

# Universitätskurs

## Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd



## Universitätskurs

### Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/sportverletzungen-behandlung-pferd](http://www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/sportverletzungen-behandlung-pferd)

# 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

Wie jeder Sportler weist auch das Pferd im Laufe seines sportlichen Lebens eine Reihe von Verletzungen auf, die so schnell und effizient wie möglich erkannt, diagnostiziert und behandelt werden müssen, um Leistungseinbußen, wenn möglich, zu verringern und Rückfälle zu vermeiden. Aus diesem Grund werden Fachleute benötigt, die für diese Art von Sportverletzungen ausgebildet sind. Der Beitritt zu dieser Studiengemeinschaft ermöglicht die Weiterentwicklung der Fähigkeiten der Fachkräfte.





“

*Wir möchten, dass Sie die Fähigkeiten entwickeln, die Sie für eine schnelle und effektive Behandlung von Sportverletzungen bei Pferden benötigen, und bieten Ihnen deshalb die beste Fortbildung in diesem Bereich”*

In den letzten Jahren wurden dank der Einführung fortschrittlicher Bildgebungsverfahren in der Pferdemedizin zahlreiche Fortschritte sowohl in der Diagnostik als auch bei der konventionellen und physiotherapeutischen Behandlung erzielt. Die Überwachung von Verletzungen sowie die Rehabilitation haben in der Pferdemedizin an Wichtigkeit gewonnen.

Die Untersuchung von muskuloskelettalen Problemen beim Pferd ist ein komplexer Prozess, der jedoch in der Pferdemedizin eine bedeutende Rolle spielt. Dies ist eine der häufigsten Ursachen für Leistungseinbußen bei dieser Tierart und kann bei Turnier- oder Rennpferden einen erheblichen finanziellen Verlust für den Besitzer bedeuten.

Trotz des individuellen Umstands jedes Pferdes werden in diesem Universitätskurs eine Reihe allgemeiner Empfehlungen für das Vorgehen bei der Behandlung dieser Verletzungen sowie für die Besonderheiten der einzelnen Disziplinen zusammengestellt. Diese Kenntnisse sowie die Entwicklung von Rehabilitationsprogrammen und die Anwendung der Physiotherapie bei den verschiedenen Pathologien sind für den Pferdephysiotherapeuten von entscheidender Bedeutung.

Auf diese Weise werden in diesem Universitätskurs die häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen definiert, anhand anatomischer Zonen erläutert und die neuesten Fortschritte in der Diagnose sowie die Vorgehensweise vor Ort oder im Krankenhaus dargelegt.

Dieser Universitätskurs vermittelt dem Studenten fachspezifische Mittel und Fähigkeiten, um seine professionelle Tätigkeit erfolgreich entwickeln zu können. Er arbeitet an Schlüsselkompetenzen wie dem Realitätsbewusstsein des Alltags in der Tierarztpraxis und entwickelt Verantwortung bezüglich der regelmäßigen Überwachungs- und Beaufsichtigungsarbeit sowie Kommunikationsfähigkeiten im Rahmen der unerlässlichen Teamarbeit.

Da es sich um ein Online-Programm handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pferdephysiotherapie und -rehabilitation präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Optimierung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden der Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd
- Vorträge über theoretische Themen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeiten
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs in Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen über Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd zu aktualisieren"*

Zu den Lehrkräften gehören Fachleute aus dem Veterinärbereich, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten von Referenzgesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck steht dem Spezialisten ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd erstellt wurden.

*Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, mit dem Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht wird, das Ihnen den Lernprozess vereinfacht.*

*Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit in Einklang zu bringen und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd zielt darauf ab, die Leistung der Fachkraft in Veterinärmedizin mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Sektor zu erleichtern.







“

*Unser Ziel ist es, eine qualitativ hochwertige Bildung zu bieten, damit unsere Studenten die Besten in ihrer professionellen Tätigkeit werden"*



## Allgemeine Ziele

---

- Erarbeiten der häufigsten Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, der Diagnose und der Möglichkeiten konventioneller Behandlungen und Physiotherapie
- Vorstellen neuer Techniken für die Diagnose und Überwachung von Verletzungen aufgrund von Pathologien
- Darlegen neuer Behandlungen auf der Grundlage von Veröffentlichungen und Analysieren früherer Behandlungen
- Erstellen allgemeiner Empfehlungen für die Gestaltung der Behandlung und Rehabilitation von Verletzungen

“

*Ein Weg zur Fortbildung und zum beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Vorstellen der häufigsten Pathologien nach Region, sowie deren Ätiopathologie, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation
- ◆ Erkennen der klinischen Anzeichen, die mit jeder Pathologie verbunden sind
- ◆ Bewerten der Behandlungsmöglichkeiten für jede Pathologie anhand von wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Erfahrungen
- ◆ Zusammenstellen von Bildern je nach Pathologie, um klinische Fallbeispiele zu präsentieren
- ◆ Erstellen von Differentialdiagnosen, die ähnliche klinische Symptome verursachen
- ◆ Entwickeln verschiedener Therapien für jede Pathologie
- ◆ Generieren eines methodischen Wissens für die Diagnose von Lahmheiten der Vordergliedmaßen
- ◆ Festlegen der Richtlinien für die Gestaltung individueller Rehabilitationsprogramme

# 03

## Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diesen Universitätskurs einbringen. Es handelt sich hierbei um weltweit anerkannte Fachleute aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.



