

Universitätskurs

Ultraschall bei Katzen





Universitätskurs Ultraschall bei Katzen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/ultraschall-katzen

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 Tiermedizin ist inzwischen weitgehend anerkannt, dass sich Katzen in vielen Aspekten von Hunden unterscheiden. Es ist daher notwendig, diese Unterschiede zu kennen und zu verinnerlichen, um die Ultraschalluntersuchung durchführen zu können und eine gute Kenntnis der felines Pathologien und ihrer wichtigsten Ultraschallbefunde zu haben.



“

Werden Sie zu einem der gefragtesten Fachleute auf dem Gebiet des Ultraschalls für Katzen mit diesem kompletten Programm, das von Experten sorgfältig entwickelt wurde"

In dieser Weiterbildung gehen wir nicht nur auf die technischen Unterschiede ein und wie man sie anwendet, um eine exzellente Untersuchung zu erhalten, sondern wir befassen uns auch mit den wichtigsten Pathologien, die mit Hilfe des Ultraschalls diagnostiziert werden können, sowohl im Thorax, im Abdomen als auch im Halsbereich, mit ihren Ultraschall- und Differenzialzeichen und anderen Techniken, die für eine definitive Diagnose verwendet werden können.

Drei Themen stechen in diesem Zusammenhang besonders hervor: die Verwendung von Doppler-Ultraschall im Katzenbauch, die Entnahme von Ultraschallproben und die Verwendung von Kontrastmitteln im Ultraschall.

Ein weiteres wichtiges Thema ist der Einsatz von Lungensultraschall als diagnostisches Hilfsmittel. Die Anwendung dieser Technik bei Katzenpatienten hat gewisse Vorteile gegenüber der Röntgenuntersuchung, da sie sehr sicher ist, insbesondere bei instabilen Patienten. Sie ist nützlich bei pulmonalen Prozessen, bei denen ein schneller diagnostischer Ansatz erforderlich ist, und erfordert weniger Zurückhaltung, so dass sie weniger Stress verursacht, wenn sie durchgeführt wird.

Mit dieser Spezialisierung wird der Student Selbstvertrauen, Sicherheit und ein größeres Wissen über Pathologien und Differentialdiagnosen entwickeln, wenn er relevante und notwendige Informationen in der täglichen Ultraschallpraxis liefert.

Da es sich um ein Online-Programm handelt, sind die Studenten weder an feste Zeiten gebunden, noch müssen sie sich an einen anderen Ort begeben. Der Student kann zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen, so dass er sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben verbinden kann.

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

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- 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 einzigartige Fortbildung, die sich durch die Qualität ihrer Inhalte und ihr hervorragendes Dozententeam, das sich aus der Elite der Tiermedizin zusammensetzt, auszeichnet"

“

Diese hochwertige Fortbildung wird Sie in die Lage versetzen, die täglichen Herausforderungen zu meistern, die bei der Ultraschalluntersuchung bei Katzen auftreten können"

Unser Dozententeam setzt sich aus Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass das angestrebte Ziel der Bildungsaktualisierung erreicht wird. Ein multidisziplinärer Kader von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen erfahren sind, die das theoretische Wissen effizient entwickeln aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Programms stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Spezialisierung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effektivität der methodischen Gestaltung dieses Universitätskurses in Ultraschall bei Katzen ergänzt. Er wurde von einem multidisziplinären Team von E-Learning-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können die Studenten mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools lernen, die ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für ihre Weiterbildung bieten.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, setzen wir die Telepraxis ein. Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und des Learning from an Expert kann sich der Student das Wissen so aneignen, als ob er das Szenario, das er gerade lernt, selbst erlebt. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Dank des Online-Modus können Sie sich spezialisieren, wo und wann Sie wollen, und so Ihr Privat- und Berufsleben miteinander verbinden.

Studieren Sie mit diesem hocheffektiven Universitätskurs echte Fälle und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen.



