

Universitätsexperte

Pathologien des Bewegungsapparates
beim Sportpferd, Diagnose,
Behandlung und Rehabilitation



Universitätsexperte

Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » 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 22

06

Qualifizierung

Seite 30

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 und Rückfälle zu vermeiden. Der Beitritt zu dieser Studiengemeinschaft ermöglicht die Weiterentwicklung der Fähigkeiten der Fachkräfte.



“

*Tierärzte, die eine Fortbildung
in Pathologien des
Bewegungsapparates des Pferdes
absolviert haben, können dazu
beitragen, das sportliche Leben
dieser Athleten zu verlängern”*

Der Universitätsexperte in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation wird von der Erfahrung mehrerer international anerkannter Rehabilitationsfachkräfte und einem Dozententeam höchsten Niveaus unterstützt, die Informationen bereitstellen, die in keinem anderen Online- oder Präsenzstudiengang zu finden sind.

Für eine erfolgreiche Behandlung und Rehabilitation von Pathologien beim Sportpferd ist eine korrekte Diagnose erforderlich. Dies erfordert eine sorgfältige Anamnese, eine klinische Untersuchung, den Einsatz der richtigen Diagnosemittel und letztendlich eine Behandlung, die auf die Genesung des Sportpferdes ausgerichtet ist.

Dieser Universitätsexperte befasst sich ausführlich mit den wichtigsten Pathologien und den am besten geeigneten Diagnosemethoden für den Bewegungsapparats aus der Sicht eines Pferdephysiotherapeuten.

In den letzten Jahren wurden neben der Einführung fortschrittlicher Bildgebungsverfahren in der Pferdemedizin zahlreiche Fortschritte sowohl in der Diagnostik als auch in 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.

Dieser Universitätsexperte 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 einen Online-Universitätsexperten handelt, sind die Studenten nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern können zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und ihr Arbeits- oder Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätsexperte in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- » Die 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 für die Pathologien des Bewegungsapparates von Sportpferden, für Diagnose, Behandlung und Rehabilitation
- » 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, bei TECH diesen Universitätsexperten in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"

“

Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr Wissen in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd auf den neuesten Stand zu bringen”

Das Lehrpersonal setzt sich aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich zusammen, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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.

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 Studiengangs ergeben. Dabei wird er durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für die Diagnose, Behandlung von Pathologien des Bewegungsapparats von Sportpferden und Übungen zur funktionellen Rehabilitationsmedizin entwickelt wurde.

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

Dieser 100%ige Online-Universitätsexperte 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 Universitätsexperte in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation zielt darauf ab, die professionelle Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu unterstützen.



“

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



Allgemeine Ziele

- » Erlernen der Grundlagen zur Erstellung und Auswertung diagnostischer Bilder
- » Erwerben von Kenntnissen über die Diagnosetechnik und ihre klinische Anwendung
- » Bewerten der verschiedenen Pathologien und ihrer klinischen Bedeutung
- » Beitragen zur Erstellung der Grundlage angemessener physiotherapeutischer Behandlung
- » 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 der Analyse früherer Behandlungen
- » Erstellen allgemeiner Empfehlungen für die Gestaltung der Behandlung und Rehabilitation von Verletzungen





Spezifische Ziele

Modul 1. Diagnostische Bildgebung für die Diagnose von Problemen, die mit Physiotherapie behandelt werden können

- » Erstellen eines Protokolls für diagnostische Bildgebungsuntersuchungen
- » Bestimmen der jeweils erforderlichen Technik
- » Entwickeln von Spezialwissen in jedem anatomischen Bereich
- » Erstellen derjenigen Diagnose, die die beste Behandlung des Patienten gewährleistet
- » Bestimmen der verschiedenen Diagnosetechniken und Erklären, was jede einzelne zu der Untersuchung beiträgt
- » Untersuchen der normalen Anatomie der verschiedenen Körperregionen, die mit den jeweiligen Bildgebungsmodalitäten untersucht werden sollen
- » Erkennen individueller anatomischer Variationen
- » Bewerten zufälliger Befunde und ihrer möglichen klinischen Auswirkungen
- » Ermitteln der signifikanten Veränderungen bei den verschiedenen Diagnosemodalitäten und deren Interpretation
- » Erstellen einer präzisen Diagnose, um eine angemessene Behandlung zu ermöglichen

