

Universitätskurs

Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren



Universitätskurs

Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitaetskurs/management-kardiovaskularen-notfallen-kleintieren

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

Die Versorgung in der Notaufnahme ist durch die Notwendigkeit einer sehr schnellen und präzisen Intervention gekennzeichnet. Oft werden Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen in die Notaufnahme eingeliefert, die ein schnelles und präzises Handeln erfordern. Um Patienten in solchen Situationen angemessen behandeln zu können, muss der Tierarzt ein Kompendium von Protokollen und Maßnahmen beherrschen, die ihm ein sicheres und effizientes Handeln ermöglichen. In diesem Programm lernt der Tierarzt, die neuen Interventionsformen und alle Aspekte der Behandlung dieser Fälle in der Notaufnahme zu beherrschen.



“

Erwerben Sie die Fähigkeiten eines Experten im Bereich der kardiovaskulären Notfälle, mit den neuesten Erkenntnissen und Fortschritten in der Intervention mit diesem hochintensiven Universitätskurs“

Ein hoher Prozentsatz der Patienten, die mit einem kardiovaskulären Vorfall in die Notaufnahme kommen, sind Patienten mit sich verschlechternden chronischen Erkrankungen oder mit sekundären Komplikationen, in vielen Fällen mit begleitenden respiratorischen Erkrankungen, entweder durch Beteiligung des Lungenparenchyms, des Pleuraraums oder der Atemwege.

Es gibt jedoch viele andere Erkrankungen mit akutem oder superakutem Verlauf, bei denen der Patient in vielen Fällen keine Anamnese hat, die dem Arzt Informationen liefern könnte, so dass es notwendig ist, umfassende Tests durchzuführen, um eine Diagnose zu stellen.

Dieser Universitätskurs deckt die Versorgung eines Patienten mit kardiovaskulären Problemen ab, von der Ankunft in der Notaufnahme bis zur ersten Stabilisierung, Anamnese, Untersuchung, zusätzlichen Tests und medizinischer Behandlung.

Kurz gesagt, dieser Universitätskurs bietet einen umfassenden Überblick über alle Wissensbereiche, die für eine qualitativ hochwertige Notfallversorgung erforderlich sind. Die vorgeschlagenen Themen, klinischen Fälle und ihre Lösungen basieren auf der praktischen Erfahrung der Dozenten und den häufigsten Fällen in der tierärztlichen Notaufnahme.

Das gesamte Wissen wird durch hochwertige multimediale Inhalte, die Analyse von klinischen Fällen, die von den Dozenten vorbereitet wurden, Meisterklassen und Videotechniken, die den Austausch von Wissen und Erfahrung ermöglichen, vermittelt.

Dieser **Universitätskurs in Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren** 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 berufstätigen Experten vorgestellt werden
- ◆ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ◆ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ◆ Systeme zur ständigen Aktualisierung und Überarbeitung
- ◆ 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
- ◆ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Die neuesten Fortschritte und Techniken für die Behandlung von kardiovaskulären Notfällen in der tierärztlichen Notaufnahme für Kleintiere"



Das Wissen, das erforderlich ist, um bei der Versorgung von Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen mit der nötigen Schnelligkeit zu handeln"

