

Universitätskurs

Endokrinologie und
Dermatologie bei
Großen Tierarten



Universitätskurs Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitaetskurs/endokrinologie-dermatologie-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

Dermatologische Erkrankungen sind eine der Hauptursachen für Konsultationen in der Pferdeklunik. Der erste Teil des Programms befasst sich mit dem diagnostischen Ansatz bei Pferden mit Hautproblemen sowie den wichtigsten Diagnosemethoden und geht auch ausführlich auf endokrine Pathologien bei Pferden ein.

Darüber hinaus befasst sich dieses Programm mit endokrinen und dermatologischen Erkrankungen bei Rindern, kleinen Wiederkäuern und Kameliden. Das Wissen über dermatologische Erkrankungen ist von grundlegender Bedeutung, da es sich um zahlreiche Pathologien handelt, einschließlich einiger hoch ansteckender Krankheiten bei Tieren auf einem Zuchtbetrieb.





“

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen
Universitätskurs in Endokrinologie und
Dermatologie bei Großen Tierarten bei uns
zu erwerben. Es ist die perfekte Gelegenheit,
um Ihre Karriere voranzutreiben"*

Der Universitätskurs in Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten beinhaltet neues Wissen, das auf den jüngsten wissenschaftlichen Fortschritten basiert und es dem Tierarzt ermöglicht, mit den neuen therapeutischen Trends und neu auftretenden Krankheiten Schritt zu halten, von denen Große Tierarten in der ganzen Welt infolge der Globalisierung betroffen sind.

Die Klinik ist ein sehr dynamischer Bereich, in dem ständig neue Behandlungen in wissenschaftlichen Veröffentlichungen erscheinen, und die Tierärzte müssen diese kennen, um ihren Kunden diese Optionen anbieten zu können. Jedes der Module dieses Universitätskurses deckt ein Organsystem ab, wobei der Schwerpunkt auf den Systemen liegt, die bei den großen Tierarten am häufigsten betroffen sind.

Pferde sind Tiere, die sowohl als Freizeit- und Begleittiere als auch in verschiedenen sportlichen Disziplinen eingesetzt werden, was einen wichtigen wirtschaftlichen Mehrwert darstellt. Der Pferdearzt ist täglich mit den Herausforderungen dieser Patienten konfrontiert. Magen-Darm-Erkrankungen sind die häufigste Ursache für Notrufe von Besitzern. Viele dieser Pferde leiden an einer leichten Erkrankung, die mit einer angemessenen Behandlung abklingt, aber eine kleine Gruppe leidet an sehr schweren Läsionen, die eine chirurgische Behandlung erfordern. Eine frühzeitige Interpretation der klinischen Anzeichen bei diesen Patienten ist notwendig, um ihre Prognose zu verbessern, und dieser Universitätskurs liefert die wichtigsten Instrumente für eine erfolgreiche Behandlung dieser Fälle.

Die Sportmedizin bildet einen wichtigen Block innerhalb der Inneren Pferdemedizin, da viele unserer heutigen Pferde an sportlichen Aktivitäten beteiligt sind. Die Arbeit mit diesen Pferden ist sehr lohnend, erfordert aber auch ein hohes Maß an Spezialisierung, insbesondere bei Pathologien, die das kardiorespiratorische System betreffen. Dieser Universitätskurs vermittelt spezielle Kenntnisse, die es dem Pferdearzt ermöglichen, die sportliche Prognose von Patienten mit Erkrankungen, die ihre sportliche Leistung beeinträchtigen, zu beurteilen.

Dieser **Universitätskurs in Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten in Endokrinologie und Dermatologie 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
- ♦ Neuigkeiten zu Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in Endokrinologie und Dermatologie 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



Lassen sich bei uns und lernen Sie, wie man Krankheiten bei großen Tierarten diagnostiziert und behandelt, um deren Lebensqualität zu verbessern"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Fortbildungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen in Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten zu aktualisieren"

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Veterinärbereich, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten von Referenzgesellschaften und renommierten 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 Spezialisierung ermöglicht, die auf die Fortbildung in realen Situationen programmiert ist.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Kurses ergeben. Dazu steht den Fachleuten ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Innere Medizin bei großen Tierarten entwickelt wurde.