Modul 2. Häufige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie. Thorakale Gliedmaßen Teil I

- » Vorstellen der häufigsten Pathologien der Thoraxregion, sowie deren Ätiopathologie, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation
- » Erkennen der klinischen Anzeichen, die mit jeder thorakalen Pathologie verbunden sind
- » Bewerten der konventionellen Behandlungsmöglichkeiten für die häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen und deren Überwachung
- » Kennen der physiotherapeutischen Behandlungen, Rehabilitationsprotokolle und der physiotherapeutischen Behandlung der am häufigsten auftretenden thorakalen Gliedmaßenpathologien

Modul 3. Gängige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie. Beckengliedmaßen Teil II

- » 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



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

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Physiotherapie und Rehabilitation von Pferden, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Sie sind weltweit anerkannte Fachleute aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.



“

Unser Dozententeam ist das vollständigste und erfolgreichste im gesamten Bildungspanorama"

Leitung



Dr. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ Universitätskurs in Physiotherapie an der URJC
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- ♦ 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 für Rehabilitation und Physiotherapie

Professoren

Dr. Argüelles Capilla, David

- » Promotion in Veterinärmedizin an der UAB
- » Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- » Facharzt für Sportmedizin und Rehabilitation des ACVSMR
- » Kurs in Pferdechirurgie des Europäischen Kollegs der Pferdeterärzte (ECVS)

Dr. Luna Correa, Paulo Andrés

- » Aufbaustudiengang in Pferdesportphysiotherapie und Rehabilitation, IACES, mit Equidynamics von MV Marta García Piqueres, Madrid, Spanien
- » Masterstudiengang in Pferdesportmedizin, Universität von Cordoba, UCO, Spanien
- » Praxis der Pferdephysiotherapie und Rehabilitation in seinem persönlichen Unternehmen: eKine

Dr. Boado Lama, Ana

- » 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)
- » Universitätskurs in Sportmedizin und -rehabilitation (amerikanisch und europäisch)
- » Mitglied der Britischen Veterinärmedizinischen Vereinigung (BEVA) und der Spanischen Vereinigung der Pferdepraktiker
- » Referentin bei internationalen und nationalen Kongressen und Kursen
- » Spezialisierter Dienst für Pferdesportmedizin und Rehabilitation

Dr. Goyoaga Elizalde, Jaime

- » Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Bern, in Deutschland (Tierklinik "Dr. Cronau") und in den USA (University of Georgia)
- » Co-Direktion und Dozent des Masterstudiengangs „Pferdemedizin und -chirurgie“, Improve Internacional
- » Dozent des Studiengangs Experte in Grundlagen der Physiotherapie und Tierrehabilitation, UCM



