

Universitätskurs

Traumatologie und Orthopädie in
der Rehabilitation von Kleintieren





Universitätskurs Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/traumatologie-orthopadie-rehabilitation-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

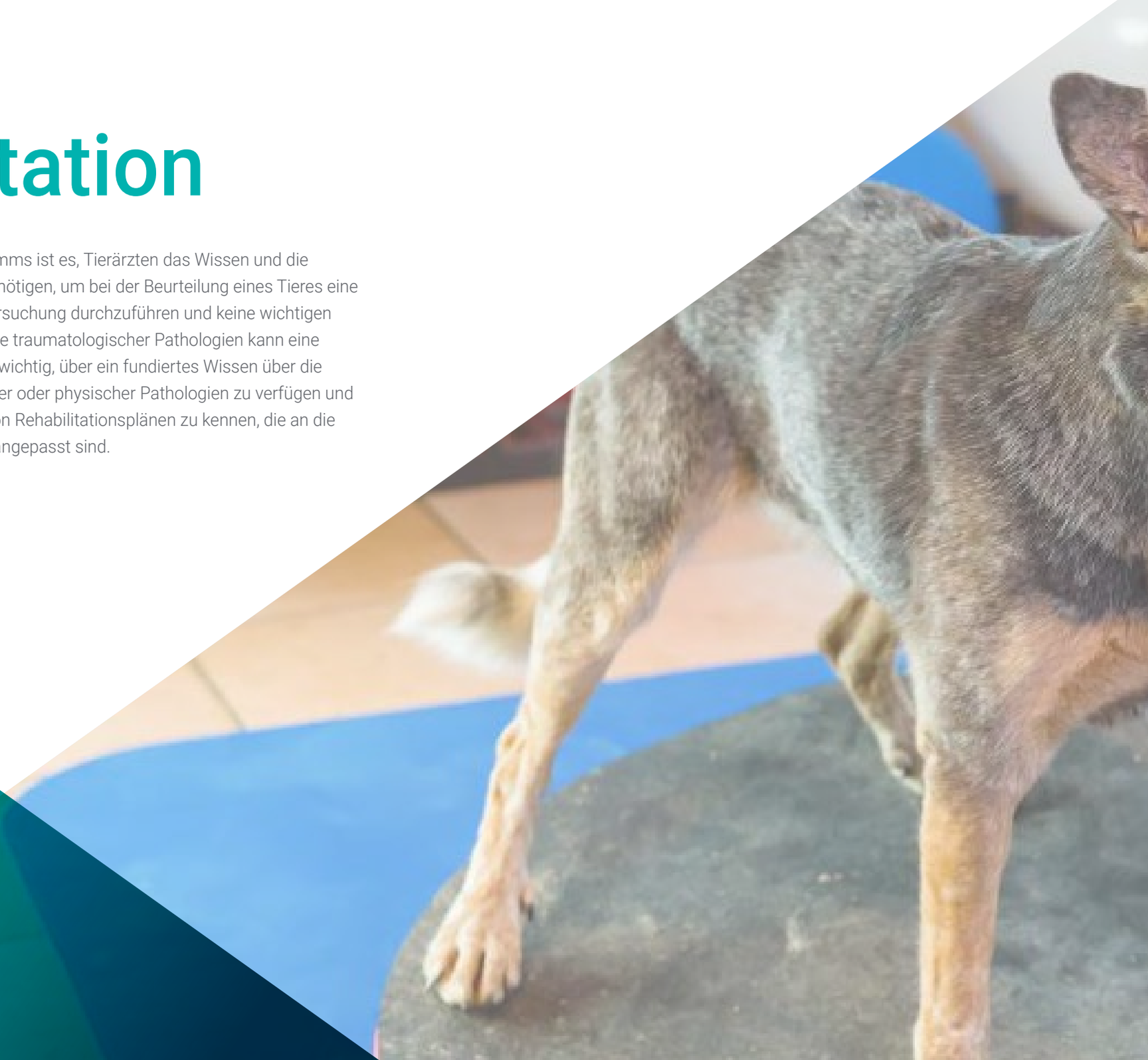
[Qualifizierung](#)

Seite 28

01

Präsentation

Das Hauptziel dieses TECH-Programms ist es, Tierärzten das Wissen und die Werkzeuge zu vermitteln, die sie benötigen, um bei der Beurteilung eines Tieres eine systematische und geordnete Untersuchung durchzuführen und keine wichtigen Befunde zu übersehen. Die Diagnose traumatologischer Pathologien kann eine Herausforderung sein. Daher ist es wichtig, über ein fundiertes Wissen über die Erkennung sensorischer, motorischer oder physischer Pathologien zu verfügen und die richtigen Wege zur Erstellung von Rehabilitationsplänen zu kennen, die an die Bedürfnisse jeder Art von Kleintier angepasst sind.