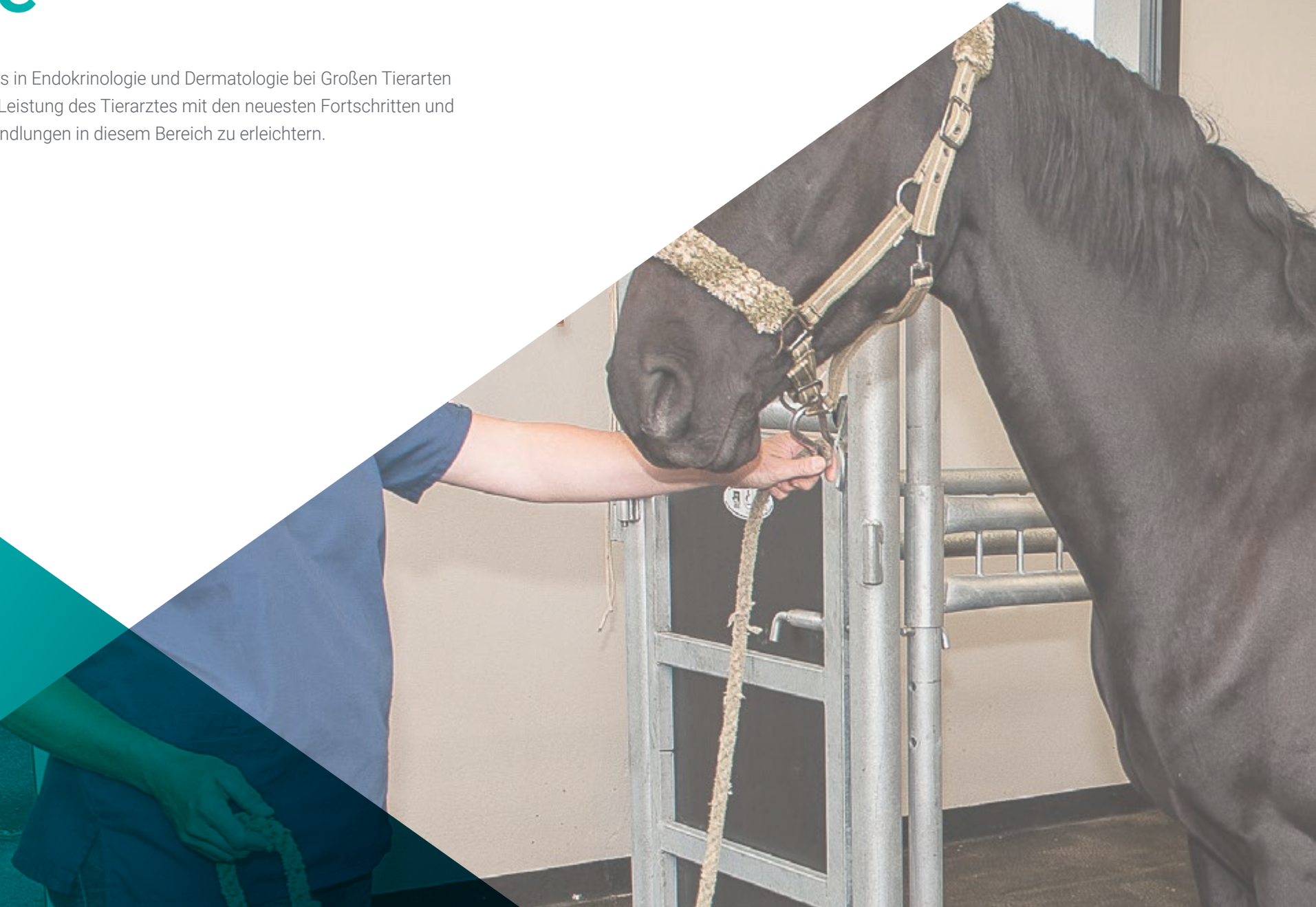
Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

Dieses 100%ige Online-Programm ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten zielt darauf ab, die Leistung 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 Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten zu informieren”



Allgemeine Ziele

- Erwerb von Fachwissen über die häufigsten dermatologischen Probleme
- Alle klinischen Anzeichen, die mit jeder dermatologischen Erkrankung verbunden sind, identifizieren
- Festlegung des spezifischen klinischen Ansatzes für jede Pathologie und Bestimmung der Prognose und der am besten geeigneten Behandlung für jede Hauterkrankung
- Die Bedeutung der endokrinen Pathologien beim Pferd und ihre Beziehung zur Hufrehe bestimmen
- Aufbau von Fachwissen über die wichtigsten endokrinen Pathologien bei Rindern, kleinen Wiederkäuern und Kameliden



Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"





Spezifische Ziele

- ◆ Identifizierung der wichtigsten Hautkrankheiten
- ◆ Analyse der Ursache des Problems und Erstellung einer Prognose für die Dermatitis
- ◆ Erkennen der klinischen und labortechnischen Anzeichen der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen
- ◆ Symptome von Hautkrankheiten bakteriellen und viralen Ursprungs sowie von Pilz- und Parasitenerkrankungen bestimmen und Therapiemöglichkeiten vorschlagen
- ◆ Symptome allergischer und immunvermittelter Hautkrankheiten ermitteln und Therapiemöglichkeiten vorschlagen
- ◆ Die verschiedenen Arten von Hautneoplasmen untersuchen und eine geeignete Behandlung vorschlagen sowie die Prognose bestimmen
- ◆ Die Symptome anderer Hautkrankheiten sowie deren Prognose und Behandlungsmöglichkeiten erkennen
- ◆ Die in der Endokrinologie verwendeten diagnostischen Verfahren und ihre Interpretation angeben
- ◆ Bestimmung des endokrinen Einflusses bei einigen Erkrankungen, die im Prinzip auf andere Ursachen zurückzuführen sind: Hufrehe, Sepsis, Leistungsabfall, Knochenerkrankungen beim Pferd
- ◆ Ermittlung der wichtigsten endokrinen Pathologien, die sowohl bei erwachsenen Pferden als auch bei Neugeborenen auftreten können, sowie deren Diagnose und Behandlung
- ◆ Festlegung einer Arbeitsmethodik für Rinder, kleine Wiederkäuer und Kameliden mit okulären Neoplasien

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten in Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Anerkannte Fachleute, die sich zusammengeschlossen haben, um diese Spezialisierung auf hohem Niveau anzubieten.



A microscopic image showing a dense field of hair cross-sections, likely from a large animal, with varying diameters and colors ranging from light brown to dark brown. The hairs are oriented in different directions, creating a textured, fibrous appearance.

“

Unser Dozententeam, Experten auf dem Gebiet der Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"

Kursleitung



Dr. Martín Cuervo, María

- ♦ Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura Dissertation über Entzündungsmarker bei kritischen Pferden im Jahr
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba
- ♦ Präsidentin des wissenschaftlichen Ausschusses des nationalen Kongresses der Spanischen Vereinigung der Pferdeterärzte (AVEE)
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses des Internationalen Kongresses der Internationale Ausstellung für reinrassige spanische Pferde (SICAB)
- ♦ Tierärztin FEI, Mitglied des European Board of Veterinary Specialization (EBVS) und des European College of Equine Internal Medicine (ECVIM).
- ♦ Mitglied der Spanischen Vereinigung von Pferdeterärzten (AVEE)
- ♦ Leitung des Dienstes für Innere Medizin bei Pferden an der Universität von Extremadura



Dr. Barba Recreo, Marta

- ♦ Promotion in Biomedizinischen Wissenschaften, Auburn University, Alabama, USA, im Jahr
- ♦ Universitätskurs des Amerikanischen Kollegs für Innere Medizin, Großtiere, im Jahr
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Universität Zaragoza,
- ♦ Leitung der Abteilung für Innere Medizin bei Pferden, Tierkrankenhaus, Universität CEU Cardenal Herrera, Valencia, Spanien



Professoren

Dr. Medina Torres, Carlos E.

- ◆ Promotion in Veterinärwissenschaften an der Universität von Guelph, Ontario, Kanada
- ◆ Universitätskurs des Amerikanischen Kollegs für Innere Medizin für das Fachgebiet Großtiere und des Europäischen Kollegs für Innere Medizin des Pferdes
- ◆ Promotion an der Universität von Queensland, Australien
- ◆ Gleichgestellt einem Senior Lecturer und klinischer Spezialist für Innere Medizin an der Universität von Queensland, Australien

Dr. Díez de Castro, Elisa

- ◆ Promotion in Veterinärmedizin, Universität Cordoba Dissertation in Pferde-Endokrinologie im Jahr
- ◆ Universitätskurs des Europäischen Kollegs für Innere Medizin des Pferdes (ECEIM)
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba
- ◆ Außerordentliche Professorin der Abteilung für Tiermedizin und -chirurgie der Universität Córdoba für die Ausbildung und Bewertung der betreuten Praktika (Rotationsverfahren) des fünften Studienjahres des Tiermedizinstudiums
- ◆ Dienst für Innere Medizin bei Pferden des Klinischen Veterinärkrankenhauses der Universität von Cordoba

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes 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.



