

Universitätskurs

Management von Neurologischen,
Verhaltensbedingten und
Orthopädischen Notfällen
bei Kleintieren



Universitätskurs

Management von Neurologischen,
Verhaltensbedingten und
Orthopädischen Notfällen
bei Kleintieren

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

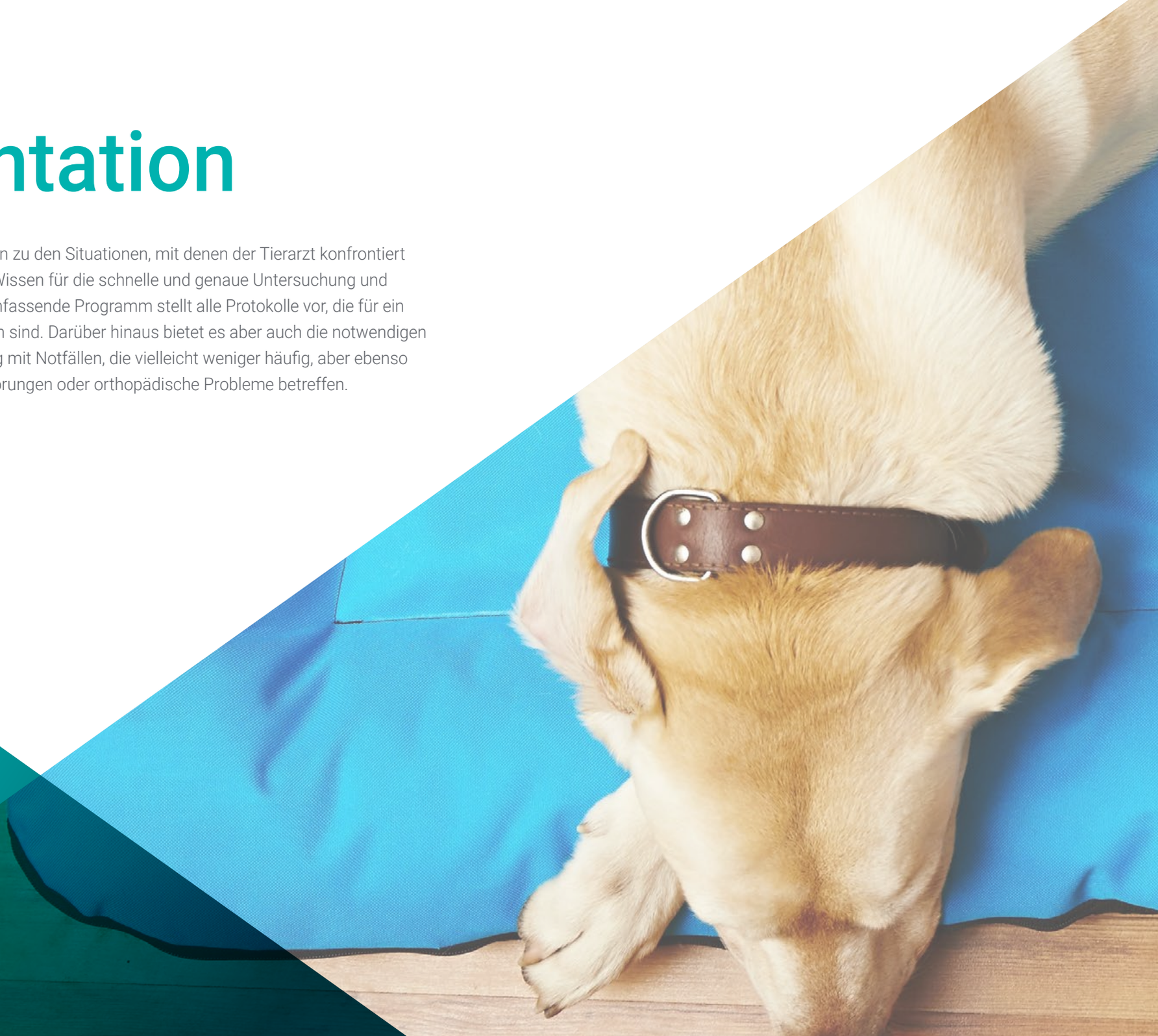
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Neurologische Notfälle gehören zu den Situationen, mit denen der Tierarzt konfrontiert wird und die ein spezifisches Wissen für die schnelle und genaue Untersuchung und Diagnose erfordern. Dieses umfassende Programm stellt alle Protokolle vor, die für ein effizientes Handeln erforderlich sind. Darüber hinaus bietet es aber auch die notwendigen Informationen für den Umgang mit Notfällen, die vielleicht weniger häufig, aber ebenso wichtig sind und Verhaltensstörungen oder orthopädische Probleme betreffen.