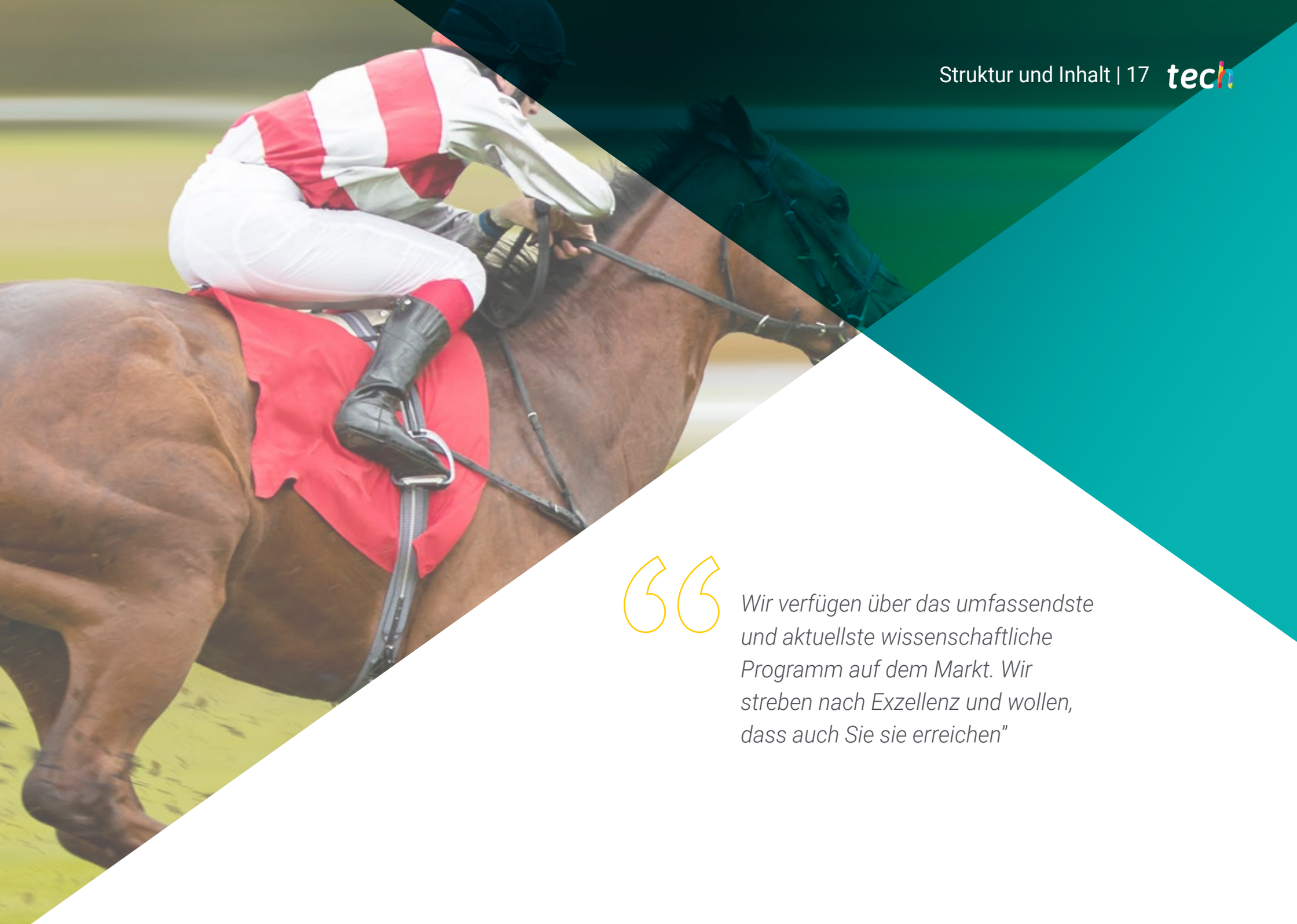
Die führenden Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen das umfassendste Wissen zu vermitteln, damit Sie sich mit absoluter Erfolgsgarantie weiterentwickeln können"

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Rehabilitation von Pferden entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in ihrer professionellen Tätigkeit verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle bestätigt wird, und die ebenso die neuen Technologien, die in der Veterinärmedizin angewandt werden, umfassend beherrschen.





