

Universitätskurs

Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten



Universitätskurs

Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/diagnose-behandlung-lahmheit-grossen-tierarten

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

Das Protokoll für Verletzungen des Bewegungsapparats bei Wiederkäuern (Rindern, Schafen), Kameliden (Kamelen, Alpakas, Lamas) und Suiden (Schweinen, Wildschweinen) ist aufgrund der unterschiedlichen Konnotationen und Schwierigkeiten bei der Behandlung oft nicht einheitlich. Daher sind die körperliche Untersuchung und die Kenntnis der wichtigsten muskuloskelettalen Pathologien, die diese Tierarten betreffen, für eine definitive Diagnose unerlässlich.

Spezialisieren Sie sich auf die Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei großen Tierarten mit dieser hochkarätigen Fortbildung, die von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich durchgeführt wird.





“

Diese Weiterbildung ist die beste Möglichkeit, sich zu spezialisieren und genauere Diagnosen zu stellen"

Tierärzte stehen bei der Behandlung ihrer Patienten jeden Tag vor neuen Herausforderungen. Der Universitätskurs in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten umfasst ein komplettes und aktualisiertes Weiterbildungsprogramm, das die neuesten Fortschritte in der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie bei Wiederkäuern (Rinder, Schafe), Kameliden (Kamele, Alpakas und Lamas), Suiden (Schweine, Wildschweine) und Equiden (Pferde, Esel und Maultiere) beinhaltet.

Die theoretischen und praktischen Inhalte wurden unter Berücksichtigung ihres Potenzials für die praktische Anwendung in der täglichen klinischen Praxis ausgewählt. Darüber hinaus liefert das audiovisuelle Material wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind.

Zu jedem Thema wurden praktische Fälle entwickelt, die von Experten für Traumatologie und orthopädische Chirurgie bei großen Tierarten vorgestellt werden, mit dem Ziel der praktischen Anwendung des erworbenen Wissens. Darüber hinaus werden die Studenten an einem Prozess der Selbstevaluierung ihrer praktischen Aktivitäten teilnehmen, um ihr Studium und ihre Kenntnisse zu verbessern.

Das Dozententeam des Universitätskurses in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten hat eine sorgfältige Auswahl von Techniken für die Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei Wiederkäuern (Rinder, Schafe), Kameliden (Kamele, Alpakas, Lamas), Suiden (Schweine, Wildschweine) und Equiden (Pferde, Esel und Maultiere) zusammengestellt, einschließlich der Beschreibung der muskuloskelettalen Chirurgie und Rehabilitation bei diesen Tierarten, bei denen sie praktiziert werden.

Die Chirurgen, die diesen Universitätskurs unterrichten, sind Absolventen des Europäischen oder Amerikanischen Kollegs für Veterinärchirurgie und verfügen über umfangreiche Erfahrung sowohl in der akademischen als auch in der privaten Praxis. In beiden Bereichen sind sie für die chirurgischen Abteilungen der großen Tierarten in führenden tierärztlichen Zentren verantwortlich und die meisten von ihnen leiten *Residency*-Programme, Masterstudiengänge und Forschungsprojekte.

Als Folge der Qualifikation des Dozententeams dieses Universitätskurses in Nordamerika und Europa wurden die entwickelten Techniken weithin kontrastiert und sind international anerkannt.

All diese Elemente machen diesen Universitätskurs zu einem einzigartigen Studiengang, der sich von allen anderen Kursen anderer Universitäten unterscheidet.

Dieser **Universitätskurs in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei großen Tierarten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neues zur Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei großen Tierarten
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei großen Tierarten
- ♦ 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



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs mit uns zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre tierärztliche Karriere voranzutreiben"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Fortbildungsprogramm entscheiden, um Ihr tierärztliches Wissen über große Tierarten zu aktualisieren"

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Hierfür steht ihr ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei großen Tierarten erstellt wurde.

Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtern wird.

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten zielt darauf ab, die Arbeit des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





