

Universitätskurs

Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen





Index

Universitätskurs
Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen

- » 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 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Verdauungspathologien sind der Hauptgrund für die Konsultation von Katzenpatienten in Tierkliniken, und ihre Ursachen sind durch Techniken wie Anamnese oder andere einfache Tests leicht zu erkennen und zu behandeln. Das Problem für den Tierarzt entsteht, wenn die zugrunde liegenden Pathologien nicht die üblichen sind, so dass die bekannten Tests und Behandlungen nicht mehr wirksam sind. Dieses Universitätsprogramm deckt sowohl häufige als auch die komplexesten und schwierigsten Pathologien ab und bietet ein umfassendes Update zu den wirksamsten diagnostischen und therapeutischen Techniken. All dies wird von einem Dozententeam unterrichtet, das sich aus Fachleuten zusammensetzt, die über umfangreiche Erfahrungen in diesem Bereich verfügen und sich auf die berufliche Fortbildung der Spezialisten konzentrieren.



“

Bringen Sie Ihre tägliche Praxis auf den neuesten Stand bei chronischer Enteropathie und chronischer Gingivostomatitis bei Katzen"

Zahnerkrankungen bei Katzen stellen aufgrund ihrer Komplexität in der Behandlung eine große Herausforderung dar und sind ein häufiger Grund für die Überweisung an spezialisierte Zentren.

In diesem Universitätskurs werden die beiden häufigsten Parodontalerkrankungen, die Parodontitis und die chronische Gingivostomatitis, behandelt. Dabei werden sowohl die neuesten Behandlungsmöglichkeiten als auch die erfolgreichsten konventionellen Behandlungen ausführlich behandelt.

Ein gründliches Studium der gängigen Pathologien ist ebenfalls unerlässlich, da ihre Diagnose und Behandlung in den heikelsten Fällen sehr kompliziert ist. So werden auch therapeutische Techniken behandelt, die jedem Tierarzt zur Verfügung stehen und eine optimale und aktuelle Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen, Pankreas-Leber-Pathologien und chronischer Verstopfung ermöglichen.

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 Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Medizin und Klinik 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

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

“Profitieren Sie von der umfassenden Erfahrung von Fachleuten, die sich dafür einsetzen, dass Sie in den Bereichen Verdauungspathologie und Katzendentalmedizin immer auf dem neuesten Stand sind”

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.

Es entspricht der steigenden Nachfrage von Katzenbesitzern, die auf der Suche nach einem spezialisierten Tierarzt in die Praxis kommen.

Wählen Sie die Zeit, die Ihnen am besten passt, um das Lehrpensum zu absolvieren. Bei TECH treffen Sie die wichtigen Entscheidungen.



02 Ziele

In Anbetracht der fortgeschrittenen Kenntnisse, die während des gesamten Studiums vermittelt werden, kann das Ziel dieses Universitätskurses nur darin bestehen, dem Spezialisten die aktuellsten wissenschaftlichen Postulate und die modernste tierärztliche Praxis zu vermitteln. Damit wird die Behandlung von Verdauungs- und Zahnkrankheiten bei Katzen mit einem viel moderneren und avantgardistischeren Ansatz durchgeführt, der sich auf die aktuellsten Techniken stützt.



Dank der großartigen inhaltlichen Unterstützung durch das gesamte Programm können Sie die neuesten Fortschritte in der Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen sofort in Ihre tägliche Praxis integrieren"





Allgemeine Ziele

- Untersuchung der weniger häufigen Anzeichen, die zu einem Verdacht auf eine Verdauungsstörung führen können
- Bestimmung der Diagnosemethode für Verdauungskrankheiten und der Tests der Wahl zu einem bestimmten Zeitpunkt
- Optimierung der Diagnose und der Grenzen der einzelnen Techniken
- Erarbeitung neuer medizinischer, ernährungsspezifischer und chirurgischer Therapieoptionen für refraktäre Verdauungsstörungen
- Die Unterschiede zwischen Parodontalerkrankungen und chronischer Gingivostomatitis herausarbeiten
- Anwendung der am besten geeigneten Behandlung auf der Grundlage der vorliegenden oralen Erkrankung