“

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. Diagnostische Bildgebung für die Diagnose von Problemen, die mit Physiotherapie behandelt werden können

- 1.1. Radiologie. Radiologie der Phalangen I
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Radiologische Technik
 - 1.1.3. Radiologie der Phalangen I
 - 1.1.3.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.1.3.2. Zufällige Befunde
 - 1.1.3.3. Signifikante Ergebnisse
- 1.2. Radiologie der Phalangen II. Hufrollenerkrankung und Hufrehe
 - 1.2.1. Radiologie der dritten Phalanx bei Strahlbeinerkrankungen
 - 1.2.1.1. Radiologische Veränderungen bei der Strahlbeinerkrankung
 - 1.2.2. Radiologie der dritten Phalanx bei Hufrehe
 - 1.2.2.1. Wie kann man Veränderungen an der dritten Phalanx mit guten Röntgenbildern messen?
 - 1.2.2.2. Bewertung der radiologischen Veränderungen
 - 1.2.2.3. Bewertung von korrigierender Hardware
- 1.3. Radiologie der Fessel und des Mittelhandknochens/Metatarsus
 - 1.3.1. Radiologie der Fessel
 - 1.3.1.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.3.1.2. Zufällige Befunde
 - 1.3.1.3. Signifikante Ergebnisse
 - 1.3.2. Metakarpal/Metatarsal-Radiologie
 - 1.3.2.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.3.2.2. Zufällige Befunde
 - 1.3.2.3. Signifikante Ergebnisse
- 1.4. Radiologie der Handwurzel und des proximalen Bereichs (Knie und Schulter)
 - 1.4.1. Radiologie der Handwurzel
 - 1.4.1.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.4.1.2. Zufällige Befunde
 - 1.4.1.3. Signifikante Ergebnisse
 - 1.4.2. Radiologie des proximalen Bereichs (Knie und Schulter)
 - 1.4.2.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.4.2.2. Zufällige Befunde
 - 1.4.2.3. Signifikante Ergebnisse
- 1.5. Radiologie des Sprunggelenks und des Kniegelenks
 - 1.5.1. Radiologie des Sprunggelenks
 - 1.5.1.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.5.1.2. Zufällige Befunde
 - 1.5.1.3. Signifikante Ergebnisse
 - 1.5.2. Radiologie des Sprunggelenks
 - 1.5.2.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.5.2.2. Zufällige Befunde
 - 1.5.2.3. Signifikante Ergebnisse
- 1.6. Radiologie der Wirbelsäule
 - 1.6.1. Hals-Radiologie
 - 1.6.1.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.6.1.2. Zufällige Befunde
 - 1.6.1.3. Signifikante Ergebnisse
 - 1.6.2. Radiologie des Rückens
 - 1.6.2.1. Röntgentechnik und normale Anatomie
 - 1.6.2.2. Zufällige Befunde
 - 1.6.2.3. Signifikante Ergebnisse
- 1.7. Muskuloskeletale Ultraschalluntersuchung. Allgemeines
 - 1.7.1. Einholen und Interpretieren von Ultraschallbildern
 - 1.7.2. Ultraschalluntersuchung von Sehnen und Bändern
 - 1.7.3. Ultraschalluntersuchung von Gelenken, Muskeln und Knochenoberflächen
- 1.8. Ultraschall der thorakalen Gliedmaßen
 - 1.8.1. Normale und pathologische Bilder der thorakalen Gliedmaßen
 - 1.8.1.1. Rumpf, Fesselkopf und Fesselgelenk
 - 1.8.1.2. Mittelhandknochen
 - 1.8.1.3. Karpus, Knie und Schulter



- 1.9. Ultraschall des Beckens, des Halses und des Rückens
 - 1.9.1. Normale und pathologische Bilder des Beckenskeletts und des Achsenskeletts
 - 1.9.1.1. Metatarsus und Fußwurzel
 - 1.9.1.2. Kniegelenk, Oberschenkel und Hüfte
 - 1.9.1.3. Hals, Rücken und Becken
- 1.10. Andere bildgebende Diagnoseverfahren: Magnetresonanztomographie, axiale Computertomographie, Szintigraphie, PET-Scan
 - 1.10.1. Beschreibung und Anwendung der verschiedenen Techniken
 - 1.10.2. Magnetische Resonanztomographie
 - 1.10.2.1. Technik zur Erfassung von Schnitten und Sequenzen
 - 1.10.2.2. Bildinterpretation
 - 1.10.2.3. Artefakte in der Interpretation
 - 1.10.2.4. Signifikante Ergebnisse
 - 1.10.3. CT
 - 1.10.3.1. Einsatz der CT bei der Diagnose von Verletzungen des Muskuloskelettalen Systems
 - 1.10.4. Szintigraphie
 - 1.10.4.1. Einsatz der Szintigraphie bei der Diagnose von Verletzungen des muskuloskelettalen Systems