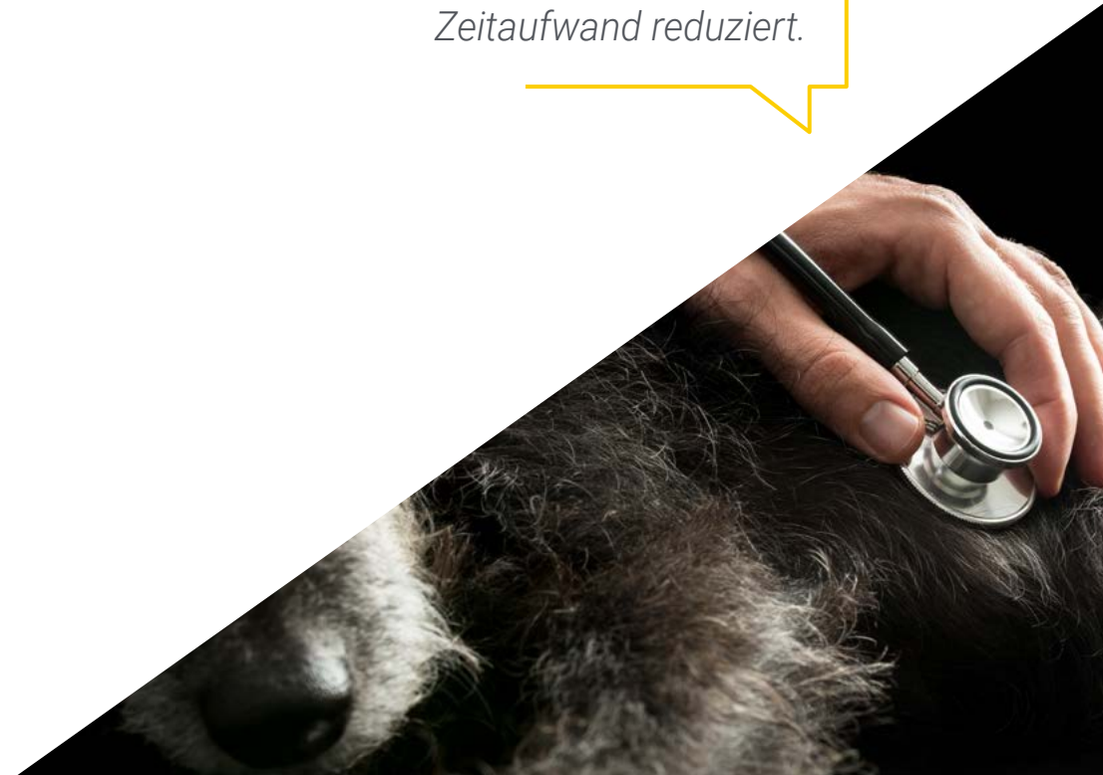
Das Dozententeam besteht aus Spezialisten aus dem Bereich der Notfallmedizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses auftreten. Dabei wird sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Veterinärmedizin mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Mit der Erfahrung von Tierärzten, die auf die verschiedenen Bereiche der tierärztlichen Kleintierpraxis spezialisiert sind.

Dieser Universitätskurs in Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren basiert auf dem Einsatz einer hocheffizienten Methodik, die den Zeitaufwand reduziert.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren stellt das aktuellste Wissen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Forschung zusammen. Das Hauptziel von TECH besteht also darin, dass der Tierarzt in der Lage ist, mit allen Notfällen umzugehen, die auftreten können, sowohl in einem Zentrum, das sich ausschließlich der Notfallmedizin widmet, als auch in einem allgemeinmedizinischen Zentrum, in dem dieser Dienst zur Verfügung steht.