“

*Unser Dozententeam ist das vollständigste und erfolgreichste im gesamten Bildungs-panorama"*

## Leitung



### Dr. Hernández Fernández, Tatiana

- ◆ Promotion in Veterinärmedizin an der UCM
- ◆ Universitätskurs in Physiotherapie an der URJC
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- ◆ Dozentin an der Universität Complutense von Madrid: Experte in Pferdephysiotherapie und -rehabilitation, Experte in Grundlagen der Rehabilitation und Tierphysiotherapie, Experte in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren, Kurs in Podologie und Beschlag
- ◆ Assistenzärztin in der Pferdeabteilung des Klinischen Tierkrankenhauses der UCM
- ◆ Praktische Erfahrung von mehr als 500 Stunden in Krankenhäusern, Sportzentren, Zentren der Grundversorgung und Kliniken für Humanphysiotherapie
- ◆ Mehr als 10 Jahre Arbeit als Spezialistin in Rehabilitation und Physiotherapie

## Professoren

### Dr. Argüelles Capilla, David

- ◆ Promotion in Veterinärmedizin an der UAB
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Autonomen Universität von Barcelona (UAB)
- ◆ Masterstudiengang in Pferdemedizin und -chirurgie von der UAB
- ◆ Finnisches Fachdiplom für Pferdetierärzte: *Hevossairauksien eirokoiseläinlääkäri*
- ◆ Mitglied von MRVCS, AVEE und ECVS
- ◆ Referent bei nationalen und internationalen Kongressen und Kursen über Pferdechirurgie und Pferdesportmedizin
- ◆ Pferdechirurg und angesehener Forschungsprofessor - HCV an der Universität von Cordoba

### Hr. Luna Correa, Paulo Andrés

- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Nationale Universität von Rio Cuarto, Cordoba, Argentinien
- ◆ Aufbaustudiengang in Pferdesportphysiotherapie und Rehabilitation, IACES, mit Equidynamics von MV Marta García Piqueres, Madrid, Spanien
- ◆ Masterstudiengang in Pferdesportmedizin, Universität von Cordoba, UCO, Spanien
- ◆ Außerordentlicher Professor in der Abteilung für Anatomie von Haustieren an der Nationalen Universität von Rio Cuarto, Cordoba, Argentinien
- ◆ Praxis der Pferdephysiotherapie und Rehabilitation in seinem persönlichen Unternehmen: eKine

### Hr. Boado Lama, Ana

- ◆ Hochschulabschluss an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Praktikum beim Animal Health Trust, Newmarket, UK
- ◆ Facharztausbildung in Orthopädie an der Universität von Edinburgh, UK
- ◆ Zertifikat in Pferdechirurgie (Orthopädie) vom Royal College of Veterinary Surgeons, UK
- ◆ Advanced Practitioner Equine Surgery (Orth) (RCVS)
- ◆ Diplom in Sportmedizin und Rehabilitation (amerikanisch und europäisch)
- ◆ Mitglied der British Veterinary Association (BEVA) und der Spanischen Vereinigung der Pferdepraktiker
- ◆ Referentin bei internationalen und nationalen Kongressen und Kursen
- ◆ Dozentin für Studenten des vierten und fünften Studienjahres an der Universität Edinburgh und für postgraduierte Masterstudenten
- ◆ Lehrtätigkeit in Weiterbildungskursen für Tierärzte auf dem Gebiet der Traumatologie bei Pferden
- ◆ Lehrtätigkeit in Masterstudiengängen der Physiotherapie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Spezialisierter Dienst für Pferdesportmedizin und Rehabilitation



*Ein beeindruckender Lehrkörper, der sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten"*

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen und ein renommiertes Ansehen in ihrem Fachbereich 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.







