

Universitätskurs

Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien





Universitätskurs

Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien

Modalität: Online

Dauer: 12 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 300 Std.

Internetzugang: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/psychologie-lernens-tiergestuetzten-therapien

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

Tiergestützte Therapien erleben derzeit einen Boom. Dies liegt daran, dass Hunde, Pferde und einige Nutztiere nicht mehr nur Nahrungs- oder Begleittiere sind, sondern aktive Teilnehmer an synergetischen und ausgewogeneren Beziehungen innerhalb von Arbeitsteams, die zu den Fortbildungsprozessen der Menschen beitragen, mit denen sie arbeiten. In diesem Bewusstsein hat das Expertenteam von TECH dieses akademische Programm entwickelt, das Tierärzten die korrekte Anwendung dieser Therapieform unter Berücksichtigung der psychologischen Eigenschaften des Menschen beibringen soll, um so hervorragende Ergebnisse zu erzielen.





“

Sie werden nur zwölf Wochen intensiven Studiums benötigen, um ein tiefes Verständnis für die Bedeutung der tiergestützten Intervention zu erlangen"

Das Studium des Verhaltens ist eines der Hauptinteressen der Menschen, seit sie begonnen haben, sich mit der Welt auseinanderzusetzen. In der Kindheit dient die Neugier als Antrieb, die Umwelt zu erforschen und zu versuchen, die darin auftretenden Phänomene zu verstehen. In der tiergestützten Therapie steht das Lernen im Mittelpunkt, um den Anpassungsprozess an die Erfordernisse der Umwelt zu erleichtern, in der sich die Organismen im Laufe ihres Lebenszyklus allmählich entwickeln, und um ihnen die Mittel an die Hand zu geben, um Beziehungen zu jedem Element, das sie umgibt (Gegenstände, Tiere, Menschen usw.), aufzubauen und zu verstehen, wie sie sich in verschiedenen Situationen und Szenarien verhalten sollen.

Lernen geht über das Auswendiglernen von Daten oder Konzepten hinaus; es bedeutet, dass man aufhört, bestimmte Ereignisse im Gedächtnis zu behalten, um andere einzubeziehen, d. h., dass man Informationen ständig umschreibt, um sie zu aktualisieren. Es gibt also viele Variablen, die beim Lernen eine Rolle spielen: physiologische, physische, neurologische, emotionale und motivationale Merkmale, aber auch umstandsbedingte Aspekte, die durch den Kontext vermittelt werden können.

In diesem Programm werden der theoretische Hintergrund des Lernens, seine Arten, die Mechanismen, die es ermöglichen, die Programme, die zu seiner Entwicklung und Verwirklichung beitragen, sowie seine Beziehung zu anderen Prozessen analysiert.

Das von TECH entworfene Kompendium der Inhalte wird die Hauptwaffe des Studenten sein, um die wichtigsten Grundlagen der tiergestützten Interventionen zu verstehen. Eine gründliche Überprüfung ermöglicht es den Studenten, sich mit den wichtigsten Forschungsergebnissen vertraut zu machen, die die Wirksamkeit dieser Therapien, ihren potenziellen Nutzen und die Bereiche, auf die sie einen größeren Einfluss haben, belegen.

All dies in einem 100%igen Online-Fortbildungsprogramm, das es den Studenten ermöglicht, ihr berufliches Wissen zu erweitern und sich als Tierarzt weiterzuentwickeln, während sie ihr Studium mit ihren übrigen Aktivitäten verbinden. Auf diese Weise kann der Berufstätige wachsen und sich in der Branche positionieren, ohne irgendeinen Aspekt seines Lebens zu vernachlässigen.

Dieser **Universitätskurs in Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die tiergestützte Therapie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neues zur tiergestützten Therapie
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der tiergestützten Therapie
- 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



Dieser Universitätskurs ist die Gelegenheit, auf die Sie gewartet haben, um Ihre Karriere voranzutreiben und ein angesehener Tierarzt zu werden"

“

Investieren Sie in Wissen und heben Sie sich von der Konkurrenz ab, indem Sie dieses umfassende akademische Programm absolvieren"

Das Lehrpersonal 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 Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

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 der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für tiergestützte Therapie erstellt wurden.

Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

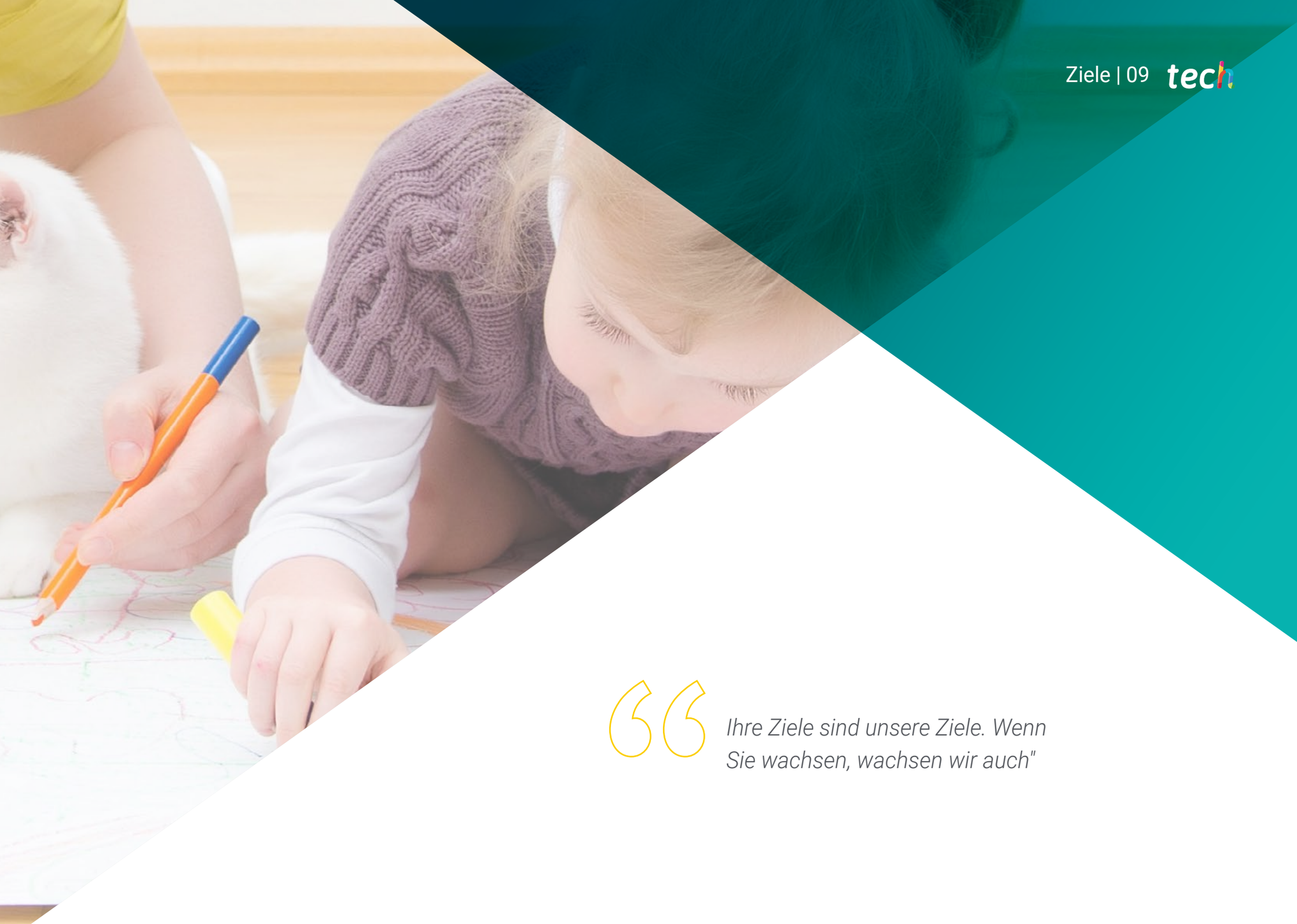
Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses akademischen Abschlusses ist es, Tierärzten zu helfen, die Bedeutung und den Erfolg von tiergestützten Interventionen bei Menschen mit verschiedenen Problemen zu verstehen. Nach Abschluss der Fortbildung ist die Fachkraft also in der Lage, diese Art von Intervention zu konzipieren und durchzuführen, die sowohl für das Tier als auch für den Nutzer der Therapie optimale Bedingungen bietet. Dies wird nicht nur die beruflichen Kompetenzen des Studenten erhöhen, sondern ihn auch zu einer erstklassigen Fachkraft machen.





