

Universitätskurs

Allgemeine Untersuchung
des Tieres mit Kardiovaskulärer
Pathologie bei Großen Tierarten:
Pferde, Wiederkäuer und
Schweine



Universitätskurs

Allgemeine Untersuchung
des Tieres mit Kardiovaskulärer
Pathologie bei Großen Tierarten:
Pferde, Wiederkäuer und
Schweine

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH** Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Accès au site web: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/allgemeine-untersuchung-tieres-kardiovaskularer-pathologie-grossen-tierarten-pferde-wiederkauer-schweine

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

Herzkrankheiten bei den großen Tierarten: Wiederkäuer, Schweine und Pferde, obwohl sie je nach Pathologie häufiger vorkommen können. Die Durchführung einer ordnungsgemäßen klinischen Untersuchung bildet die Grundlage für die Festlegung des weiteren klinischen Managements, vor allem bei Schlachttieren, bei denen die therapeutischen Möglichkeiten begrenzt sind, wenn die Tiere in die Nahrungskette gelangen sollen, und wegen der damit verbundenen Kosten.

Dieses Programm befasst sich mit einer der wichtigsten Phasen einer vollständigen kardiovaskulären Untersuchung, der allgemeinen und spezifischen klinischen Untersuchung des kardialen Tieres. Auf diese Weise können wir die klinische Relevanz der Pathologie erkennen und daher entscheiden, ob es notwendig ist, weitere ergänzende Tests durchzuführen oder sogar eine Notfallbehandlung einzuleiten. Eine angemessene Interpretation der klinischen Symptome des Tieres als Ganzes ist notwendig, um ein geeignetes Diagnoseprotokoll zu entwickeln und die notwendigen ergänzenden Tests auszuwählen.





“

*Tierärzte müssen sich weiterbilden,
um sich an neue Entwicklungen in
diesem Bereich anzupassen”*

Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Tieren sind von großer Bedeutung, da sie ihre Lebensqualität und Lebenserwartung beeinträchtigen können. Fortgeschrittene Kenntnisse der Kardiologie sind für den Tierarzt bei den wichtigsten Tierarten unerlässlich: Wiederkäuer (Rinder, Schafe, Ziegen), Kameliden (Alpakas, Kamele und Lamas), Schweine (Schweine, Wildschweine) und Equiden (Esel und Maultiere).

Die Kardiologie bei Wiederkäuern und Suidae war lange Zeit aufgrund der begrenzten Literatur und der diagnostischen Einschränkungen, insbesondere bei fortgeschrittenen therapeutischen Verfahren, eingeschränkt.

Bei Equiden wird eine große Anzahl von Pferden zu sportlichen Zwecken eingesetzt. Herzerkrankungen schränken ihre Leistungsfähigkeit ein und zwingen die Tiere sogar dazu, sich vom Wettkampf zurückzuziehen. Dies wird umso deutlicher, je anspruchsvoller das Pferd in Bezug auf Sport und kardiovaskuläre Belastung ist. Bei Schlachttieren ist die Handhabung unterschiedlich, wirkt sich aber gleichermaßen auf ihre Produktionskapazität aus.

In den letzten Jahren gab es eine explosionsartige Entwicklung neuer diagnostischer und therapeutischer Techniken, wie z.B. intrakardiale Elektrokardiographie, elektrophysiologisches Mapping bei Herzrhythmusstörungen, Herzschrittmacherimplantation und andere intrakardiale Geräte, die bei größeren Tierarten eingesetzt werden können. Diese Fortschritte, die für einen angemessenen klinischen Ansatz notwendig sind, sind in der Literatur nicht zu finden.

Daher bietet dieser Universitätskurs einen umfassenden und gut ausgearbeiteten Studienplan, der sich mit fortgeschrittenen kardiologischen Themen befasst und detaillierte Beschreibungen der verschiedenen Verfahren liefert, die je nach Tierart durchgeführt werden, sowie Anleitungen für die klinische Entscheidungsfindung und die Patientenauswahl.