“

Das Ziel von TECH ist einfach: die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten, die notwendig sind, um Ihre Kompetenz in der tierärztlichen Notfallversorgung zu erhöhen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben der grundlegenden Kenntnisse und Kompetenzen in Bezug auf die Erstversorgung von Patienten sowie diagnostische und therapeutische Verfahren für die häufigsten Notfallsituationen in einer Notaufnahme
- ♦ Erkennen der wichtigsten Notfallsituationen im Zusammenhang mit der Pathologie der Atemwege
- ♦ Aufbauen von grundlegenden Kenntnissen und Kompetenzen in der Pflege von Patienten mit Atemwegserkrankungen, um die spezifischen Kompetenzen im beruflichen oder disziplinären Bereich zu verbessern
- ♦ Aufzeigen der Handlungsabläufe bei respiratorischen Notfällen unter Beherrschung der therapeutischen Verfahren
- ♦ Aufbauen von Kenntnissen und Kompetenzen des Tierarztes bei der Versorgung von Patienten mit kardiovaskulären Problemen, um die spezifischen Kompetenzen im beruflichen oder disziplinären Bereich zu verbessern
- ♦ Analysieren der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen im tierärztlichen Bereich
- ♦ Entwickeln der verschiedenen dermatologischen Behandlungen in der Tierklinik
- ♦ Entwickeln von Kenntnissen auf dem Gebiet der ophthalmologischen Notfälle als Referenz für die Diagnose und Behandlung der häufigsten Augenkrankheiten bei Kleintieren
- ♦ Vertiefen der fortschrittlichsten Behandlungen und Therapien bei der Behandlung von gastrointestinalen Notfällen bei Kleintieren
- ♦ Aufbauen von grundlegenden Kenntnissen und Kompetenzen in der Versorgung von Patienten mit gastrointestinalen Notfällen, um die spezifischen Kompetenzen im beruflichen oder disziplinären Bereich zu verbessern
- ♦ Erwerben der Kenntnisse und Kompetenzen in der Versorgung von Patienten mit hämatologischen und/oder onkologischen Notfällen, um die spezifischen Kompetenzen im beruflichen oder disziplinären Bereich zu verbessern
- ♦ Anbieten der geeignetsten Behandlungen oder Therapien für Patienten mit hämatologischen und/oder onkologischen Notfällen nach einer korrekten Anamnese und Ersteinschätzung
- ♦ Erstellen eines Protokolls für die Behandlung von Patienten mit Schmerzen oder Verhaltensproblemen entsprechend den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- ♦ Vertiefen der geeignetsten medizinisch-chirurgischen Techniken und Behandlungen für Patienten mit nephrologischen, urologischen und/oder reproduktiven Notfällen
- ♦ Anbieten der modernsten Behandlungen für Patienten mit metabolischen und/oder toxikologischen Notfällen auf der Grundlage der neuesten Studien auf diesem Gebiet



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



Spezifische Ziele

- ◆ Durchführen einer korrekten Triage von Patienten, die in die Notaufnahme kommen
- ◆ Durchführen einer Beurteilung, Behandlung und Erstversorgung von Notfallpatienten
- ◆ Erstellen von Handhabungsrichtlinien, um die Arbeit mit schwierigen Patienten (aggressiv, ängstlich usw.) zu erleichtern
- ◆ Erwerben von Kenntnissen in Anästhesie und Analgesie, die die kompetente Durchführung eines Sedierungs-, Anästhesie- und/oder Schmerzkontrollverfahrens bei schwerkranken Patienten ermöglichen
- ◆ Darstellen der in der Notfallmedizin am häufigsten verwendeten Medikamente und Therapien und deren praktische Anwendung
- ◆ Erstellen von diagnostischen Bildgebungsverfahren und deren praktische Anwendung in der Notfallmedizin für Kleintiere
- ◆ Bestimmen der Merkmale und der Funktionsweise einer Intensivstation für Kleintiere in der Tiermedizin
- ◆ Einführen von medizinischen Protokollen in jeder kritischen Situation, um das Patientenmanagement zu erleichtern
- ◆ Ermitteln von Patienten, die eine spezielle Behandlung im Intensivpflegebereich benötigen
- ◆ Festlegen des Managements der Ernährungstherapie und der Stoffwechselunterstützung bei Patienten der Intensivstation
- ◆ Durchführen und Interpretieren von ergänzenden Routineuntersuchungen bei Patienten mit kardiovaskulären Problemen, z. B. EKG, Blutdruckmessung mit verschiedenen Arten von nicht-invasiven Messgeräten, Messung der Sauerstoffsättigung usw.
- ◆ Erstellen einer Diagnose auf der Grundlage von körperlicher Untersuchung, Labor-, EKG- und Bildgebungsdaten
- ◆ Anwenden von Medikamenten bei Patienten mit Gefäßproblemen
- ◆ Durchführen von Stabilisierungsmaßnahmen bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen (CPR, Kardioversion usw.)

03

Kursleitung

Für dieses Programm hat TECH ein hochqualifiziertes Dozententeam ausgewählt, das sich aus Spezialisten des Sektors zusammensetzt, die ihr umfangreiches Wissen und ihre Erfahrung in diesen Universitätskurs einbringen. Sie haben auch an wichtigen und angesehenen Institutionen und Gesellschaften im Dienste der Forschung mitgewirkt.





