

Universitätskurs

Neurologie bei Katzen



Index

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

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 Neurologie bei Katzen ist eines der anspruchsvollsten Fachgebiete für den Tierarzt. Die Diagnose kann oft schwierig sein, da die Anzeichen unspezifisch sind und es eine Vielzahl von neurologischen Pathologien gibt, die der Tierarzt beherrschen muss. Dieses Universitätsprogramm bietet ein eingehendes Studium der Fortschritte in der klinischen Behandlung von Katzenpatienten mit Erkrankungen des Nervensystems. Eine einzigartige und unverzichtbare Fortbildung für den Tierarzt, die sich durch die Qualität ihrer Inhalte und ihr hervorragendes Lehrpersonal aus hoch angesehenen Spezialisten mit Erfahrung in der Behandlung von Katzenpatienten mit neurologischen Pathologien auszeichnet.



“

Mit diesem hochrangigen Universitätskurs aktualisieren Sie Ihr neurologisches Untersuchungsverfahren bei Katzen"

Angesichts der Bedeutung der Neurologie bei Katzen für die tägliche Arbeit des Tierarztes mit diesen Patienten beginnt das Programm mit einer neurologischen Untersuchung, die der Schlüssel zur Bestimmung des Ortes des Problems ist. Anschließend werden geeignete ergänzende Tests ausgewählt, um eine Differenzialdiagnose zu erstellen und die ratsamsten therapeutischen Optionen zu ermitteln.

Diese Perspektive wird dem Facharzt helfen, die häufigsten Fälle in der täglichen Praxis umfassender zu behandeln. Der gesamte Prozess im Zusammenhang mit vestibulären Pathologien, epileptiformen Anfällen und der Behandlung neurologischer Patienten in der Notaufnahme wird untersucht, wobei spezifische Protokolle für den jeweiligen Fall erstellt werden.

Und das alles in einem bequemen 100%igen Online-Format, das dem Tierarzt maximale Flexibilität garantiert. Die Inhalte sind vom ersten Tag des Studiums an im virtuellen Klassenzimmer verfügbar und können von jedem Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden. Auf diese Weise ist es möglich, diesen Universitätskurs mit den anspruchsvollsten täglichen Aktivitäten und Aufgaben zu kombinieren.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Medizin und Chirurgie bei Katzen vorgestellt 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 Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Ihr besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“ *Kombinieren Sie Ihr Studium und Ihre berufliche Tätigkeit mit diesem kompletten Online-Programm, das es Ihnen ermöglicht, zu studieren, wo und wann immer Sie wollen* ”

“ *Lernen Sie mit diesem Universitätskurs die neuesten Fortschritte in der Neurologie bei Katzen kennen. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben* ”

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

Integrieren Sie die neuesten Techniken der Wirbelsäulen- und Hirnchirurgie in Ihre chirurgischen Eingriffe.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten aus führenden Unternehmen und angesehenen 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 eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH bei der Durchführung spezifischer Fortbildungen im Veterinärbereich besteht darin, die Fachleute in die Lage zu versetzen, Tiere mit absoluter Erfolgsgarantie zu versorgen. Daher enthält dieses Programm vollständig aktualisierte Informationen und Sie können die neuesten Praktiken in der Neurologie bei Katzen finden. Die Kontextualisierung der Inhalte durch zahlreiche Praxisbeispiele ermöglicht es, das Wissen direkt in die tägliche Praxis zu übertragen.

“

Ihr beruflicher Erfolg ist auch der Erfolg von TECH, und deshalb werden Sie jede erdenkliche Unterstützung erhalten, um jede Art von Zweifeln zu lösen“



Allgemeine Ziele

- Durchführung einer gründlichen und methodischen neurologischen Untersuchung
- Lokalisierung einer Läsion im Nervensystem
- Ermittlung der wahrscheinlichsten Differentialdiagnosen und der endgültigen Diagnose
- Behandlung von spezifischen Prozessen
- Erstellung von standardisierten Protokollen in der Notaufnahme



Schließen Sie sich der größten akademischen Online-Institution der Welt an"



