

Universitätskurs

Medizin und Chirurgie des
Kardiorespiratorischen
Systems bei Katzen





Index

Universitätskurs
Medizin und Chirurgie des
Kardiorespiratorischen
Systems bei Katzen

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

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

Kardiorespiratorische Pathologien sind eine diagnostische und therapeutische Herausforderung bei Katzenpatienten. In vielen Fällen können die klinischen Anzeichen ähnlich sein und bis zu einem fortgeschrittenen Stadium unauffällig bleiben, was bedeutet, dass sich die Patienten, wenn sie in die Sprechstunde kommen, oft in einem fortgeschrittenen Stadium der Krankheit befinden. Es ist daher unerlässlich, dass Tierärzte ihr Wissen über kardiorespiratorische Pathologien aktualisieren und in ihrer täglichen Praxis anwenden.



“

Spezialisieren Sie sich auf Medizin und Chirurgie des kardiorespiratorischen Systems bei Katzen mit dem umfassendsten Programm auf dem Markt und lernen Sie, wie man bildgebende diagnostische Tests interpretiert"

Chirurgische Therapien, endovaskuläre Therapien und neue therapeutische Ziele werden derzeit erfolgreich bei Katzen eingesetzt. Genauso wie neue nicht-invasive Diagnosemethoden wie die Echokardiographie, Marker und Tests in der täglichen klinischen Praxis angewandt werden können, die früher nur in fortgeschrittenen Zentren zur Verfügung standen.

Obwohl viele Fachleute die Katzenmedizin nicht als Spezialgebiet betrachten, bedeutet die Natur der Katze, dass es für die Vorbeugung jeglicher Probleme, die angemessene Behandlung aller Pathologien und die Lösung der komplexesten Fälle unabdingbar ist, über ein gründliches Wissen über diese Spezies zu verfügen, was eine Spezialisierung unerlässlich macht.

Jedes Thema ist umfassend gegliedert, sowohl für die Diagnose als auch für die Behandlung und Überwachung, und umfasst die Tests, die für die Diagnose der jeweiligen Pathologie am meisten empfohlen werden, die verfügbaren medizinischen und chirurgischen Behandlungsoptionen, das Ernährungsmanagement und anästhesiologische Überlegungen für Katzenpatienten mit spezifischen Erkrankungen.

Da es sich um ein Online-Programm handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems bei Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Medizin und Klinik bei Katzen vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neuigkeiten über Katzenmedizin und -klinik
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Medizin und Klinik für Katzen
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“ *In diesem Intensivprogramm, das von renommierten Tierärzten geleitet wird, werden Sie lernen, wie man eine vollständige körperliche Untersuchung durchführt*”

“ *Integrieren Sie die neuesten Fortschritte in der kardiorespiratorischen Medizin und Chirurgie in Ihre tägliche Praxis. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben*”