Schließen Sie sich der weltweit größten akademischen Online-Institution an, wo Sie die fortschrittlichsten veterinärmedizinischen Inhalte finden werden"



Spezifische Ziele

- Effektives Management von Katzenpatienten mit Gewichtsverlust
- Ermitteln, welche Bluttests nützlich sind, um ein Verdauungsproblem auszuschließen oder zu bestätigen
- Die ideale Diagnosetechnik für jede Verdauungspathologie anwenden und die Indikationen und Grenzen der einzelnen Techniken kennen
- Ermitteln, in welchen Fällen es ratsamer ist, eine Verdauungsendoskopie oder eine explorative Laparotomie in Betracht zu ziehen
- Die wirksamsten Behandlungen für entzündliche Darmerkrankungen auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse beherrschen
- Ermitteln, in welchen Fällen der Einsatz von Stammzellen oder Fäkaltransplantation zur Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen in Betracht gezogen werden sollte
- Eine angemessene Überwachung des feline Patienten mit hepatischer Lipidose einrichten
- Einen Ernährungsplan für den katzenartigen Patienten mit Hyporexie oder Anorexie entwickeln
- Richtiges Management aller Ernährungsstrategien bei der Behandlung von Verdauungspathologien
- Zahnärztliche Radiologie für die Diagnose der oralen Pathologie beherrschen
- Parodontalerkrankungen, chronische Gingivostomatitis und andere orale Erkrankungen voneinander unterscheiden
- Eine korrekte Behandlung für jede Mundkrankheit auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Expertenergebnisse zu planen
- Ermitteln, wann ein Katzenpatient mit refraktärer Gingivostomatitis vorliegt und wie er zu behandeln ist

03 Kursleitung

Das von TECH zusammengestellte Dozententeam besteht aus führenden Fachleuten auf dem Gebiet der Veterinärmedizin, die über jahrelange Erfahrung sowohl in der Praxis als auch als Dozenten verfügen. Hier erhält der Student ausführliche Informationen über die Medizin und Chirurgie der Katze, wobei der Schwerpunkt auf den dringendsten Verdauungs- und Zahnproblemen liegt. Es ist daher eine einmalige Gelegenheit, Zugang zu modernstem wissenschaftlichem Material zu erhalten, das von führenden Tierärzten auf diesem Gebiet erstellt wurde.



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit renommierten Fachleuten fortzubilden"

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. Álvarez Martín, Ramón

- Mitverantwortlicher Tierarzt der Abteilung für Weichteilchirurgie und Leitung der Abteilung für Odontologie im Tierkrankenhaus Nacho Menes in Gijón
- Tierarzt in der Notaufnahme des Tierkrankenhauses Indautxu, in Bilbao
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von León im Jahr 2014
- Postgraduiertenstudium in Anästhesie und Weichteilchirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona



Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Katzenmedizin und -chirurgie entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in der Branche verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle untermauert wird. Mit umfangreichem Wissen über neue Technologien, die in der Veterinärmedizin angewandt werden, werden die verschiedenen Themen durch ergänzende Lektüre, detaillierte Videos und echte klinische Fälle behandelt.

“

Sie werden innovative Lehrmittel und das fortschrittlichste Wissen auf dem Markt in einem Programm erhalten, das sich durch seine hohe wissenschaftliche Strenge auszeichnet"