“

*Dank dieses sehr umfassenden
Universitätskurses werden Sie erfahren,
wie man traumatologische Pathologien bei
Kleintieren diagnostiziert und behandelt"*

Die Diagnose von Traumapathologien kann eine Herausforderung sein. Daher ist es wichtig, über die notwendigen Kenntnisse und Hilfsmittel zu verfügen, um bei der Beurteilung von Patienten mit Lahmheit eine systematische und geordnete Untersuchung durchzuführen und keine wichtigen Befunde zu übersehen.

In dieser Hinsicht sollte jeder Tierarzt, der Teil des Rehabilitationsteams sein möchte, in der Lage sein, eine körperliche Untersuchung mit einer korrekten traumatologischen und neurologischen Beurteilung durchzuführen. Außerdem benötigt man Kenntnisse, um Pathologien und deren mögliche Behandlungen zu erkennen.

Es ist wichtig, eine Diagnose der Pathologie zu haben, die in der physischen Rehabilitation behandelt werden soll, bevor man Therapierichtlinien aufstellt. Auch wenn der überweisende Tierarzt bereits eine Diagnose gestellt hat, sollte in der Rehabilitationsabteilung eine vollständige körperliche Untersuchung einschließlich einer gründlichen neurologischen und traumatologischen Beurteilung durchgeführt werden, um mögliche Pathologien zu erkennen, die bei früheren Untersuchungen möglicherweise übersehen worden sind.

Patienten, die den Rehabilitationsdienst aufsuchen, können nach einer orthopädischen Operation oder mit der Diagnose einer nicht-chirurgischen Pathologie überwiesen werden. Die therapeutischen Möglichkeiten jeder Pathologie und die Komplikationen dieser Behandlungen müssen bekannt sein, damit die Entwicklung des Patienten überwacht, die Therapien angepasst und optimale Ergebnisse erzielt werden können.

Dieser **Universitätskurs in Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren 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 der Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren
- ♦ 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



*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit,
mit diesem TECH Universitätskurs
unter der Anleitung der besten
Fachleute des Sektors zu studieren"*



Verbessern Sie die Diagnose Ihrer Patienten mit Trauma-Pathologien und geben Sie Ihrer Karriere als Tierarzt einen Schub"

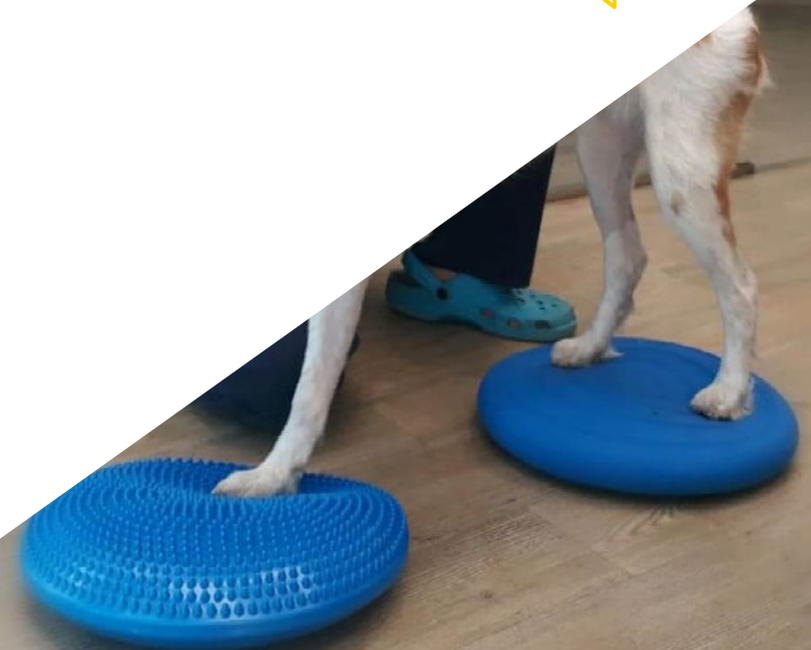
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus dem Bereich der Tiermedizin, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten von Referenzgesellschaften und renommierten Universitäten.

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 Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

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. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten für Traumatologie und Orthopädie in der Kleintierrehabilitation mit umfangreicher Erfahrung entwickelt wurde.