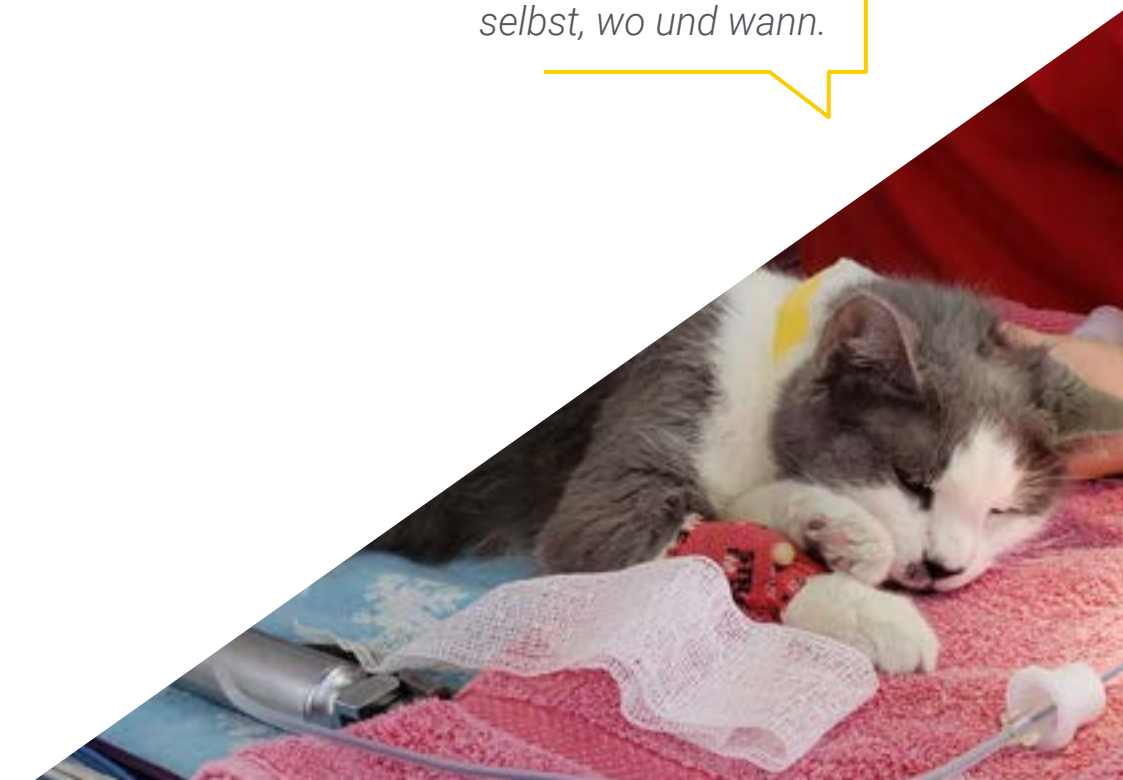
Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Tiermedizin, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten führender Gesellschaften und renommierter Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen 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. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von renommierten Experten für Medizin und Klinik für Katzen mit umfassender Unterrichtserfahrung entwickelt wurde.

Setzen Sie die neuesten chirurgischen und endovaskulären Techniken in Ihrer täglichen Praxis ein.

Kombinieren Sie Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit. Dank des Online-Modus entscheiden Sie selbst, wo und wann.



02 Ziele

Dieses Programm auf hohem Niveau soll die tägliche Praxis des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich erleichtern. Auf diese Weise erreichen Sie Ihre Ziele im Bereich der beruflichen Fortbildung effizient und schnell.



Dieses Programm verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, welches Ihr Lernen erleichtern wird"



Allgemeine Ziele

- Erkennung und Untersuchung von Patienten mit kardiorespiratorischer Pathologie
- Erstellung einer Differenzialdiagnose und ergänzende Tests für die diagnostische Schlussfolgerung
- Anwendung medizinischer und chirurgischer Behandlungstechniken auf jeden einzelnen Fall



Machen Sie den Schritt, sich über die wichtigsten Aspekte der kardiorespiratorischen Medizin und Chirurgie bei Katzen auf dem Laufenden zu halten"



Spezifische Ziele

- Eine vollständige körperliche Untersuchung durchführen
- Eine Liste von Differentialdiagnosen erstellen
- Den aktuellen Stand der wichtigsten Kardiomyopathien bei Katzen gemäß dem ACVIM-Konsens kennen
- Die wichtigsten Herzrhythmusstörungen beurteilen
- Medizinische Therapien ambulant anwenden
- Patienten im Krankenhaus betreuen
- Kenntnis der gängigsten chirurgischen Techniken im Bereich des kardiorespiratorischen Systems

03 Kursleitung

Zu den Dozenten dieses Programms gehören führende Experten für Medizin und Chirurgie bei Katzen die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in dieses Programm einbringen. Anerkannte Fachleute, die sich zusammengeschlossen haben, um diese Spezialisierung auf hohem Niveau anzubieten.