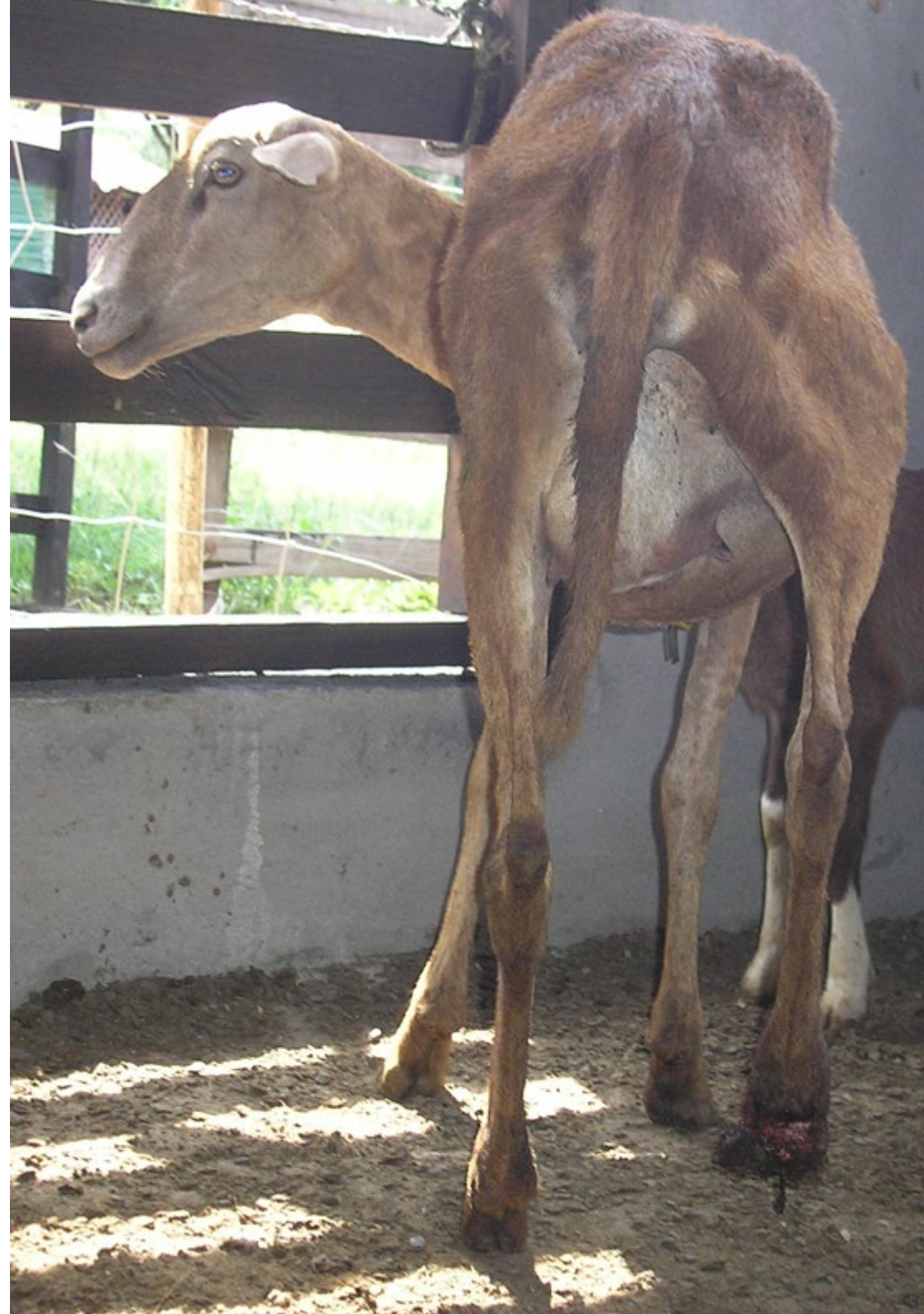
“

Dies ist die beste Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten zu informieren"



Allgemeine Ziele

- ♦ Festlegen der grundlegenden Systematik und Vorgehensweise bei einer Lahmheitsuntersuchung
- ♦ Identifizieren der Mittel, die zur Verfügung stehen, um eine anatomische Region als Ursache der Claudicatio zu lokalisieren
- ♦ Festlegen der Indikationen für den Einsatz verschiedener diagnostischer Bildgebungsverfahren bei orthopädischen Problemen
- ♦ Untersuchen der wichtigsten derzeit auf dem Markt erhältlichen therapeutischen Optionen
- ♦ Untersuchen der wichtigsten pathologischen Entitäten des Muskel-Skelett-Apparats
- ♦ Analysieren der wichtigsten Läsionen des axialen Skeletts
- ♦ Definieren der Ätiologie von palmaren Hufschmerzen oder podotrochleärer Pathologie
- ♦ Zusammenstellen der wichtigsten Befunde bei der Diagnose von Knochen-, Gelenk- und Weichteilpathologie
- ♦ Vorstellen der verschiedenen therapeutischen Optionen bei der Behandlung dieser Pathologien





Spezifische Ziele

Modul 1. Diagnose von Lahmheit bei großen Tierarten: Wiederkäuer, Suiden und Equiden

