

Universitätskurs

Rehabilitation bei Sportpferden





Universitätskurs Rehabilitation bei Sportpferden

- » 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-sportpferden

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

Muskuloskelettale Verletzungen sind ein häufiges Gesundheitsproblem bei Pferden. Diese Verletzungen treten häufiger bei Sportpferden auf und variieren je nach Disziplin. Verletzungen führen zu einem Leistungsabfall, der sogar zum Ausscheiden des Tieres aus dem Wettbewerb führen kann. Daher ist manchmal eine intensive Physiotherapie erforderlich, um das Tier wieder auf sein maximales Niveau für den Wettbewerb zu bringen.

Die Rehabilitation ist eine wirksame Methode zur primären Behandlung von Verletzungen des Bewegungsapparats, wobei kompensatorische Gangstörungen, die zur Linderung der Schmerzen in der betroffenen Gliedmaße auftreten, verhindert oder reduziert werden.





“

Tierärzte müssen sich weiterbilden, um sich an neue Entwicklungen in diesem Bereich anzupassen”

Tierärzte stehen bei der Behandlung ihrer Patienten jeden Tag vor neuen Herausforderungen. Der Universitätskurs in Rehabilitation bei Sportpferden umfasst ein komplettes und aktualisiertes Weiterbildungsprogramm mit den neuesten Fortschritten in der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie bei Wiederkäuern (Rinder, Schafe), Kameliden (Kamele, Alpakas und Lamas), Suiden (Schweine, Wildschweine) und Equiden (Pferde, Esel und Maultiere).

Die theoretischen und praktischen Inhalte wurden unter Berücksichtigung ihres Potenzials für die praktische Anwendung in der täglichen klinischen Praxis ausgewählt. Darüber hinaus liefert das audiovisuelle Material wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind.

Zu jedem Thema wurden praktische Fälle entwickelt, die von Experten für Traumatologie und orthopädische Chirurgie bei großen Tierarten vorgestellt werden, mit dem Ziel der praktischen Anwendung des erworbenen Wissens. Darüber hinaus werden die Studenten an einem Prozess der Selbstevaluierung ihrer praktischen Aktivitäten teilnehmen, um ihr Studium und ihre Kenntnisse zu verbessern.

Das Dozententeam des Universitätskurses in Rehabilitation bei Sportpferden hat eine sorgfältige Auswahl von Techniken für die Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei Wiederkäuern (Rindern, Schafen), Kameliden (Kamelen, Alpakas, Lamas), Suiden (Schweinen, Ebern) und Equiden (Pferden, Eseln und Maultieren) zusammengestellt, einschließlich der Beschreibung der chirurgischen Eingriffe am Bewegungsapparat und der Rehabilitation bei diesen Tierarten, bei denen sie angewendet werden.

Die Chirurgen, die diesen Universitätskurs unterrichten, sind Absolventen des Europäischen oder Amerikanischen Kollegs für Veterinärchirurgie und verfügen über umfangreiche Erfahrung sowohl in der akademischen als auch in der privaten Praxis. In beiden Bereichen sind sie für die chirurgischen Abteilungen der großen Tierarten in führenden tierärztlichen Zentren verantwortlich und die meisten von ihnen leiten *Residency*-Programme, Masterstudiengänge und Forschungsprojekte.

Als Folge der Qualifikation des Dozententeams dieses Universitätskurses in Nordamerika und Europa, wurden die entwickelten Techniken weithin kontrastiert und sind international anerkannt.

All diese Elemente machen diesen Universitätskurs zu einem einzigartigen Studiengang, der sich von allen anderen Kursen anderer Universitäten unterscheidet.

Dieser **Universitätskurs in Rehabilitation bei Sportpferden** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in der Rehabilitation bei Sportpferden vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neues in der Rehabilitation bei Sportpferden
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Besonderes Augenmerk auf innovative Methoden in der Rehabilitation bei Sportpferden
- ♦ 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



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs bei TECH zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre tierärztliche Karriere voranzutreiben“

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Fortbildungsprogramm entscheiden, um Ihr tierärztliches Wissen über große Tierarten zu aktualisieren“

Dieses Programm verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, welches Ihr Lernen erleichtern wird.