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit renommierten Fachleuten fortzubilden"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Karen Perry hat sich zu einer der führenden Fachleute in der Welt der Tiermedizin entwickelt. Sie ist auf die Orthopädie von Kleintieren spezialisiert und hat sich durch ihre ständige Arbeit in diesem Bereich einen Namen gemacht, in dem sie sich leidenschaftlich für die Suche nach den wirksamsten Behandlungen einsetzt, um die Komplikationsrate bei gängigen orthopädischen Eingriffen zu verringern.

Ihre Arbeit konzentrierte sich vor allem auf die Katzenorthopädie und die minimalinvasive Osteosynthese, Bereiche, in denen sie hohe Verantwortung übernommen hat. Sie war erfolgreich als Leiterin der Abteilung für Kleintierchirurgie und außerordentliche Professorin an der Michigan State University tätig. Während ihrer langen Karriere hat Perry ihre klinische Arbeit perfekt mit der Lehre an höheren akademischen Einrichtungen kombiniert.

Dank ihrer kommunikativen Fähigkeiten bringt sie nicht nur den Studenten Inhalte auf attraktive Weise nahe, sondern verbreitet auch auf nationalen und internationalen Kongressen in ihrem Fachgebiet wissenschaftliche Fortschritte. Sie ist auch Autorin zahlreicher Veröffentlichungen in der veterinärmedizinischen Fachliteratur und eine führende Stimme in ihrem Fachgebiet, was sie dazu veranlasst hat, an Interviews teilzunehmen, in denen sie die ständige Fortbildung von Fachleuten und die aktive Beteiligung von Frauen in der tierärztlichen Orthopädie anregt. Gleichzeitig bringt sie den wissenschaftlichen und klinischen Fortschritt über verschiedene digitale Kommunikationskanäle der breiten Öffentlichkeit näher.



Dr. Perry, Karen

- Leiterin der Abteilung für Kleintierchirurgie am Veterinärmedizinischen Zentrum der Michigan State University
- Dozentin an der Michigan State University
- Dozentin für Veterinärmedizin am Royal Veterinary College
- Tierärztin von The Royal (Dick) Veterinary Studies
- European College of Veterinary Surgeons

“

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

Leitung



Dr. Mayo Robles, Pedro Pablo

- Miteigentümer und Leitung der Abteilung für Innere Medizin des Tierkrankenhauses Nacho Menes in Gijón
- Tierarzt im Referenzzentrum San Vicente del Raspeig, in Alicante
- Klinischer Tierarzt am Tierärztlichen Zentrum für Chirurgie Alfonso Chico in La Coruña
- Verantwortlich für die Akkreditierung des Nacho Menes Tierkrankenhauses als "Katzenfreundliche Klinik der Stufe Gold durch die ISFM"
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin mit Spezialisierung auf Tiermedizin und -gesundheit an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität von León