Spezifische Ziele

- Durchführung einer vollständigen neurologischen Untersuchung
- Lokalisierung einer Läsion im Nervensystem
- Erstellung von Differentialdiagnosen auf der Grundlage unserer Untersuchung
- Festlegung eines Diagnoseprotokolls auf der Grundlage unserer Differentialdiagnosen
- Eine Prognose abgeben
- Die systemischen Pathologien entwickeln, die neurologische Läsionen verursachen
- Unterscheidung zwischen zentralem und peripherem vestibulärem Syndrom
- Das Protokoll für Maßnahmen bei verschiedenen neurologischen Notfällen untersuchen
- Die möglichen Ursachen von epileptiformen Anfällen bei Katzen verstehen

03 Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören führende Experten für Neurologie bei Katzen, die ihre Erfahrungen aus ihrer langjährigen Arbeit in verschiedenen renommierten Zentren in dieses Programm einbringen. Die praktische Sichtweise der Dozenten bereichert den gesamten Inhalt des Programms, indem sie dem theoretischen Material den nötigen Kontext verleihen und so die akademische Erfahrung viel lohnender und bereichernder machen.



“

Dies ist Ihre Gelegenheit, Ihr Wissen in der Neurologie bei Katzen auf den neuesten Stand zu bringen, unterstützt von den erfahrensten Fachleuten auf diesem Gebiet”

Internationaler Gastdirektor

Dr. Karen Perry hat sich zu einer der führenden Fachleute in der Welt der Tiermedizin entwickelt. Sie ist auf die Orthopädie von Kleintieren spezialisiert und hat sich durch ihre ständige Arbeit in diesem Bereich einen Namen gemacht, in dem sie sich leidenschaftlich für die Suche nach den wirksamsten Behandlungen einsetzt, um die Komplikationsrate bei gängigen orthopädischen Eingriffen zu verringern.

Ihre Arbeit konzentrierte sich vor allem auf die Katzenorthopädie und die minimalinvasive Osteosynthese, Bereiche, in denen sie hohe Verantwortung übernommen hat. Sie war erfolgreich als Leiterin der Abteilung für Kleintierchirurgie und außerordentliche Professorin an der Michigan State University tätig. Während ihrer langen Karriere hat Perry ihre klinische Arbeit perfekt mit der Lehre an höheren akademischen Einrichtungen kombiniert.

Dank ihrer kommunikativen Fähigkeiten bringt sie nicht nur den Studenten Inhalte auf attraktive Weise nahe, sondern verbreitet auch auf nationalen und internationalen Kongressen in ihrem Fachgebiet wissenschaftliche Fortschritte. Sie ist auch Autorin zahlreicher Veröffentlichungen in der veterinärmedizinischen Fachliteratur und eine führende Stimme in ihrem Fachgebiet, was sie dazu veranlasst hat, an Interviews teilzunehmen, in denen sie die ständige Fortbildung von Fachleuten und die aktive Beteiligung von Frauen in der tierärztlichen Orthopädie anregt. Gleichzeitig bringt sie den wissenschaftlichen und klinischen Fortschritt über verschiedene digitale Kommunikationskanäle der breiten Öffentlichkeit näher.



Dr. Perry, Karen

- Leiterin der Abteilung für Kleintierchirurgie am Veterinärmedizinischen Zentrum der Michigan State University
- Dozentin an der Michigan State University
- Dozentin für Veterinärmedizin am Royal Veterinary College
- Tierärztin von The Royal (Dick) Veterinary Studies
- European College of Veterinary Surgeons

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Mayo Robles, Pedro Pablo

- Miteigentümer und Leitung der Abteilung für Innere Medizin des Tierkrankenhauses Nacho Menes in Gijón
- Tierarzt im Referenzzentrum San Vicente del Raspeig, in Alicante
- Klinischer Tierarzt am Tierärztlichen Zentrum für Chirurgie Alfonso Chico in La Coruña
- Verantwortlich für die Akkreditierung des Nacho Menes Tierkrankenhauses als "Katzenfreundliche Klinik der Stufe Gold durch die ISFM"
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin mit Spezialisierung auf Tiermedizin und -gesundheit an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität von León