Modul 2. Häufige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie. Thorakale Gliedmaßen Teil I

- 2.1. Einführung
- 2.2. Huf
 - 2.2.1. Kapsel: Hufrehe, Viertel, Cancker
 - 2.2.2. Arthrose
 - 2.2.3. Kollaterale
 - 2.2.4. Tiefer Beuger
 - 2.2.5. Podotrochlearer Apparat
 - 2.2.6. Phalangen

- 2.3. Metakarpophalangealgelenk
- 2.4. Digitaler Mantel
- 2.5. Metakarpale Region
 - 2.5.1. Oberflächlicher digitaler Beuger
 - 2.5.2. Tiefer digitaler Beuger
 - 2.5.3. *Check Ligament*
 - 2.5.4. Ligamentum Suspensorium
- 2.6. Pathologie der Handwurzel
- 2.7. Karpalscheide
- 2.8. Pathologie von Radius, Ellbogen und Schulter
- 2.9. Konventionelle Behandlungen der häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen und deren Überwachung
- 2.10. Physiotherapeutische Behandlungen, Rehabilitationsprotokolle und physiotherapeutische Behandlung der häufigsten Pathologien der thorakalen Gliedmaßen
 - 2.10.1. Besonderheiten je nach sportlicher Disziplin: Dressur/Springen/Rennen/Komplett/Schnelllauf

Modul 3. Häufige Verletzungen bei Sportpferden: Diagnose, konventionelle Behandlung, Rehabilitationsprogramme und Physiotherapie. Beckengliedmaßen Teil II

- 3.1. Einführung
- 3.2. Häufige distale tarsale Pathologien der Beckengliedmaßen
 - 3.2.1. Huf
 - 3.2.2. Metarthrosophalangealgelenk
 - 3.2.3. Sehnenscheiden und Sehnen
- 3.3. Fesselringband des Fesselgelenks
- 3.4. Pathologie der Fußwurzel
- 3.5. Pathologie des Schienbeins und des Kniegelenks
- 3.6. Pathologie der Hüfte und des Beckens



- 3.7. Pathologie der Wirbelsäule
 - 3.7.1. Pathologie der Halswirbelsäule
 - 3.7.2. Thorakale Pathologie
 - 3.7.2.1. Dornfortsätze
 - 3.7.2.2. Facetten-Gelenke
 - 3.7.2.3. Wirbelkörper
 - 3.7.3. Lumbosakral-iliakal Region
- 3.8. Konventionelle Behandlungen der häufigsten Pathologien der Beckengliedmaßen und Wirbelsäule
 - 3.8.1. Arthrose
 - 3.8.2. Knochengewebe
 - 3.8.3. Weichteile
- 3.9. Physiotherapeutische Behandlungen, Rehabilitationsprotokolle der häufigsten Pathologien der Beckengliedmaßen und der Wirbelsäule
 - 3.9.1. Besonderheiten je nach sportlicher Disziplin
- 3.10. Überwachung von Verletzungen der Gliedmaßen und der Wirbelsäule

“

Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf angenehme Weise zu fördern"



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.