Professoren

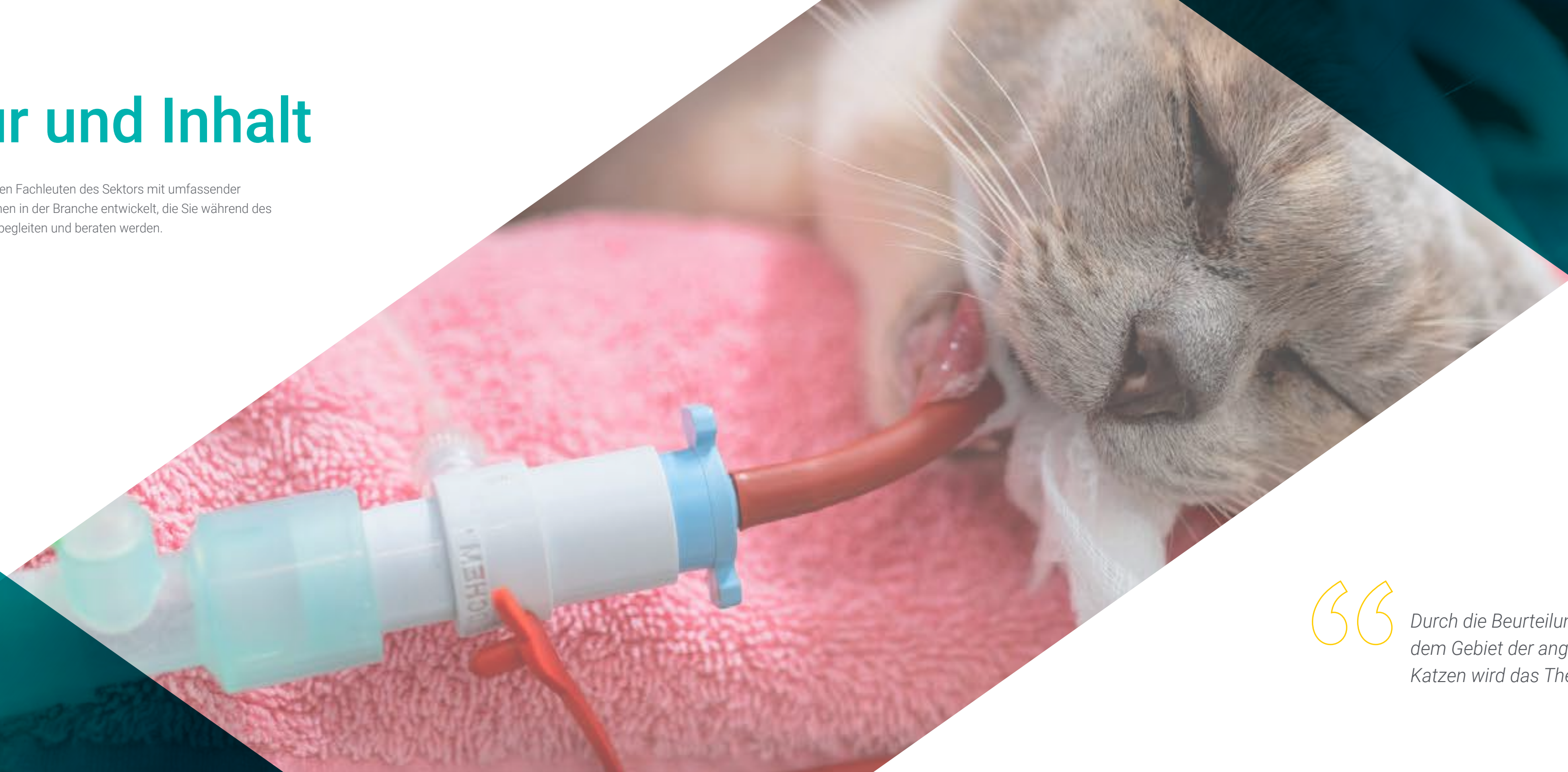
Dr. Álvarez Martín, Ramón

- Mitverantwortlicher Tierarzt der Abteilung für Weichteilchirurgie und Leitung der Abteilung für Odontologie im Tierkrankenhaus Nacho Menes in Gijón
- Tierarzt in der Notaufnahme des Tierkrankenhauses Indautxu, in Bilbao
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von León im Jahr 2014
- Postgraduiertenstudium in Anästhesie und Weichteilchirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Álvarez Mansur, Patricia

- Gründerin, Miteigentümerin und verantwortlich für die Bereiche Innere Medizin, Katzenmedizin und diagnostische Bildgebung bei Alaró Veterinaria, mit der Auszeichnung als Katzenfreundliche Klinik, die durch die ISFM auf Silberriveau akkreditiert wurde
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Las Palmas de Gran Canaria
- Aufenthalt in der Privatklinik San Marco de Pádua, Italien
- Aufenthalt in der onkologischen Abteilung des Royal Veterinary College of London, UK
- Diplom in klinischer Kardiologie für Kleintiere an der Universität Complutense in Madrid

Die Inhalte wurden von angesehenen Fachleuten des Sektors mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Ansehen in der Branche entwickelt, die Sie während des gesamten Fortbildungsprozesses begleiten und beraten werden.



