

# Universitätskurs

Neurologische Grundlagen der  
Veterinären Rehabilitation und  
Schmerzphysiologie





## Universitätskurs

### Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie

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

Internetzugang: [www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/neurologische-grundlagen-veterinaren-rehabilitation-schmerzphysiologie](http://www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/neurologische-grundlagen-veterinaren-rehabilitation-schmerzphysiologie)

# 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

Dieser von TECH-Fachleuten entwickelte Universitätskurs entwickelt und untersucht die wichtigsten physiologischen Mechanismen des Schmerzes. Auf diese Weise wird der Tierarzt in der Lage sein, die wirksamsten Methoden je nach Fall und die Techniken, die bei der Rehabilitation aufgrund ihrer guten Rate an positiven Ergebnissen eingesetzt werden, genau zu verstehen. Ebenso werden die wichtigsten theoretischen Aspekte des Nervensystems eingehend behandelt, so dass der Tierarzt lernen kann, die fünf Phasen der neurologischen Untersuchung erfolgreich durchzuführen. Die Themen, die im Laufe dieses Programms eingehend behandelt werden, bieten dem Tierarzt eine solide Wissensbasis, um seine tägliche Arbeit erfolgreich zu beginnen.





“

*Willkommen zu einer Weiterbildung, die Ihr Wissen auf die nächste Stufe hebt und Sie zu einem angesehenen Tierarzt macht, der in der Lage ist, die neurologischen Grundlagen der Rehabilitation von Tieren zu verstehen"*

Der TECH-Universitätskurs in Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie untersucht die physiologischen Mechanismen des Schmerzes, um die Wirkungsweise der meisten in der Rehabilitation eingesetzten Techniken zu verstehen, analysiert die Anzeichen von Schmerzen und identifiziert die verschiedenen Arten und ihre Beziehungen.

Während des gesamten Kurses werden die theoretischen Aspekte der Funktionsweise des Nervensystems behandelt und die fünf Phasen der neurologischen Untersuchung werden auf angewandte und praktische Weise entwickelt.

Dies wird dem Tierarzt, der sich der physischen Rehabilitation von Tieren widmet, helfen, einen neurologischen Zustand zu erkennen, zu identifizieren und zu lokalisieren, ein ganz wesentlicher Aspekt für Fachleute in diesem Bereich. Auf diese Weise werden die in diesem Universitätskurs dargelegten Inhalte ein hervorragendes Hilfsmittel für den Tierarzt sein, um seine tägliche Arbeit erfolgreicher und effektiver auszuführen und optimale Ergebnisse bei seinen Patienten zu erzielen.

All dies ist in einem vollständigen Online-Training zusammengefasst, das mit Multimedia und hochwertigem didaktischem Material ausgestattet ist und speziell dafür entwickelt wurde, den Tierarzt bei der täglichen Ausübung seines Berufs zum Erfolg zu führen.



*Das Studium der neurologischen Grundlagen und der Physiologie des Schmerzes bei Tieren ist keine leichte Aufgabe und erfordert erstklassige Fachleute und effektives theoretisches und praktisches Material"*

Dieser **Universitätskurs in Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für neurologische Grundlagen der tierärztlichen Rehabilitation und Schmerzphysiologie
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die Neuerungen bei den neurologischen Grundlagen der veterinären Rehabilitation und der Schmerzphysiologie
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden der neurologischen Grundlagen der veterinären Rehabilitation und der Schmerzphysiologie
- 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

“

*Ein erstklassiges Fortbildungsprogramm, das speziell für Tierärzte entwickelt wurde, die alles lernen wollen, was sie brauchen, um physiotherapeutische Rehabilitation optimal durchzuführen"*