Dieses Programm entwickelt die Grundlagen der Kardiologie und befasst sich mit den aktuellsten und fortschrittlichsten Techniken, die derzeit verfügbar sind, und bietet umfangreiche und tiefgehende Inhalte.

Universitätskurs in Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine vereint alle detaillierten Informationen zu den verschiedenen Bereichen der Kardiologie auf einem hohen und fortgeschrittenen Spezialisierungsniveau und wird von anerkannten Professoren auf dem Gebiet der Inneren Medizin, der Kardiologie und der minimalinvasiven Chirurgie in der Tiermedizin unterrichtet.

Dieser **Universitätskurs in Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten in der allgemeinen Untersuchung des Tieres mit kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neue Entwicklungen in der allgemeinen Untersuchung des Tieres mit kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der allgemeinen Untersuchung des Tieres mit kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine
- 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 Karriere voranzutreiben und sich in einem Sektor mit hoher Nachfrage nach Fachkräften zu profilieren“

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr veterinärmedizinisches Wissen in Kardiologie zu aktualisieren"

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten in der allgemeinen Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine entwickelt wurde.

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

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs 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 Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

Dank des Online-Verfahrens, auf dem dieses Programm basiert, können Sie sich bequem von zu Hause aus über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet informieren"



Allgemeine Ziele

- Eine geeignete Methodik für die Untersuchung des kardialen Tieres festlegen
- Ermittlung aller klinischen Anzeichen, die auf eine kardiovaskuläre Erkrankung hindeuten
- Erwerb von Fachwissen über die Auskultation des Herzens
- Festlegung des spezifischen klinischen Ansatzes für das Pferd mit einer Herz-Kreislauf-Erkrankung



*Werden Sie Teil der größten internationalen
Online-Universität der Welt"*





Spezifische Ziele

- Entwicklung spezieller Informationen für die klinische Untersuchung von Herzpatienten
- Die normalen Geräusche, die auftreten können, genau erkennen
- Unterscheidung zwischen physiologischen und pathologischen Herzgeräuschen
- Erstellung der Differentialdiagnose von abnormalen Rhythmen auf der Grundlage von Unregelmäßigkeiten und Herzfrequenz
- Entwicklung einer Arbeitsmethodik für den Patienten mit Herzgeräuschen und für den Patienten mit Herzrhythmusstörungen
- Eine Arbeitsmethode für den Patienten mit Synkope erstellen
- Entwicklung einer Arbeitsmethodik für Tiere mit Herzinsuffizienz

03 Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten für Medizin und Chirurgie bei exotischen Tieren, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Anerkannte Fachleute, die sich zusammengeschlossen haben, um Ihnen diese Fortbildung auf hohem Niveau anzubieten.





“

Unser Dozententeam, Experten in allgemeiner Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"

Internationaler gastdirektor

Dr. Brian Scansen ist Professor und Leiter der Abteilung für Kardiologie und Herzchirurgie an der Colorado State University. Er ist außerdem Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschrift für Tierkardiologie und hält international Vorträge über Herzerkrankungen bei Tieren. Seine klinischen und Forschungsinteressen konzentrieren sich auf angeborene Herzerkrankungen, moderne kardiale Bildgebung und minimalinvasive Therapien.

Vor kurzem hat er auf Tierarztkonferenzen mehrere Sitzungen über Herzerkrankungen bei Hunden und Katzen geleitet. In diesen Sitzungen ging Scansen auf die Mitralklappenerkrankung bei Hunden ein und stellte neue Therapien und Strategien in der Entwicklung zur Behandlung von Herzerkrankungen und Herzinsuffizienz bei Hunden vor. Er informierte über das Fortschreiten der Krankheit und betonte, wie wichtig es ist, Hunde zu identifizieren, die ein Risiko für eine Herzinsuffizienz haben.

Was seinen akademischen Hintergrund angeht, ist Scansen Student der Veterinärmedizin an der Michigan State University, wo er mit einem Dokortitel in Veterinärmedizin und einem Masterstudiengang in Wissenschaft abschloss. Anschließend absolvierte er ein Stipendium für Interventionelle Radiologie und Endoskopie an der Universität von Pennsylvania und dem Tiermedizinischen Zentrum in New York.