- ♦ Spezialisieren des Studenten auf die Zusammenstellung der wesentlichen Daten, die eine vollständige Anamnese ermöglichen
- ♦ Unterscheiden der verschiedenen Konformationen, die für die Entwicklung von Läsionen des Bewegungsapparats prädisponieren
- ♦ Erkennen der Symptome eines Patienten mit Claudicatio der thorakalen Gliedmaßen
- ♦ Untersuchen der Symptomatik eines Patienten mit Claudicatio der Beckenorgane
- ♦ Interpretieren der Ergebnisse der Lokal- oder Regionalanästhesie als diagnostisches Mittel
- ♦ Erstellen eines Kriteriums für die Auswahl geeigneter diagnostischer Bildgebungsverfahren für jeden Fall
- ♦ Beurteilen der Indikationen und der detaillierten Überlegungen zu jeder pharmakologischen Gruppe bei der therapeutischen Behandlung einer Verletzung des Bewegungsapparates

Modul 2. Die wichtigsten Muskel-Skelett-Erkrankungen bei großen Tierarten: Wiederkäuer, Suiden und Equiden

- ♦ Spezialisieren des Studenten auf die Diagnose und Behandlung einer Gelenkpathologie
- ♦ Erkennen der Symptome von Sehnen- und Bänderverletzungen
- ♦ Analysieren der Ätiologie und Pathogenese von Verletzungen im Zusammenhang mit biomechanischen Fehlanpassungsprozessen
- ♦ Präsentieren der häufigsten akuten und subklinischen Myopathien
- ♦ Identifizieren und Erkennen der Pathologien des axialen Skeletts, die mit einer Beeinträchtigung der sportlichen Leistung einhergehen
- ♦ Analysieren der verschiedenen Differentialdiagnosen im Zusammenhang mit der Podotrochlea-Pathologie und deren therapeutisches Management
- ♦ Untersuchen der verschiedenen Behandlungsstrategien auf der Grundlage der biologischen Therapie

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten in der Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Es handelt sich um weltweit anerkannte Ärzte aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.





“

Unser Dozententeam, Experten auf dem Gebiet der Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei großen Tierarten, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"

Leitung



Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- ♦ Promotion in Veterinärwissenschaft
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Qualifizierung des Europäischen Kollegiums der Veterinärchirurgen
- ♦ Professor für Großtierchirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- ♦ Leitung des Facharztprogramms für Pferdechirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- ♦ Leitung der Abteilung für Großtierchirurgie und Lehrbeauftragter an der Universität Alfonso X el Sabio, Madrid
- ♦ Chirurg im Pferdekrankenhaus in Aznalcollar, Sevilla, Spanien

Professoren

Dr. Gómez Lucas, Raquel

- ♦ Promotion in Veterinärmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Diplom des American College of Equine Sports Medicine and Rehabilitation (ACVSMR)
- ♦ Leitung der Abteilung für Sportmedizin und diagnostische Bildgebung des Großtierbereichs des Klinischen Tierkrankenhauses der Universität Alfonso X el Sabio



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei großen Tierarten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und großes Ansehen in ihrem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und die umfassende Beherrschung der neuen Technologien in der Veterinärmedizin untermauert wird.



“

Dieser Universitätskurs in Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Diagnose von Lahmheit bei großen Tierarten: Wiederkäuer, Suiden und Equiden

- 1.1. Krankengeschichte und Anamnese
 - 1.1.1. Grundlegende Informationen
 - 1.1.2. Aktuelles Problem
 - 1.1.3. Bedeutung der Konformation
 - 1.1.3.1. Thorakale Gliedmaßen
 - 1.1.3.2. Gliedmaßen des Beckens
 - 1.1.3.3. Rücken
 - 1.1.3.4. Zehen
- 1.2. Statische körperliche Untersuchung
 - 1.2.1. Beobachtung
 - 1.2.2. Palpation
- 1.3. Dynamische körperliche Untersuchung
 - 1.3.1. Grundlegende biomechanische Eigenschaften
 - 1.3.2. Prüfungsprotokoll
 - 1.3.3. Lahmheit der thorakalen Gliedmaßen
 - 1.3.4. Lahmheit der Beckengliedmaßen
 - 1.3.5. Arten von Claudicatio
 - 1.3.6. Kompensatorische Lahmheit
 - 1.3.7. Abstufung
 - 1.3.8. Beugetest
- 1.4. Diagnostische Anästhesie
 - 1.4.1. Arten von Lokalanästhetika
 - 1.4.2. Allgemeine Überlegungen
 - 1.4.3. Perineurale Leitungsanästhetika
 - 1.4.4. Intrasynoviale Anästhesie
 - 1.4.5. Empfohlene Protokolle für Maßnahmen
 - 1.4.6. Interpretation der Ergebnisse
- 1.5. Analyse und Quantifizierung von Bewegungen
 - 1.5.1. Kinetische Studie
 - 1.5.2. Kinematische Studie

