

Universitätskurs

Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund





Universitätskurs Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund

- » 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/rehabilitation-sportmedizin-hund

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 Sportmedizin bietet Tierärzten die Möglichkeit, verschiedene Pathologien bei Hunden optimal und dauerhaft zu heilen. Dazu ist es jedoch unerlässlich, dass die Fachkraft eine gründliche und vollständige Weiterbildung auf dem Gebiet erhält, die es ihr ermöglicht, diese Art der Medizin erfolgreich anzuwenden. In diesem Sinne konzentriert sich dieses komplette TECH-Programm darauf, Tierärzte mit den notwendigen Fähigkeiten auszustatten, um Verletzungen durch sportliche Betätigung bei Hunden vorzubeugen und zu behandeln, die Funktionalität des verletzten Bereichs so schnell wie möglich wiederherzustellen und das Auftreten von Folgeerscheinungen zu vermeiden. Dieses Wissen wird ein großer Verbündeter sein, wenn es darum geht, erfolgreich in den Arbeitsmarkt einzusteigen.



“

Dank dieses Universitätskurses werden Sie erfahren, wie Sie Pathologien und Erkrankungen bei Hunden behandeln können, die ihren Ursprung in sportlichen Aktivitäten haben”

Die veterinärmedizinische Sportmedizin befasst sich mit den Reaktionen und Anpassungen des Körpers bei der Ausübung einer körperlichen Aktivität und deren Veränderungen bei bestimmten Verletzungen oder körperlichen Fehlanpassungen.

Dieser Universitätskurs vermittelt einen vertieften Einblick in die Welt des Sports mit dem Ziel, die Leistung eines jeden Sportlers zu optimieren, das Verletzungsrisiko zu minimieren und die beste Behandlung und/oder den besten Trainingsplan für jeden Einzelnen zu bestimmen.

Während des Kurses wird ermittelt, wie man Verletzungen, die sich aus der Sportausübung ergeben, vorbeugen und behandeln kann, um die Funktionalität des verletzten Bereichs so schnell wie möglich wiederherzustellen und das Auftreten von Folgeerkrankungen zu vermeiden.

Sie lernen auch die Bedeutung der Präventivmedizin kennen, um die sportliche Leistung zu verbessern und Verletzungen durch Ernährung, körperliches Training und Vorbereitung vor und nach dem Wettkampf zu vermeiden.

Dieser **Universitätskurs in Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

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



Ihnen steht eine Bibliothek mit erstklassigen Inhalten zur Verfügung, die Ihnen als theoretische Grundlage für Ihre beruflichen Interventionen dienen wird"

“

Die Rehabilitation von Kleintierkrankheiten ist ein wachsender Bereich, der Tierärzte braucht, die sich auf diesem Gebiet auskennen”

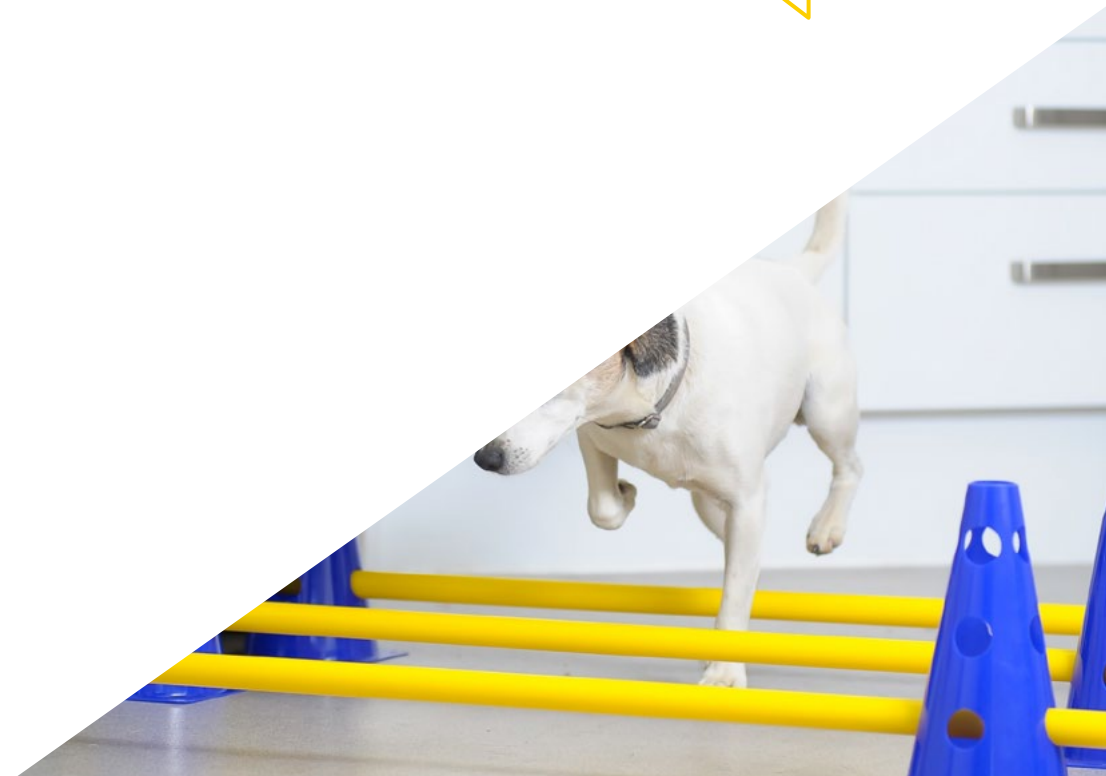
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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 Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Kurses ergeben. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten für Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund entwickelt wurde.