02 Ziele

Das Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis zu spezialisieren. Ein Ziel, das der Student in nur wenigen Wochen erreichen wird und das es ihm ermöglicht, berufliche Spitzenleistungen zu erbringen.





“

Wenn es Ihr Ziel ist, Ihre Fähigkeiten neu auszurichten und neue Wege des Erfolgs und der Entwicklung einzuschlagen, ist dies das richtige Programm für Sie: eine Erneuerung, die nach Exzellenz strebt"

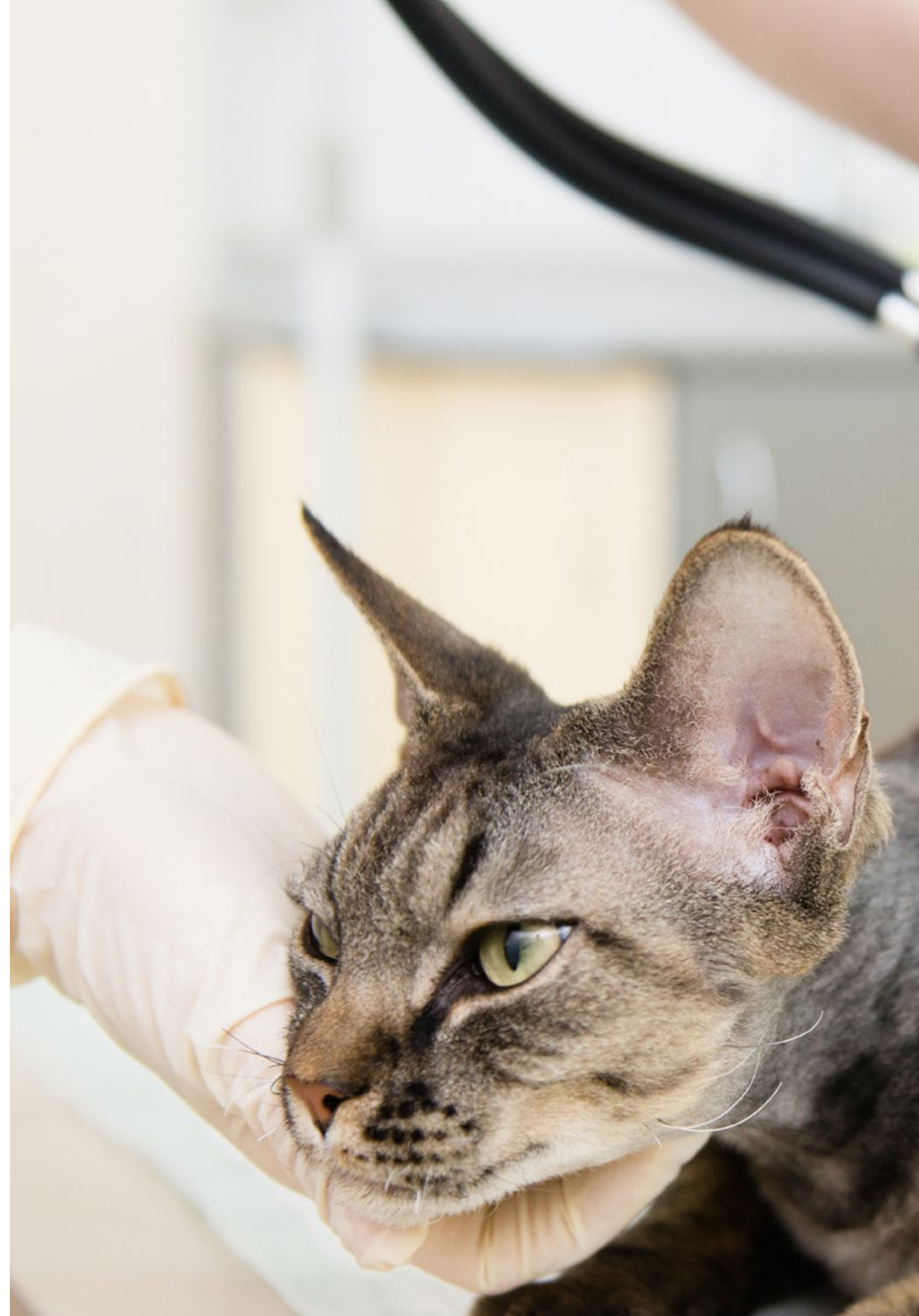


Allgemeine Ziele

- Grundlagen der Lungenschalluntersuchung bei Katzen und die wichtigsten pathologischen Anzeichen
- Überprüfung der feline Pathologien, die mittels abdominaler Schalluntersuchung diagnostiziert werden können
- Bestimmung, in welchen Situationen es ratsam ist, einen Gebärmutterhals-Schall durchzuführen und welche Befunde möglicherweise pathologisch sind
- Vertiefung der Anwendungsmöglichkeiten des Doppler-Schalls, über die Echokardiographie hinaus
- Auflistung der möglichen ergänzenden Techniken zur konventionellen Schalluntersuchung
- Bestimmung, welche Organe oder Hohlräume durch schallgesteuerte Zytologie untersucht werden können



Diese Fortbildung vermittelt Ihnen die persönlichen und fachlichen Fähigkeiten, die für den korrekten Einsatz von Schall bei Katzenpatienten erforderlich sind"





Spezifische Ziele

- ♦ Die Zeichen erkennen, die auf eine gesunde Lunge hinweisen
- ♦ Die verschiedenen Befunde im Lungenultraschall unterscheiden und die verschiedenen Pathologien kennen, die mit diesen Befunden korreliert werden können
- ♦ Durchführung eines FAST-Ultraschalls bei einem katzenartigen Notfallpatienten