“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen"

Modul 1. Endokrinologie und Dermatologie bei großen Tierarten

- 1.1. Klinischer Ansatz und diagnostische Tests in der Dermatologie des Pferdes
 - 1.1.1. Anamnese
 - 1.1.2. Probenahme und wichtigste Diagnosemethoden
 - 1.1.3. Andere spezifische Diagnoseverfahren
- 1.2. Infektiöse, immunvermittelte und allergische Erkrankungen beim Pferd
 - 1.2.1. Virale Krankheiten
 - 1.2.2. Bakterielle Krankheiten
 - 1.2.3. Pilzkrankungen
 - 1.2.4. Parasitäre Krankheiten
 - 1.2.5. Überempfindlichkeitsreaktionen: Arten
 - 1.2.6. Allergie gegen Insektenstiche
 - 1.2.7. Andere Arten von Allergien und Hautreaktionen
- 1.3. Hautneubildungen bei Einhufern
 - 1.3.1. Sarkoid
 - 1.3.2. Melanome
 - 1.3.3. Plattenepithelkarzinom
 - 1.3.4. Andere Hauttumore
- 1.4. Störungen der Schilddrüse und der Nebenniere bei Pferden
 - 1.4.1. Funktionen der Schilddrüse
 - 1.4.2. Faktoren, die die Schilddrüsenhormonmessung beeinflussen
 - 1.4.3. Diagnostische Tests der Schilddrüsenfunktion
 - 1.4.4. Hypothyreose
 - 1.4.5. Hyperthyreose
 - 1.4.6. Neoplasmen der Schilddrüse
 - 1.4.7. Nebenniereninsuffizienz bei Erwachsenen
 - 1.4.8. Nebenniereninsuffizienz bei Fohlen
 - 1.4.9. Hyperadrenokortizismus
 - 1.4.10. Neoplasmen der Nebennierenrinde
- 1.5. Dysfunktion der Pars intermedia der Hypophyse bei Pferden
 - 1.5.1. Ätiopathogenese
 - 1.5.2. Klinische Anzeichen
 - 1.5.3. Diagnose
 - 1.5.4. Behandlung
- 1.6. Metabolisches Syndrom bei Pferden
 - 1.6.1. Ätiopathogenese
 - 1.6.2. Klinische Anzeichen
 - 1.6.3. Diagnose
 - 1.6.4. Behandlung
- 1.7. Veränderungen des Kalzium-, Phosphor- und Magnesiumstoffwechsels beim Pferd. Anhidrosis
 - 1.7.1. Veränderungen, die zu Hypocalcämie führen
 - 1.7.2. Pathologien, die zu Hyperkalzämie führen
 - 1.7.3. Krankheiten, die mit Hypophosphatämie assoziiert sind
 - 1.7.4. Pathologien im Zusammenhang mit Hyperphosphatämie
 - 1.7.5. Hypomagnesiämie
 - 1.7.6. Hypermagnesiämie
 - 1.7.7. Anhidrosis
- 1.8. Dermatologische, metabolische und endokrine Störungen bei Rindern
 - 1.8.1. Angeborene dermatologische Pathologien
 - 1.8.2. Haut- und Haarerkrankungen
 - 1.8.3. Krankheiten der Unterhaut
 - 1.8.4. Krankheiten der Hufe und Hörner
 - 1.8.5. Hautneoplasmen
 - 1.8.6. Ketose
 - 1.8.7. Störungen von Kalzium, Magnesium und Phosphor
 - 1.8.8. Andere Endokrinopathien



- 1.9. Dermatologische und endokrine Störungen bei kleinen Wiederkäuern
 - 1.9.1. Angeborene dermatologische Pathologien
 - 1.9.2. Infektiöse Dermatitis
 - 1.9.3. Vesikuläre und mukokutane Übergangskrankheiten
 - 1.9.4. Parasitäre Erkrankungen von Haaren und Wolle
 - 1.9.5. Kasuistische Lymphadenitis
 - 1.9.6. Haut- und Adnexerkrankungen im Zusammenhang mit Ernährungstoxizität und Ernährungsproblemen
 - 1.9.7. Neoplasie
 - 1.9.8. Schwangerschaftstoxämie
 - 1.9.9. Coto, Rachitis
- 1.10. Dermatologische und endokrine Störungen bei Kameliden
 - 1.10.1. Infektiöse Dermatitis
 - 1.10.2. Erkrankungen der mukokutanen Grenzfläche
 - 1.10.3. Krankheiten, die die Faserqualität beeinträchtigen



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.