Er hat mehr als 200 Originalzeitschriftenartikel, Buchkapitel, Berichte und wissenschaftliche Zusammenfassungen zum Thema Herzerkrankungen bei Tieren veröffentlicht. Darüber hinaus ist er Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschrift für Tierkardiologie und Gründungsmitglied der Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und Interventionelle Endoskopie bei Tieren.



Dr. Brian, Scansen

- Leiter der Abteilung für Kardiologie und Herzchirurgie an der Colorado State University
- Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschrift für Veterinärkardiologie
- Promotion in Medizin an der Michigan State University
- Masterstudiengang in Wissenschaft an der Michigan State University
- Autor von über 200 Originalartikeln, Buchkapiteln, Berichten und wissenschaftlichen
- Zusammenfassungen im Zusammenhang mit Herzerkrankungen bei Tieren

“

*Dank TECH können Sie mit
den besten Fachleuten der
Welt lernen”*

Leitung



Dr. Villalba Orero, María

- ♦ Promotion in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Dissertation in Pferde-Anästhesie im Jahr 2014
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid



Professoren

Dr. Medina Torres, Carlos

- ◆ Promotion in Innerer Medizin der großen Tierarten (Großtiere)
- ◆ Promotion-The University of Queensland (Internationales Stipendium)
- ◆ Australische Forschungseinheit für Pferdehufrehe
- ◆ Schule für Veterinärmedizin, Fakultät für Naturwissenschaften, The University of Queensland

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Medizin und Chirurgie für exotische Tiere entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in ihrem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle untermauert wird, sowie durch ein umfassendes Wissen über neue Technologien, die in der Tiermedizin angewandt werden.





“

Dieser Universitätskurs enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Allgemeine Untersuchung des Tieres mit kardiovaskulärer Pathologie bei großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine

- 1.1. Anamnese, allgemeine und spezifische klinische Untersuchung bei Equiden
 - 1.1.1. Anamnese
 - 1.1.2. Allgemeine körperliche Untersuchung
 - 1.1.3. Untersuchung des kardiovaskulären Systems
- 1.2. Anamnese, allgemeine und spezifische klinische Untersuchung bei Wiederkäuern und Kameliden
 - 1.2.1. Wiederkäuer
 - 1.2.1.1. Anamnese
 - 1.2.1.2. Allgemeine körperliche Untersuchung
 - 1.2.1.3. Untersuchung des kardiovaskulären Systems
 - 1.2.2. Kameliden
 - 1.2.2.1. Anamnese
 - 1.2.2.2. Allgemeine körperliche Untersuchung
 - 1.2.2.3. Untersuchung des kardiovaskulären Systems
- 1.3. Allgemeine Auskultation der Herztöne
 - 1.3.1. Interpretation der normalen Herztöne
 - 1.3.2. Allgemeine Merkmale der Herzgeräusche
 - 1.3.3. Physiologische Geräusche
 - 1.3.4. Differentialdiagnose von physiologischen Geräuschen
- 1.4. Auskultation von Herzgeräuschen und Herzrhythmusstörungen
 - 1.4.1. Pathologische systolische Geräusche
 - 1.4.2. Pathologische diastolische Geräusche
 - 1.4.3. Kontinuierliche Geräusche
 - 1.4.4. Unregelmäßige Rhythmen
- 1.5. Blutdruckmessung
 - 1.5.1. Die Rolle des systemischen Blutdrucks
 - 1.5.2. Referenzwerte
 - 1.5.3. Systemische Blutdruckstörung
 - 1.5.4. Methoden zur Messung des systemischen Blutdrucks



- 1.6. Messung des Herzzeitvolumens
 - 1.6.1. Definition und Regulierung des Herzzeitvolumens
 - 1.6.2. Überwachung
 - 1.6.3. Indikationen für die Überwachung
- 1.7. Auswertung der Blutuntersuchung I
 - 1.7.1. Hämogramm
 - 1.7.2. Leukogramm
 - 1.7.3. Anomalien der Blutplättchen
 - 1.7.4. Biochemie
- 1.8. Auswertung der Blutuntersuchung II
 - 1.8.1. Elektrolyt-Störungen
 - 1.8.2. Troponin, BNP und ANP
- 1.9. Klinischer Ansatz bei Tieren mit Herzgeräuschen oder Herzrhythmusstörungen
 - 1.9.1. Interpretation der klinischen Anzeichen und Bewertung der klinischen Bedeutung
 - 1.9.2. Prognose
- 1.10. Klinischer Ansatz bei Synkope
 - 1.10.1. Interpretation der klinischen Anzeichen und Bewertung der klinischen Bedeutung
 - 1.10.2. Prognose



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.