Die besten Inhalte und die besten Dozenten gibt es an der besten Universität. Verpassen Sie nicht diese großartige Gelegenheit.

Mit dieser Erneuerung werden Sie in der Lage sein, die Sportmedizin bei Hunden aus einer vollständigen und innovativen Perspektive zu verstehen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, Tierärzten zu helfen, die Bedeutung und die guten Ergebnisse zu verstehen, die die Sportmedizin bei Hunden mit Verletzungen erzielt, deren Ursprung in der Ausübung einer bestimmten körperlichen Aktivität liegt. Nach dem Erwerb der Qualifikation ist die Fachkraft in der Lage, sportmedizinische Pläne zu entwerfen und umzusetzen, die optimale Bedingungen für das Tier bieten und sein Wohlergehen gewährleisten.





“

Das Ziel aller TECH-Spezialisierungen ist es, Berufstätige zum beruflichen Erfolg zu führen”

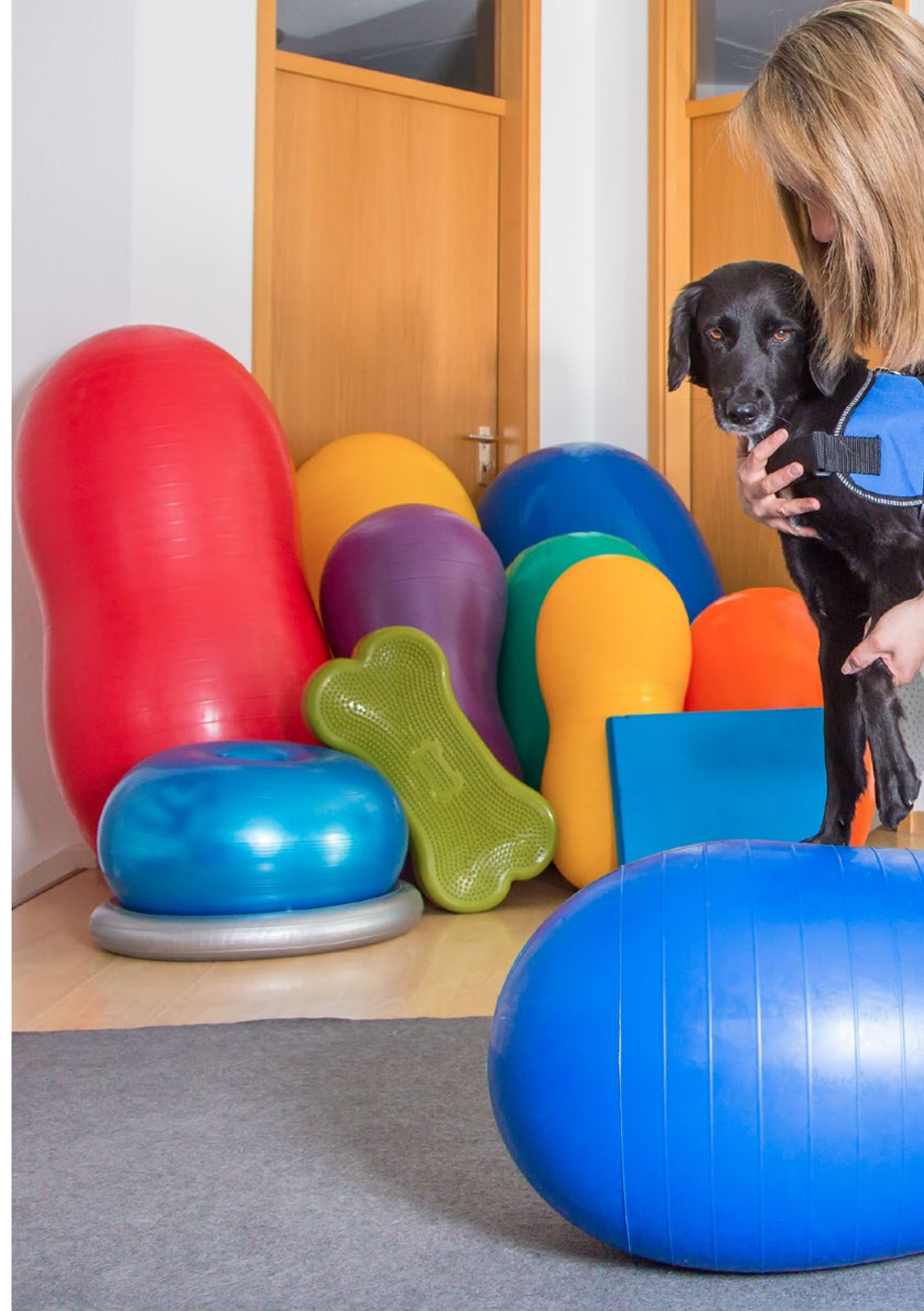


Allgemeine Ziele

- Bestimmung der Merkmale des Sporthundes
- Analyse der Optimierung der körperlichen Verfassung des Hundes
- Überprüfung der verschiedenen Sportarten
- Ermittlung der häufigsten Verletzungen



Aktualisieren Sie Ihr Wissen auf dem Gebiet der Sportmedizin bei Hunden durch diesen Universitätskurs"





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchung der wichtigsten Punkte bei der Rehabilitation von Sporthunden
- ◆ Ausarbeitung eines Trainingsplans
- ◆ Analyse der Schwachstellen eines Sporthundes
- ◆ Erkennen von Anomalien bei einem Sporthund
- ◆ Trainingspläne generieren
- ◆ Erstellung eines Erholungsplans nach einer Verletzung
- ◆ Bestimmung der Bedeutung der sportlichen Rehabilitation

