

# Universitätskurs

## Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere



## Universitätskurs Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 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

Das Hauptziel von TECH bei diesem Programm ist die Integration von Tiermedizin und Rehabilitation, um das Tier als Ganzes zu behandeln. Jeder Patient manifestiert, leidet und reagiert anders auf dieselbe Krankheit. Deshalb dürfen Behandlungen nicht einfach nur medizinische Rezepte sein, sie müssen angepasst und personalisiert werden. Aus all diesen Gründen konzentriert sich diese Fortbildung darauf, Fachleuten fundierte Kenntnisse in der Physiotherapie und der tierärztlichen Rehabilitation zu vermitteln, die als therapeutische Ergänzung zu medizinischen und postoperativen Behandlungen des Bewegungsapparats gelten. Darüber hinaus können sie als integrierte Analgetikatherapie eingesetzt werden. Die Kenntnisse, die während der Weiterbildung erworben werden, werden dem Tierarzt helfen, sich in einem Sektor zu positionieren, der immer mehr spezialisierte Fachleute verlangt.





“

*Dieser Universitätskurs wird Ihnen eine umfassende Weiterbildung bieten, so dass Sie in der Lage sein werden, tierärztliche Rehabilitationspläne erfolgreich umzusetzen und eine wichtige Fachkraft in diesem Bereich zu werden"*

Das Hauptziel der Veterinärmedizin ist es, die physiotherapeutische Rehabilitation zu integrieren, um das Tier als Ganzes zu behandeln. In diesem Sinne manifestiert, leidet und reagiert jeder Patient anders auf dieselbe Krankheit. Deshalb dürfen Behandlungen nicht einfach nur medizinische Rezepte sein, sie müssen angepasst und personalisiert werden.

Damit die Entwicklung der Krankheit bei jedem Patienten angemessen verfolgt werden kann und der Patient den größtmöglichen Nutzen aus der Behandlung ziehen kann, wertet der Physiotherapeut alle oben beschriebenen Daten regelmäßig neu aus und berücksichtigt die Eindrücke anderer Spezialisten, die für die Behandlung des Patienten von Interesse sein könnten (multidisziplinäre Behandlung).

Bei der Umsetzung der Arbeitsprotokolle wird es einen sehr engen Kontakt mit dem Tier und seinem Besitzer geben. Aus diesem Grund werden wir während des Universitätskurses in der Zeit der Behandlung und Genesung des Tieres zusammenarbeiten. Dieses Arbeitssystem ermöglicht es dem Besitzer, sich in die Behandlungsrichtlinien einbezogen zu fühlen und seinen Wunsch zu befriedigen, seinem Tier in erster Person helfen zu können.

Schließlich wird das Management eines Zentrums für Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren angesprochen, das sehr stark in das Arbeitssystem eingebunden sein muss. Eine direkte und ständige Kommunikation mit den Mitarbeitern ist unerlässlich.

Dieser **Universitätskurs in Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere 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 Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere
- ♦ 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



*Ein Training, das Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihr Wissen im Bereich der Tierrehabilitation zu aktualisieren“*

“

*Die Rehabilitation von Kleintieren ist ein wachsender Bereich, der gut ausgebildete Tierärzte erfordert, die auf den Patienten zugeschnittene Arbeitspläne erstellen können”*