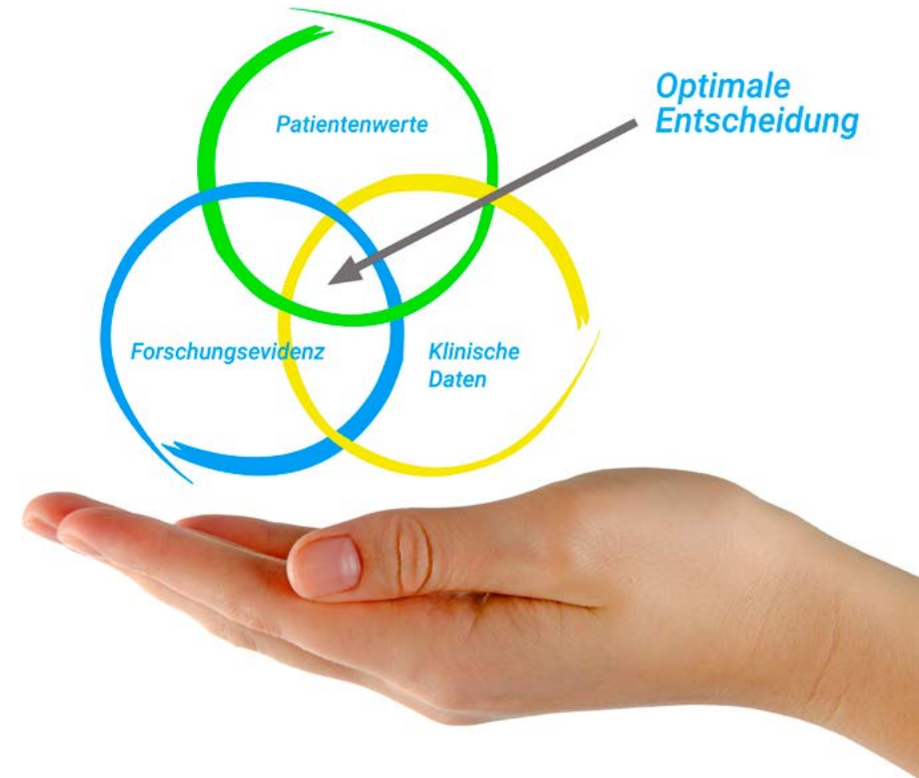
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



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 nachzustellen.

“

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 etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. 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 Studenten 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 Methodology

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 in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, 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 Ihre Spezialisierung 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Neueste Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