“

Ihre Ziele sind unsere Ziele. Wenn Sie wachsen, wachsen wir auch"



Allgemeine Ziele

- Analyse der ganzheitlichen Veränderung von Menschen durch tiergestützte Therapie (TGT)
- Ermittlung des Bedarfs an einem multidisziplinären Team für tiergestützte Interventionen (TGI)
- Entwicklung des rechtlichen Rahmens für die Schaffung einer TGT-Einrichtung
- Entwicklung des Lernprozesses
- Untersuchung der theoretischen und praktischen Grundlagen des Lernens
- Überprüfung der wichtigsten Mechanismen des Lernwandels
- Darstellung des aktuellen Stands und der Zukunftsperspektiven von Lernstudien

“

Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft“





Spezifische Ziele

Modul 1. Tiergestützte Therapie

- ◆ Bestimmung der Unterschiede zwischen TGI, TGA, PAR
- ◆ Analyse der Vergangenheit der tiergestützten Therapien, um die zukünftige Forschung zu fördern
- ◆ Etablierung von tiergestütztem *Coaching* und Psychotherapie als wichtiger Teil der tiergestützten Therapien
- ◆ Prüfung der einschlägigen Rechtsvorschriften für die Gründung einer TGI-Einrichtung
- ◆ Ausarbeitung, was bei Unfällen zu tun ist und wie man sie verhindern kann

Modul 2. Psychologie des Lernens

- ◆ Entwicklung der wichtigsten Paradigmen für den Lernprozess
- ◆ Das Verhalten als Hauptachse des Lernens bestimmen
- ◆ Die Konzepte von Verstärkung und Bestrafung genau zu analysieren
- ◆ Untersuchung der wichtigsten Verstärkungsschemata
- ◆ Die Bedeutung des Aussterbens und Vergessens als Lernprozess zu verstehen
- ◆ Erforschung der neurobiologischen Grundlagen des Lernens
- ◆ Unterscheidung der Bedeutung der Kognition im Lernprozess



03

Kursleitung

Zum Lehrkörper des Programms gehören Experten aus verschiedenen Bereichen der tiergestützten Therapie. Wenn sich die Studenten für dieses Fortbildungsprogramm entscheiden, können sie auf die Erfahrung und das Ansehen von Fachleuten aus dem Veterinärbereich zurückgreifen, die ihnen helfen werden, besser zu verstehen, wie tiergestützte Interventionen bei Menschen mit verschiedenen Funktionsstörungen funktionieren, und mehr über die Bedingungen und Merkmale zu erfahren, bei denen diese Interventionen eine höhere Rate an positiven Ergebnissen haben.



“

Ein renommierter Lehrkörper wird Sie über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich informieren"

Leitung



Hr. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- ♦ Tierärztlicher Ethologe, der für Beratungen innerhalb des Fachgebiets zuständig ist, und Beurteiler für die Auswahl von Hunden für unterstützte Interventionen Hundezentrum des Roten Kreuzes
- ♦ Ausbildung und tierärztliche Betreuung der Hunde in der Tagesstätte GOpet-Zentrum für Hunde
- ♦ Pflege und Umgang mit Pferden und Raubvögeln Darüber hinaus bot er Unterstützung bei tierischen Interventionen für Menschen mit funktionalen Unterschieden Verein Teanima
- ♦ Pflege, Ausbildung und Verwaltung der Greifvögel des Zoos Weltvogelpark
- ♦ Planung und Durchführung von kynologischen und pferdegestützten Therapien Kolumbianisches Zentrum für neurosensorische Stimulation (CECOEN)
- ♦ Masterstudiengang in tiergestützter Intervention und angewandter Ethologie. Autonome Universität von Madrid
- ♦ Diplom in Klinischer Ethologie Zentrum für Veterinärmedizinische Spezialitäten (CEMV) 2015 - 2017 Buenos Aires - Argentinien
- ♦ Tierarzt und Zootechniker Stiftung der Universität San Martín 2001-2006 Bogotá– Kolumbien
- ♦ T.A.C Nord Weiterbildungskurse in der Spezialität der hundegestützten Intervention
- ♦ Hundezentrum des Roten Kreuzes Ausbildung in Hundetraining und hundegestützter Intervention AMKA Hundetagesstätte
Ausbildung in Ethologie und Hundetraining