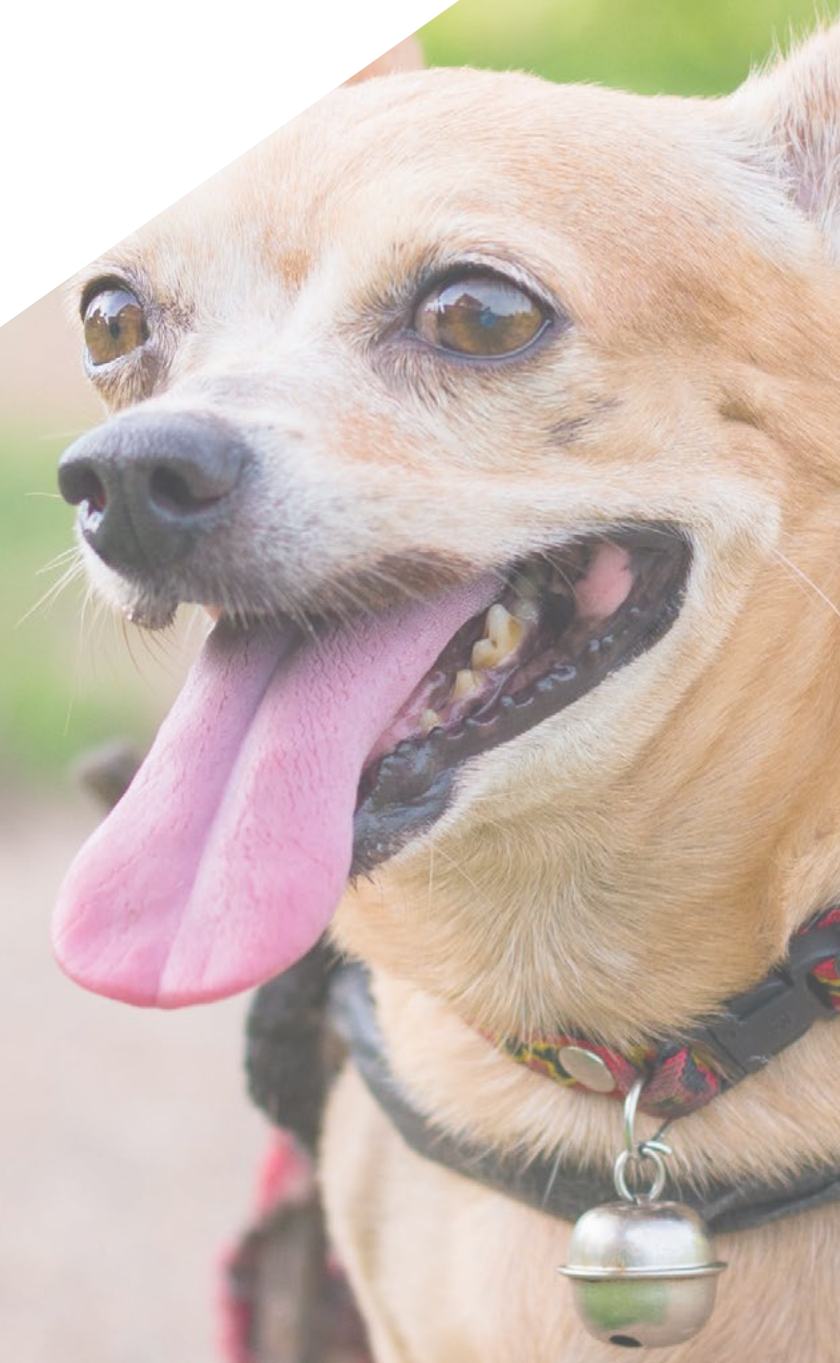
Die besten Inhalte und die besten Dozenten gibt es an der besten Universität. Lassen Sie sich diese großartige Bildungsmöglichkeit nicht entgehen.

Und da es sich um ein Online-Programm handelt, können Sie studieren, wo und wann Sie wollen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieser Fortbildung ist es, Tierärzten zu helfen, die Bedeutung und die guten Ergebnisse zu verstehen, die Physiotherapie und Rehabilitation für Kleintiere mit physischen, sensorischen und/oder motorischen Pathologien bieten. Nach Erwerb der Qualifikation ist die Fachkraft in der Lage, Pläne zu entwerfen und umzusetzen, die auf dieser Art von Intervention basieren und optimale Bedingungen für das Tier und sein Wohlergehen bieten.