“

Durch die Beurteilung neuer Entwicklungen auf dem Gebiet der angeborenen Herzpathologien bei Katzen wird das Thema vertieft und modernisiert"

Modul 1. Kardiorespiratorisches System der Katze

- 1.1. Klinische Bewertung des kardiorespiratorischen Systems
 - 1.1.1. Krankengeschichte und Anamnese
 - 1.1.2. Körperliche Untersuchung des Patienten mit Atemnot
 - 1.1.3. Unterscheidung eines Atemproblems von einem kardialen Problem
 - 1.1.4. Notfallmanagement bei Patienten mit Atemnot
- 1.2. Kongenitale kardiale Pathologie bei Katzen
 - 1.2.1. Statistik
 - 1.2.2. Körperliche Untersuchung des Kätzchens mit Herzpathologie
 - 1.2.3. Ventrikel- und Vorhofseptumdefekte
 - 1.2.4. Aortenstenose
 - 1.2.5. Pulmonale Stenose
 - 1.2.6. Patentierter Ductus arteriosus
 - 1.2.7. Supravalvuläre Mitralstenose
 - 1.2.8. Angeborene atrioventrikuläre Klappenpathologie
 - 1.2.9. Fallot-Tetralogie
 - 1.2.10. Spezielle kardiologische Untersuchungen (Angiographie, CT-Kontrastechokardiographie, transösophageale Echokardiographie)
- 1.3. Erworbene kardiale Pathologie I. Kardiomyopathien
 - 1.3.1. ACVIM-Konsens zu Kardiomyopathien
 - 1.3.2. Kardiomyopathie mit hypertrophem Phänotyp
 - 1.3.3. Kardiomyopathie restriktiver Phänotyp
 - 1.3.4. Kardiomyopathie dilatativer Phänotyp
 - 1.3.5. Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie
 - 1.3.6. Unspezifische Kardiomyopathie
 - 1.3.7. Myokarditis, Steroid-assoziierte Herzinsuffizienz, Endokrinopathien und Herzerkrankungen



- 1.4. Erworbene kardiale Pathologie II. Bluthochdruck, Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen
 - 1.4.1. Pulmonale Hypertonie
 - 1.4.2. Feline Dirofilariose. Herz- oder Atemprobleme
 - 1.4.3. Herzrhythmusstörungen bei der Katze
 - 1.4.4. Hypertonische Pathologie bei Katzen
 - 1.4.5. Besonderheiten der kongestiven Herzinsuffizienz bei der Katze
 - 1.4.6. Behandlung von kardialer Herzinsuffizienz bei Katzen
- 1.5. Thromboembolie
 - 1.5.1. Risikofaktoren
 - 1.5.2. Pulmonale Thromboembolie
 - 1.5.3. Aorta-Thromboembolie
 - 1.5.4. Andere Thromboembolien
 - 1.5.5. Medizinische Behandlung
 - 1.5.6. Chirurgische Behandlung
- 1.6. Pathologie der Atemwege I: obere Atemwege
 - 1.6.1. Daten zur Anamnese und körperlichen Untersuchung
 - 1.6.2. Klinische Anzeichen
 - 1.6.3. Diagnostische Überlegungen: nicht-invasive Tests, Bildgebung, Biopsie, nasales *Flushing*, explorative Rhinotomie
 - 1.6.4. Wichtigste Pathologien der oberen Atemwege
 - 1.6.5. Medizinische Behandlung der wichtigsten Pathologien
- 1.7. Pathologie der Atemwege II: Untere Atemwege
 - 1.7.1. Klinische Anzeichen
 - 1.7.2. Diagnose: Radiologie, CT-Scan, Bronchoskopie
 - 1.7.3. Indikationen und Durchführung einer bronchoalveolären Lavage
 - 1.7.4. Asthma und chronische Bronchitis
 - 1.7.5. Andere pulmonale Pathologien
 - 1.7.6. Behandlung von Polytraumata der Atemwege (Pneumothorax, Rippenfrakturen, Lungenblutungen)
- 1.8. Pathologie der Atemwege III: Pleuraraum
 - 1.8.1. Stabilisierung und Erstdiagnose des Patienten mit Pleuraerguss
 - 1.8.2. Analyse des Pleuraergusses
 - 1.8.3. Ursachen eines Pleuraergusses
 - 1.8.4. Technik der Pleurapunktion und Implantation eines Pleuradrainage-Schlauches
- 1.9. Chirurgischer Ansatz für kardiorespiratorische Erkrankungen bei Katzen
 - 1.9.1. Anatomie des Thorax
 - 1.9.2. Nasopharyngeale Polypen
 - 1.9.3. Nasopharyngeale Strikturen
 - 1.9.4. Brachyzephaliesyndrom
- 1.10. Chirurgischer Ansatz für kardiorespiratorische Pathologien bei Katzen. Behandlung
 - 1.10.1. Chirurgie bei Patienten mit pulmonalen Neoplasien
 - 1.10.2. Chirurgische Behandlung von Pleuraergüssen: PleuralPort, Shunts, Omentalisierungen
 - 1.10.3. Peritoneoperikardio-diaphragmatische Herniation
 - 1.10.4. Zwerchfellhernie
 - 1.10.5. *Pektum Excavatum*