“

Erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten, um als Experte auf dem Gebiet der neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfälle bei Kleintieren zu agieren und beherrschen Sie die neuesten Techniken und Fortschritte bei diesen Eingriffen"

In der Notfallmedizin gibt es eine Reihe von Kenntnissen, Verfahren, Protokollen und Techniken, die für die meisten auftretenden Fälle anwendbar sind, unabhängig von der Fachrichtung oder den Fachgebieten, die an dem jeweiligen Fall beteiligt sind.

Die neurologische Untersuchung von Patienten, die in die Notaufnahme eingeliefert werden, muss sorgfältig und gründlich durchgeführt werden, um den Ursprung der Verletzung zu lokalisieren und den Schweregrad und die Prognose des Patienten zu beurteilen. Viele Kliniker sind mit der Untersuchung eines Patienten mit einer neurologischen Erkrankung nicht vertraut, weshalb ein Thema der medizinischen Untersuchung und den Tests dieser Patienten gewidmet ist.

In Bezug auf verhaltensmedizinische Notfälle gibt es nur wenige, die eine sofortige Behandlung erfordern, aber diejenigen, die in dieses Modul aufgenommen wurden, können für das Tier sehr behindernd oder schwerwiegend sein.

Es gibt nicht viele orthopädische Notfälle, die eine sofortige Behandlung erfordern, aber es ist wichtig, die Schmerzen dieser Patienten zu behandeln und sie oder die Frakturen bis zur Beurteilung und Behandlung durch die orthopädische und traumatologische Abteilung ruhig zu stellen.

Dieses Programm umfasst die Versorgung von Patienten mit neurologischen, verhaltensbedingten, traumatologischen oder orthopädischen Notfällen: Ankunft in der Notaufnahme, erste Stabilisierung, Anamnese, Untersuchung, weitere Tests und medizinische Behandlung.

Dieser **Universitätskurs in Management von Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen Notfällen bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine hervorstechendsten 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



Mit diesem hocheffektiven Fortbildungsprogramm erhalten Sie eine umfassende Weiterbildung in allen Aspekten der Intervention bei neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfällen"

“

Ein Universitätskurs, der Sie in die Lage versetzt, unterschiedliche Situationen mit Selbstvertrauen und therapeutischem Erfolg zu meistern”

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.

Ein methodischer Universitätskurs, der Sie durch verschiedene Lehrmethoden führt um Ihnen ein dynamisches und effektives Studium zu ermöglichen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Management von Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen Notfällen bei Kleintieren stellt das aktuellste Wissen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Forschung zusammen. Ziel ist es, den Tierarzt in die Lage zu versetzen, mit allen Notfällen umzugehen, die auftreten können, und zwar sowohl in einem Zentrum, das sich ausschließlich der Notfallmedizin widmet, als auch in einem allgemeinmedizinischen Zentrum, in dem dieser Dienst verfügbar ist.





“

Das Ziel von TECH ist einfach: Ihnen das Wissen und die Fähigkeiten zu vermitteln, die Sie benötigen, um Ihre Kompetenz bei der Behandlung von neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfällen in der Tiermedizin zu verbessern"