Professoren

Dr. Campos Medina, Antonio

- Leitung der Abteilung für Neurologie und Neurochirurgie im Tierkrankenhaus Les Alfàbegues in Valencia
- Leitung der Abteilung für Neurologie und Neurochirurgie am Tierkrankenhaus Aitana in Valencia
- Mitverantwortlich für den neurologischen Dienst des Veterinärkrankenhauses der Veterinärfakultät UCH-CEU Valencia
- Außerordentlicher Professor für Neurologie Fakultät für Veterinärmedizin UCH-CEU Valencia
- Abschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza im Jahr 2000
- Nachdiplomstudium ESAVS Neurologie in Bern, Schweiz



Um die maximale Effizienz aller Programminhalte zu gewährleisten, hat TECH bei der Ausarbeitung dieses Universitätskurses die pädagogische Methodik des Relearnings angewendet. Auf diese Weise eignet sich der Tierarzt die neurologischen Konzepte und Verfahren schrittweise und auf natürliche Weise an, ohne viele Unterrichtsstunden investieren zu müssen. Darüber hinaus macht die Fülle an ergänzendem Material in Form von detaillierten Videos, echten klinischen Fällen und weiterführender Lektüre die Fortbildung wesentlich umfassender.

“

Integrieren Sie die wichtigsten neurologischen Entwicklungen für Katzenpatienten in Ihre tägliche Praxis"

Modul 1. Neurologie bei Katzenpatienten

- 1.1. Neuroanatomie
 - 1.1.1. Die embryonale Entwicklung des Nervensystems
 - 1.1.2. Teile des Nervensystems
 - 1.1.3. NMS/NMI
- 1.2. Neurologische Untersuchung bei der Katze
 - 1.2.1. Notwendige Ausrüstung für eine korrekte neurologische Untersuchung
 - 1.2.2. Anamnese und Krankengeschichte
 - 1.2.3. Mentaler Status, Körperhaltung und Gangart
 - 1.2.4. Hirnnerven
 - 1.2.5. Körperliche Reaktionen
 - 1.2.6. Wirbelsäulenreflexe
 - 1.2.7. Nozizeption
- 1.3. Neurolokalisierung
 - 1.3.1. Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit thalamo-kortikalen Läsionen
 - 1.3.2. Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit Hirnstammläsionen
 - 1.3.3. Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit Kleinhirnläsionen
 - 1.3.4. Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit einer Rückenmarksverletzung
 - 1.3.5. Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit Läsionen im PNS
- 1.4. Differenzialdiagnosen und ergänzende Tests
 - 1.4.1. Vitamin D
 - 1.4.1.1. Labor-Diagnose
 - 1.4.1.2. Röntgenstrahlen
 - 1.4.1.3. Myelographie
 - 1.4.1.4. CT/MRI
 - 1.4.1.5. Elektrophysiologie
 - 1.4.1.6. Liquorentnahme und Untersuchung
- 1.5. Epileptische Anfälle
 - 1.5.1. Diagnostisches Protokoll
 - 1.5.2. Idiopathische Epilepsie
 - 1.5.3. Behandlung



- 1.6. Vestibuläre Erkrankung der Katze
 - 1.6.1. Anatomie des vestibulären Systems
 - 1.6.2. Peripheres vestibuläres Syndrom
 - 1.6.3. Zentrales vestibuläres Syndrom
 - 1.6.4. Bilaterales vestibuläres Syndrom
- 1.7. Erkrankungen des Rückenmarks
 - 1.7.1. Entzündliche/infektiöse Myelopathien
 - 1.7.2. Vasculäre Myelopathien
 - 1.7.3. Metabolische Myelopathien
 - 1.7.4. Neoplasmen
- 1.8. Intrakranielle Pathologie bei Katzen
 - 1.8.1. Infektiöse/entzündliche Enzephalopathien
 - 1.8.2. Metabolische Enzephalopathien
 - 1.8.3. Neoplasmen
- 1.9. Neurologische Notfälle
 - 1.9.1. Traumatische Hirnverletzung
 - 1.9.2. Trauma des Rückenmarks
 - 1.9.3. Status epilepticus
 - 1.9.4. Neurotoxische Substanzen
- 1.10. Chirurgische Eingriffe
 - 1.10.1. Anästhesie und Analgesie bei neurologischen Patienten
 - 1.10.2. Neurochirurgie
 - 1.10.3. Wirbelsäulenchirurgie
 - 1.10.4. Intrakranielle Chirurgie

“ Diese Spezialisierung ermöglicht es Ihnen, Ihre Karriere auf bequeme und schnelle Weise voranzutreiben ”

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. Gervas 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.