“ Diese Spezialisierung 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.



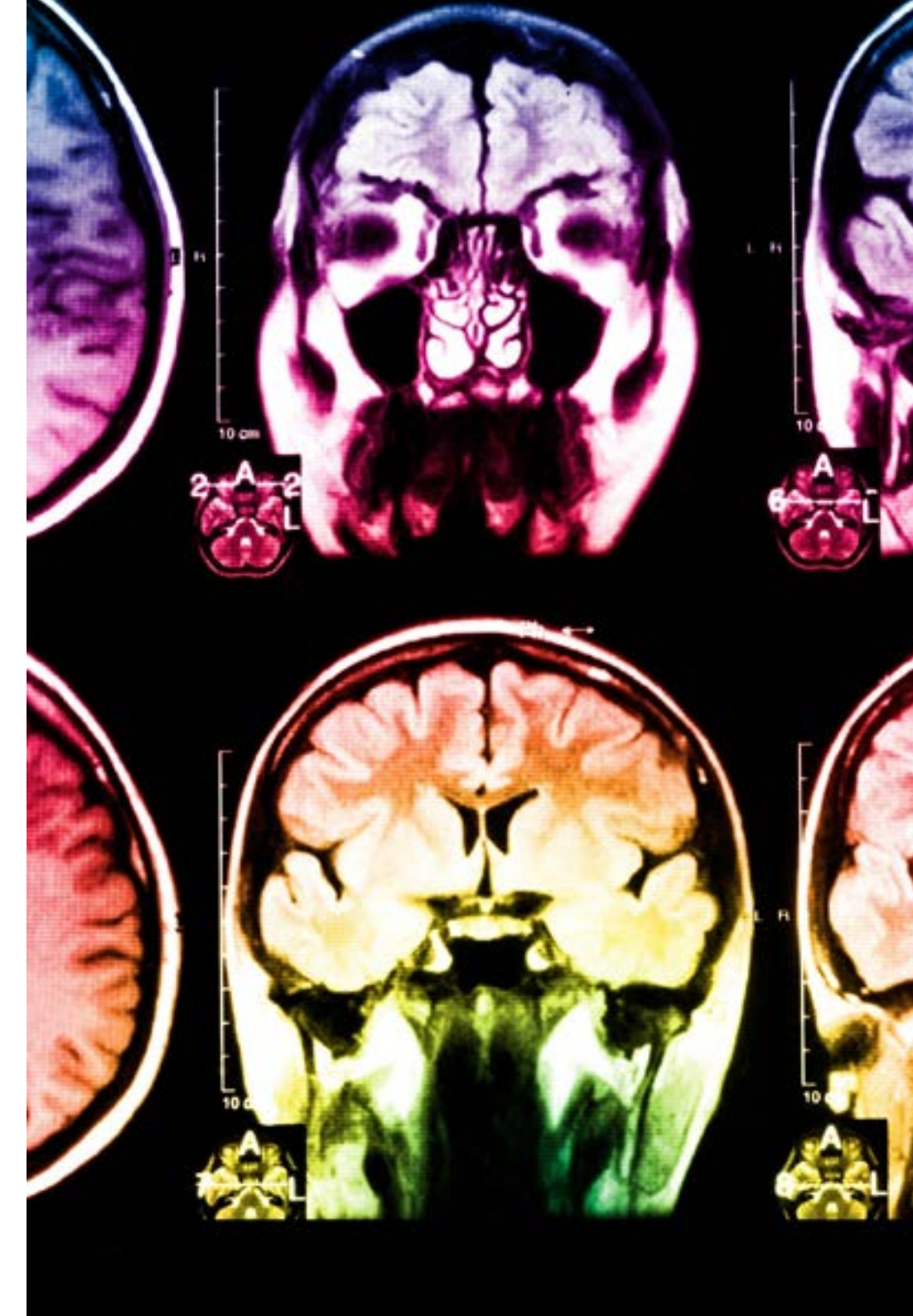
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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.