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

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 Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Zu diesem Zweck steht ihr ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten Experten für die Rehabilitation bei Sportpferden mit großer Erfahrung entwickelt wurde.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Rehabilitation bei Sportpferden zielt darauf ab, die Arbeit des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.



“

Dies ist die beste Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte in der Rehabilitation bei Sportpferden zu informieren”



Allgemeine Ziele

- ◆ Untersuchen der Bedeutung der Rehabilitation von Verletzungen des Bewegungsapparates beim Pferd
- ◆ Schaffen der Grundlage für die in der Rehabilitation verwendeten Techniken
- ◆ Analysieren der wichtigsten Techniken der muskuloskelettalen Rehabilitation bei Sportpferden
- ◆ Präsentieren von Rehabilitationsplänen je nach Ort der Verletzung



*Werden Sie Teil der größten
Online-Universität der Welt*





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der Bedeutung von Muskel-Skelett-Verletzungen und der richtigen Erholung von diesen Verletzungen
- ◆ Einführen in die physiotherapeutische Untersuchung des Pferdes
- ◆ Bewerten der körperlichen Einschränkungen und physiologischen Anpassungen infolge von Verletzungen
- ◆ Untersuchen der verschiedenen physiotherapeutischen Techniken, die dem Pferdeterarzt zur Verfügung stehen
- ◆ Bestimmen der physikalischen Eigenschaften der einzelnen in der Tiermedizin verfügbaren Therapien
- ◆ Erstellen von Präventionsplänen für das Sportpferd
- ◆ Vorschlagen von Rehabilitationsplänen in Abhängigkeit von der Muskel-Skelett-Verletzung

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Rehabilitation bei Sportpferden, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen. Es handelt sich um weltweit anerkannte Ärzte aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.



“

Das Dozententeam von TECH, Experten für Rehabilitation bei Sportpferden, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein”

Leitung



Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- Promotion in Veterinärwissenschaft
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- Qualifizierung des Europäischen Kollegiums der Veterinärchirurgen
- Professor für Großtierchirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- Leitung des Facharztprogramms für Pferdechirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- Leitung der Abteilung für Großtierchirurgie und Lehrbeauftragter an der Universität Alfonso X el Sabio, Madrid
- Chirurg im Pferdekrankenhaus in Aznalcollar, Sevilla, Spanien

Professoren

Dr. Saitua Penas, Aritz

- Doktorand in der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie der Universität von Cordoba
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Praktikum in der Pferdeklinik des Klinischen Veterinärkrankenhauses der Universität von Cordoba



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Rehabilitation bei Sportpferden entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in ihrem Beruf verfügen, unterstützt durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und mit umfangreichem Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin.





“

Dieser Universitätskurs in Rehabilitation bei Sportpferden enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Rehabilitation von Verletzungen des Bewegungsapparats beim Sportpferd