Modul 1. Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen

- 1.1. Ösophaguspathologien bei der Katze
 - 1.1.1. Ösophaguspathologien bei der Katze
 - 1.1.1.1. Klinisches Bild
 - 1.1.1.2. Diagnostischer Ansatz
 - 1.1.2. Ösophagitis und Ösophagusstrikturen
 - 1.1.2.1. Ursachen
 - 1.1.2.2. Diagnose
 - 1.1.2.3. Medizinische Behandlung
 - 1.1.3. Nicht-invasive Behandlung von Ösophagusstrikturen
 - 1.1.4. Megaesophagus
- 1.2. Chronische Enteropathie bei Katzen I. Klinische Anzeichen
 - 1.2.1. Chronische feline Enteropathie
 - 1.2.2. Überblick, Vorgeschichte und klinische Anzeichen
 - 1.2.3. Labortechnische Bewertung: Bedeutung von Cobalamin
 - 1.2.4. Abdominaler Ultraschall
 - 1.2.5. Feinnadelaspiration
- 1.3. Chronische Enteropathie bei Katzen II. Tests, Behandlung und Prognose
 - 1.3.1. Biopsien: Vor- und Nachteile der verschiedenen Techniken
 - 1.3.2. Interpretation der Biopsieergebnisse
 - 1.3.3. Immunhistochemie
 - 1.3.4. Klonalitätstest
 - 1.3.5. Behandlung und Prognose von CED und niedriggradigen Lymphomen
- 1.4. Bauchspeicheldrüsenentzündung bei Katzen: ACVIM-Konsens I
 - 1.4.1. Bauchspeicheldrüsenentzündung bei Katzen
 - 1.4.2. Ursachen
 - 1.4.3. Pathophysiologie
 - 1.4.4. Klinische Anzeichen
 - 1.4.5. Diagnose
 - 1.4.5.1. Bild
 - 1.4.5.2. Klinische Pathologie
 - 1.4.5.3. Zytologisch
 - 1.4.5.4. Histologie



- 1.5. Bauchspeicheldrüsenentzündung bei Katzen: ACVIM-Konsens II und Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
 - 1.5.1. Behandlung von akuter Pankreatitis
 - 1.5.2. Behandlung von chronischer Pankreatitis
 - 1.5.3. EPI. Exokrine Pankreasinsuffizienz
 - 1.5.3.1. EPI. Ursachen
 - 1.5.3.2. EPI. Klinische Anzeichen
 - 1.5.3.3. EPI. Labordiagnose, Bildgebung und Histologie EPI. Behandlung
- 1.6. Cholangitis und hepatische Lipidose
 - 1.6.1. Neutrophile Cholangitis
 - 1.6.2. Lymphozytäre Cholangitis
 - 1.6.3. Trematode Cholangitis
 - 1.6.4. Hepatische Lipidose
 - 1.6.5. Probenahme für die Leber
- 1.7. Chirurgie des Magen-Darm-Trakts bei der Katze
 - 1.7.1. Gastrointestinale Chirurgie
 - 1.7.2. Chirurgischer Zugang zur Bauchhöhle
 - 1.7.3. Anatomie der Wand des Verdauungstrakts
 - 1.7.4. Heilung: Prozess und Bedeutung des Nähens
 - 1.7.5. Enterotomie
 - 1.7.6. Enterektomie
 - 1.7.7. Alternativen zum Nähen bei Anastomosen
- 1.8. Katzenzahnheilkunde I. Untersuchung, Diagnose und Aufzeichnung
 - 1.8.1. Zahnmedizin für Katzen
 - 1.8.2. Grundlegende und fortgeschrittene Ausrüstung
 - 1.8.3. Orale Anatomie
 - 1.8.4. Untersuchung, Diagnose und Aufzeichnung
 - 1.8.5. Orale Radiologie
- 1.9. Katzenzahnheilkunde II. Pathologien
 - 1.9.1. Resorptive Läsionen
 - 1.9.2. Zahnfrakturen
 - 1.9.3. Orofaziales Schmerzsyndrom
 - 1.9.4. Andere Pathologien
- 1.10. Chronische Gingivostomatitis bei Katzen
 - 1.10.1. Ätiologie
 - 1.10.2. Klinische Anzeichen
 - 1.10.3. Diagnose
 - 1.10.4. Medizinische und chirurgische Behandlung
 - 1.10.5. Therapie mit mesenchymalen Stammzellen
 - 1.10.6. Lasertherapie

“ Sie werden jederzeit auf das virtuelle Klassenzimmer zugreifen können, da es rund um die Uhr von jedem Gerät mit Internetanschluss aus verfügbar ist”

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.