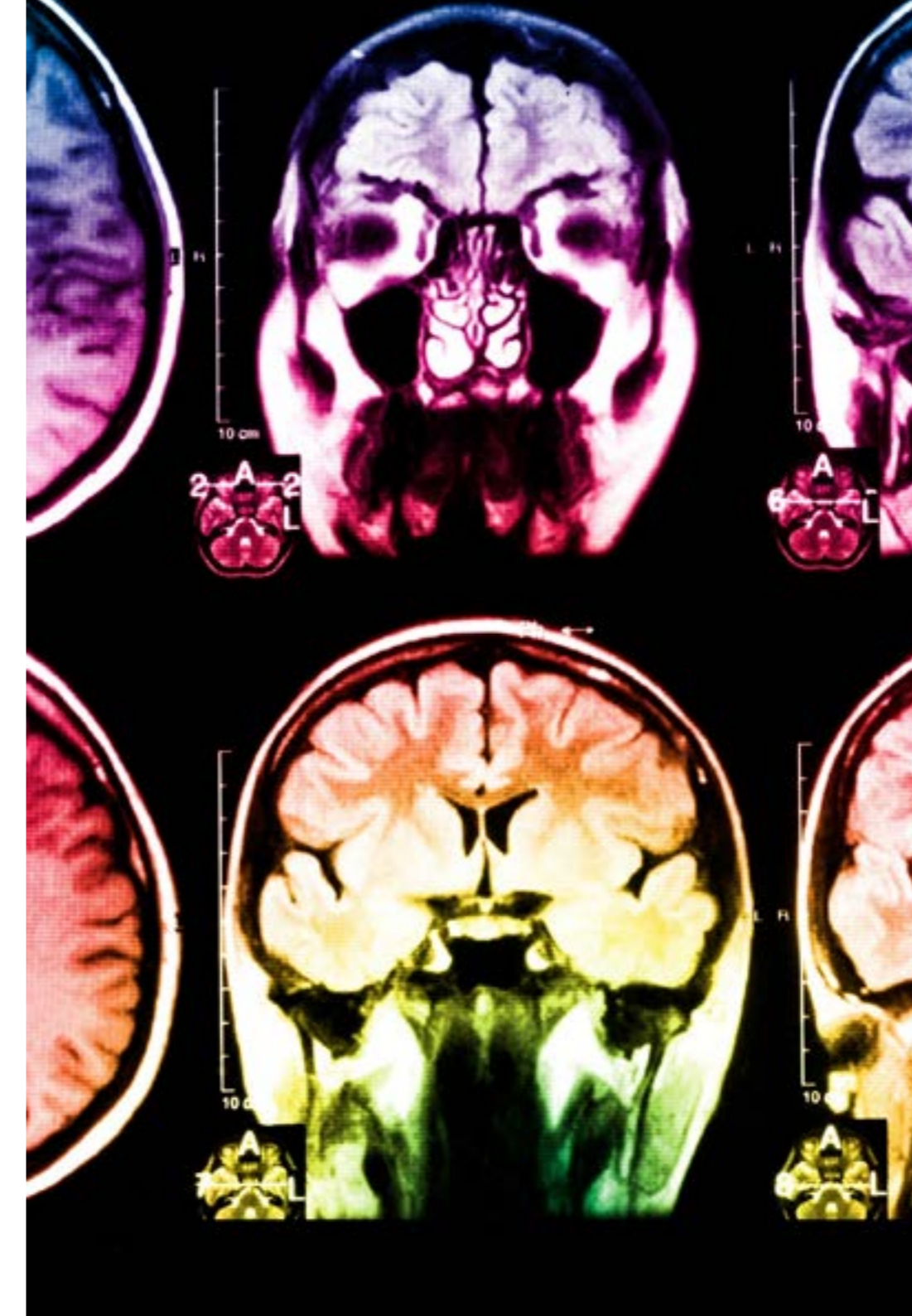
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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.