“

Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten verschiedener Bereiche zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"

Leitung



Dr. Quintana Diez, Germán

- ◆ Gründer, CEO und Tierärztlicher Spezialist bei Wairua Genetics
- ◆ Koordinator der Abteilung für Dermatologie und Verhaltensmedizin im Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ◆ Tierarzt am Universitätskrankenhaus Rof Codina
- ◆ Promotion in Veterinärmedizin, USC
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der USC
- ◆ Masterstudiengang in Klinik für Kleintiere und exotische Tiere an der USC
- ◆ Masterstudiengang in klinischer Ethologie und Tierschutz an der UCM
- ◆ Mitglied von: ESVD, ESVCE, AVEPA

Professoren

Dr. Beceiro Hermida, Óscar

- ◆ Direktor des Tierkrankenhauses von Kavuré
- ◆ Tierarzt im Tierkrankenhauses von Kavuré
- ◆ Redner bei verschiedenen Kongressen im Bereich Tiermedizin
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Masterstudiengang in klinischer Ethologie und Tierschutz an der Universität von Zaragoza
- ◆ Aufbaustudium in Tiervershaltensmedizin und Tierschutz bei *Improve Veterinary Education*
- ◆ Multispezies-Verhaltensmodifikationstechniker der Stiftung Bocalán - *The Dog Trainers Factory*

Dr. López Lamas, Cristina

- ◆ Klinische Tierärztin, Expertin für exotische Tiere
- ◆ Klinische Tierärztin am Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ◆ Leiterin des kardiologischen Dienstes im Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ◆ Tierärztin, Veterinärkrankenhaus Ultramar
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der USC
- ◆ Aufbaustudium in klinischem Ultraschall bei *Improve Ibérica*
- ◆ *General Practitioner Certificate* in klinischem Ultraschall der *European School of Veterinary Postgraduate Studies*
- ◆ Mitglied von AVEPA und der AVEPA-Arbeitsgruppe für Kardiologie

