

Universitätskurs

Muskuloskelettales System
und Gewebe in der Veterinären
Rehabilitation



Universitätskurs Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/muskuloskelettales-system-gewebe-veterinaren-rehabilitation

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

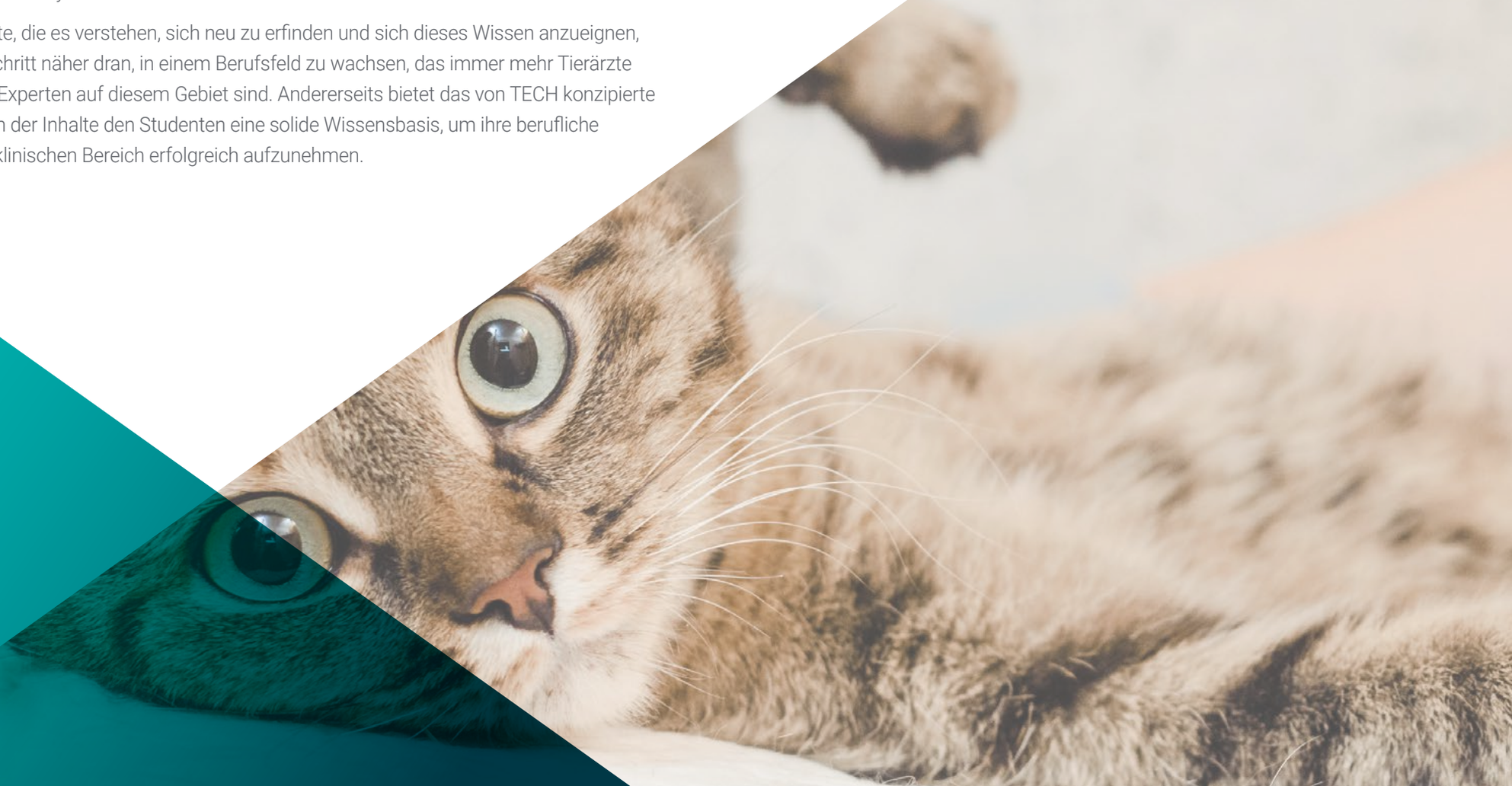
Seite 28

01

Präsentation

Wenn ein Tierarzt Pathologien oder Schmerzen bei Kleintieren behandelt, kann er auf Entzündungen unterschiedlicher Art und Beschaffenheit stoßen. Dies erfordert eine gründliche Fortbildung, die sich nicht nur mit der Physiologie der Entzündung, ihrem Wirkmechanismus und der Heilung befasst, sondern auch mit den wichtigsten Aspekten des Muskelskelettsystems.

Die Fachkräfte, die es verstehen, sich neu zu erfinden und sich dieses Wissen anzueignen, sind einen Schritt näher dran, in einem Berufsfeld zu wachsen, das immer mehr Tierärzte verlangt, die Experten auf diesem Gebiet sind. Andererseits bietet das von TECH konzipierte Kompendium der Inhalte den Studenten eine solide Wissensbasis, um ihre berufliche Tätigkeit im klinischen Bereich erfolgreich aufzunehmen.



“

Lassen Sie sich diese großartige Bildungsmöglichkeit nicht entgehen und schreiben Sie sich für dieses umfassende Programm ein, mit dem Sie sich weiterentwickeln und als erfolgreicher Tierarzt positionieren können"

Dieser Universitätskurs von TECH wurde mit dem Ziel geschaffen, Tierärzten vertiefte Kompetenzen in der Physiotherapie und Rehabilitation bei Kleintieren zu vermitteln. Zu diesem Zweck werden die wichtigsten Aspekte des Bewegungsapparats in der Rehabilitation vertieft, die für die Spezialisierung des Tierarztes in diesem Bereich unbedingt erforderlich sind.

Ebenso werden während des Kurses die Hauptaspekte der funktionellen Anatomie behandelt, wobei das Wissen über die wichtigsten äußeren Skelettreferenzen sowie die wichtigsten Muskelgruppen und ihre Hauptfunktion im Organismus erweitert wird.