“

Das Ziel aller TECH Programme ist es, Fachleute zum beruflichen Erfolg zu führen"



Allgemeine Ziele

- Festlegung der Schritte einer vollständigen Traumauntersuchung
- Bewertung der Auswirkungen der Immobilisierung auf das Gewebe
- Identifizierung der häufigsten Traumapathologien
- Vorstellung der möglichen Behandlungen für jede Pathologie sowie eines Ansatzes für deren Management in der Physikalischen Rehabilitation



Geben Sie Ihren Patienten ein Plus an Qualität, indem Sie die neuen Entwicklungen, die Wissenschaft und Technologie in diesem Arbeitsbereich mit sich gebracht haben, in ihre Behandlung einbeziehen"





Spezifische Ziele

- ◆ Feststellung der Veränderungen in der Morphologie und Zusammensetzung der verschiedenen Gewebe, wenn diese immobilisiert werden
- ◆ Grundlagen der physikalischen Therapien, die während der Remobilisierung des Gewebes durchgeführt werden
- ◆ Analyse der Auswirkungen verschiedener Medikamente auf immobilisiertes Gewebe
- ◆ Zusammenstellung der häufigsten traumatischen Pathologien der Vorder- und Hintergliedmaße
- ◆ Bewertung der häufigsten muskuloskelettalen Tumore
- ◆ Erstellung von Behandlungsleitlinien für Frakturen und Gelenkverrenkungen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus verschiedenen Bereichen der Trauma-Rehabilitation bei Tieren. Wenn Sie sich also für dieses Programm entscheiden, werden Sie von der Erfahrung und dem Ansehen von Fachleuten aus verschiedenen Bereichen profitieren, die Ihnen helfen werden, besser zu verstehen, wie Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren von einem multidisziplinären Ansatz aus funktioniert, und ein besseres Verständnis der Pathologien und Bedingungen zu erlangen, bei denen diese Interventionen eine höhere Rate an positiven Ergebnissen haben.

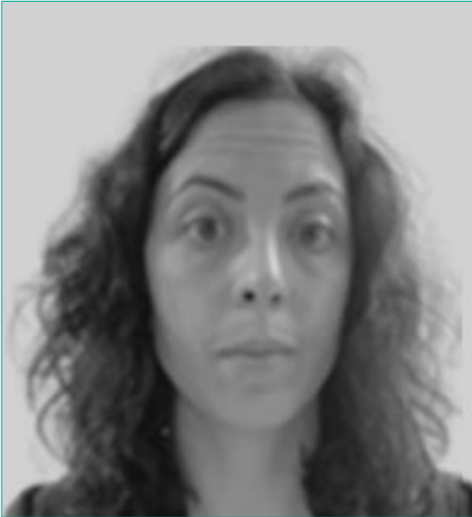




“

Die besten Veterinärexperthen der nationalen und internationalen Szene sind in diesem Universitätskurs zu finden"

Kursleitung



Fr. 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 im Jahr 2008
- Masterstudiengang in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren, Universität Complutense in Madrid, Spanien
- Masterstudiengang in Veterinärphysiotherapie und Rehabilitation bei Hunden und Katzen, Universität Complutense in Madrid, Spanien
- Expertin für Grundlagen der Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren, Universität Complutense in Madrid 2014

Professoren

Fr. 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

Fr. 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, Universität von León
- ♦ Postgraduiertenabschluss in Rehabilitation und tierärztlicher Physiotherapie für Kleintiere, FORVET-Schule

Fr. Hernández Jurado, Lidia

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

Fr. 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, Universität Zaragoza
- ♦ Masterstudiengang in Kleintierklinik I und II
- ♦ Kurs in tierärztlicher Rehabilitation bei Kleintieren
- ♦ Kurs in klinischer Diagnose bei Hunden und Katzen

Fr. 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

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Rehabilitationssektors der Tierphysiotherapie mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Ansehen in der Branche entwickelt, unterstützt durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und mit umfassenden Kenntnissen der neuen Technologien, die in der Veterinärmedizin angewendet werden. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie nach Erwerb des Programms über eine umfassende Qualifikation in diesem Bereich verfügen, die auf einem multidisziplinären Ansatz beruht, der die Langlebigkeit und Lebensqualität des Tieres begünstigt.





“

Im Laufe des Programms werden Sie in den Genuss eines breiten Spektrums an praktischen und theoretischen Inhalten auf hohem Niveau kommen"

Modul 1. Traumatologische Untersuchung. Auswirkungen der Ruhigstellung auf das Gewebe. Trauma-Pathologien in der Rehabilitation