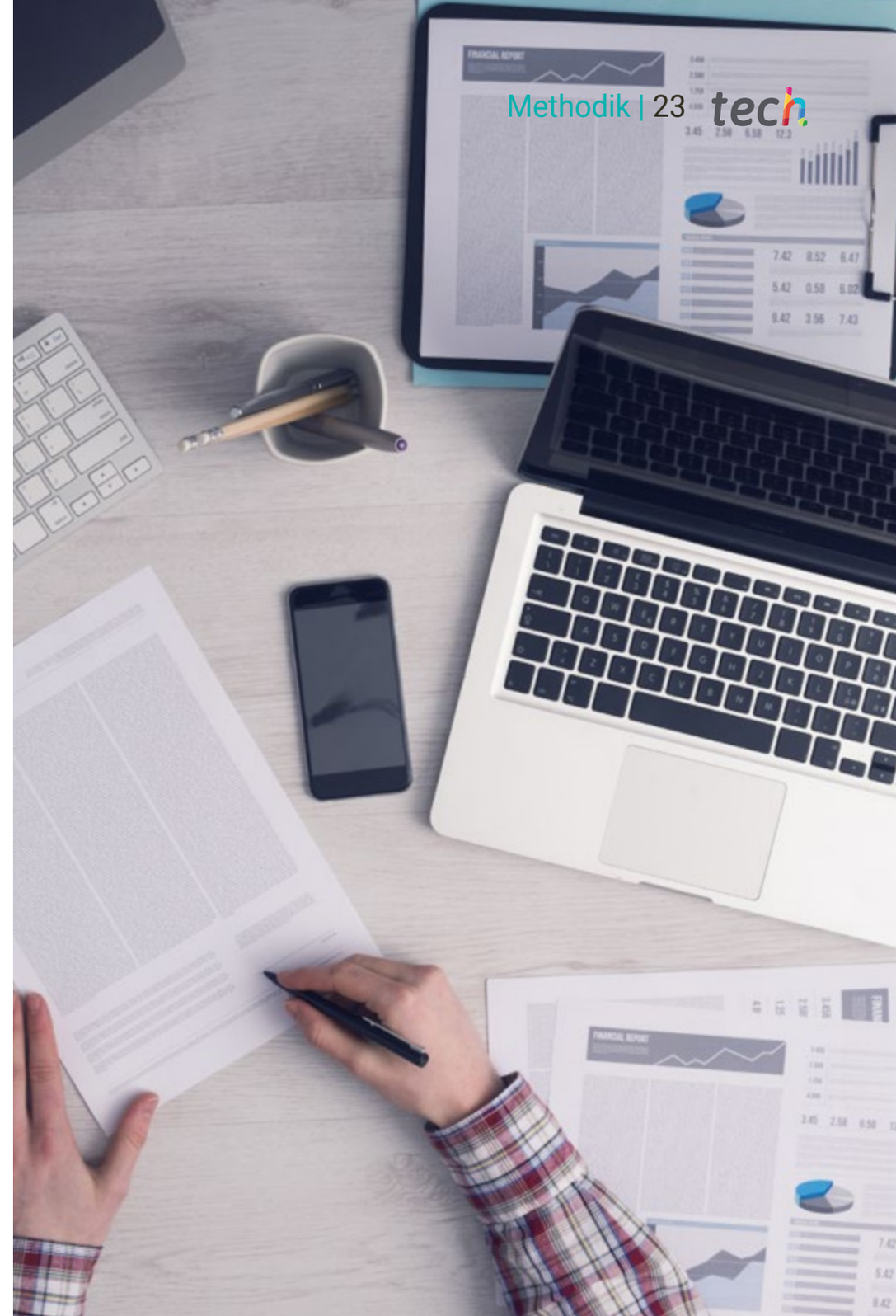
Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem " Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. 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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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 Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten 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 Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten** 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 Endokrinologie und Dermatologie bei Großen Tierarten**

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



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Endokrinologie und
Dermatologie bei
Großen Tierarten

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

Universitätskurs

Endokrinologie und
Dermatologie bei
Großen Tierarten