Daher wird dieser Universitätskurs spezielles Wissen über die Konzepte im Zusammenhang mit der Struktur und Funktion des Muskel-Skelett-Systems vermitteln. Diese relevanten Informationen sind für den Tierarzt absolut notwendig, um die Wirkungsweise und die Reparatur des Systems zu verstehen.

Andererseits und in Anbetracht der Tatsache, dass der Rehabilitationstierarzt mit Entzündungen unterschiedlichster Art und Beschaffenheit konfrontiert wird, wird die Physiologie der Entzündung, ihr Wirkmechanismus und ihre Heilung eingehend studiert.

All diese Inhalte, die auf der Grundlage höchster wissenschaftlicher Strenge und aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse erstellt wurden, werden in einem vollständig online durchgeführten Fortbildungskurs vermittelt, der speziell darauf ausgerichtet ist, den Tierarzt in seiner täglichen Praxis zum Erfolg zu führen.

Dieser **Universitätskurs in Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für das muskuloskelettales System und Gewebe in der veterinären Rehabilitation vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neue Entwicklungen im Bereich des Muskuloskelettales Systems und Gewebe in der veterinären Rehabilitation
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Die neuesten Informationen über das muskuloskelettales System und Gewebe in der veterinären Rehabilitation
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Studieren Sie, wo und wann Sie wollen. Alles, was Sie brauchen, ist ein elektronisches Gerät mit Internet“

“

In einer hart umkämpften Arbeitswelt ist die Weiterbildung das einzige Element, mit dem sich gute Fachleute von anderen abheben können"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten 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 Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet des Muskel-Skelett-Systems und der Gewebe in der tierärztlichen Rehabilitation entwickelt wurde.

Wenn Sie in der Tierrehabilitation arbeiten möchten, ist es wichtig, dass Sie ein umfassendes Verständnis aller Aspekte des Bewegungsapparats und der Gewebe erwerben.