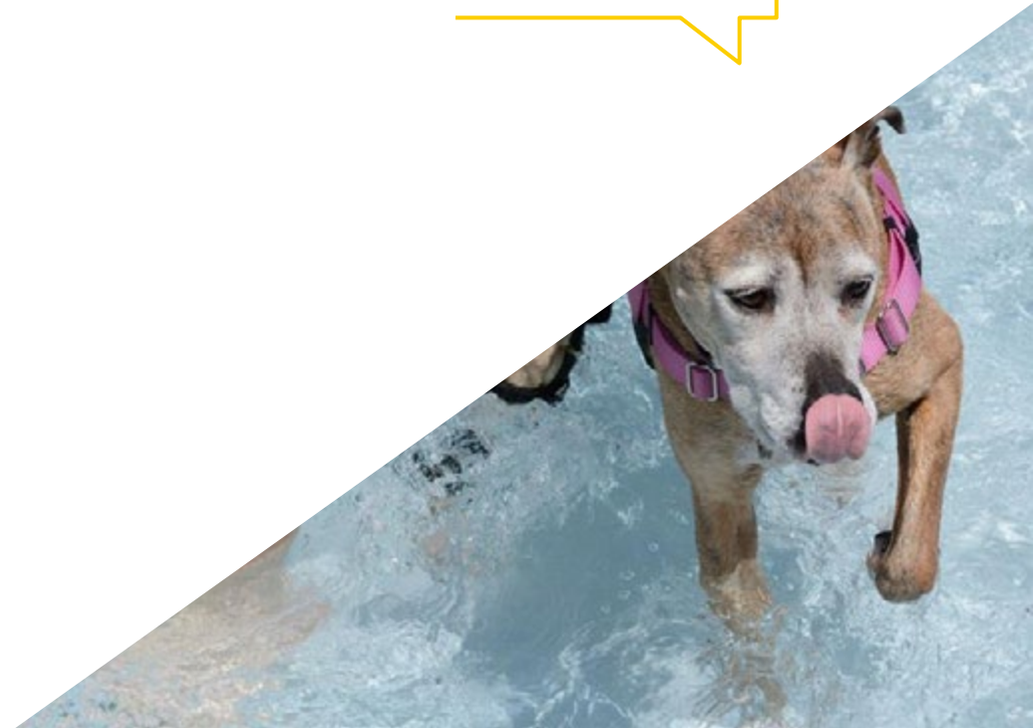
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus dem Bereich der Tiermedizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Weiterbildung ermöglicht, die auf die Fortbildung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für neurologische Grundlagen der veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie entwickelt wurde.

*Sie können diesen Universitätskurs in der Gewissheit erwerben, dass Sie ganz einfach studieren können, wo und wann Sie wollen.*

*Ein hochwertiger Universitätskurs voller praktischer Fälle, die Tierärzte zum Erfolg in ihrem Beruf führen werden.*



# 02 Ziele

Dank dieses Universitätskurses werden Tierärzte in der Lage sein, die fünf Phasen der neurologischen Untersuchung auf äußerst praktische Art und Weise zu erkennen. Das Ziel ist es, die Fachkraft in die Lage zu versetzen, eine neurologische Erkrankung zu erkennen, zu identifizieren und zu lokalisieren. Auf diese Weise wird das während der Weiterbildung erworbene Wissen das wichtigste Kapital der Fachkraft sein, wenn es darum geht, auf einem Arbeitsmarkt Fuß zu fassen, der zunehmend nach spezialisierten Tierärzten verlangt.





“

*Ihre Ziele sind unsere Ziele. Und wir werden nicht aufhören, Sie zu fördern, bis Sie das angestrebte Wachstum erreicht haben"*



## Allgemeine Ziele

---

- Erkennen von Anzeichen für Schmerzen
- Ermittlung der nützlichsten Hilfsmittel für die Schmerzbeurteilung
- Fachwissen über Schmerzen entwickeln
- Zusammenstellung der neuesten Therapien, die in der Rehabilitation zur Behandlung von Schmerzen und für das Rehabilitationsmanagement von neurologischen Patienten eingesetzt werden
- Überprüfung der Funktionsweise des Nervensystems, um die Gründe für eine neurologische Beurteilung zu verstehen
- Prüfung der verschiedenen Teile der neurologischen Untersuchung





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erkennen von Anzeichen für Schmerzen
- ◆ Ermittlung der nützlichsten Hilfsmittel für die Schmerzbeurteilung
- ◆ Fachwissen über Schmerzen entwickeln
- ◆ Zusammenstellung der neuesten Therapien, die in der Rehabilitation zur Behandlung von Schmerzen und für das Rehabilitationsmanagement von neurologischen Patienten eingesetzt werden
- ◆ Überprüfung der Funktionsweise des Nervensystems, um die Gründe für eine neurologische Beurteilung zu verstehen
- ◆ Prüfung der verschiedenen Teile der neurologischen Untersuchung

“

*Eine Fortbildung und ein beruflicher Entwicklungsweg, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"*



# 03

## Kursleitung

Das Dozententeam, das TECH für diese Fortbildung zur Verfügung stellt, besteht aus einer Reihe von Veterinärexperten, die aufgrund der Anzahl der behandelten klinischen Fälle, der Veröffentlichungen und der langjährigen Erfahrung großes Ansehen und Anerkennung in der Branche genießen. Darüber hinaus haben Experten aus anderen verwandten Bereichen an der Ausarbeitung der Inhalte mitgewirkt, die den Universitätskurs auf eine globale und multidisziplinäre Weise vervollständigen. Dies garantiert, dass der Student die neuesten Entwicklungen in den neurologischen Grundlagen der tierärztlichen Rehabilitation von den besten Fachleuten des Sektors erlernt hat.