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus verschiedenen Bereichen der Sportmedizin für Hunde aller Rassen. Wenn Sie sich also für diesen Auffrischkurs entscheiden, profitieren Sie von der Erfahrung und dem Ansehen verschiedener Fachleute, die Ihnen helfen werden, die Funktionsweise dieser Spezialität bei Hunden aus einem multidisziplinären Ansatz heraus besser zu verstehen und die Pathologien und Zustände besser kennenzulernen, bei denen diese Art der Behandlung eine höhere Rate an positiven Ergebnissen aufweist.



“

*TECH bietet Ihnen das umfassendste
und wettbewerbsfähigste
Dozententeam auf dem Markt"*

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
- 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

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 an der Universität León
- ♦ Aufbaustudium in Rehabilitation und tierärztlicher Physiotherapie für Kleintiere, FORVET-Schule

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 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

Fr. 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

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 auf dem Gebiet der Hundesportmedizin und der Tierrehabilitation entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und ein anerkanntes Ansehen in ihrem Beruf verfügen. Dies wird durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle sowie durch ein umfassendes Wissen über neue Technologien, die in der Veterinärmedizin angewandt werden, unterstützt. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie nach Erwerb der Weiterbildung in diesem Bereich umfassend qualifiziert sind und einen multidisziplinären Ansatz verfolgen, der die Langlebigkeit und Lebensqualität der Tiere fördert.



