

Universitätskurs

Infektionskrankheiten bei Katzen





Index

Universitätskurs
Infektionskrankheiten 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 28

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Infektionskrankheiten sind an der Tagesordnung. Die Vielfalt der Viren, Bakterien und Pilze, die sowohl Tiere als auch Menschen befallen, nimmt zu. Wie Menschen und andere Tiere können auch Katzen von einer Vielzahl dieser Krankheiten betroffen sein. Daher ist es für den Tierarzt von entscheidender Bedeutung, sich detaillierte Kenntnisse über jede einzelne Krankheit anzueignen, um in der täglichen Katzenklinik arbeiten zu können.



“

Sie werden die wichtigsten bakteriellen Infektionen bei Katzen und ihre unterschiedlichen klinischen Anzeichen je nach betroffenem System oder Apparat kennen lernen"

Die Globalisierung ist einer der wichtigsten Faktoren, die das ständige Auftreten neuer Mikroorganismen oder Stämme von Mikroorganismen beeinflussen. Je nach ätiologischem Erreger oder antigener Variante kann also das eine oder andere Krankheitsbild ausgelöst werden. Eine vollständige Liste der Differentialdiagnosen und das Erkennen der klinischen Anzeichen, die von jeder dieser Diagnosen hervorgerufen werden, sind daher für eine endgültige Diagnose unerlässlich.

Dieser Universitätskurs befasst sich mit den neuen Techniken, die von der wissenschaftlichen Gemeinschaft für die klinische und Labordiagnose der wichtigsten und häufigsten Infektionskrankheiten bei Hauskatzen beschrieben wurden. Außerdem haben wir die neuesten in Studien veröffentlichten therapeutischen Alternativen zusammengestellt und ihre Wirksamkeit in jedem einzelnen Fall nachgewiesen.

Es liegt in der Verantwortung des klinisch tätigen Tierarztes, sich auf dem Laufenden zu halten und in der Lage zu sein, jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen, eine endgültige Diagnose zu stellen, wann immer dies möglich ist, und die Behandlung zu bestimmen, die die besten Heilungs- oder Überlebenschancen für jede Katze bietet.

Da es sich um ein Online-Programm handelt, ist der Spezialist 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 Infektionskrankheiten bei Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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
- Neuigkeiten über Katzenmedizin und-klinik
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Medizin und Klinik für Katzen
- 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

“Dieses Intensivprogramm wird Sie in die Lage versetzen, Katzenpatienten mit Infektionskrankheiten auf die effektivste und modernste Art und Weise zu behandeln“

“Wählen Sie aus, wo, wann und wie Sie lernen wollen. Das einzigartige Format dieses Studiengangs bietet Ihnen die Flexibilität, die Ihre beruflichen und persönlichen Anforderungen erfordern“

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.

Immer mehr Katzenbesitzer wenden sich an einen Tierarzt, der auf Infektionskrankheiten spezialisiert ist.

Dabei werden die Erscheinungsformen bakterieller Infektionen bei Katzen klar erkannt und die modernsten und wirksamsten Behandlungsmethoden angewandt.



02 Ziele

TECH bietet ein Programm mit vollständig aktualisierten Informationen, in dem Sie die neuesten Praktiken finden. Ein einzigartiger Universitätskurs, der es dem Tierarzt ermöglicht, sich in einem Bereich mit hoher beruflicher Nachfrage zu spezialisieren und erfolgreich zu sein.



“

Dieses Programm wird es Ihnen ermöglichen, sich die Fähigkeiten anzueignen, die Sie brauchen, um in Ihrer täglichen Arbeit effektiver zu sein"



Allgemeine Ziele

- Katzenpatienten mit Infektionskrankheiten auf die effektivste und modernste Weise behandeln
- Erweiterung der Liste der Differentialdiagnosen eines Katzenpatienten mit klinischen Symptomen, die mit einer infektiösen Pathologie vereinbar sind
- Bestimmung des geeigneten Diagnoseprotokolls für die infektiösen Pathologien mit der höchsten Inzidenz bei Katzen und Unterscheidung, wann die Durchführung der einen oder anderen Analysemethode angezeigt ist und wie diese zu interpretieren ist
- Festlegung neuer therapeutischer Alternativen für Infektionskrankheiten bei Katzen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse



Informieren Sie sich über die wichtigsten Aspekte von Infektionskrankheiten bei Katzen"