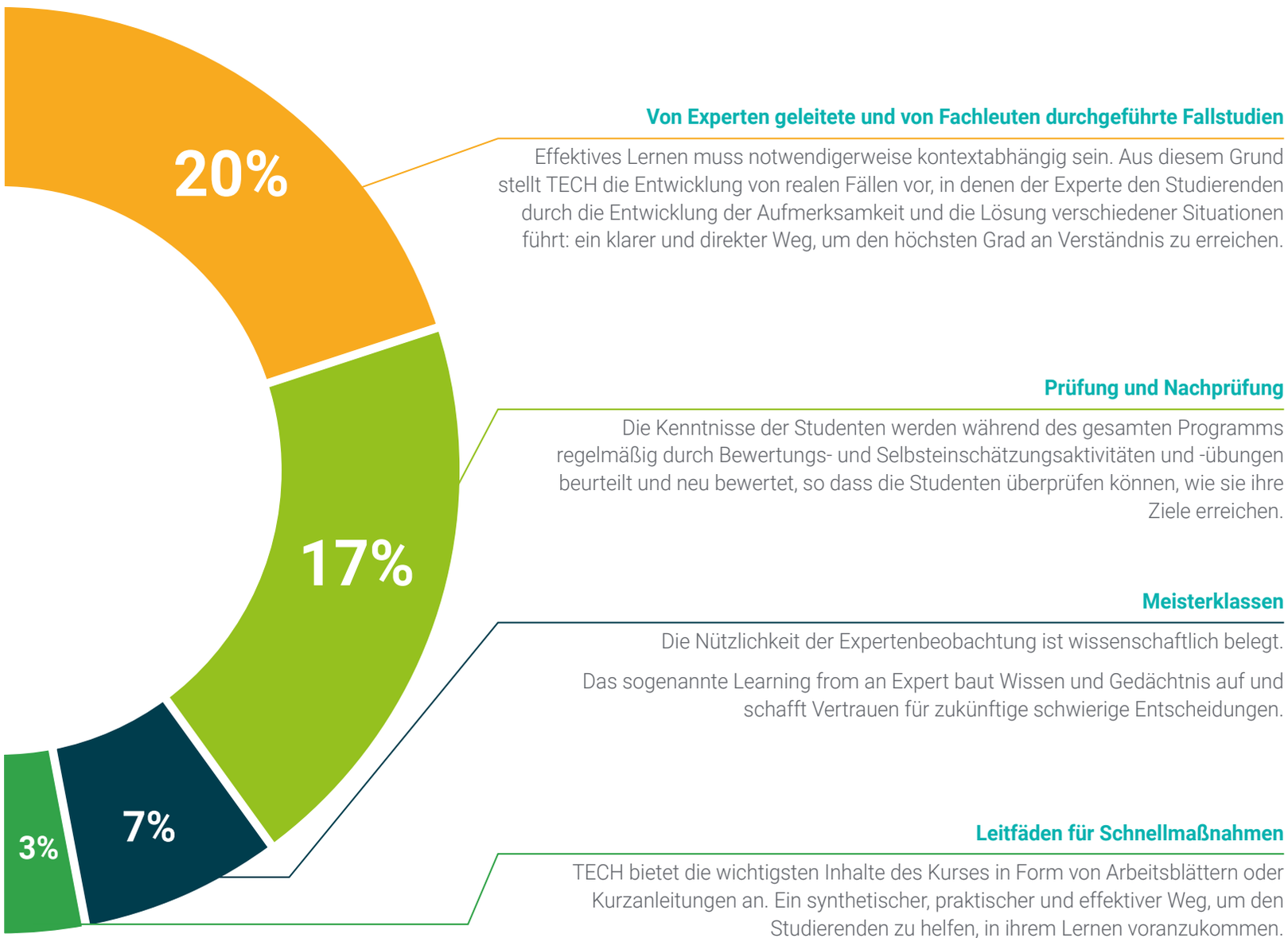
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation 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 **Universitätsexperte in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation** 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: **Universitätsexperte in Pathologien des Bewegungsapparates beim Sportpferd, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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

Universitätsexperte

Pathologien des
Bewegungsapparates
beim Sportpferd, Diagnose,
Behandlung und Rehabilitation

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

Universitätsexperte

Pathologien des Bewegungsapparates
beim Sportpferd, Diagnose,
Behandlung und Rehabilitation

