

Universitätskurs

Elektrophysikalische Maßnahmen
zur Rehabilitation des Pferdes



Universitätskurs Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Elektrophysikalische Maßnahmen helfen bei der Behandlung und Vorbeugung von Verletzungen bei Pferden, weshalb sie in der Pferdephysiotherapie und -rehabilitation eingesetzt werden. Um ein umfassendes Wissen über diese Verfahren zu erlangen, ist es notwendig, Spezialisierungen wie diese zu absolvieren. Der Beitritt zu dieser Studiengemeinschaft ermöglicht die Weiterentwicklung der Fähigkeiten der Fachkräfte.



““

Die Gesellschaft verlangt nach tiermedizinischen Fachkräften, die auf Pferde spezialisiert sind und über umfassende Kenntnisse in elektrophysikalischen Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes verfügen. Überlegen Sie nicht lange und spezialisieren Sie sich mit uns“

Die meisten elektrophysikalischen Geräte, die in diesem Universitätskurs analysiert werden, stellen für den veterinärmedizinischen Physiotherapeuten eine bedeutende Investition dar. Daher ist es notwendig, ihre wissenschaftlichen Grundlagen zu verstehen und ihre Wirkungen und Anwendungen aus therapeutischer Sicht zu kennen, um die am besten geeigneten Therapien entsprechend der Kasuistik unserer klinischen Praxis auszuwählen.

In diesem Zusammenhang werden insbesondere die verschiedenen Arten von elektrischen Stromimpulsanwendungen erläutert, die in der Physiotherapie und der Rehabilitation verwendet werden und die aufgrund ihrer Vielseitigkeit und einfachen Anwendung nach wie vor ein grundlegendes Instrument in der klinischen Praxis darstellen. Darüber hinaus wird ein Überblick über die Grundlagen und die wissenschaftliche Basis gegeben und es werden die verschiedenen Stromarten analysiert: TENS-Typen, Muskelelektrostimulation, Interferenzstrom und andere interessante Stromarten. Ein weiterer wichtiger Bestandteil ist der Ultraschall, der in unseren klinischen Protokollen ebenfalls eine entscheidende Rolle spielt und in der Humanphysiotherapie seit vielen Jahren eingesetzt wird, während er in der Veterinärmedizin durch andere Therapien in den Hintergrund gedrängt wurde, aber durch neue Veröffentlichungen über seine Nützlichkeit wieder an Bedeutung gewonnen hat.

In der Pferdephysiotherapie werden Stoßwellen seit mehr als 15 Jahren eingesetzt. Zahlreiche wissenschaftliche Artikel belegen ihren klinischen Einsatz, so dass ihre Kenntnis und Anwendung unerlässlich sind. Andere Techniken wie die perkutane Elektrolyse sind jedoch neuartige Verfahren mit vielversprechenden Ergebnissen bei der Behandlung chronischer Tendinitis.

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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Physiotherapie und Rehabilitation bei Pferden präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf den innovativen Methoden der elektrophysikalischen Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes.
- ♦ 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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr Wissen in elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes 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 Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet 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. Zu diesem Zweck steht dem Spezialisten ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes erstellt wurden.

Diese Spezialisierung 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 es 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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes zielt darauf ab, die Leistung der Fachkraft der 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

- Analysieren der in der Pferdephysiotherapie verwendeten elektrophysikalischen Mittel
- Schaffen der physiko-chemischen Grundlagen, auf denen ihre Therapeutika beruhen
- Entwickeln ihrer Indikationen, Anwendungsmethoden, Kontraindikationen und Risiken
- Bestimmen der am besten geeigneten Behandlungen für jede Pathologie aus therapeutischer und wissenschaftlicher Sicht auf der Grundlage von Beweisen



*Ein Weg der Spezialisierung
und des professionellen
Wachstums, der Ihnen zu mehr
Wettbewerbsfähigkeit auf dem
Arbeitsmarkt verhelfen wird"*





Spezifische Ziele

- ♦ Analysieren des Einsatzes von analgetischer Elektrotherapie und Muskelstimulation, ihrer Anwendung, wissenschaftlichen Grundlagen, Indikationen und Kontraindikationen
- ♦ Kennen der möglichen Anwendungen der perkutanen Elektrolyse sowie ihrer wissenschaftlichen Grundlagen, Indikationen und Kontraindikationen
- ♦ Bewerten des klinischen Einsatzes der Diathermie und ihrer Anwendung beim Pferd
- ♦ Erweitern und Vertiefen der Kenntnisse über den klinischen Einsatz von therapeutischen Lasern
- ♦ Bestimmen des Verhältnisses von Dosis zu Leistung, Frequenz und Eindringtiefe für eine effektive und sichere Laserbehandlung
- ♦ Definieren des Einsatzes von Stoßwellen in der Veterinärmedizin und ihrer Anwendung bei verschiedenen Pathologien
- ♦ Vorschlagen verschiedener Protokolle für die Anwendung von elektrophysikalischen Wirkstoffen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der elektrophysikalischen Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes, die ihre Arbeitserfahrungen 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

- 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 in Rehabilitation und Physiotherapie