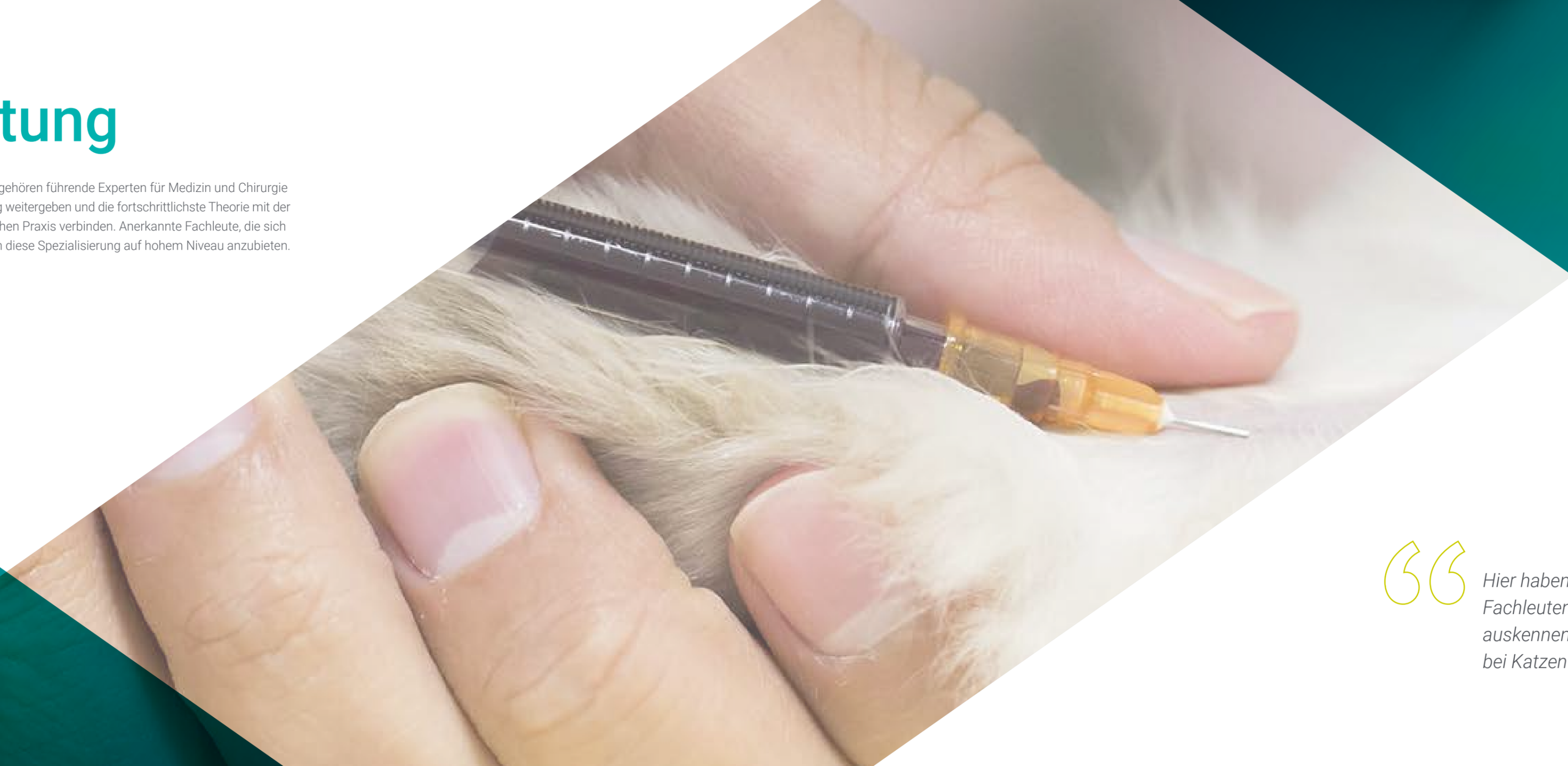


Spezifische Ziele

- Entwicklung der diagnostischen Techniken, die in der infektiösen Pathologie der Katze verwendet werden
- Die Konzepte von Sensitivität, Spezifität, Prävalenz und prädiktivem Wert verstehen
- Diagnose und angemessene Behandlung eines Kätzchens mit Panleukopenie
- Die wichtigsten klinischen Stadien der Katzenleukämie erkennen und wissen, wie man sie behandelt
- Verständnis der mit Immunschwäche verbundenen Krankheiten bei Katzen
- Die zuverlässigsten Diagnosetests sollten bei allen Symptomen einer infektiösen Peritonitis bei Katzen zum Einsatz kommen
- Klärung des aktuellen Wissensstands über neue Therapien für Patienten mit infektiöser Peritonitis bei Katzen
- Analyse der wichtigsten Erreger, die für Erkrankungen der oberen Atemwege verantwortlich sind
- Entwicklung eines geeigneten Diagnoseprotokolls für Erkrankungen der oberen Atemwege bei akuten und chronischen Zuständen
- Verantwortungsvoller Einsatz von Antibiotika bei bakteriellen Infektionen der oberen Atemwege
- Erstellung eines angemessenen Diagnoseprotokolls für Kätzchen mit infektiöser Diarrhöe und Kenntnis der Methoden zur Probenentnahme
- Bestimmung der Auswirkungen des SARS-Cov2-Virus auf Katzen auf der Grundlage der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Die Lungenparasiten, die die Katze befallen können, verstehen, sie diagnostizieren und angemessen behandeln

03 Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten für Medizin und Chirurgie bei Katzen, die ihre Berufserfahrung weitergeben und die fortschrittlichste Theorie mit der effektivsten professionellen klinischen Praxis verbinden. Anerkannte Fachleute, die sich zusammengeschlossen haben, um diese Spezialisierung auf hohem Niveau anzubieten.