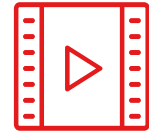
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

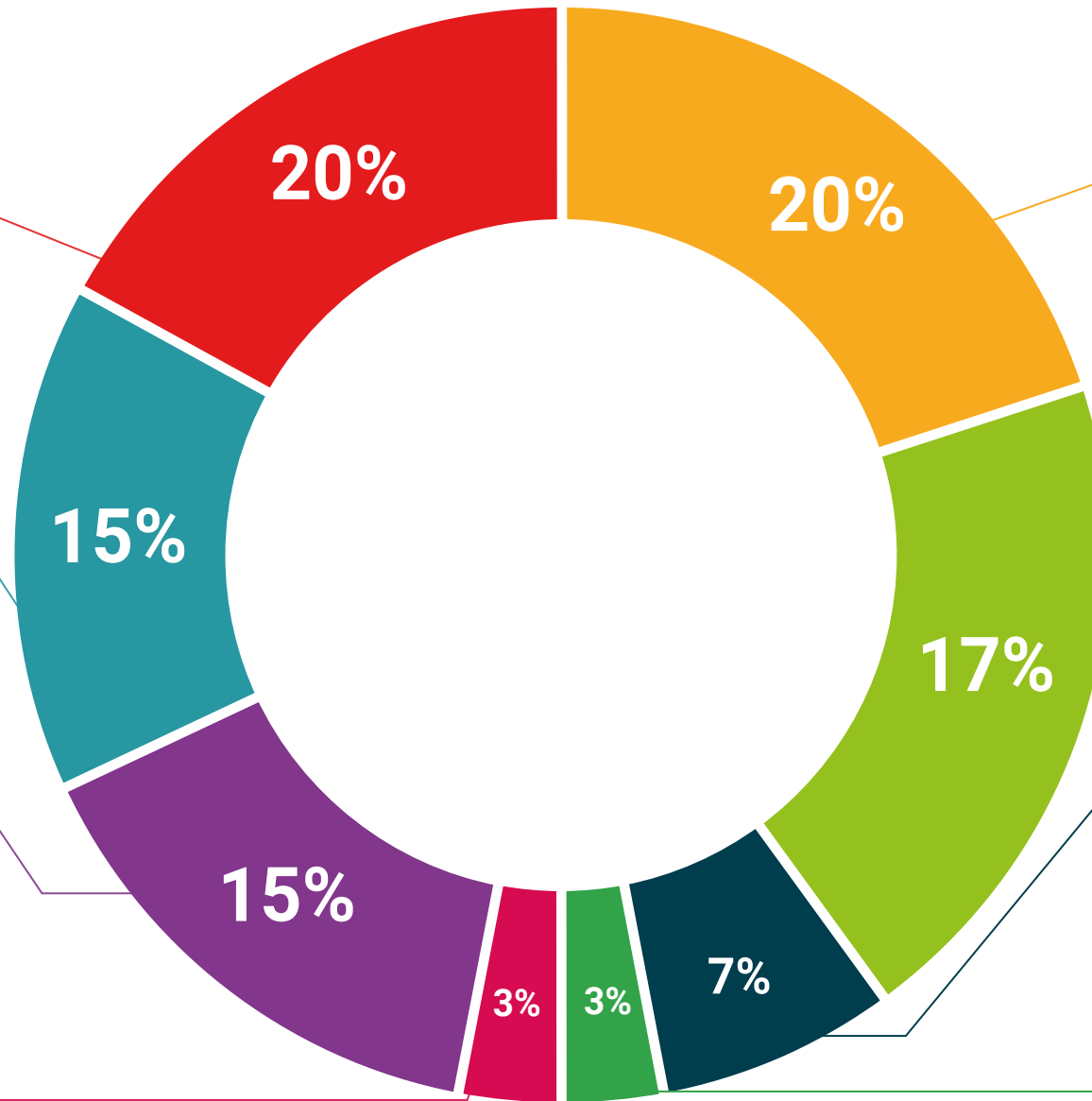
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems bei Katzen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.