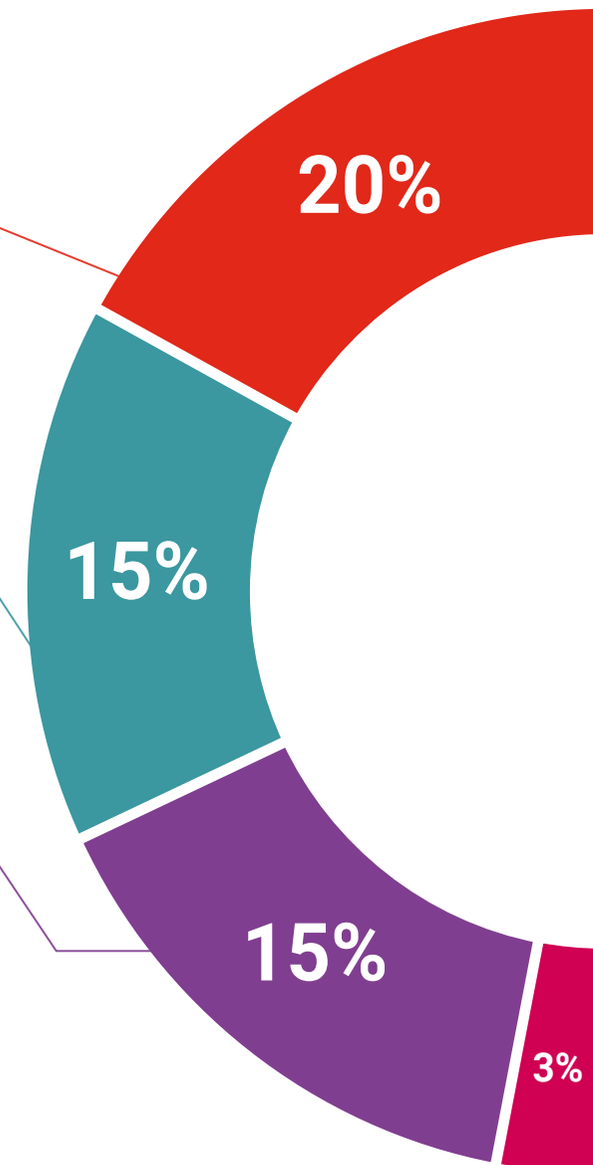
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

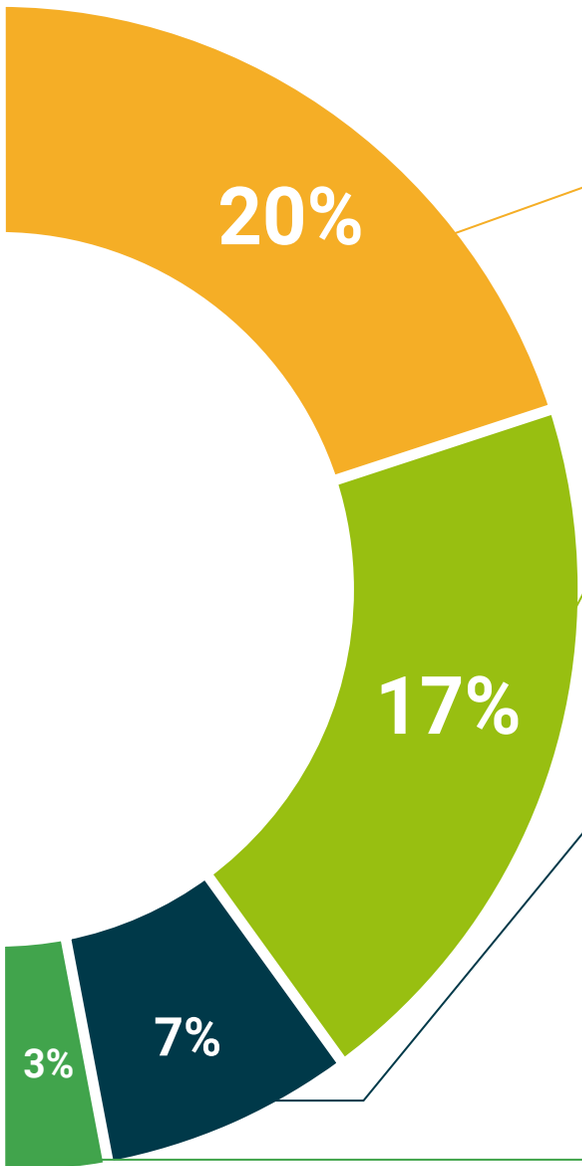
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine** 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 Technologische 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 Allgemeine Untersuchung des Tieres mit Kardiovaskulärer Pathologie bei Großen Tierarten: Pferde, Wiederkäuer und Schweine**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Allgemeine Untersuchung
des Tieres mit Kardiovaskulärer
Pathologie bei Großen Tierarten:
Pferde, Wiederkäuer und
Schweine

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Allgemeine Untersuchung
des Tieres mit Kardiovaskulärer
Pathologie bei Großen Tierarten:
Pferde, Wiederkäuer und
Schweine