Wir bilden seit Jahren die besten Tierärzte aus. Schließen Sie sich unserer exklusiven Gruppe von Studenten an.



02 Ziele

TECH konzipiert alle seine Fortbildungskurse auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen in diesem Beruf mit dem Hauptziel, den Tierärzten aktuelle und vollständige Kenntnisse zu vermitteln, die es ihnen ermöglichen, ihre Tätigkeit mit größerem Erfolg auszuüben. Auf diese Weise, und speziell in diesen Universitätskurs, erwerben Fachleute, die sich dafür entscheiden, eine solide Wissensbasis in allem, was mit dem Bewegungsapparat und den Geweben von Kleintieren zu tun hat. Dieses Wissen wird es den Studenten ermöglichen, in ihrem Beruf zu wachsen und sich auf dem Arbeitsmarkt zu positionieren.





“

*Das Ziel von TECH? Ihre professionelle
Verbesserung"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Erarbeitung von Fachwissen über veterinärmedizinische Physiotherapie und Rehabilitation
- ♦ Untersuchung der wichtigsten anatomischen Orientierungspunkte des Skeletts
- ♦ Bestimmung der wichtigsten Muskeln und Nerven, die an der Bewegung beteiligt sind

“

Alle Besonderheiten des Bewegungsapparates von Kleintieren in einem hochwertigen Weiterbildungsprogramm zusammengefasst“





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmung des Einsatzes von Physiotherapie bei Kleintieren
- ◆ Untersuchung der wichtigsten anatomischen Knochenmarkierungen und der verschiedenen Muskelgruppen
- ◆ Analyse der Bewegungen der einzelnen Muskelgruppen
- ◆ Entwicklung der wichtigsten Konzepte im Zusammenhang mit der Rehabilitation
- ◆ Ansprechen der Muskelkomponenten
- ◆ Analyse der verschiedenen Phasen einer Entzündung

03

Kursleitung

Diese Universität unternimmt große Anstrengungen und Investitionen, um die besten Fachleute des Sektors zu haben, was durch die Anzahl der geprüften klinischen Fälle, die Veröffentlichungen und die jahrelange Erfahrung untermauert wird. Damit erreicht TECH ein Unterscheidungsmerkmal, das es von der Konkurrenz abhebt. In diesem Sinne ist dieser Universitätskurs keine Ausnahme, denn er verfügt über ein erstklassiges Dozententeam, das sich aus renommierten Tierärzten sowie Fachleuten aus anderen Bereichen zusammensetzt, die den Lehrkörper auf multidisziplinäre und umfassende Weise ergänzen.



“

Schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein und lernen Sie von den besten Fachleuten des Sektors"

Kursleitung



Dr. Ceres Vega-Leal, Carmen

- Tierärztin in der Abteilung für Physiotherapie und Rehabilitation der Veterinärklinik A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- Tierärztin in der Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Deutschland)
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Fakultät für Veterinärmedizin in León (Spanien) im Jahr 2008
- Masterstudiengang in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren, Universität Complutense in Madrid
- Masterstudiengang in Veterinärphysiotherapie und Rehabilitation bei Hunden und Katzen, Universität Complutense in Madrid
- Expertin für Grundlagen der Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren, Universität Complutense in Madrid 2014

Professoren

Dr. Pascual Veganzones, María

- Tierärztin für das Rehabilitations- und Hydrotherapiezentrum Narub
- Verantwortung und Koordination des Rehabilitations- und Physiotherapiedienstes zu Hause, Tierernährung in Vetterapia Animal
- Leitung der klinischen Veterinärmedizin im Veterinärzentrum Don Pelanas Dienst für Rehabilitation und Physiotherapie für Tiere
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität León
- Aufbaustudium in Rehabilitation und tierärztlicher Physiotherapie für Kleintiere, FORVET-Schule

