

Universitätskurs

Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie





Universitätskurs Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie

- » 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-katzen-hydrotherapie

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

Die Hydrotherapie ist ein hochwirksames Mittel zur Heilung von orthopädischen Erkrankungen, die häufig bei Katzen auftreten (z. B. Osteoarthrose). Aber die mangelnden Kenntnisse über diese Art der Behandlung und die fehlende Erfahrung einiger Tierärzte im Umgang mit Katzen machen es für den Experten absolut notwendig, in eine Weiterbildung auf diesem Gebiet zu investieren. Aus all diesen Gründen werden in diesem sehr umfassenden TECH-Programm die verschiedenen Eigenschaften, die Wasser zu einem idealen Medium für die Heilung zahlreicher Pathologien bei Katzenpatienten machen, angesprochen und untersucht. Darüber hinaus werden im Rahmen des Programms verschiedene therapeutische Optionen, die sich durch die Nutzung der aquatischen Umgebung bieten, entwickelt und verglichen.





“

Das Hauptproblem, mit dem die Fachleute konfrontiert werden, ist die mangelnde Erfahrung in der Behandlung von Katzenpatienten. Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, diesen Mangel an Informationen zu beheben"

Dieser von TECH angebotene Universitätskurs befasst sich mit der Rehabilitation von Katzenpatienten. In diesem Sinne ist das Haupthindernis, auf das die Fachleute bei diesen Patienten stoßen, die mangelnde Erfahrung der Tierärzte im korrekten Umgang mit ihnen. Deshalb können bei der orthopädischen Untersuchung einige Anzeichen übersehen werden, was es schwierig macht, eine korrekte Diagnose zu stellen.

Aus diesem Grund wird sich dieser Kurs mit der Rehabilitation orthopädischer Erkrankungen bei Katzen befassen, von denen die Osteoarthritis (OA) eine der wichtigsten Pathologien bei Katzen ist. Studien weisen auf eine Prävalenz von bis zu 90% bei Katzen hin.

Andererseits werden die Eigenschaften, die Wasser zu einem idealen Medium für die Heilung zahlreicher Pathologien machen, untersucht und erläutert. Es werden auch die verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten, die der Einsatz des aquatischen Mediums bietet, entwickelt und verglichen.

Und das alles in einer bequemen, 100% igen Online-Fortbildung, die speziell dafür entwickelt wurde, dass der Tierarzt lernen kann, wo und wann er will. Sie benötigen nur ein elektronisches Gerät mit Internetzugang, um auf die größte Datenbank mit Inhalten in diesem Bereich im Bildungspanorama zuzugreifen.

Dieser **Universitätskurs in Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pferderehabilitation vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neue Entwicklungen in der Rehabilitation von Katzen
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ 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



Die besten Inhalte und die am besten vorbereiteten Dozenten der internationalen Szene finden Sie bei TECH"

“

Eine Fortbildungsmöglichkeit, die Ihnen die Türen zu einer vielversprechenden beruflichen Zukunft öffnen wird"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

