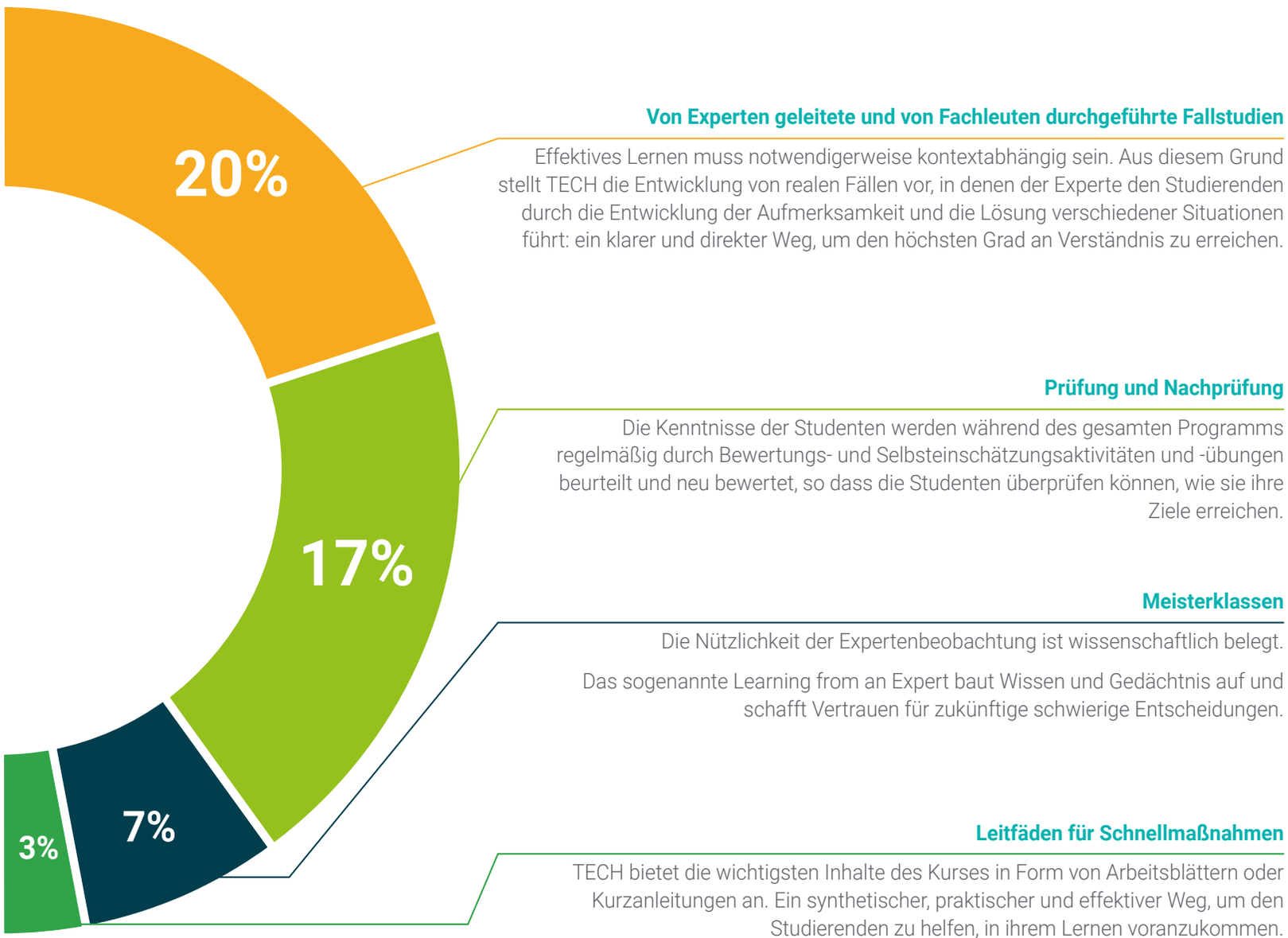
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern 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 Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern** enthält das vollständigste und aktuellste 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 Neurologische und Ophthalmologische Erkrankungen bei Wiederkäuern**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Neurologische und
Ophthalmologische
Erkrankungen bei
Wiederkäuern

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

Universitätskurs

Neurologische und Ophthalmologische
Erkrankungen bei Wiederkäuern