Dr. Laliena Aznar, Julia

- Leitung des Rehabilitationsdienstes, Veterinärkrankenhaus Anicura Valencia Sur Valencia
- Dozentin an der I-VET-Akademie in Rehabilitationsklassen für den Aufbaustudiengang Tiermedizinisch-technischer Assistent
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- Masterstudiengang in Kleintierklinik I und II
- Kurs in tierärztlicher Rehabilitation bei Kleintieren
- Kurs in klinischer Diagnose bei Hunden und Katzen



Professoren

Dr. Picón Costa, Marta

- ♦ Ambulanter Rehabilitations- und Physiotherapiedienst in den Regionen Sevilla und Cádiz
- ♦ Tierärztin an der Fakultät für Veterinärmedizin von Alfonso X el Sabio
- ♦ Expertin für grundlegende Tierphysiotherapie und Rehabilitation, Universität Complutense in Madrid

Dr. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Mitinhaberin und Leitung der Abteilung für physische Rehabilitation von Tieren in der Tierklinik Amodiño in Lugo
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Spezialisierungskurs für die Rehabilitation von Kleintieren

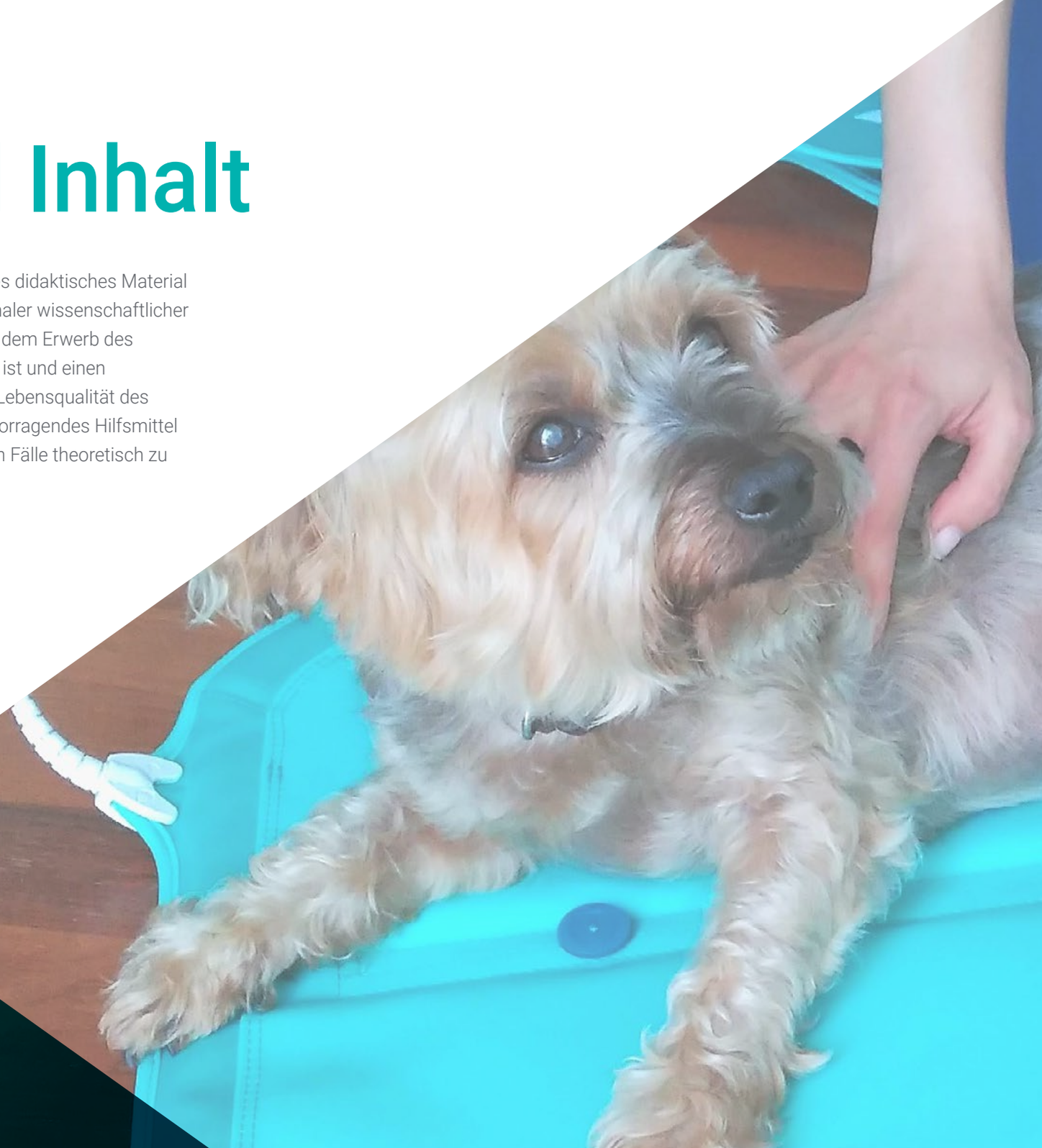
Dr. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Tierärztin im Zentrum für Tierrehabilitation und-physiotherapie Rehabcan Traditioneller chinesischer veterinärmedizinischer Dienst
- ♦ Tierärztin im Tao Vet Zentrum für Tierrehabilitation und Physiotherapie Traditioneller chinesischer veterinärmedizinischer Dienst
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Katholischen Universität von Valencia
- ♦ Spezialisiert auf traditionelle chinesische Medizin durch das Chi-Institut Zertifizierte Akupunkteurin Zertifizierte Ernährungstherapeutin
- ♦ Aufbaustudium in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren an der Euroinnova Business School