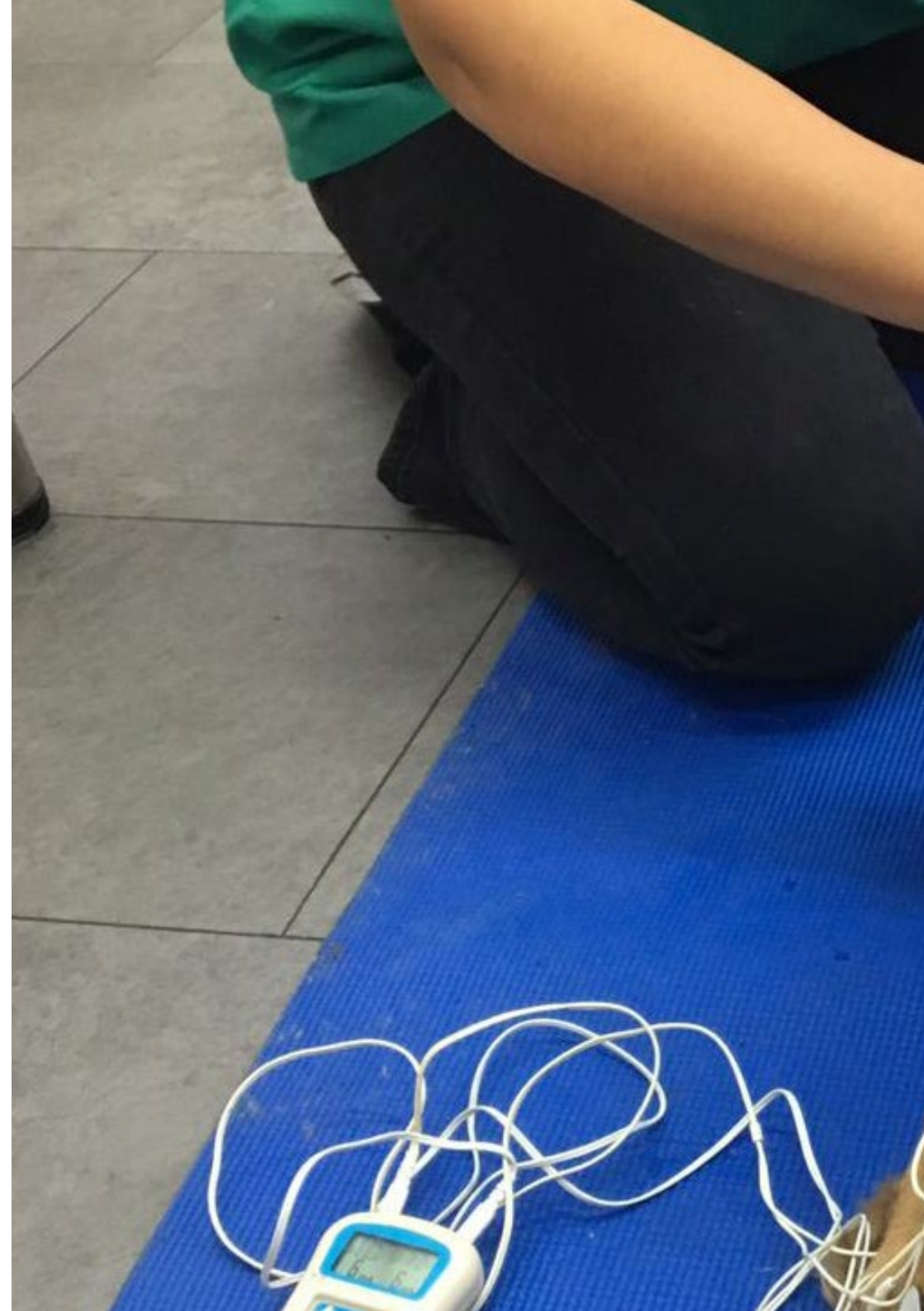


“

Sie erhalten erstklassige Inhalte, die auf der Grundlage höchster wissenschaftlicher Strenge entwickelt wurden”

Modul 1. Sportmedizin. Sportmodalitäten beim Hund. Häufigste Pathologien und Prävention

- 1.1. Merkmale des sportlichen Hundes
 - 1.1.1. Definition des sportlichen Hundes
 - 1.1.2. Merkmale des sportlichen Hundes
 - 1.1.3. Die Bedeutung der Rehabilitation beim Sporthund
- 1.2. Sportphysiologie
 - 1.2.1. Definitionen
 - 1.2.2. Phasen der körperlichen Betätigung
 - 1.2.3. Anpassungen des Organismus
- 1.3. Sportliche Modalitäten I. *Agility*
 - 1.3.1. Definition
 - 1.3.2. Kategorien, Ebenen und Modalitäten
 - 1.3.3. Morphologie des *Agility*-Hundes
- 1.4. Sportliche Modalitäten II. *Canicross, Bikejoring, Mushing*
 - 1.4.1. *Canicross*
 - 1.4.2. *Bikejoring*
 - 1.4.3. Mittel- und Langstrecken-*Mushing*
 - 1.4.4. Andere Sportarten
- 1.5. Spezifische Ernährung für Sporthunde
 - 1.5.1. Grundlegende Konzepte
 - 1.5.1.1. Energiebedarf.
 - 1.5.2. Grundnahrung
 - 1.5.2.1. *Raw Food*-Konzepte
 - 1.5.3. Ergänzungen und Zusätze
 - 1.5.4. Zu berücksichtigende Aspekte
- 1.6. Häufige Pathologien
 - 1.6.1. Thorakalglied
 - 1.6.2. Beckengliedmaße
 - 1.6.3. Andere Pathologien