- 1.6. Radiologische Untersuchung
 - 1.6.1. Allgemeine Überlegungen
 - 1.6.2. Wichtigste Ergebnisse und Interpretation
- 1.7. Ultraschalluntersuchung
 - 1.7.1. Allgemeine Überlegungen
 - 1.7.2. Wichtigste Ergebnisse und Interpretation
- 1.8. Fortgeschrittene Bildgebungsverfahren
 - 1.8.1. Magnetische Resonanztomographie
 - 1.8.2. Computertomographie
 - 1.8.3. Szintigraphie
- 1.9. Einführung in die Therapeutik
 - 1.9.1. Konservative medizinische Therapien
 - 1.9.2. Chirurgische Behandlung
- 1.10. Klinische Untersuchung bei Wiederkäuern, Suiden und Kameliden
 - 1.10.1. Wiederkäuer (Rinder, Schafe) und Kameliden (Kamele, Alpakas und Llamas)
 - 1.10.2. Suiden (Schweine, Wildschweine)

Modul 2. Die wichtigsten Muskel-Skelett-Erkrankungen bei großen Tierarten: Wiederkäuer, Suiden und Equiden

- 2.1. Pathologie der Gelenke
 - 2.1.1. Klassifizierung
 - 2.1.2. Ätiologie
 - 2.1.3. Die wichtigsten betroffenen Gelenke beim Sportpferd
 - 2.1.4. Diagnose
 - 2.1.5. Therapeutische Behandlung
- 2.2. Maladaptive Knochenpathologie
 - 2.2.1. Ätiologie
 - 2.2.2. Diagnose
 - 2.2.3. Therapeutische Behandlung
- 2.3. Pathologie der Sehnen
 - 2.3.1. Ätiologie
 - 2.3.2. Die wichtigsten betroffenen Stellen beim Sportpferd
 - 2.3.3. Diagnose
 - 2.3.4. Therapeutische Behandlung

- 2.4. Pathologie der Bänder
 - 2.4.1. Ätiologie
 - 2.4.2. Die wichtigsten betroffenen Stellen beim Sportpferd
 - 2.4.3. Diagnose
 - 2.4.4. Therapeutische Behandlung
- 2.5. Pathologie der Muskeln
 - 2.5.1. Ätiologie und Klassifizierung
 - 2.5.2. Diagnose
 - 2.5.3. Therapeutische Behandlung
- 2.6. Pathologien von Hals, Rücken und Becken
 - 2.6.1. Pathologien der Halswirbelsäule
 - 2.6.2. Thorakolumbale Pathologien
 - 2.6.3. Lumbosakrale Pathologien
 - 2.6.4. Pathologie des Iliosakralgelenks
- 2.7. Podotrochleäre Pathologien. Palmarer Hufschmerz
 - 2.7.1. Ätiologie
 - 2.7.2. Klinische Anzeichen
 - 2.7.3. Diagnose
 - 2.7.4. Therapeutische Behandlung
- 2.8. Konservative Therapie und therapeutisches Beschlagen
 - 2.8.1. Nichtsteroidale entzündungshemmende Medikamente
 - 2.8.2. Kortikosteroide
 - 2.8.3. Hyaluronsäure
 - 2.8.4. Glykosaminoglykane und orale Ergänzungsmitel
 - 2.8.5. Bisphosphonate
 - 2.8.6. Polyacrylamid-Gel
 - 2.8.7. Andere Behandlungen
 - 2.8.8. Therapeutisches Beschlagen
- 2.9. Regenerative biologische Therapie
 - 2.9.1. Verwendung von mesenchymalen Zellen
 - 2.9.2. Konditioniertes autologes Serum
 - 2.9.3. Autologe Proteinlösung
 - 2.9.4. Wachstumsfaktoren
 - 2.9.5. Plättchenreiches Plasma
- 2.10. Die wichtigsten muskuloskelettalen Pathologien bei Wiederkäuern, Kameliden und Suiden
 - 2.10.1. Wiederkäuer (Rinder, Schafe) und Kameliden (Kamele, Alpakas und Lamas)
 - 2.10.2. Suiden (Schweine, Wildschweine)



Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben"

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 Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten** 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 Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Diagnose und Behandlung von
Lahmheit bei Großen Tierarten

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Diagnose und Behandlung von Lahmheit bei Großen Tierarten