- ♦ Bestimmung der wichtigsten Pathologien auf der Ebene der Bauchorgane und deren Korrelation mit dem Ultraschall
- ♦ Untersuchung der häufigsten Befunde bei der Katzenniere und Unterscheidung zwischen akuter und chronischer Nierenerkrankung
- ♦ Die verschiedenen Nierenstrukturen (Becken, Harnleiter) zuverlässig vermessen und ihre möglichen Differentialdiagnosen berücksichtigen, wenn sie verändert sind
- ♦ Die verschiedenen Arten von Veränderungen im Magen-Darm-Trakt unterscheiden und erkennen, wie sie mit verschiedenen Katzenkrankheiten zusammenhängen
- ♦ Ultraschall der Bauchhöhle für die Diagnose von Gallengangspathologien
- ♦ Durchführung einer korrekten Trächtigkeitsdiagnose bei der Katze
- ♦ Die Verwendung von Doppler-Ultraschall bei der Diagnose von Gefäßpathologien einbeziehen
- ♦ Einsatz von Doppler-Ultraschall bei der Diagnose von neoplastischen Pathologien
- ♦ Einsatz von Ultraschall als diagnostisches Hilfsmittel bei Pathologien im Bereich der Halswirbelsäule
- ♦ Routinemäßige Anwendung von ultraschallgesteuerten Punktionen in Organen, Massen oder Hohlräumen (Gallenblase, Zysten usw.) auf sichere und effektive Weise
- ♦ Bestimmung, wann die Verwendung von Kontrastmitteln bei der abdominalen Ultraschalluntersuchung ratsam ist und welche Informationen sie uns liefern können

03

Kursleitung

Während dieser Spezialisierung werden Sie von Fachleuten aus verschiedenen Bereichen und Kompetenzen betreut, die über umfangreiche Erfahrungen im Bereich des Ultraschalls bei Tieren verfügen. Ein komplettes multidisziplinäres Team, das sich durch seine illustre berufliche Laufbahn und seine Lehrerfahrung auszeichnet.