04

Struktur und Inhalt

TECH und sein professionelles Team entwickeln ihr gesamtes didaktisches Material auf der Grundlage der neuesten Erkenntnisse und mit maximaler wissenschaftlicher Strenge. Dadurch wird sichergestellt, dass der Student, nach dem Erwerb des Universitätskurses auf diesem Gebiet umfassend qualifiziert ist und einen multidisziplinären Ansatz verfolgt, der die Langlebigkeit und Lebensqualität des Tieres begünstigt. Darüber hinaus sind diese Inhalte ein hervorragendes Hilfsmittel für Tierärzte, wenn es darum geht, ihre praktischen klinischen Fälle theoretisch zu unterstützen.





“

*Die besten Inhalte des internationalen
Bildungs panoramas, zusammengefasst in
diesem sehr umfassenden TECH-Programm"*

Modul 1. Veterinäre Physiotherapie und Rehabilitation. Funktionelle Anatomie bei Kleintieren

- 1.1. Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren
 - 1.1.1. Einleitung
 - 1.1.2. Hintergrund
 - 1.1.2.1. Rehabilitation und Physiotherapie in der Veterinärmedizin
 - 1.1.2.2. Arten, die für eine Behandlung mit Physiotherapie in Frage kommen
 - 1.1.2.3. Ziele der Physiotherapie
 - 1.1.2.4. Techniken der tierärztlichen Physiotherapie
 - 1.1.2.5. Indikationen für Physiotherapie
- 1.2. Morphologie, Struktur und Funktion
 - 1.2.1. Knochen
 - 1.2.2. Gelenke
 - 1.2.3. Muskeln
- 1.3. Das Skelett des Hundes. Wichtige anatomische Knochenreferenzen
 - 1.3.1. Kopf und Wirbelsäule
 - 1.3.2. Thorakalglied
 - 1.3.3. Beckengliedmaße
- 1.4. Muskeln des Kopfes und des Halses
 - 1.4.1. Muskeln des Kopfes
 - 1.4.2. Motorische Muskeln des Kopfes
 - 1.4.3. Muskeln des Nackens
- 1.5. Rumpf- und Schwanzmuskulatur
 - 1.5.1. Muskeln der Wirbelsäule
 - 1.5.2. Thoraxmuskulatur
 - 1.5.3. Bauchmuskeln
 - 1.5.4. Muskeln des Schwanzes
- 1.6. Muskeln der thorakalen Gliedmaßen
 - 1.6.1. Muskeln des Brustgürtels
 - 1.6.2. Muskeln der Schulter
 - 1.6.3. Ellenbogenmuskeln
 - 1.6.4. Muskeln der Handwurzel und der Finger