- 1.1. Bedeutung von Verletzungen des Bewegungsapparats beim Sportpferd
 - 1.1.1. Einleitung
 - 1.1.2. Auswirkungen von Muskel-Skelett-Verletzungen auf die Pferdeindustrie
 - 1.1.3. Die häufigsten Muskel-Skelett-Verletzungen nach Pferdesportdisziplinen
 - 1.1.4. Faktoren, die mit dem Auftreten von Verletzungen beim Sportpferd verbunden sind
- 1.2. Physiotherapeutische Bewertung des Pferdes
 - 1.2.1. Einleitung
 - 1.2.2. Klinische Bewertung
 - 1.2.3. Bewertung des Körperbaus
 - 1.2.4. Statische physische Bewertung
 - 1.2.4.1. Palpation
 - 1.2.4.2. Test der aktiven Mobilität
 - 1.2.4.3. Test der passiven Mobilität
- 1.3. Physiotherapeutische Beurteilung von Gliedmaßen
 - 1.3.1. Physiotherapeutische Beurteilung der thorakalen Gliedmaßen
 - 1.3.1.1. Schulterblatt und Skapulo-Humeralgelenk
 - 1.3.1.2. Ellenbogen- und Unterarmgelenke
 - 1.3.1.3. Karpalgelenk und Unterschenkel
 - 1.3.1.4. Distale Gelenke: Metakarpal-/Tarso-Tarsophalangeal-, proximale Interphalangeal- und distale Interphalangealgelenke
 - 1.3.2. Physiotherapeutische Bewertung der Beckengliedmaße
 - 1.3.2.1. Coxofemorales Gelenk und Kruppe
 - 1.3.2.2. Kniegelenk und Bein
 - 1.3.2.3. Fußwurzelgelenk
- 1.4. Physiotherapeutische Bewertung von Kopf und Wirbelsäule
 - 1.4.1. Physiotherapeutische Bewertung des Kopfes
 - 1.4.1.1. Kopf
 - 1.4.1.2. Hyoidapparat
 - 1.4.1.3. Kiefergelenk
 - 1.4.2. Physiotherapeutische Bewertung der Wirbelsäule
 - 1.4.2.1. Halswirbelsäule
 - 1.4.2.2. Thoraxregion
 - 1.4.2.3. Lendengegend
 - 1.4.2.4. Iliosakralgelenk
- 1.5. Neuromuskuläre Beurteilung des Sportpferdes
 - 1.5.1. Einleitung
 - 1.5.2. Neurologische Beurteilung
 - 1.5.2.1. Neurologische Untersuchung
 - 1.5.2.2. Bewertung der Hirnnerven
 - 1.5.2.3. Bewertung von Körperhaltung und Gangart
 - 1.5.2.4. Bewertung von Reflexen und Propriozeption
 - 1.5.3. Diagnostische Tests
 - 1.5.3.1. Bildgebende Tests
 - 1.5.3.2. Elektromyographie
 - 1.5.3.3. Analyse des Liquors
 - 1.5.4. Wichtigste neurologische Pathologien
 - 1.5.5. Wichtigste muskuläre Pathologien
- 1.6. Techniken der manuellen Therapie
 - 1.6.1. Einleitung
 - 1.6.2. Technische Aspekte der manuellen Therapie
 - 1.6.3. Überlegungen zur manuellen Therapie
 - 1.6.4. Wichtigste Techniken der manuellen Therapie
 - 1.6.5. Manuelle Therapie für Gliedmaßen und Gelenke
 - 1.6.6. Manuelle Therapie an der Wirbelsäule
- 1.7. Elektrotherapie
 - 1.7.1. Einleitung
 - 1.7.2. Grundsätze der Elektrotherapie
 - 1.7.3. Elektrostimulation des Gewebes
 - 1.7.3.1. Aktivierung der peripheren Nerven
 - 1.7.3.2. Anwendung der elektrischen Stimulation



- 1.7.4. Schmerzkontrolle
 - 1.7.4.1. Wirkungsmechanismus
 - 1.7.4.2. Indikationen für die Verwendung zur Schmerzkontrolle
 - 1.7.4.3. Wichtigste Anwendungen
- 1.7.5. Stimulation der Muskeln
 - 1.7.5.1. Wirkungsmechanismus
 - 1.7.5.2. Indikationen für die Verwendung
 - 1.7.5.3. Wichtigste Anwendungen
- 1.7.6. Lasertherapie
- 1.7.7. Ultraschall
- 1.7.8. Radiofrequenz
- 1.8. Hydrotherapie
 - 1.8.1. Einleitung
 - 1.8.2. Physikalische Eigenschaften von Wasser
 - 1.8.3. Physiologische Reaktion auf Bewegung
 - 1.8.4. Arten der Hydrotherapie
 - 1.8.4.1. Schwimmtherapie im Wasser
 - 1.8.4.2. Semi-Schwimmtherapie im Wasser
 - 1.8.5. Hauptanwendungen der Hydrotherapie
- 1.9. Kontrollierte Bewegung
 - 1.9.1. Einleitung
 - 1.9.2. Dehnen
 - 1.9.3. *Core Training*
 - 1.9.4. Cavalletti und propriozeptive Armbänder
- 1.10. Rehabilitationspläne
 - 1.10.1. Einleitung
 - 1.10.2. Verletzungen des Tendobandes
 - 1.10.2. Verletzungen der Muskeln
 - 1.10.3. Verletzungen von Knochen und Knorpel