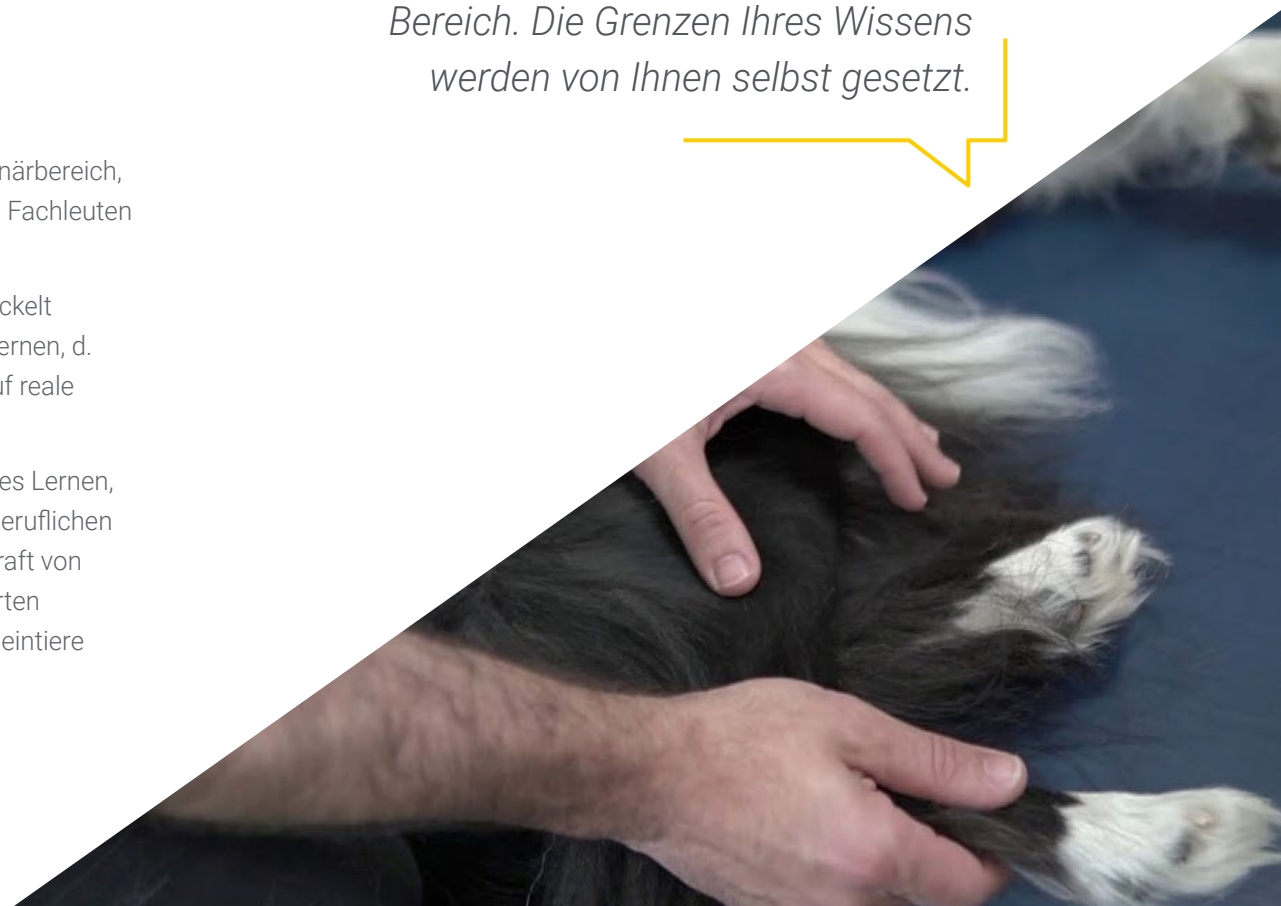
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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.

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 und erfahrenen Experten für die Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere entwickelt wurde.