- 1.7. Warum verletzen sie sich?
 - 1.7.1. Hauptursachen für Verletzungen
 - 1.7.2. Wie lassen sich Verletzungen vermeiden?
 - 1.7.3. Nicht-muskuloskelettale Pathologien
- 1.8. Der Arbeitshund
 - 1.8.1. Auswahl des Arbeitshundes
 - 1.8.2. Vorbereitung des Arbeitshundes
 - 1.8.3. Pflege des Arbeitshundes
- 1.9. Sport und Propriozeption
 - 1.9.1. Was ist Propriozeption?
 - 1.9.2. Kernmuskeln
 - 1.9.3. Propriozeptive Übungen
- 1.10. Trainingsplan
 - 1.10.1. Beginn des Trainings
 - 1.10.2. Die Bedeutung eines guten Aufwärmtrainings
 - 1.10.3. Die Bedeutung einer guten Abkühlung

“

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit,
mit den vollständigsten und
genauesten Inhalten auf dem Markt
zu studieren"*

05 Methodik

Dieses Ausbildungsprogramm 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 ein Fachmann 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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit Hilfe modernster Software entwickelt, um ein immersives Lernen zu ermöglichen.

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 Studierenden 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.

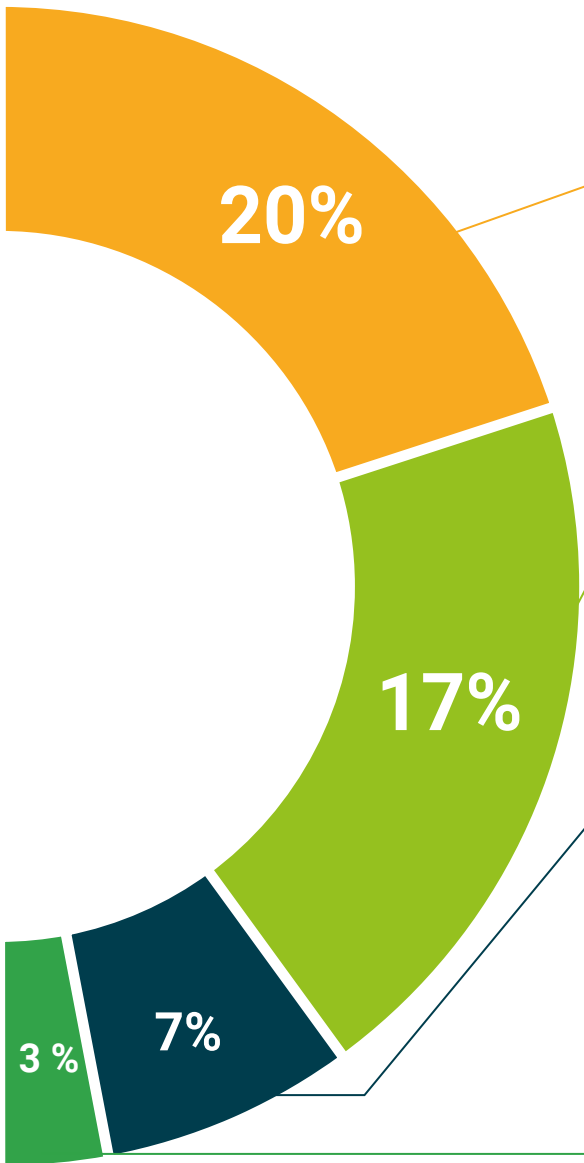
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studierenden 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 Studierenden werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studierenden überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterkurse

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Erinnerungsvermögen 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 Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund** 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 Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund**

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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Rehabilitation in der
Sportmedizin beim Hund

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

Universitätskurs

Rehabilitation in der Sportmedizin beim Hund