- 1.7. Muskeln der Beckengliedmaßen
 - 1.7.1. Muskeln des Beckengürtels
 - 1.7.2. Muskeln der Hüfte
 - 1.7.3. Muskeln des Knies
 - 1.7.4. Fußwurzel und Zehenmuskeln
- 1.8. Innervation und Vaskularisierung
 - 1.8.1. Plexus brachialis
 - 1.8.2. Lumbosakraler Plexus
 - 1.8.3. Andere wichtige Nerven
- 1.9. Kontraktion der Skelettmuskeln
 - 1.9.1. Mechanismus der Muskelkontraktion
 - 1.9.2. Typen der Muskelkontraktion
 - 1.9.3. Definitionen
- 1.10. Physiologie der Entzündung
 - 1.10.1. Was ist eine Entzündung?
 - 1.10.2. Phasen der Entzündung
 - 1.10.3. Gewebereparatur

“

*Die besten Inhalte der Universitätsszene
verdichtet in einem sechswöchigen
Fortbildungskurs"*

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.

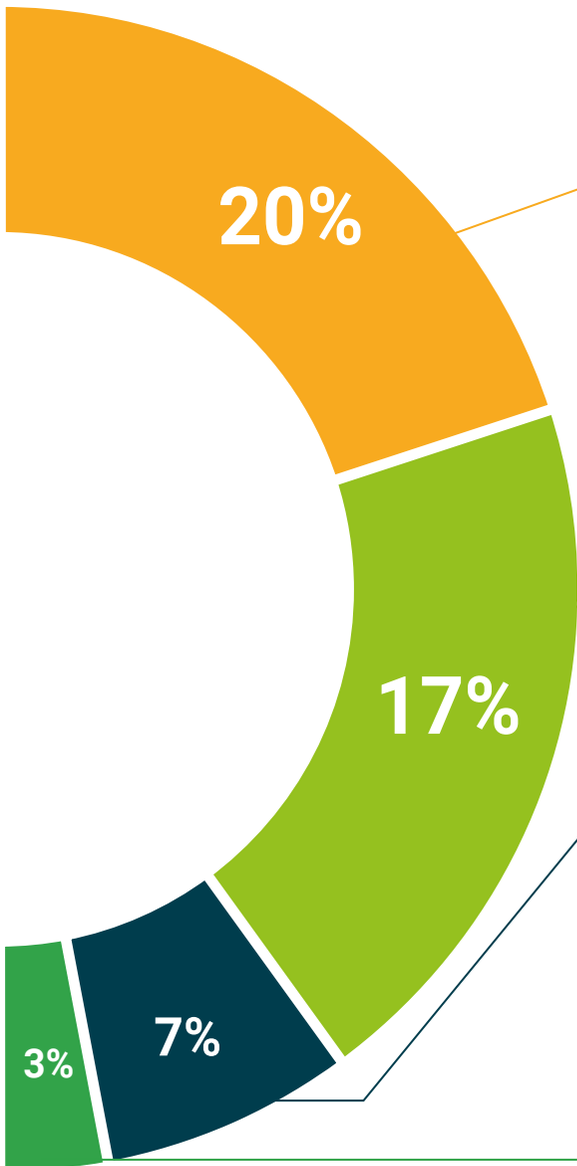
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation 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 Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Muskuloskelettales
System und Gewebe in der
Veterinären Rehabilitation

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

Universitätskurs

Muskuloskelettales System und Gewebe in der Veterinären Rehabilitation