“

*Melden Sie sich noch heute für diesen  
Universitätskurs an und erfahren Sie alles  
von den besten Experten des Bereichs"*

## 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 (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

### 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

### 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
- ♦ Kurs 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

# 04

## Struktur und Inhalt

Für diese Universität ist es von entscheidender Bedeutung, ihren Studenten vollständige und hochwertige Inhalte zur Verfügung zu stellen. Aus diesem Grund entwickeln TECH und sein professionelles Team ihr gesamtes Studienmaterial auf der Grundlage der neuesten Erkenntnisse und mit maximaler wissenschaftlicher Strenge. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie nach Erwerb der Qualifikation in diesem Bereich einen multidisziplinären Ansatz verfolgen, 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 Inhalte sind eines der wichtigsten Hilfsmittel, um mit der notwendigen theoretischen Unterstützung in den Arbeitsmarkt einzutreten"*

## Modul 1. Physiologie des Schmerzes. Neurologische Beurteilung

- 1.1. Einleitung
  - 1.1.1. Was ist Schmerz?
  - 1.1.2. Wie erkennt man Schmerzen?
  - 1.1.3. Wie lässt sich Schmerz quantifizieren?
  - 1.1.4. Wahrnehmung von Schmerzen in verschiedenen Organen und Geweben
- 1.2. Arten von Schmerzen
  - 1.2.1. Klassifizierung von Schmerzarten
  - 1.2.2. Terminologie zum Thema Schmerz
  - 1.2.3. Komponenten des Schmerzes
- 1.3. Neurophysiologie des Schmerzes
  - 1.3.1. Transduktion
  - 1.3.2. Übertragung
  - 1.3.3. Modulation
  - 1.3.4. Wahrnehmung
- 1.4. Chronische Schmerzen und andere verwandte Schmerzarten
  - 1.4.1. Neurophysiologie des chronischen Schmerzes
  - 1.4.2. Schmerzen bei Osteoarthritis (OA)
  - 1.4.3. Neuropathische Schmerzen
  - 1.4.4. Myofasziale Schmerzen
- 1.5. Die Rolle der Rehabilitation bei der Schmerzbehandlung
  - 1.5.1. Überprüfung der Schmerzhemmungsmechanismen
  - 1.5.2. Analgetische Therapien in der Rehabilitation
  - 1.5.3. Behandlung von Patienten mit akuten Schmerzen
  - 1.5.4. Behandlung von Patienten mit chronischen Schmerzen
- 1.6. Neurologische Beurteilung I
  - 1.6.1. Einleitung
  - 1.6.2. Motorisches System: Überblick über die Konzepte der oberen und unteren Motoneuronen
  - 1.6.3. Sinnessystem: Übersicht über die Hirn- und Spinalnerven



- 1.7. Neurologische Beurteilung II
  - 1.7.1. Prüfung
  - 1.7.2. Beobachtung des Geisteszustandes
  - 1.7.3. Verhaltensbeurteilung
  - 1.7.4. Beobachtung der Körperhaltung
  - 1.7.5. Bewertung des Gangbildes
- 1.8. Neurologische Beurteilung III. Neurologische Tests
  - 1.8.1. Beurteilung der Hirnnerven
  - 1.8.2. Bewertung der Wirbelsäulenreflexe
  - 1.8.3. Tests zur posturalen Reaktion
- 1.9. Neurologische Beurteilung IV
  - 1.9.1. Beurteilung der Hirnnerven
  - 1.9.2. Körperliche Reaktionen
  - 1.9.3. Beurteilung der Hirnnerven
- 1.10. Neurologischer Patient
  - 1.10.1. Allgemeine Pflege
  - 1.10.2. Übungen zur Rehabilitation der Körperhaltung
  - 1.10.3. Übungen zur neurologischen Erleichterung



*Willkommen zu der Weiterbildung,  
die Ihre Karriere umkrempeln 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.