“

*Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen”*

**Modul 1.** Gängige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie. Thorakale Gliedmaßen Teil I

- 1.1. Einführung
- 1.2. Huf
  - 1.2.1. Kapsel: Hufrehe, Viertel, Cancker
  - 1.2.2. Arthrose
  - 1.2.3. Kollaterale
  - 1.2.4. Tiefer Beuger
  - 1.2.5. Podotrochlearer Apparat
  - 1.2.6. Phalangen
- 1.3. Metakarpophalangealgelenk
- 1.4. Digitaler Mantel
- 1.5. Metakarpale Region
  - 1.5.1. Oberflächlicher digitaler Beuger
  - 1.5.2. Tiefer digitaler Beuger
  - 1.5.3. *Check Ligament*
  - 1.5.4. Ligamentum Suspensorium
- 1.6. Pathologie der Handwurzel
- 1.7. Karpalscheide
- 1.8. Pathologie von Radius, Ellbogen und Schulter
- 1.9. Konventionelle Behandlungen der häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen und deren Überwachung
- 1.10. Physiotherapeutische Behandlungen, Rehabilitationsprotokolle und physiotherapeutische Behandlung der häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen
  - 1.11. Besonderheiten je nach sportlicher Disziplin: Dressur/Springen/Rennen/Komplett/Schnelllauf





**Modul 2.** Gängige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie.  
Beckengliedmaßen Teil II

- 2.1. Einführung
- 2.2. Häufige distale tarsale Pathologien der Beckengliedmaßen
  - 2.2.1. Huf
  - 2.2.2. Metarthrosophalangealgelenk
  - 2.2.3. Sehnenscheiden und Sehnen
- 2.3. Fesselringband des Fesselgelenks
- 2.4. Pathologie der Fußwurzel
- 2.5. Pathologie des Schienbeins und des Kniegelenks
- 2.6. Pathologie der Hüfte und des Beckens
- 2.7. Pathologie der Wirbelsäule
  - 2.7.1. Pathologie der Halswirbelsäule
  - 2.7.2. Thorakale Pathologie
    - 2.7.2.1. Dornfortsätze
    - 2.7.2.2. Facetten-Gelenke
    - 2.7.2.3. Wirbelkörper
  - 2.7.3. Lumbosakral-iliakal Region
- 2.8. Konventionelle Behandlungen der häufigsten Pathologien der Beckengliedmaßen und Wirbelsäule
  - 2.8.1. Arthrose
  - 2.8.2. Knochengewebe
  - 2.8.3. Weichteile
- 2.9. Physiotherapeutische Behandlungen. Rehabilitationsprotokolle der häufigsten Pathologien der Beckengliedmaßen und der Wirbelsäule
  - 2.9.1. Besonderheiten je nach sportlicher Disziplin
- 2.10. Überwachung von Verletzungen der Gliedmaßen und der Wirbelsäule

# 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.

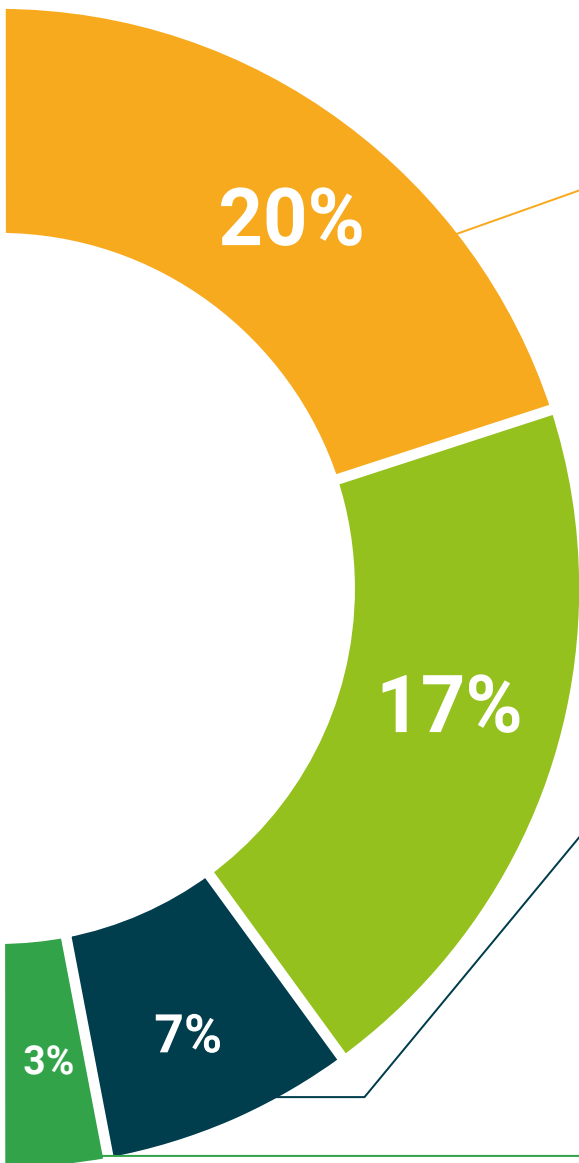
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd** 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 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 Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 instituten  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Sportverletzungen und  
Behandlung beim Pferd

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Sportverletzungen und Behandlung beim Pferd