“

Wir haben einen Kader von Dozenten auf höchstem akademischen Niveau, so dass Sie sich mit den Besten spezialisieren können"

Leitung



Fr. Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Leitung des Dienstes für diagnostische Bildgebung und Kardiologie in der Veterinärklinik Alcor
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela im Jahr 2012 mit einer anerkannten europäischen Qualifikation
- ♦ Fortgeschrittenes Aufbaustudium in diagnostischer Bildgebung (Computerisierte Axialtomographie) TCESMD 2019
- ♦ Aufbaustudium in Allgemeinmedizin in diagnostischer Bildgebung (GpCert-DI). 2016
- ♦ Lehrbeauftragte für die praktische Ausbildung in der Tiermedizin im Jahr 2015 als Dozentin für die offizielle Qualifikation der veterinärmedizinischen Fachassistentin
- ♦ Fortbildungskurse über klinische und Laboranalysen für Tierärzte im Tierkrankenhaus Alberto Alcocer
- ♦ Medizinische Leitung und Verantwortung für die Abteilung für fortgeschrittene diagnostische Bildgebung bei Gruppe Peñagrande Exklusive Nutzung des General Electrics TriAc Revolution 16-Slice CT-Scanners 2017-2019
- ♦ Leitung der Abteilung für diagnostische Bildgebung im Tierärztlichen Zentrum Mejordada 2016-2017
- ♦ Verantwortlich für den diagnostischen Dienst des Alberto Alcocer Tierkrankenhauses 2013-2016
- ♦ Universität von Santiago De Compostela Abteilung für Tierpathologie Zusammenarbeit mit der Forschungsgruppe zur Schwermetallakkumulation bei Rindern in Zusammenarbeit mit der Cornell University, New York; veröffentlicht im Journal of Animal Science



04

Struktur und Inhalt

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das von renommierten Fachleuten des Sektors entwickelt wurde und den Studenten zu den höchsten Qualitätsstandards und zum Erfolg mit dem Ultraschallgerät in Ihrer täglichen Praxis führt.





“

*Ein hervorragend ergänztes Programm,
das es Ihnen ermöglicht, sich in kurzer
Zeit zu spezialisieren"*

Modul 1. Ultraschall bei Katzen

- 1.1. Lungen-Ultraschall
 - 1.1.1. Ultraschall Technik
 - 1.1.2. Ultraschallbefunde in der gesunden Lunge
 - 1.1.3. Ultraschallbefunde bei Lungenpathologien
 - 1.1.4. FAST-Ultraschall im Brustkorb
- 1.2. Abdominaler Ultraschall: Nephro-urinäre Pathologien
 - 1.2.1. Ultraschall von Blase und Harnröhre
 - 1.2.2. Ultraschall von Nieren und Harnleitern
- 1.3. Abdominaler Ultraschall: gastrointestinale Pathologien
 - 1.3.1. Ultraschalluntersuchung des Magens
 - 1.3.2. Ultraschall des Dünndarms
 - 1.3.3. Ultraschall des Dickdarms
- 1.4. Abdomen-Ultraschall: Leber- und Gallengangspathologien
 - 1.4.1. Leber-Ultraschall
 - 1.4.2. Ultraschalluntersuchung der Gallenwege
- 1.5. Abdominaler Ultraschall: Pathologien der Bauchspeicheldrüse und der Nebennieren
 - 1.5.1. Ultraschalluntersuchung der Bauchspeicheldrüse
 - 1.5.2. Ultraschalluntersuchung der Nebennieren
- 1.6. Abdominaler Ultraschall: Pathologien der Milz und der Lymphgefäße
 - 1.6.1. Ultraschalluntersuchung der Milz
 - 1.6.2. Ultraschalluntersuchung der Lymphknoten
- 1.7. Ultraschalluntersuchung von Reproduktionskrankheiten
 - 1.7.1. Gestationsdiagnose
 - 1.7.2. Ultraschall des Fortpflanzungstraktes bei weiblichen Katzen
 - 1.7.3. Ultraschall des Fortpflanzungstraktes bei Katzen
- 1.8. Einsatz von Doppler-Ultraschall bei der Katze
 - 1.8.1. Technische Überlegungen
 - 1.8.2. Veränderungen der Blutgefäße
 - 1.8.3. Doppler-Ultraschall-Hilfsmittel bei Lymphknoten und Massen