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.





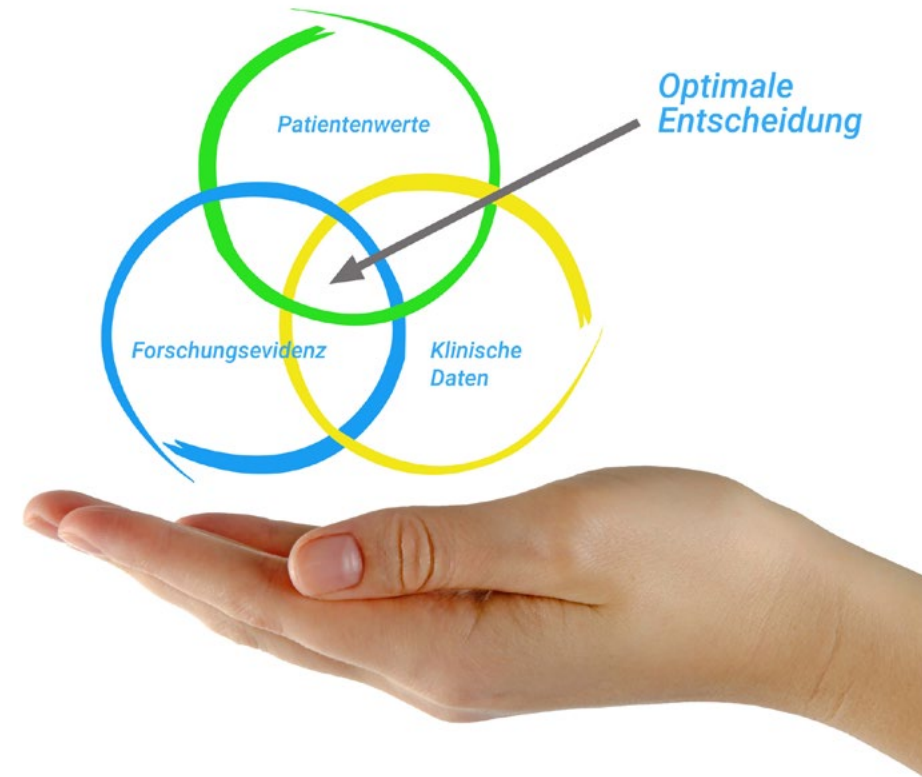
“

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

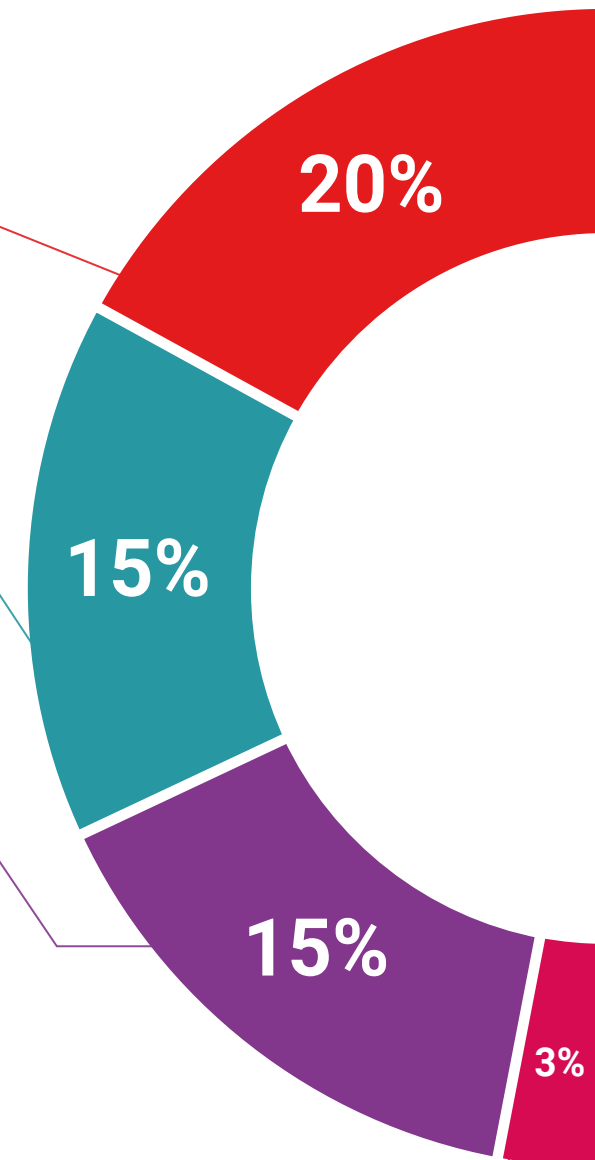
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

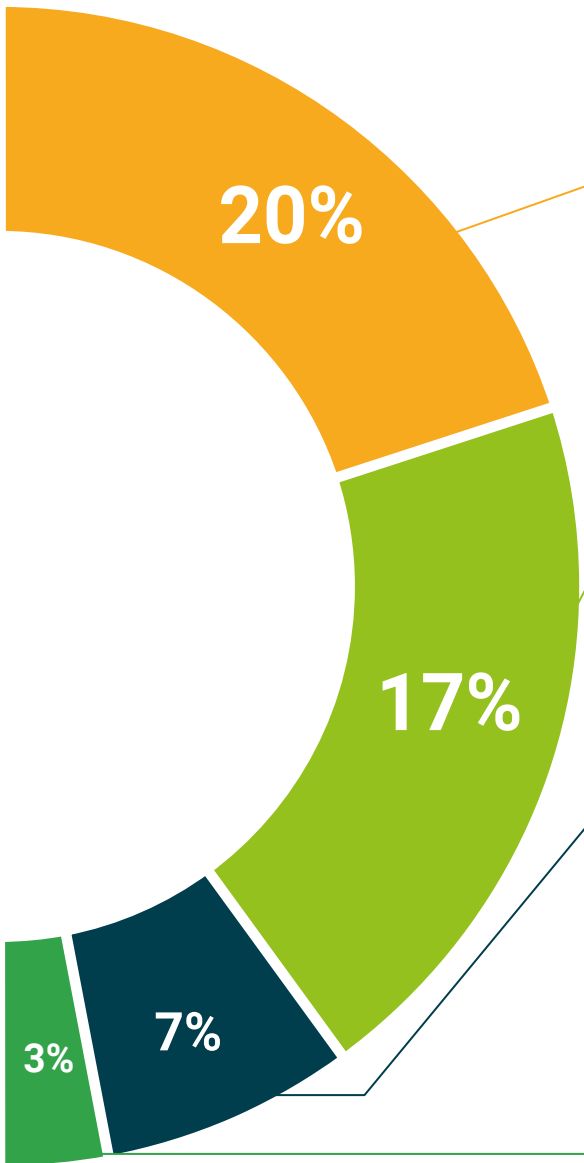
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Rehabilitation bei Sportpferden 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 Rehabilitation bei Sportpferden** 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 bei Sportpferden**

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 bei
Sportpferden

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

Universitätskurs

Rehabilitation bei Sportpferden