Professoren

Dr. Castellanos Alonso, María

- Aufbaustudium in Pferdeklunik an der Autonomen Universität von Barcelona
- Assistenzärztin in der Pferdeabteilung des Klinischen Tierkrankenhauses der UCM
- Ambulante Tierarztpraxis und Pferdezucht
- Mitglied des Veterinärteams von Compluvet S.L., das Inspektionen bei Rennen und Anti-Doping-Kontrollen auf verschiedenen Rennstrecken im ganzen Land durchführt
- Klinische Tierärztin im Team von José Manuel Romero Guzmán
- Mitglied von AVEE (Vereinigung der Veterinärmediziner für Equiden)

Dr. Álvarez González, Carlota

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Alfonso X El Sabio
- Zertifiziert in Akupunktur und traditioneller chinesischer Veterinärmedizin durch das Chi Institute of Europe
- Verantwortliche Tierärztin für den Bereich Ganzheitsmedizin des Tierkrankenhauses Villalba (Veterinaria)
- Ambulanter Dienst für Ganzheitsmedizin
- Fachärztin für Tierphysiotherapie in der Physio-Veterinärmedizin
- Mitglied der WATCVM (World Association of Traditional Chinese Veterinary Medicine) und AVEE (Vereinigung der Veterinärmediziner für Equiden)

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. Cruz Madorrán, Antonio

- ◆ Fachtierarzt, Vollzeit, Universität Cardenal Herrera CEU, Valencia
- ◆ Universitätskurs im Amerikanischen und Europäischen College für Veterinärchirurgie (ACVS, ECVS) und Veterinärnarkose (ACVA, ECVA)
- ◆ Autor des Buches "Handbuch der chirurgischen und anästhesiologischen Techniken in der Pferdeklunik"



*Aktualisieren Sie Ihr Wissen
durch das Programm
Elektrophysikalische Maßnahmen
zur Rehabilitation des Pferdes"*

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der elektrophysikalischen Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes 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. Elektrophysikalische Mittel in der Physiotherapie für Pferde

- 1.1. Elektrotherapie
 - 1.1.1. Physiologische Grundlagen der Elektrostimulation
 - 1.1.2. Parameter in der Elektrotherapie
 - 1.1.3. Klassifizierung der Elektrotherapie
 - 1.1.4. Ausrüstung
 - 1.1.5. Vorsichtsmaßnahmen
 - 1.1.6. Allgemeine Kontraindikationen für die Elektrotherapie
- 1.2. Analgetische Elektrotherapie
 - 1.2.1. Therapeutische Wirkungen der Elektrizität
 - 1.2.2. TENS
 - 1.2.2.1. Endorphinisches TENS
 - 1.2.2.2. Konventionelles TENS
 - 1.2.2.3. BURST-Typ TENS
 - 1.2.2.4. Moduliertes TENS
 - 1.2.2.5. Invasive TENS
 - 1.2.3. Andere Arten der analgetischen Elektrotherapie
 - 1.2.4. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.3. Muskuläre Elektrostimulation
 - 1.3.1. Erste Überlegungen
 - 1.3.2. Parameter der Elektrostimulation
 - 1.3.3. Auswirkungen der Elektrostimulation auf die Muskulatur
 - 1.3.4. Stimulation eines denervierten Muskels
 - 1.3.5. Anwendungen beim Pferd
 - 1.3.6. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.4. Interferentielle Ströme und andere Ströme von klinischem Interesse
 - 1.4.1. Interferentielle Ströme
 - 1.4.2. Diadynamische Strömungen
 - 1.4.3. Russische Strömungen
 - 1.4.4. Andere Strömungen, die der Pferdephysiotherapeut kennen sollte





- 1.5. Mikroströme, Iontophorese und Magnettherapie
 - 1.5.1. Mikroströme
 - 1.5.2. Iontophorese
 - 1.5.3. Magnettherapie
- 1.6. Perkutane Elektrolyse
 - 1.6.1. Physiologische Grundlagen und wissenschaftliche Basis
 - 1.6.2. Verfahren und Methodik
 - 1.6.3. Anwendungen in der Pferdesportmedizin
 - 1.6.4. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.7. Diathermie
 - 1.7.1. Therapeutische Wirkungen von Wärme
 - 1.7.2. Arten der Diathermie
 - 1.7.3. Radiofrequente Diathermie oder Tecar-Therapie
 - 1.7.4. Indikationen und Anwendung beim Pferd
 - 1.7.5. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.8. Ultraschall
 - 1.8.1. Definition, physiologische Grundlagen und therapeutische Wirkungen
 - 1.8.2. Ultraschalltypen und Parameterauswahl
 - 1.8.3. Indikationen und Anwendung beim Pferd
 - 1.8.4. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.9. Laser
 - 1.9.1. Konzept der Photobiomodulation, physikalische und biologische Grundlagen
 - 1.9.2. Laser-Typen
 - 1.9.3. Physiologische Auswirkungen
 - 1.9.4. Indikationen und Anwendung beim Pferd
 - 1.9.5. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.10. Stoßwellen
 - 1.10.1. Definition, physiologische Grundlage und wissenschaftlicher Hintergrund
 - 1.10.2. Indikationen und Anwendung beim Pferd
 - 1.10.3. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen

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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes 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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes** 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 Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Elektrophysikalische
Maßnahmen zur
Rehabilitation des
Pferdes

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

Universitätskurs

Elektrophysikalische Maßnahmen zur Rehabilitation des Pferdes