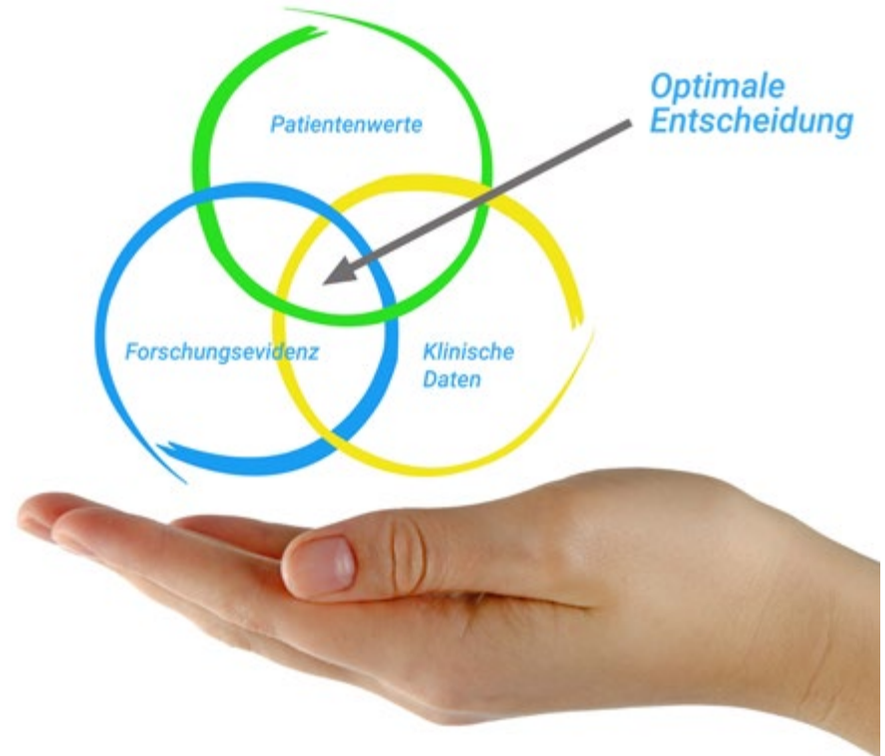
“

*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.

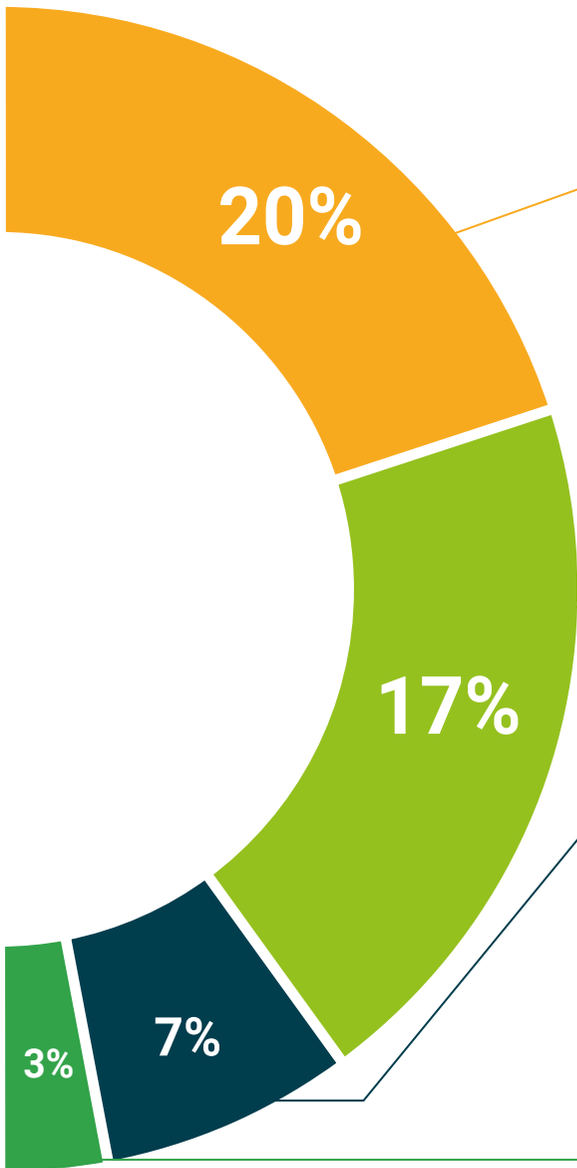
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### 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 Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie 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 Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie** 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 Neurologische Grundlagen der Veterinären Rehabilitation und Schmerzphysiologie**

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

Neurologische Grundlagen  
der Veterinären Rehabilitation  
und Schmerzphysiologie

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

# Universitätskurs

Neurologische Grundlagen der  
Veterinären Rehabilitation und  
Schmerzphysiologie