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 im Tierkrankenhaus
- ♦ 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
- Stabilisieren eines Patienten mit neurologischen und verhaltensbedingten Notfällen, Durchführen einer korrekten Anamnese und Ersteinschätzung
- Erstellen eines Protokolls oder Leitfadens für bewährte Praktiken und sanfte Behandlungstechniken in der Beratung, insbesondere bei Patienten mit Schmerzen, Ängsten oder anderen medizinischen oder paramedizinischen Problemen, die sie anfälliger für Fehlbehandlungen machen
- Durchführen und Auswerten von Routineuntersuchungen in einer Praxis für Neurologie und klinische Ethologie
- Verschreiben und Anwenden der am besten geeigneten Behandlungen oder Therapien für Patienten mit neurologischen und/oder verhaltensbedingten Notfällen, unter besonderer Berücksichtigung neuer therapeutischer Verabreichungswege wie der transmukosalen und intrasalen Verabreichung
- Durchführen und Auswerten von Routineuntersuchungen in einer orthopädischen und traumatologischen Praxis unter besonderer Berücksichtigung von Funktionstests, Beurteilung des Gangbildes usw.
- Festlegen von Differenzialdiagnosen auf der Grundlage des klinischen Bildes des Patienten und der Testergebnisse und Erstellen einer genauen Diagnose
- Durchführen der gängigsten Immobilisations- und Stabilisierungstechniken bei frakturierten und polytraumatisierten Patienten
- Verschreiben und Anwenden der am besten geeigneten Behandlungen oder Therapien für Patienten mit orthopädischen oder traumatologischen Notfällen

03

Kursleitung

Im Rahmen ihres Engagements für akademische Spitzenleistungen hat TECH die besten Dozenten für dieses Programm ausgewählt. Dabei handelt es sich um Spezialisten auf dem Gebiet mit mehr als umfassenden Kenntnissen über neurologische, verhaltensbezogene und orthopädische Notfälle bei Kleintieren, die sie für die Entwicklung des Programms zur Verfügung stellen. So findet der Tierarzt, der diesen Universitätskurs erwerben möchte, relevante, genaue und aktuelle Informationen in dessen Inhalt.



“

Führende Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengefunden, um die neuesten Fortschritte im Management von Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen Notfällen bei Kleintieren zu vermitteln"

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. García Portillo, Susana

- ◆ Tierärztin, Expertin für Ethologie und Tierschutz
- ◆ Verantwortlich für die Abteilung Ethologie in den Tierkrankenhäusern Panda I und II
- ◆ Klinische Tierärztin für Kleintiere in der Notfall- und Intensivpflege der Tierkrankenhäuser La Vaguada und Los Madrazo
- ◆ Klinische Tierärztin für Kleintiere im Tierkrankenhaus Panda II
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Angewandter Klinischer Ethologie und Tierschutz von der Autonomen Universität von Barcelona

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 Tierverhaltensmedizin und Tierschutz bei *Improve Veterinary Education*
- ◆ Multispezies-Verhaltensmodifikationstechniker der Stiftung Bocalán - *The Dog Trainers Factory*

Dr. Blanco Fraga, Xabier

- ◆ Leiter der Abteilung für Weichteilchirurgie, Traumatologie und orthopädische Chirurgie im Veterinärzentrum A Marosa
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ *General Practitioner Certificate* in Weichteilchirurgie der *European School of Veterinary Postgraduate Studies*
- ◆ Klinischer Aufenthalt im Tierkrankenhaus von Mataró

Dr. Villar Estalote, Jaime

- ◆ Tierarzt, Spezialist für Traumatologie und Orthopädie
- ◆ Gründer der Aldur Veterinärklinik
- ◆ Gründer von Traumavet
- ◆ Leiter des IMAVET-Projekts
- ◆ Leiter der Abteilung für Traumatologie und Orthopädie des Tierkrankenhauses von Tapia
- ◆ Klinischer Tierarzt im Tierkrankenhaus Tapia, Veterinärmedizinische Abteilung
- ◆ Klinischer Tierarzt am Veterinärkrankenhaus San Marcos
- ◆ Dozent bei Improve International
- ◆ Autor zahlreicher Fachpublikationen
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der USC
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Veterinärtraumatologie und Orthopädie, Europäische Gesellschaft für Veterinärtraumatologie und Orthopädie, Spanischer Verband der Kleintierärzte, AVEPA-Arbeitsgruppe für Orthopädie und Traumatologie, Weltverband der Kleintierärzte, Föderation der europäischen Tierärzteverbände für Haustiere, Iberoamerikanischer Verband der Tierärzteverbände für Haustiere, AVEPA-Arbeitsgruppe für Neurologie und Neurochirurgie