- 1.9. Ultraschalluntersuchung von Gebärmutterhalspathologien
 - 1.9.1. Ultraschall der Drüsen und Lymphknoten
 - 1.9.2. Ultraschall der Schilddrüse und Nebenschilddrüse
 - 1.9.3. Ultraschalluntersuchung des Kehlkopfes
- 1.10. Diagnostische Techniken bei der Ultraschalluntersuchung
 - 1.10.1. Ultraschallgesteuerte Punktionen
 - 1.10.1.1. Indikationen
 - 1.10.1.2. Überlegungen und spezielle Ausrüstung
 - 1.10.1.3. Probenahme von intraabdominalen Flüssigkeiten und/oder Hohlräumen
 - 1.10.1.4. Probenahme von Organen und/oder Massen
 - 1.10.2. Verwendung von Kontrastmitteln bei der Ultraschalluntersuchung von Katzen
 - 1.10.2.1. Arten von Kontrastmitteln bei Katzen
 - 1.10.2.2. Indikationen für die Verwendung von Kontrastmitteln
 - 1.10.2.3. Diagnose der Pathologie durch Ultraschallkontrast

“

Dieser Universitätskurs in Ultraschall bei Katzen führt Sie durch verschiedene Studienansätze, die es Ihnen ermöglichen, die Inhalte schneller und effizienter zu assimilieren"



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.





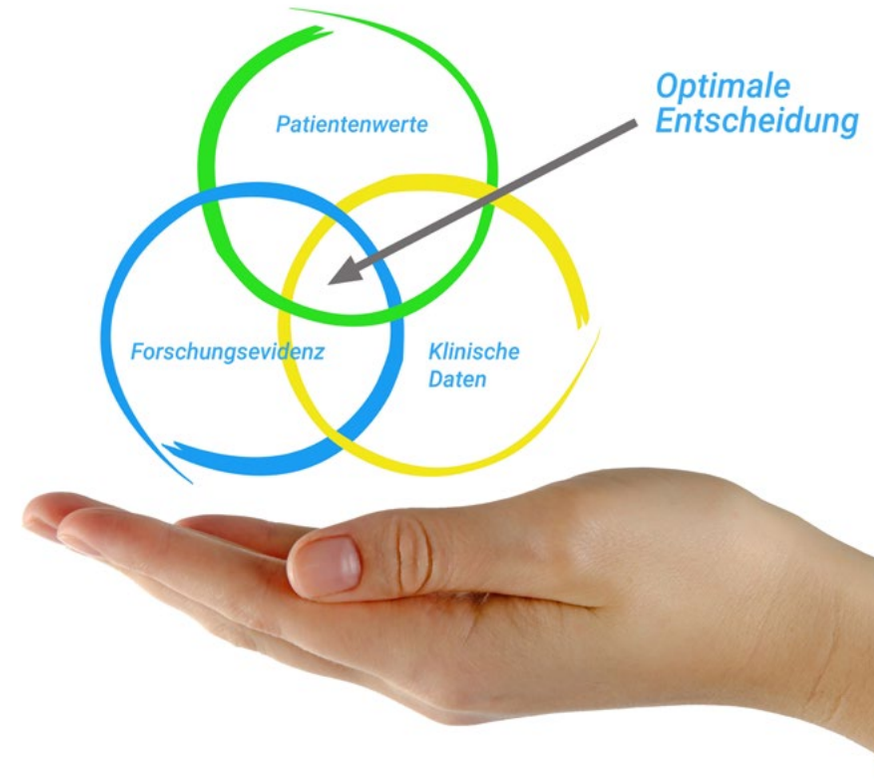
“

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 Ultraschall bei Katzen 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 Ultraschall bei Katzen** 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 Ultraschall bei Katzen**

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

Ultraschall bei Katzen

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

Universitätskurs Ultraschall bei Katzen