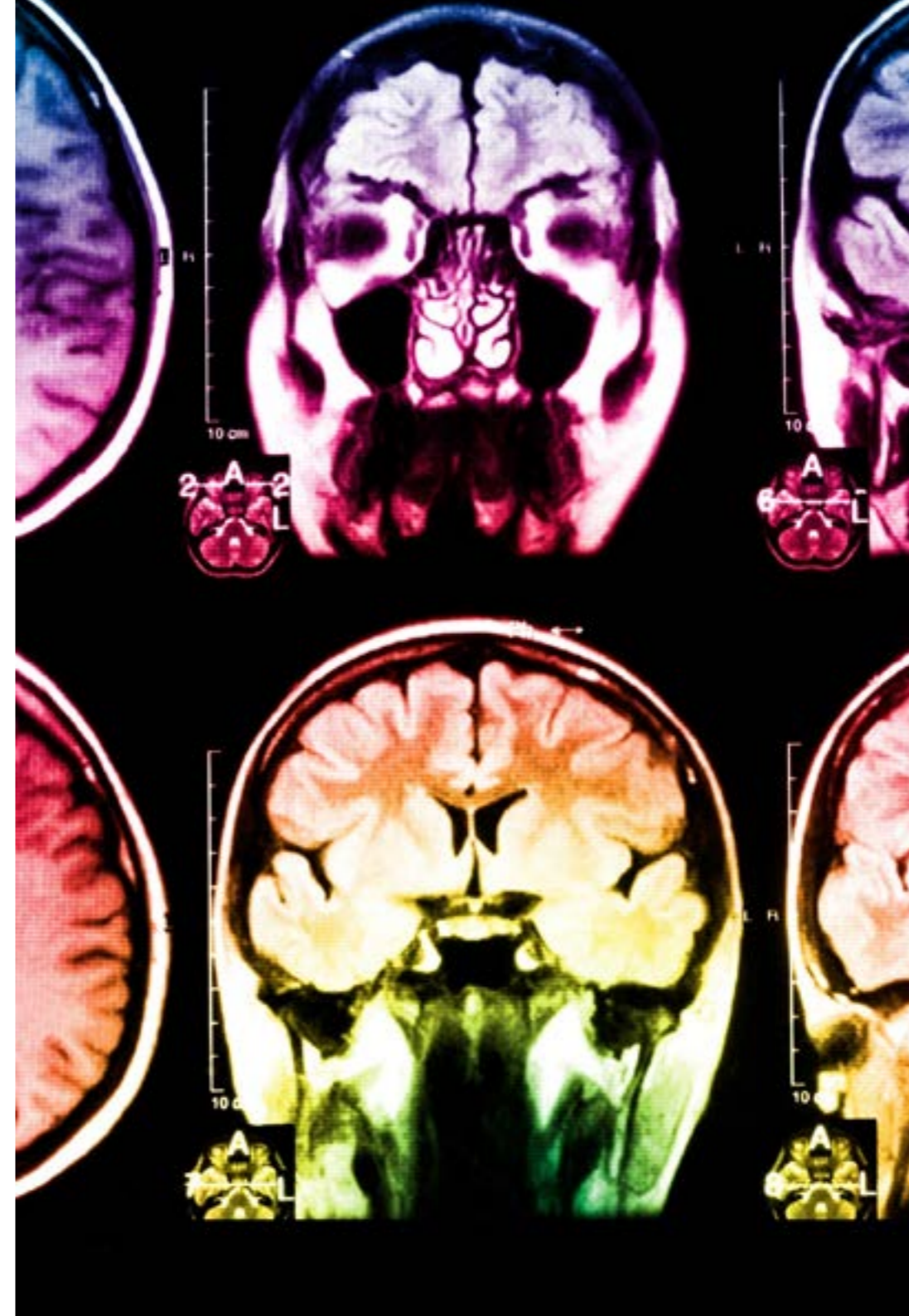


Relearning Methodik

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.