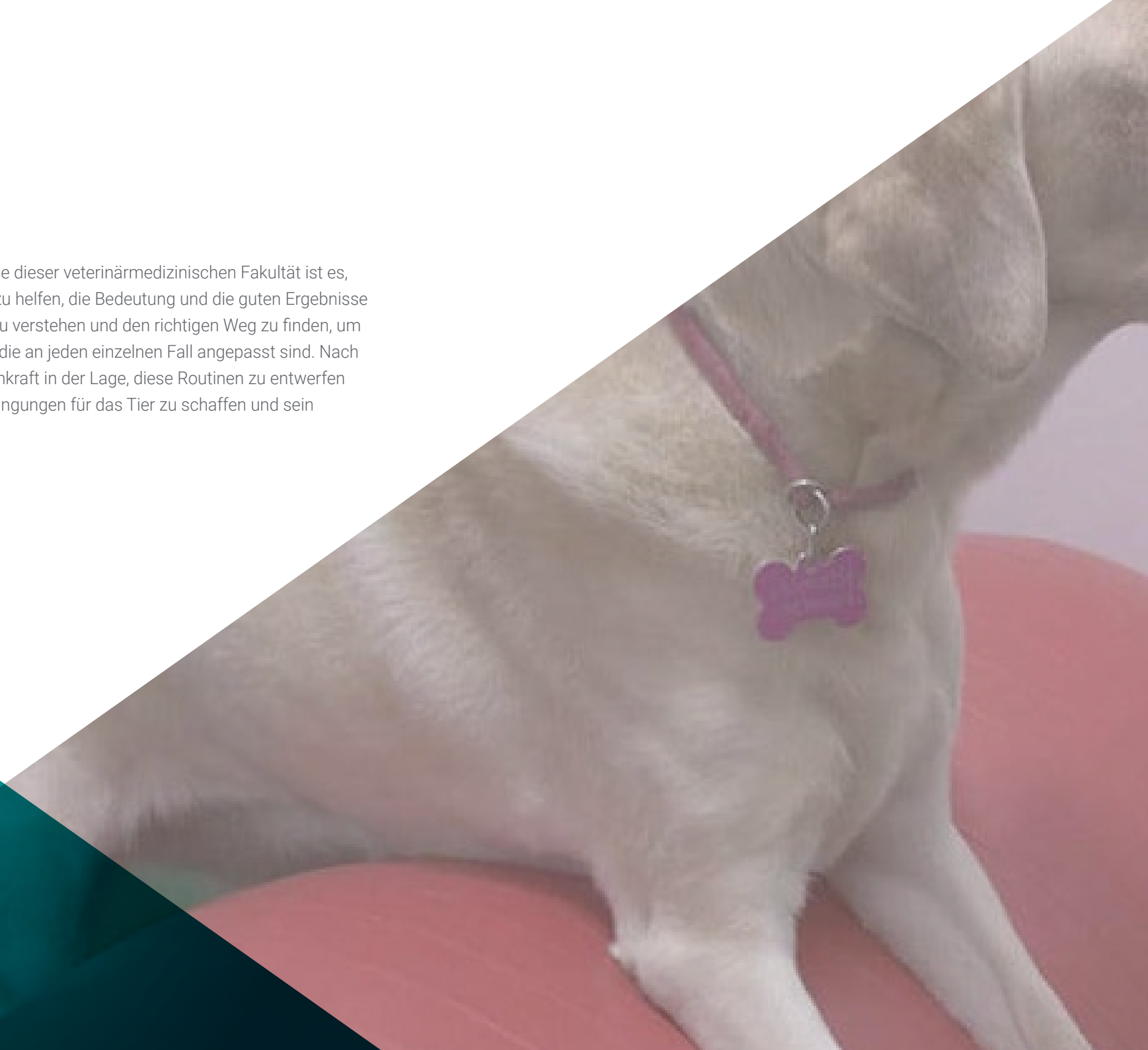
*Erfahren Sie durch diesen Universitätskurs, wie Sie maßgeschneiderte Rehabilitationspläne für Tierärzte entwerfen können.*

*Wagen Sie den Sprung und machen Sie Ihren Weg in diesem aufregenden Bereich. Die Grenzen Ihres Wissens werden von Ihnen selbst gesetzt.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel der Fortbildungskurse dieser veterinärmedizinischen Fakultät ist es, den Fachleuten in diesem Bereich zu helfen, die Bedeutung und die guten Ergebnisse der Physiotherapie bei Kleintieren zu verstehen und den richtigen Weg zu finden, um Rehabilitationspläne zu entwerfen, die an jeden einzelnen Fall angepasst sind. Nach Erwerb der Qualifikation ist die Fachkraft in der Lage, diese Routinen zu entwerfen und umzusetzen, um optimale Bedingungen für das Tier zu schaffen und sein Wohlergehen zu gewährleisten.





“

*Das Ziel von TECH? Die besten Fachleute  
des Sektors heranzubilden"*



## Allgemeine Ziele

---

- Erarbeitung von Fachwissen über relevante Aspekte für die Indikation und die Nachsorge der Rehabilitation
- Gewährleistung eines korrekten Rehabilitationsprozesses für alle Patienten
- Erstellung eines multidisziplinären Arbeitsplans
- Deckung des vom Patienten geforderten physiotherapeutischen Bedarfs
- Entwicklung eines für den Patienten geeigneten Behandlungsplans

“

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





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Auswahl der geeigneten Interventionsmethoden und -techniken für jeden Fall
- ♦ Kontrolle der Krankheit und ihrer Risikofaktoren
- ♦ Vorbeugung von Folgeerkrankungen, Komplikationen und Folgeerscheinungen
- ♦ Anpassung der verbleibenden Kapazität, Veränderung der Umgebung zur Erleichterung der täglichen Aufgaben
- ♦ Weitergabe von so viel Information wie möglich über den Zustand des Patienten an den Besitzer
- ♦ Überwachung des pathologischen Prozesses und der Entwicklung des Patienten
- ♦ Für ein besseres Wohlbefinden sorgen
- ♦ Auswahl der geeigneten Interventionsmethoden und -techniken für jeden Fall
- ♦ Erstellung eines Follow-up des Patienten
- ♦ Erleichterung des täglichen Lebens des Patienten
- ♦ Die Lebensqualität des Patienten verlängern
- ♦ Verbesserung der körperlichen Fähigkeiten des Patienten
- ♦ Linderung der Schmerzen des Patienten
- ♦ Information der Betreuer des Patienten über den Zustand des Patienten

# 03

## Kursleitung

Zum Dozententeam des Programms gehören Experten aus verschiedenen Bereichen der physiotherapeutischen Rehabilitation von Tieren. Wenn Sie sich also für diesen Kurs 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.