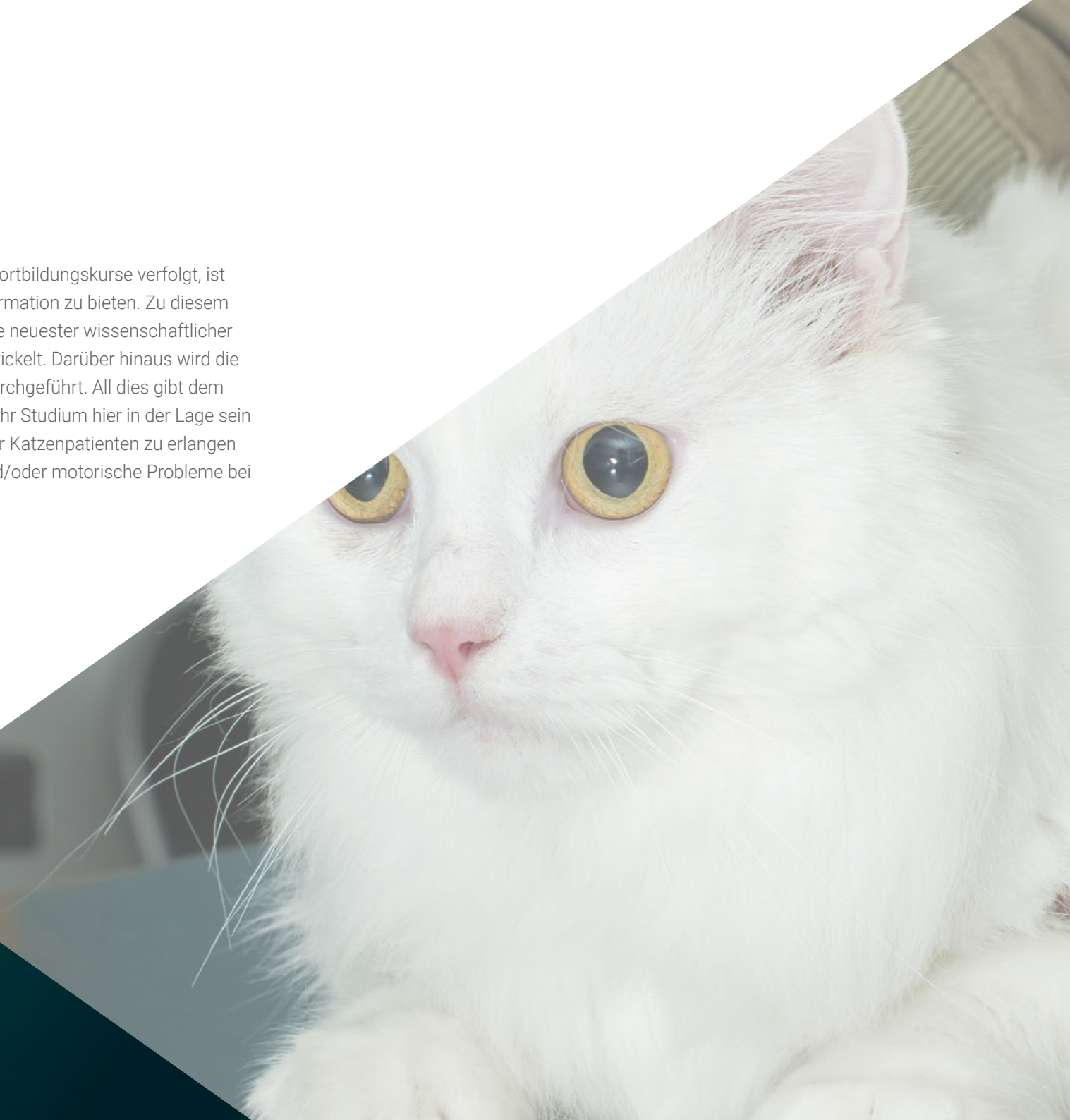
Lassen Sie sich diese großartige Weiterbildungsmöglichkeit nicht entgehen. Sie wird zweifellos das Tor zu einer vielversprechenden Zukunft sein.

Da es sich um ein Online-Training handelt, müssen Sie den Rest Ihrer Alltagsaufgaben nicht vernachlässigen.



02 Ziele

Das oberste Ziel, das TECH bei der Gestaltung seiner Fortbildungskurse verfolgt, ist es, Tierärzten die bestmögliche Weiterbildung und Information zu bieten. Zu diesem Zweck wurde dieser Universitätskurs auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse und mit höchster fachlicher Strenge entwickelt. Darüber hinaus wird die Fortbildung von einem erstklassigen Dozententeam durchgeführt. All dies gibt dem Studenten die Gewissheit, dass er oder sie durch sein/ihr Studium hier in der Lage sein wird, tiefgreifende Kenntnisse in der Wassertherapie für Katzenpatienten zu erlangen und so zu lernen, wie man körperliche, sensorische und/oder motorische Probleme bei diesen Wesen heilen kann.





“

Diese Universität verfolgt nur ein Ziel: Fachleute an die Spitze ihres Berufs zu bringen"



Allgemeine Ziele

- Entwicklung von Fachwissen über die Rehabilitation von Katzenpatienten
- Analyse der häufigsten Pathologien bei Katzenpatienten, die eine Behandlung durch einen Spezialisten für tierärztliche Rehabilitation erfordern können
- Bedeutung und Wert der Hydrotherapie im Bereich der physischen Rehabilitation von Tieren ermitteln
- Untersuchung der physikalischen Prinzipien, die die Hydrotherapie zu einem wichtigen Instrument der physischen Rehabilitation von Tieren machen

“

Erfahren Sie alles, was Sie über die Hydrotherapie bei Katzen wissen müssen, in diesem umfassenden Universitätskurs"