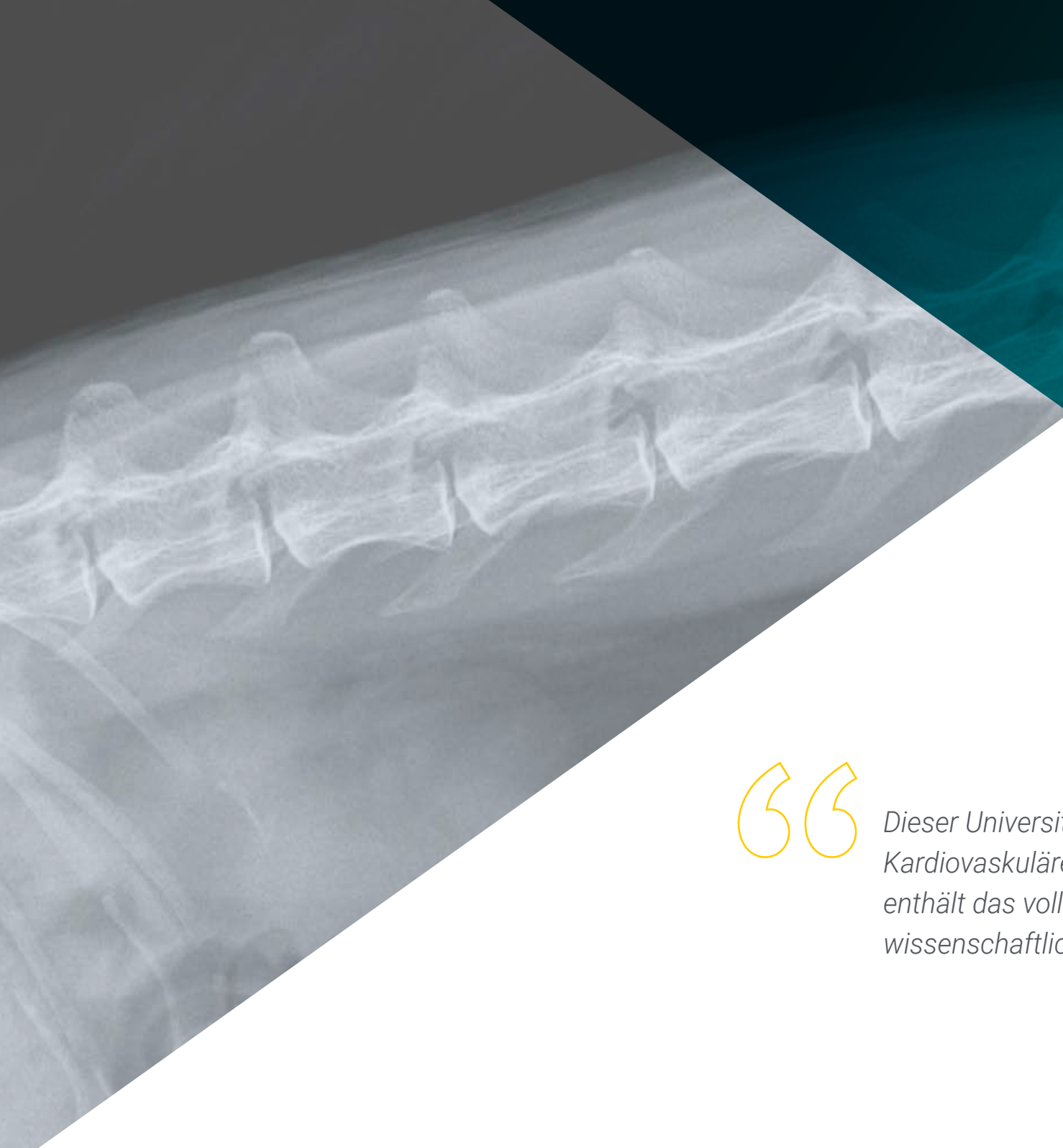


04

Struktur und Inhalt

Die Entwicklung dieses Studienganges wurde nach den Kriterien der akademischen Effizienz durchgeführt, die TECH bietet. Anhand eines vollständigen und spezifischen Lehrplans durchläuft der Student alle vorgeschlagenen wesentlichen Lernbereiche und erwirbt dabei nach und nach die notwendigen Fertigkeiten, um das erforderliche Wissen in die Praxis umzusetzen.





“

Dieser Universitätskurs in Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Einführung in die Notfallmedizin bei Kleintieren

- 1.1. Triage und Ersteinschätzung
- 1.2. Erste Bewertung
- 1.3. Primärversorgung und Management von Notfallpatienten
- 1.4. Behandlung von schwierigen Hundepatienten
- 1.5. Umgang mit schwierigen Katzenpatienten
- 1.6. Anästhesie und Analgesie bei Notfallpatienten
- 1.7. Pharmakologie bei Notfallpatienten
- 1.8. Enterale Ernährung
- 1.9. Intensivstation (ICU)
- 1.10. Diagnostische Bildgebung

Modul 2. Management von kardiovaskulären Notfällen

- 2.1. Allgemeines klinisches Management
- 2.2. Ergänzende Diagnoseverfahren
- 2.3. Kongestive Herzinsuffizienz
- 2.4. Schlaganfall/Herztamponade
- 2.5. Dilatative Kardiomyopathie (DCM)
- 2.6. Thromboembolie bei Katzen
- 2.7. Herzrhythmusstörungen
- 2.8. Systemischer Bluthochdruck
- 2.9. Hitzestress
- 2.10. Herz-Lungen-Stillstand und Wiederbelebung (CPR)





“

Ein sehr komplettes Studienprogramm, das in didaktische Einheiten von großer Wirkung gegliedert ist und auf ein Lernen ausgerichtet ist, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben zu vereinbaren ist"

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.