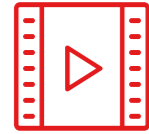
Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches 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

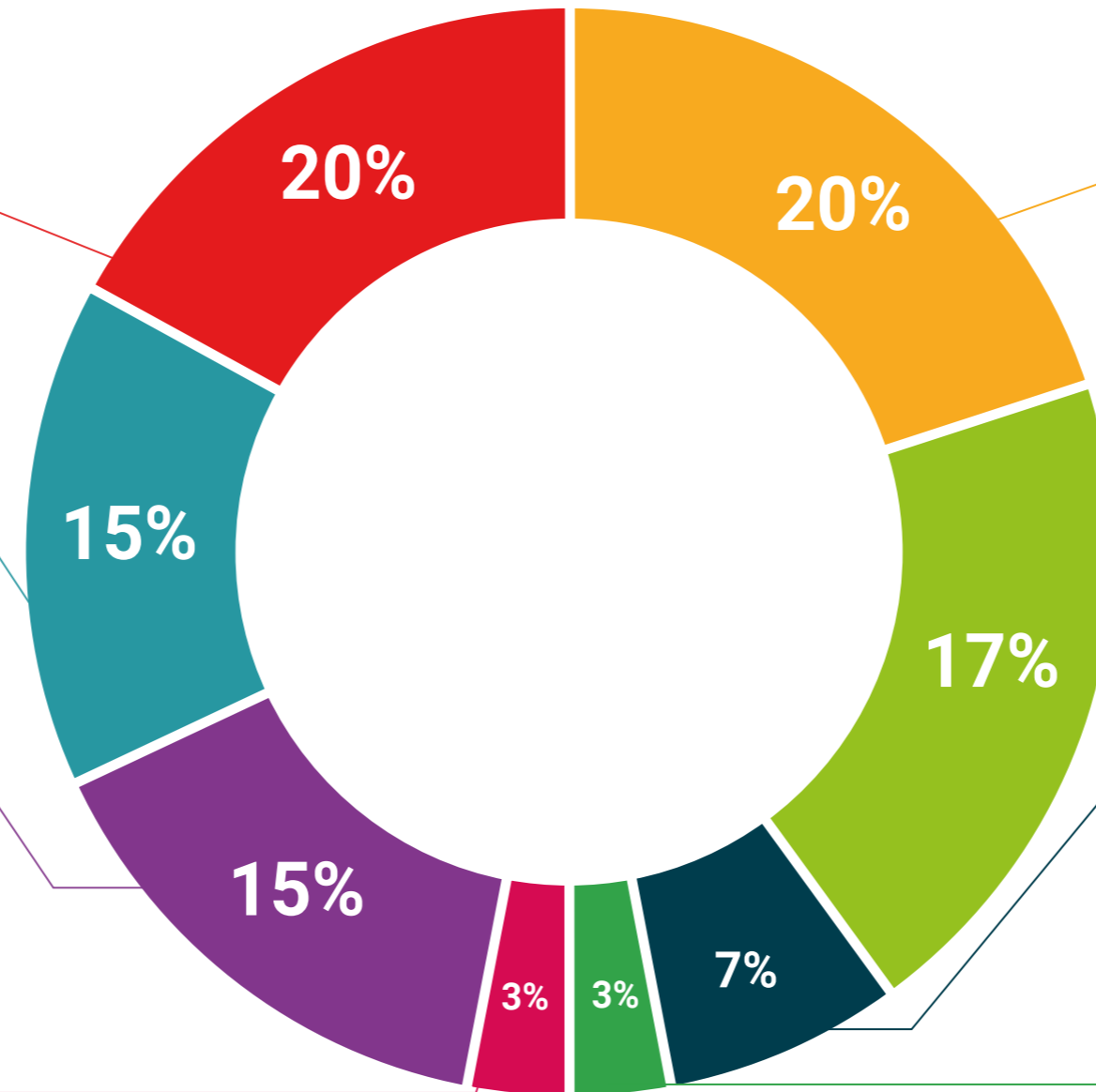
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Verdauungs- und Zahnpathologien 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 Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen** 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 Verdauungs- und Zahnpathologien 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische universität

**Universitätskurs
Verdauungs- und
Zahnpathologien bei Katzen**

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

Universitätskurs

Verdauungs- und Zahnpathologien bei Katzen