Qualifizierung | 31 **tech**

“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

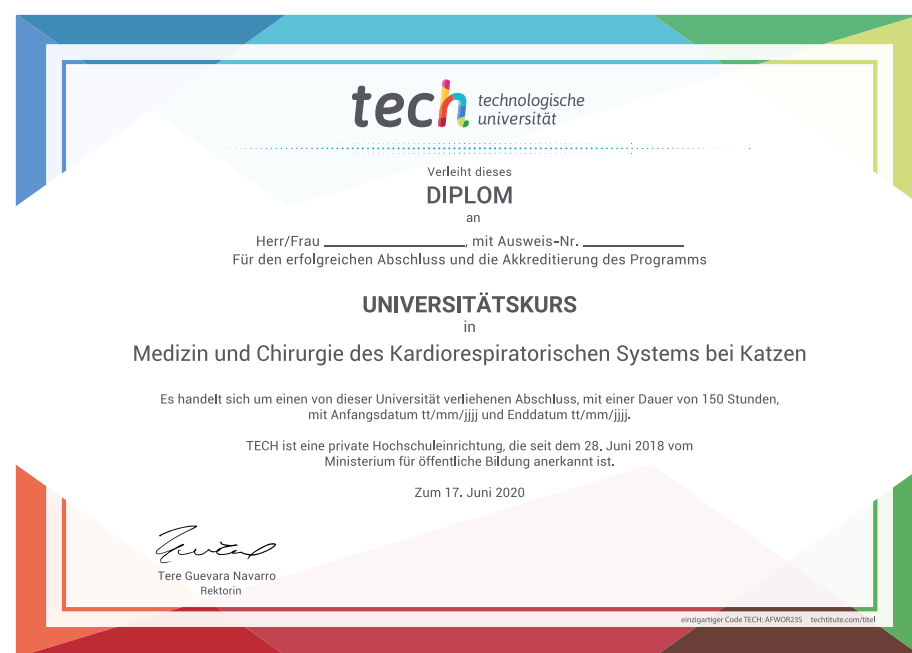
Dieser **Universitätskurs in Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems bei Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH 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 Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems 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



Universitätskurs Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems bei Katzen

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

Universitätskurs

Medizin und Chirurgie des Kardiorespiratorischen Systems bei Katzen