Spezifische Ziele

Modul 1. Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie

- ♦ Erarbeitung von Rehabilitationsplänen, die den Besonderheiten des Charakters und des Managements der Katzenart sowohl in der Klinik als auch zu Hause angepasst sind
- ♦ Aufbau von Fachwissen zur Erkennung von Anzeichen von Osteoarthritis (OA) bei der Katze
- ♦ Zusammenstellung von Therapien und Strategien, die von der Katzenart in Rehabilitationsmaßnahmen gut vertragen werden
- ♦ Erkennen der wichtigsten Unterschiede zwischen den Prinzipien der Hydrotherapie im Schwimmbad und der Hydrotherapie auf dem Unterwasserlaufband
- ♦ Analyse der Indikationen und Kontraindikationen der Hydrotherapie
- ♦ Untersuchung der Unterschiede zwischen Schwimmen und Gehen im Wasser
- ♦ Ausarbeitung eines Rehabilitationsplans unter Einbeziehung der Hydrotherapie

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieser Fortbildung besteht aus einer Reihe von Spitzenfachleuten auf dem Gebiet der Veterinärmedizin, der Tierphysiotherapie und der Wassertherapie mit Felines. Dieses Team, das sich der Bedeutung und Relevanz der Weiterbildung in diesem Bereich bewusst ist, hat eine sehr umfassende Sammlung von Inhalten entwickelt, die speziell darauf ausgerichtet sind, den Tierarzt in seiner täglichen Praxis zum Erfolg zu führen.





“

*Wir haben das umfassendste Dozententeam
in der Fortbildungsszene"*

Kursleitung



Fr. Ceres Vega-Leal, Carmen

- ♦ Tierärztin in der Abteilung für Physiotherapie und Rehabilitation der Veterinärklinik A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- ♦ Tierärztin in der Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Deutschland)
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Fakultät für Veterinärmedizin in León im Jahr 2008
- ♦ Masterstudiengang in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren, Universität Complutense in Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Veterinärphysiotherapie und Rehabilitation bei Hunden und Katzen, Universität Complutense in Madrid
- ♦ Expertin für Grundlagen der Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren, Universität Complutense in Madrid 2014

Professoren

Fr. Picón Costa, Marta

- ♦ Ambulanter Rehabilitations- und Physiotherapiedienst in den Regionen Sevilla und Cádiz
- ♦ Tierärztin an der Fakultät für Veterinärmedizin von Alfonso X el Sabio
- ♦ Expertin für grundlegende Tierphysiotherapie und Rehabilitation, Universität Complutense in Madrid

Fr. Pascual Vezanzones, María

- ♦ Tierärztin für das Rehabilitations- und Hydrotherapiezentrum Narub
- ♦ Verantwortung und Koordination des Rehabilitations- und Physiotherapiedienstes zu Hause, Tierernährung in Vetterapia Animal
- ♦ Leitung der klinischen Veterinärmedizin im Veterinärzentrum Don Pelanas Dienst für Rehabilitation und Physiotherapie für Tiere
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität León
- ♦ Aufbaustudium in Rehabilitation und tierärztlicher Physiotherapie für Kleintiere, FORVET-Schule

Fr. Laliena Aznar, Julia

- ♦ Leitung des Rehabilitationsdienstes, Veterinärkrankenhaus Anicura Valencia Sur Valencia
- ♦ Dozentin an der I-VET-Akademie in Rehabilitationsklassen für den Aufbaustudiengang Tiermedizinisch-technischer Assistent
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- ♦ Masterstudiengang in Kleintierklinik I und II
- ♦ Kurs in tierärztlicher Rehabilitation bei Kleintieren
- ♦ Kurs in klinischer Diagnose bei Hunden und Katzen

♦ Fr. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Mitinhaberin und Leitung der Abteilung für physische Rehabilitation von Tieren in der Tierklinik Amodiño in Lugo
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Spezialisierungskurs für die Rehabilitation von Kleintieren

Fr. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Tierärztin im Zentrum für Tierrehabilitation und -physiotherapie Rehabcan Traditioneller chinesischer veterinärmedizinischer Dienst
- ♦ Tierärztin im Tao Vet Zentrum für Tierrehabilitation und Physiotherapie Traditioneller chinesischer veterinärmedizinischer Dienst
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Katholischen Universität von Valencia
- ♦ Spezialisiert auf traditionelle chinesische Medizin durch das Chi-Institut Zertifizierte Akupunkteurin Zertifizierte Ernährungstherapeutin
- ♦ Aufbaustudium in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren an der Euroinnova Business School

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Sektors in der aquatischen Rehabilitation von Katzenpatienten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in der Branche verfügen, unterstützt durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und mit umfangreichem Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie nach dem Erwerb der Qualifikation in diesem Bereich mit einem multidisziplinären Ansatz arbeiten können, der die Langlebigkeit, Gesundheit und Lebensqualität der Tiere fördert.