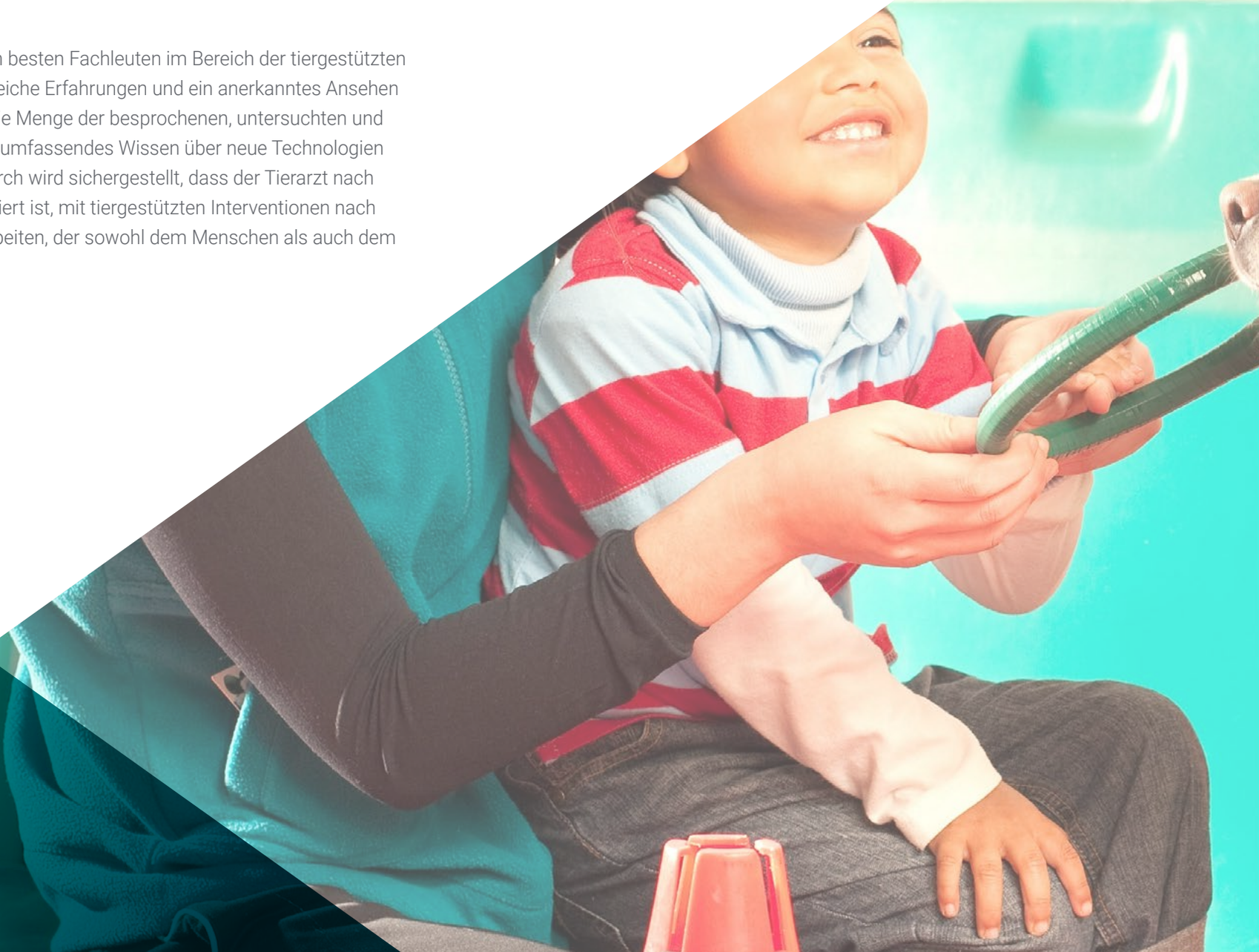


Fr. Fernández Puyot, Marisol

- Koordination der tiergestützten Therapien
- Koordination der Therapiesitzungen für die Nutzer, vor der Pandemie bis zu 120 tiergestützte Therapien pro Monat mit Hunden, Pferden, Raubvögeln und kleinen Säugetieren
- Leitung eines multidisziplinären Teams von Psychologen, Physiotherapeuten, Technikern für tiergestützte Therapie, Reitführern, Trainern, Stallhelfern usw. Ein Team von 9 Personen
- Mitarbeit und Ehrenamt bei der PE&CO Association
- Gründung und Aufbau der Vereinigung Teanima
- Tiergestützte Therapie an der Universität Complutense in Madrid
- Tutorin von Praktikanten der Vereinigung Teanima für Absolventen von TAFAD und TECO aus verschiedenen Instituten der Gemeinschaft Madrid und für Absolventen von Soziologie und Pädagogik von der Universität Complutense in Madrid

04 Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten im Bereich der tiergestützten Therapie entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen und ein anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, das durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle sowie durch ein umfassendes Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin gestützt wird. Dadurch wird sichergestellt, dass der Tierarzt nach Abschluss der Fortbildung voll qualifiziert ist, mit tiergestützten Interventionen nach einem multidisziplinären Ansatz zu arbeiten, der sowohl dem Menschen als auch dem Tier zugute kommt.





“

*Dieser Universitätskurs enthält
das vollständigste und aktuellste
Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Tiergestützte Therapie

- 1.1. Tiergestützte Therapie
 - 1.1.1. Tiergestützte Interventionen (TGI), tiergestützte Therapien (TGT), tiergestützte Ausbildung (TGA), Programm für ansässige Tiere (PAT)
 - 1.1.2. Tiergestützte Aktivität (TGA)