- 1.1. Trauma-Untersuchung
 - 1.1.1. Vordere Extremität
 - 1.1.2. Hintere Extremität
- 1.2. Auswirkungen der Ruhigstellung auf das verschiedenen Gewebe I
 - 1.2.1. Knochen
 - 1.2.2. Bänder und Sehnen
- 1.3. Auswirkungen der Ruhigstellung auf das verschiedenen Gewebe II
 - 1.3.1. Muskeln
 - 1.3.2. Knorpel
- 1.4. Frakturen und Verrenkungen
 - 1.4.1. Behandlung von Frakturen
 - 1.4.2. Behandlung von Verrenkungen
- 1.5. Hüfte
 - 1.5.1. Dysplasie der Hüfte
 - 1.5.2. Avaskuläre Nekrose des Oberschenkelkopfes
- 1.6. Knie
 - 1.6.1. Patellaluxation
 - 1.6.2. Riss des vorderen Kreuzbandes
 - 1.6.3. OCD des Knies
- 1.7. Ellenbogen und Schulter
 - 1.7.1. Dysplasie des Ellenbogens
 - 1.7.1.1. Fragmentierter medialer Processus coronoideus
 - 1.7.1.2. OCD des Ellenbogens
 - 1.7.1.3. Nicht-Vereinigung des anconischen Prozesses
 - 1.7.1.4. Gemeinsame Inkongruenz
 - 1.7.2. Schulter-OCD
 - 1.7.3. Mediale Schulterinstabilität





- 1.8. Muskelpathologien
 - 1.8.1. Fibrotische Kontraktur des Musculus infraspinatus
 - 1.8.2. Kontraktur der Beugemuskeln des Unterarms
 - 1.8.3. Quadrizeps-Kontraktur
 - 1.8.4. Fibrotische Myopathie des Gracilis-Muskels
- 1.9. Sehnen- und Bänderpathologien
 - 1.9.1. Bicipitale Tenosynovitis
 - 1.9.2. Tendinopathie des Musculus supraspinatus
 - 1.9.3. Überstreckung des Karpalbereichs
 - 1.9.4. Riss der Patellasehne
 - 1.9.5. Achillessehnenverletzung
- 1.10. Andere Pathologien
 - 1.10.1. Panosteitis
 - 1.10.2. Hypertrophe Osteopathie
 - 1.10.3. Muskuloskelettale Tumore

“

*Willkommen bei dem Programm,
das Ihre Karriere auf die nächste
Stufe heben wird”*

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.

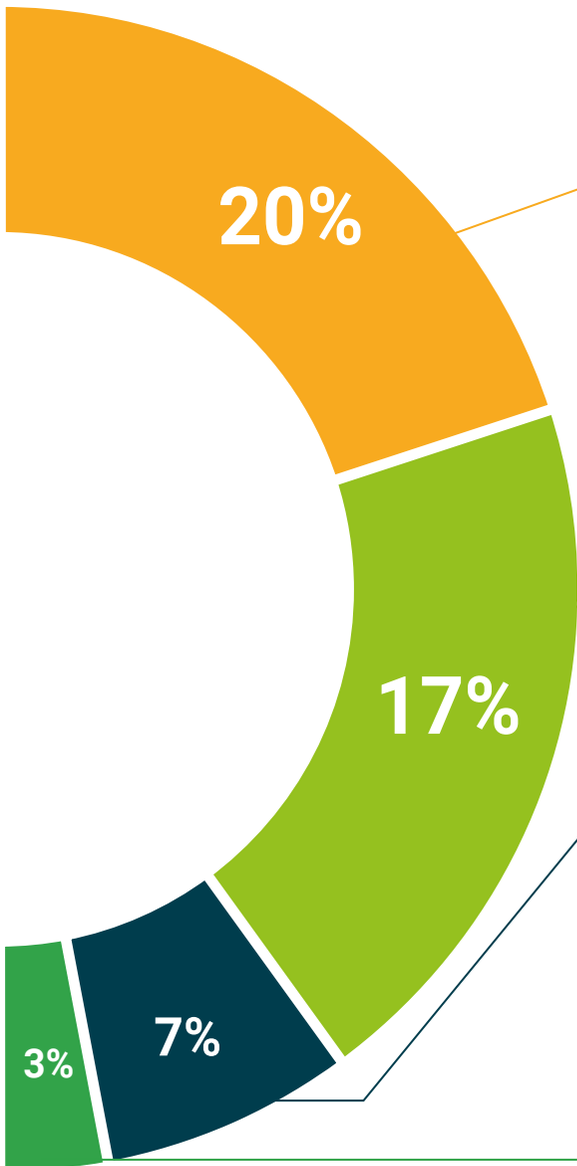
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von 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 Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von 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 Technologischen Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Traumatologie und Orthopädie in der Rehabilitation von Kleintieren**

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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Traumatologie und Orthopädie
in der Rehabilitation von
Kleintieren

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

Universitätskurs

Traumatologie und Orthopädie in
der Rehabilitation von Kleintieren