“

*Studieren Sie unter der Leitung eines renommierten Dozententeams und werden Sie selbst ein erfolgreicher Profi“*

## 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 des Rehabilitationssektors der Tierphysiotherapie entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, die sich auf die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle stützen und über ein umfassendes Wissen über die neuen Technologien in der Veterinärmedizin verfügen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie nach Erwerb der Qualifikation in diesem Bereich einen multidisziplinären Ansatz verfolgen, der die Langlebigkeit und Lebensqualität des Tieres fördert.







“

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, auf der Grundlage des besten Studienmaterials auf dem Markt zu lernen”*

## Modul 1. Rehabilitationsplan: Ausarbeitung eines Rehabilitationsprogramms und Kommunikation mit dem Eigentümer

- 1.1. Erstellung eines Rehabilitationsplans - wo soll ich anfangen?
  - 1.1.1. Welche Fälle sprechen auf Physiotherapie und Rehabilitation an?
  - 1.1.2. Zielsetzungen und Arbeitsmethoden
  - 1.1.3. Zu berücksichtigende Unannehmlichkeiten und Umstände
  - 1.1.4. Was ist in der Rehabilitation zu bewerten?
- 1.2. Wie kann ich rehabilitieren?
  - 1.2.1. Therapeut-Patienten-Beziehung
  - 1.2.2. Anpassung an den Patienten
  - 1.2.3. Motivation der Patienten
  - 1.2.4. Grundlegende Aspekte eines Rehabilitationsprogramms
    - 1.2.4.1. Frequenz
    - 1.2.4.2. Intensität
    - 1.2.4.3. Dauer
    - 1.2.4.4. Arten von Übungen
- 1.3. Entwurf eines Plans für Rehabilitationsmedizin
  - 1.3.1. Optimierung und kostengünstigere Nutzung von Zeit und Raum des Rehabilitationszentrums
  - 1.3.2. Individualisierung des therapeutischen Protokolls
  - 1.3.3. Erfolg des Rehabilitationsplans
- 1.4. Leitung eines Veterinärzentrums
  - 1.4.1. Zu berücksichtigende Faktoren
  - 1.4.2. Zustellung an den Tierarzt/die Überweisungsstelle
  - 1.4.3. Ist die soziale Vernetzung wichtig?
- 1.5. Kommunikation mit dem Eigentümer und/oder der für das Tier verantwortlichen Person
  - 1.5.1. Qualität der Pflege
  - 1.5.2. Integration des Eigentümers in die Therapie
  - 1.5.3. Kommunikation mit dem Eigentümer
- 1.6. Rehabilitation und Physiotherapie bei Rückenmarksverletzungen
  - 1.6.1. Einleitung
  - 1.6.2. Häufige neurologische Pathologien
  - 1.6.3. Therapeutische Allgemeinheiten





- 1.7. Rehabilitation und Physiotherapie von Patienten mit Osteoarthritis
  - 1.7.1. Umgebung
  - 1.7.2. Begleitende Krankheiten
  - 1.7.3. Gewichtskontrolle
  - 1.7.4. Rehabilitations- und Physiotherapieplan
- 1.8. Rehabilitation von Frakturen
  - 1.8.1. Diaphysäre Frakturen
  - 1.8.2. Gelenkfrakturen
  - 1.8.3. Nicht verschleißbare Frakturen
- 1.9. Prä- und postoperative Rehabilitation
  - 1.9.1. Dysplasie des Ellenbogens
  - 1.9.2. Dysplasie der Hüfte
  - 1.9.3. Riss des Kreuzbandes
- 1.10. Andere Rehabilitationspläne
  - 1.10.1. Krankheiten bei jungen Tieren unter 1 Jahr
  - 1.10.2. Präventive Rehabilitation
  - 1.10.3. Erwägungen, die bei Herzpatienten berücksichtigt werden müssen

“

*Alles, was Sie brauchen, um ein Experte auf diesem Gebiet zu werden, erfahren Sie in diesem Universitätskurs“*

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 Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere 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 Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere** 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 Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere**

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

Gestaltung eines  
Rehabilitationsplans  
für Kleintiere

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

# Universitätskurs

## Gestaltung eines Rehabilitationsplans für Kleintiere