 - 1.1.3. Benutzerterminologie
 - 1.1.4. Tierische Co-Therapeuten
 - 1.1.5. Forschung
- 1.2. Multidisziplinäres Team
 - 1.2.1. Beschäftigungstherapeutin
 - 1.2.2. Psychologe
 - 1.2.3. Pädagoge
 - 1.2.4. Physiotherapeut
 - 1.2.5. Technischer Trainer, Reitführer
- 1.3. Geschichte der tiergestützten Interventionen
 - 1.3.1. Chronologie
 - 1.3.2. Entwicklung von TGT
 - 1.3.3. Zukünftige Projektion
- 1.4. Tiergestütztes *Coaching*
 - 1.4.1. Unterschiede zwischen *Coaching* und Psychotherapie
 - 1.4.2. Tiere für das *Coaching*
 - 1.4.3. Ziele, die im *pferdegestützten Coaching* angesprochen werden sollen
 - 1.4.4. Ziele, die im *Raubvogel-Coaching* angesprochen werden sollen
- 1.5. Gesetzgebung
 - 1.5.1. Regelungsbedarf in der TGT
 - 1.5.2. Notwendigkeit einer anerkannten Ausbildung
 - 1.5.3. Gesetzgebung in Europa
 - 1.5.4. Gesetzgebung in Amerika





- 1.6. Gründung eines Unternehmens in TGT
 - 1.6.1. Rechtsform
 - 1.6.2. Rekrutierung eines multidisziplinären Teams und von Kunden
 - 1.6.3. Kundentreue
 - 1.6.4. Einrichtungen und Hauptsitz
- 1.7. Programm für Freiwilligenarbeit und Praktika
 - 1.7.1. Verträge/Vereinbarungen über Freiwilligenarbeit mit Universitäten
 - 1.7.2. Loyalität der Freiwilligen
 - 1.7.3. Fortbildung
 - 1.7.4. Versicherungen
- 1.8. Vorbeugung gegen berufliche Risiken
 - 1.8.1. Arbeitskleidung
 - 1.8.2. Hinweisschilder
 - 1.8.3. Covid-Protokoll
 - 1.8.4. Feuerlöschgeräte
 - 1.8.5. Erste Hilfe
- 1.9. Lizenzen und Genehmigungen
 - 1.9.1. Verzeichnis der Nutztierausbeutung (REGA), Kern-Zoo
 - 1.9.2. Datenschutzgesetz
 - 1.9.3. Sozio-medizinische Lizenzen
 - 1.9.4. Föderative Lizenzen
- 1.10. Vorschriften für unterstützte Therapietiere
 - 1.10.1. Zivil- und strafrechtliche Haftung
 - 1.10.2. Tierquälerei
 - 1.10.3. Tierschutz beim Transport
 - 1.10.4. Tierärztliche Untersuchung
 - 1.10.5. Verarbeitung des Tierkörpers