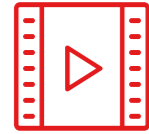
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

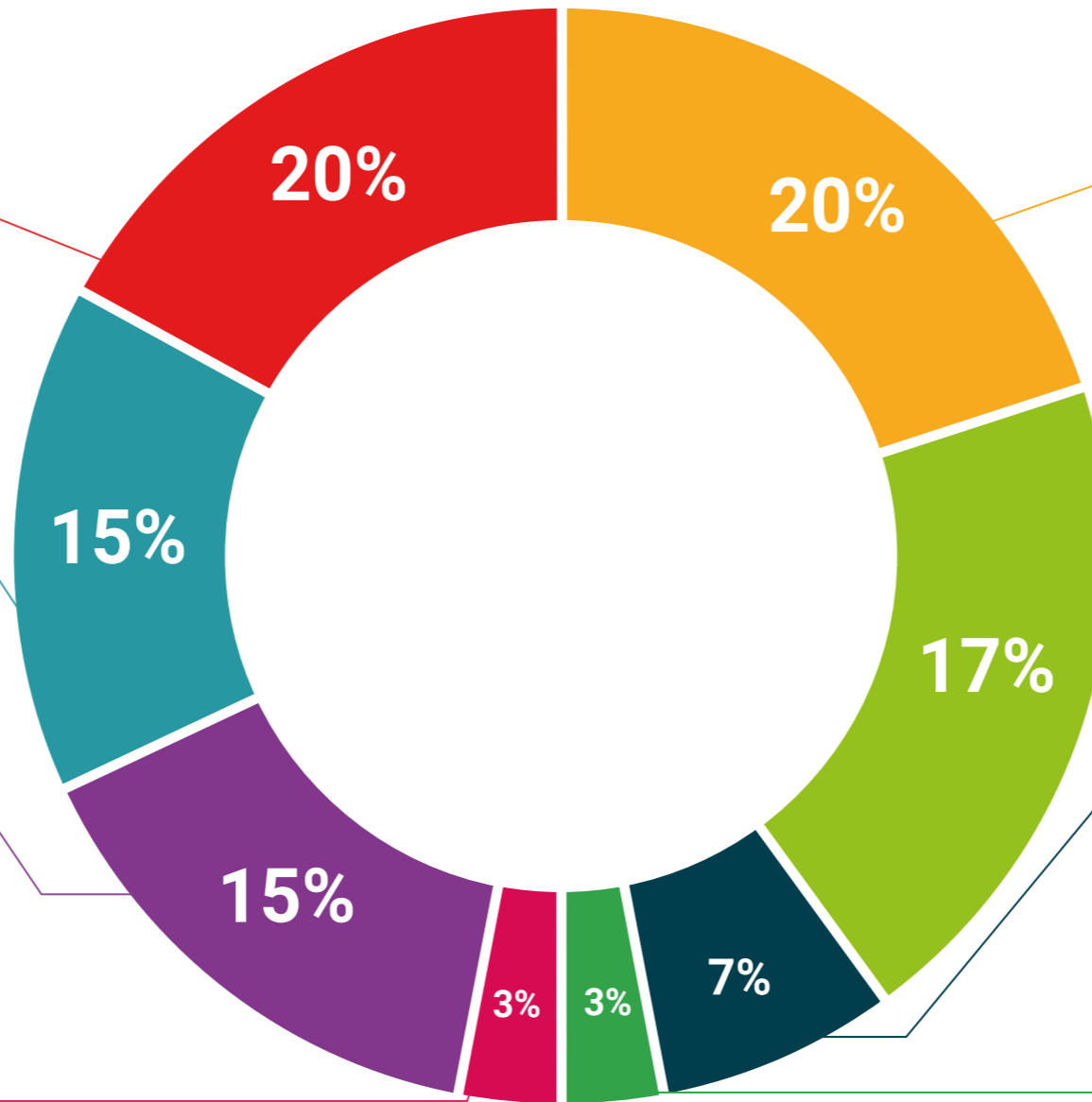
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Neurologie bei Katzen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.

Qualifizierung | 31 **tech**

“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Neurologie bei Katzen** 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 Technologische 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 Neurologie bei Katzen

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische universität
Universitätskurs
Neurologie bei Katzen

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

Universitätskurs

Neurologie bei Katzen