“

Um sicherzustellen, dass wir unseren Studenten immer das Beste bieten, konzipiert TECH alle Fortbildungskurse mit äußerster wissenschaftlicher Strenge"

Modul 1. Rehabilitation von Katzen. Hydrotherapie

- 1.1. Feline Rehabilitation I: wichtige Aspekte
 - 1.1.1. Anzeichen von Schmerzen beim Katzenpatienten
 - 1.1.2. Die Bedeutung der Umgebung und des Managements von Katzenpatienten
 - 1.1.3. Die wichtigsten rehabilitierbaren Pathologien bei Felinen
- 1.2. Feline Rehabilitation II: Degenerative Gelenkerkrankung bei Felinen
 - 1.2.1. Klinische Manifestation
 - 1.2.2. Orthopädische Untersuchung
 - 1.2.3. Radiologische Besonderheiten
 - 1.2.4. Gewichtsmanagement
- 1.3. Feline Rehabilitation III: der Patient nach einem chirurgischen Eingriff
 - 1.3.1. Einleitung
 - 1.3.2. Besondere Pflege und Stressbewältigung
 - 1.3.3. Rehabilitationstherapien und -techniken
- 1.4. Feline Rehabilitation IV: Überlegungen zu Rehabilitationsplänen
 - 1.4.1. Die Umgebung und der Zeitpunkt der Sitzungen
 - 1.4.2. Am besten verträgliche Therapien
 - 1.4.3. Strategien für die Durchführung von therapeutischen Übungen
 - 1.4.4. Anpassungen und Empfehlungen für zu Hause
- 1.5. Hydrotherapie I: Physikalische Grundlagen des Wassers
 - 1.5.1. Einleitung
 - 1.5.2. Relative Dichte
 - 1.5.3. Auftrieb
 - 1.5.4. Oberflächenspannung
 - 1.5.5. Viskosität
 - 1.5.6. Hydrostatischer Druck
 - 1.5.7. Thermische Kapazität
- 1.6. Hydrotherapie II: Nutzen und Indikationen
 - 1.6.1. Indikationen bei Patienten mit neurologischen Problemen
 - 1.6.2. Indikationen bei Patienten mit orthopädischen Problemen
 - 1.6.3. Indikationen bei übergewichtigen Patienten
 - 1.6.4. Indikationen bei Sportpatienten





- 1.7. Hydrotherapie III: Vorsichtsmaßnahmen, Kontraindikationen und besondere Pflege
 - 1.7.1. Vorsichtsmaßnahmen
 - 1.7.2. Kontraindikationen
 - 1.7.3. Besondere Pflege
- 1.8. Hydrotherapie IV: Modalitäten I
 - 1.8.1. Das Unterwasser-Laufband
 - 1.8.2. Indikationen und Vorteile
 - 1.8.3. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
- 1.9. Hydrotherapie V: Modalitäten II
 - 1.9.1. Schwimmen und andere Übungen im Schwimmbad
 - 1.9.2. Indikationen und Vorteile
 - 1.9.3. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen
 - 1.9.4. Hauptunterschiede zwischen den beiden Modalitäten
- 1.10. Hydrotherapie VI: Entwicklung eines Hydrotherapieplans
 - 1.10.1. Wann sollte die Hydrotherapie in den Rehabilitationsplan aufgenommen werden?
 - 1.10.2. Dauer der Therapie
 - 1.10.3. Wassertemperatur
 - 1.10.4. Wasserqualität. Parameter
 - 1.10.5. Die Bedeutung des Trocknen

“

Erstklassige Inhalte, vollgepackt mit Fallstudien, die Sie in Ihrer täglichen Praxis zum Erfolg führen"

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

Dieser Universitätskurs in Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie 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 Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie** 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 Rehabilitation für Katzen. Hydrotherapie**

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 für Katzen.
Hydrotherapie

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

Universitätskurs

Rehabilitation von Katzen.

Hydrotherapie