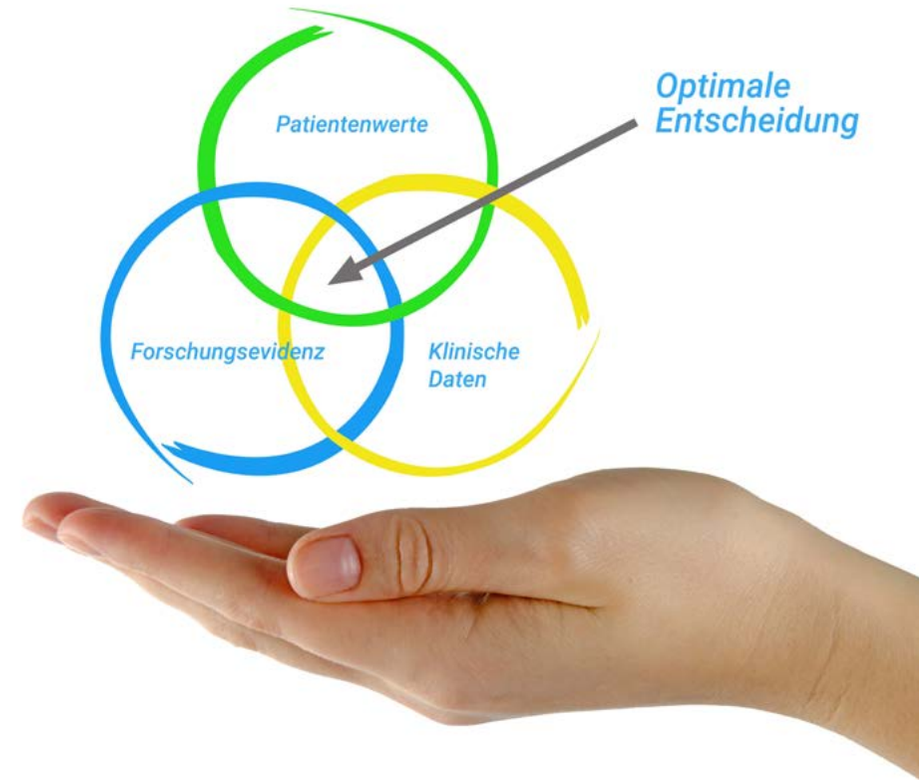
“

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.

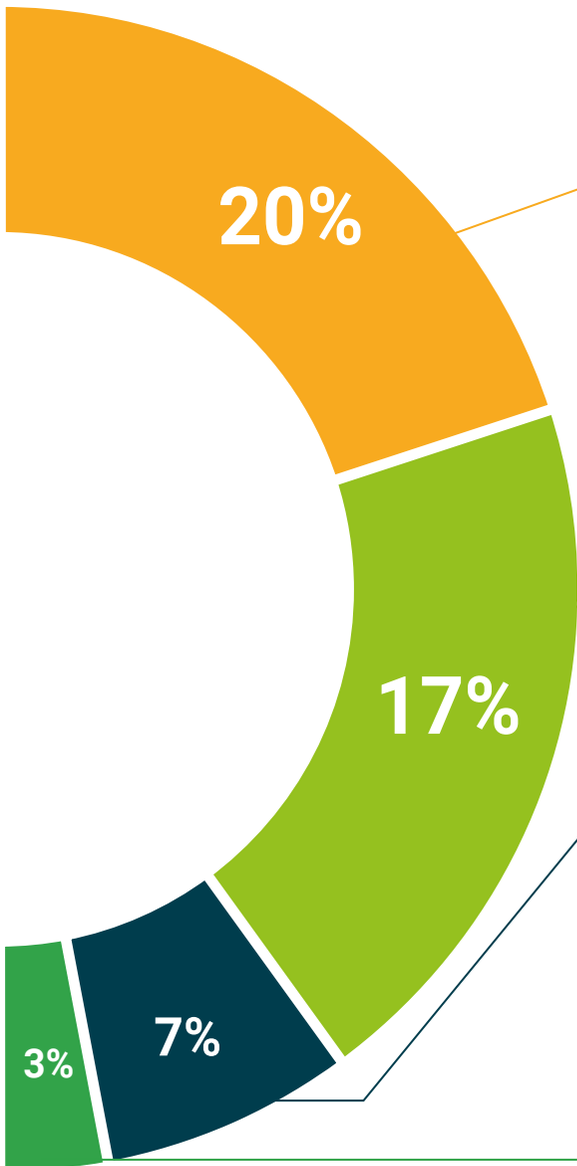
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren 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 Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren** 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 Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 Std.**



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

Universitätskurs

Management von Kardiovaskulären Notfällen bei Kleintieren