Dr. López Beceiro, Raquel

- ◆ Tierärztin, Expertin für Physiotherapie und Tierrehabilitation
- ◆ Leitung des ambulanten Dienstes für Tierkliniken und Krankenhäuser in Estío
- ◆ Physiotherapie und Rehabilitierung von Tieren
- ◆ Klinische Tierärztin in CV Narón
- ◆ Klinische Tierärztin in Nexo As Pontes
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Expertin in Grundlagen der Physiotherapie und Tierrehabilitation an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Expertin in Physiotherapie und Rehabilitation bei Kleintieren, Universität Complutense von Madrid
- ◆ Mitglied von AVEPA und AEVEFI



Ein beeindruckendes Dozententeam, das von Experten aus verschiedenen Fachbereichen unterrichtet wurde, wird Sie während Ihrer Weiterbildung betreuen: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"

04

Struktur und Inhalt

Die Entwicklung dieser Qualifikation wurde nach den höchsten akademischen Qualitätsstandards durchgeführt, die darauf abzielen, durch einen vollständigen und spezifischen Lehrplan die wesentlichen Bereiche des vorgeschlagenen Studiums zu vertiefen. Auf diese Weise werden nach und nach die notwendigen Fertigkeiten erworben, um das erforderliche Wissen in die Praxis umzusetzen. Ein gut durchdachtes Lernmodell, das ein kontinuierliches, effizientes Lernen nach eigenem Zeitplan ermöglicht.





“

Dieser Universitätskurs in Management von Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen 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 neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfällen

- 2.1. Allgemeines klinisches Management von Patienten mit neurologischen Symptomen
- 2.2. Intrakranielle Veränderungen
- 2.3. Erkrankungen der Wirbelsäule
- 2.4. Veränderungen des vestibulären Systems
- 2.5. Neuromuskuläre Störungen
- 2.6. Behandlung des polytraumatisierten Patienten
- 2.7. Ruhigstellung, Stabilisierung und Handhabung von Frakturen
- 2.8. Reposition von Verrenkungen
- 2.9. Häufigste verhaltensbedingte Notfälle (I)
- 2.10. Häufigste verhaltensbedingte Notfälle (II)





“

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.



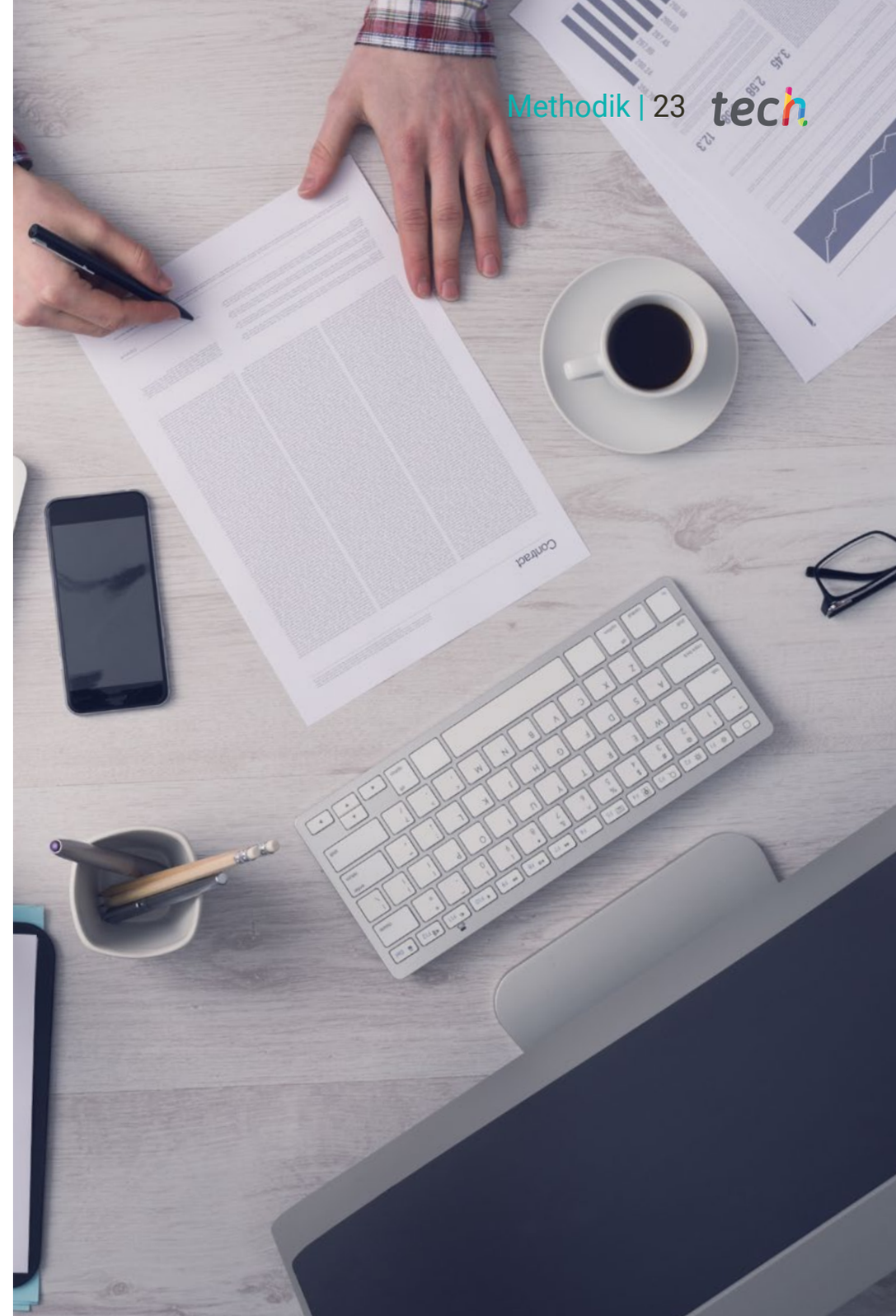
Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. 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.