Modul 2. Psychologie des Lernens

- 2.1. Psychologie des Lernens
 - 2.1.1. Historischer Hintergrund: von der Erforschung des Geistes bis zu den Reflexen
 - 2.1.2. Was macht uns intelligent? Die Bedeutung von Vergleichsstudien zwischen Tieren und Menschen
 - 2.1.2.1. Tiermodelle: Arten und Gründe für die Verwendung
 - 2.1.2.2. Bewertungs- und Messparadigmen
 - 2.1.3. Lernen und Kognition: Gemeinsamkeiten und Unterscheidungen
- 2.2. Verhalten im Mittelpunkt des Lernens
 - 2.2.1. Die Natur der Reflexe
 - 2.2.2. Gewöhnung vs. Sensibilisierung
 - 2.2.2.1. Duale Prozesstheorie
 - 2.2.3. Emotionen. Gegensätzliche Prozesstheorie
- 2.3. Klassische Konditionierung: Studium des Lernens
 - 2.3.1. Pawlow und seine Beiträge
 - 2.3.1.1. Erregende Konditionierung
 - 2.3.1.2. Hemmende Konditionierung
 - 2.3.2. Mechanismen der Wirkung
 - 2.3.2.1. Intensität, Auffälligkeit, Relevanz und Sachdienlichkeit
 - 2.3.2.2. Biologische Krafttheorie
 - 2.3.2.3. Modell der Stimulussubstitution
 - 2.3.2.4. Blockierende Wirkung
 - 2.3.2.5. Rescorla und Wagner: Modell und Anwendung
- 2.4. Operante Konditionierung: die Instrumentalisierung von Verhalten
 - 2.4.1. Instrumentelles Verfahren
 - 2.4.1.1. Verstärkung
 - 2.4.1.2. Bestrafung
 - 2.4.1.3. Ermutigung und Reaktion
 - 2.4.1.4. Kontingente
 - 2.4.2. Motivationsmechanismen
 - 2.4.2.1. Assoziation und Wirkungsrecht
 - 2.4.2.2. Belohnung und Erwartungen
 - 2.4.2.3. Regulierung von Verhaltensweisen
 - 2.4.3. Skinners Beiträge zur Lern- und Verhaltensforschung
- 2.5. Die Relevanz von Stimuli
 - 2.5.1. Diskriminierung und unterschiedliches Reagieren
 - 2.5.2. Verallgemeinerung und Gradienten
 - 2.5.3. Stimuluskontrolle
 - 2.5.3.1. Wahrnehmungsfähigkeit und Stimulusorientierung
 - 2.5.3.2. Äquivalenz der Stimuli
 - 2.5.3.3. Kontextanhaltspunkte und bedingte Beziehungen
- 2.6. Trainingsprogramme in operanter Konditionierung
 - 2.6.1. Belohnende Ausbildung
 - 2.6.1.1. Einfach
 - 2.6.1.1.1. Festes Verhältnis
 - 2.6.1.1.2. Festes Verhältnis
 - 2.6.1.1.3. Festes Intervall
 - 2.6.1.1.4. Variables Intervall
 - 2.6.1.2. Rechnungen
 - 2.6.1.3. Gleichzeitige
 - 2.6.2. Schulung über Bestrafung
 - 2.6.3. Flucht- und Ausweichtraining
 - 2.6.4. Unterlassungstraining (Bestrafung)
- 2.7. Lernen zu verlernen: Auslöschung
 - 2.7.1. Auswirkungen eines Extinktionsverfahrens
 - 2.7.1.1. Spontane Erholung
 - 2.7.1.2. Erneuerung
 - 2.7.1.3. Wiedereinsetzung und Wiederbelebung
 - 2.7.2. Hemmende Assoziationen und paradoxe Effekte
 - 2.7.3. Auswirkungen der teilweisen Verstärkung
 - 2.7.4. Widerstand gegen Veränderungen