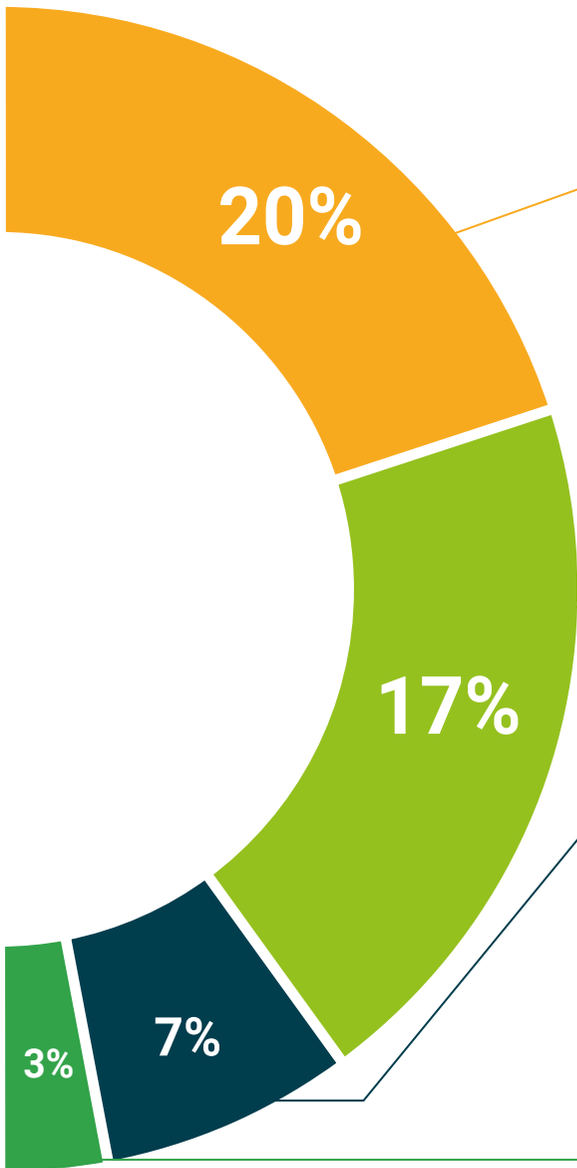
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen 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 Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen 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 Neurologischen, Verhaltensbedingten und Orthopädischen 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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft ver

tech technologische
universität

persönliche betreuung i

Universitätskurs

Management von Neurologischen,
Verhaltensbedingten und
Orthopädischen Notfällen
bei Kleintieren

wissen gegenwart

online-Ausbildung

entwicklung ins

virtuelles Klassenzimmer

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

Universitätskurs

Management von Neurologischen,
Verhaltensbedingten und
Orthopädischen Notfällen
bei Kleintieren