- 2.8. Die Rolle der Kognition beim Lernen
 - 2.8.1. Paradigmen und Mechanismen des Gedächtnisses
 - 2.8.1.1. Gedächtnisarbeit
 - 2.8.1.2. Referenzspeicher
 - 2.8.1.3. Räumliches Gedächtnis
 - 2.8.1.4. Erfassung und Kodierung
 - 2.8.1.5. Aufbewahrung und Abruf
 - 2.8.2. Vergessen
 - 2.8.2.1. Proaktive Einmischung
 - 2.8.2.2. Rückwirkende Eingriffe
 - 2.8.2.3. Retrograde Amnesie
 - 2.8.3. Kategorisierung des Lernens in der Kognition
- 2.9. Neurowissenschaftliche Grundlagen des Lernens
 - 2.9.1. Empfindliche Zeiträume
 - 2.9.2. Das Gehirn und die für das Lernen zuständigen Bereiche
 - 2.9.3. Die Rolle der exekutiven Funktionen
 - 2.9.3.1. Hemmende Kontrolle
 - 2.9.3.2. Gedächtnisarbeit
 - 2.9.4. Neuronale Plastizität und kognitive Flexibilität
 - 2.9.5. Die Rolle der Emotionen
- 2.10. Aktueller Stand der Lernforschung und Zukunftsperspektiven
 - 2.10.1. Der Einfluss des Lernens auf die Entwicklung von psychologischen und Verhaltensproblemen bei Menschen und Tieren
 - 2.10.2. Paradigmen des Lernens und des Verhaltens vs. Medizinische und pharmakologische Modelle
 - 2.10.3. Die Untersuchung des Lernens und seiner Anwendungen in therapeutischen und pflegerischen Bereichen

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.





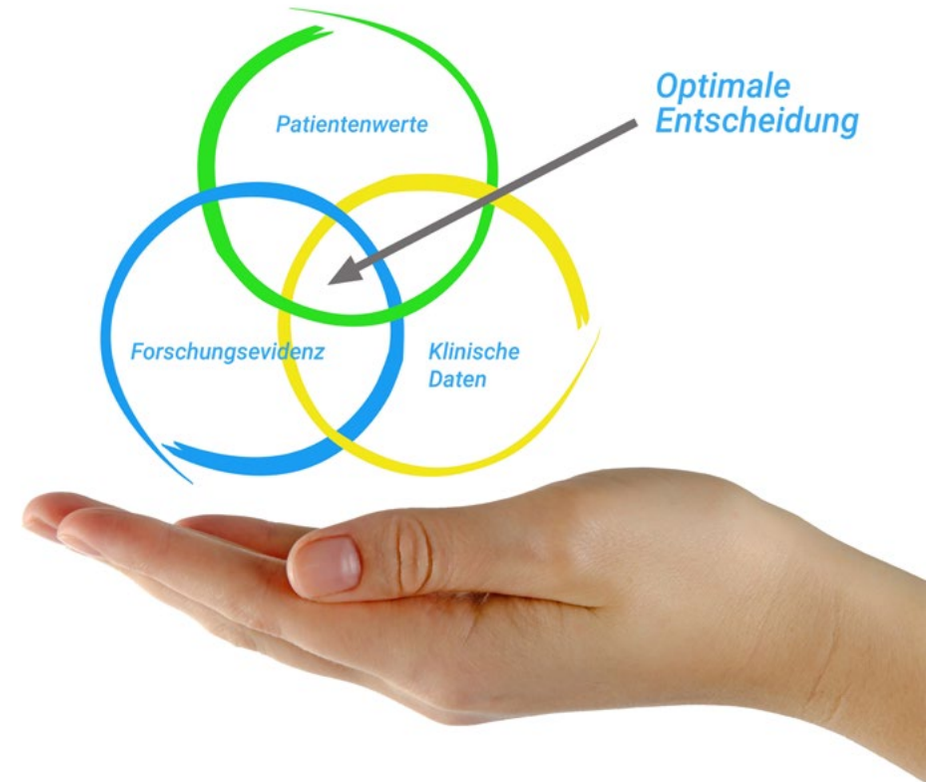
“

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 Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien 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 Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien** 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 Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 Std.**



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

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innova
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Psychologie des Lernens
in Tiergestützten
Therapien

Modalität: Online

Dauer: 12 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 300 Std.

Universitätskurs

Psychologie des Lernens in Tiergestützten Therapien