“

Hier haben Sie die Möglichkeit, sich mit Fachleuten, die sich auf diesem Gebiet auskennen, über Infektionskrankheiten bei Katzen zu informieren"

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. Cabañas Manteca, Inés

- Tierärztin, verantwortlich für den Krankenhaus-und Intensivpflegedienst im Tierkrankenhaus Nacho Menes, in Asturien
- Tierärztin im Locum Veterinary, Alfreton Park Veterinary Hospital, The Vet Nottingham und Clarendon Street Veterinary Surgery im Vereinigten Königreich
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela



Der Inhalt dieses Universitätskurses besteht aus hochwertigem didaktischem Material, das sich aus zahlreichen audiovisuellen Ressourcen zusammensetzt, die von den Dozenten selbst erstellt wurden. Dank der Gründlichkeit und Vollständigkeit, mit der alle Materialien erstellt wurden, kann sich die Fachkraft noch intensiver mit den Themen befassen, die sie am meisten beschäftigen oder interessieren.



“

Darin wird das Thema Infektionskrankheiten bei Katzen anhand von detaillierten Videos und echten klinischen Fällen eingehend behandelt“

Modul 1. Infektionskrankheiten bei Katzen

- 1.1. Labordiagnose von Infektionskrankheiten
 - 1.1.1. Handhabung der Proben
 - 1.1.2. Konzepte der Spezifität, Sensitivität, Prävalenz und des prädiktiven Werts
 - 1.1.3. Gemeinsame Diagnoseverfahren
- 1.2. Panleukopenie
 - 1.2.1. Der Virus
 - 1.2.2. Pathogenese
 - 1.2.3. Klinische Anzeichen
 - 1.2.4. Diagnose
 - 1.2.5. Behandlung
 - 1.2.6. Prävention
- 1.3. Leukämie bei Katzen
 - 1.3.1. Pathogenese und Präsentationen
 - 1.3.2. Diagnose
 - 1.3.3. Behandlung
 - 1.3.4. Prognose
 - 1.3.5. Prävention
- 1.4. Immunschwäche bei Katzen
 - 1.4.1. Pathogenese
 - 1.4.2. Präsentationen
 - 1.4.3. Assoziierte Krankheiten
 - 1.4.4. Diagnose
 - 1.4.5. Behandlung
 - 1.4.6. Prävention
- 1.5. Feline infektiöse Peritonitis
 - 1.5.1. Präsentationen
 - 1.5.2. Diagnose
 - 1.5.3. Aktualisierung in der Behandlung
- 1.6. Erreger der oberen Atemwege I. Infektionen
 - 1.6.1. Die wichtigsten beteiligten Akteure
 - 1.6.2. Herpesvirus-Infektionen: Pathogenese und klinisches Bild
 - 1.6.3. Calicivirus-Infektionen: Pathogenese und klinisches Bild
 - 1.6.4. Bakterielle Primärinfektionen
 - 1.6.5. Pilzinfektionen



- 1.7. Infektionen der oberen Atemwege II. Diagnose, Behandlung
 - 1.7.1. Diagnose: Akut vs. Chronisch
 - 1.7.2. Diagnose: Probenahmetechniken und Verfahren
 - 1.7.3. Behandlung von Herpesvirus-Infektionen
 - 1.7.4. Behandlung von Calicivirus-Infektionen
 - 1.7.5. Behandlung bakterieller Infektionen: verantwortungsvoller Einsatz von Antibiotika
- 1.8. Gastrointestinale Infektionen: Durchfall bei Kätzchen
 - 1.8.1. Bedeutung
 - 1.8.2. Präsentationen
 - 1.8.3. Ätiologie
 - 1.8.4. Diagnostik: Probenahmeprotokoll und Techniken
 - 1.8.5. Behandlung von Infektionen im Bereitschaftsdienst
 - 1.8.6. Behandlung von Tritritomonas-Infektionen
- 1.9. SARS-CoV2-Infektion bei Katzen
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Ätiologie
 - 1.9.3. Übertragung
 - 1.9.4. Diagnose
 - 1.9.5. Impfstoffe
- 1.10. Lungenparasiten bei Katzen
 - 1.10.1. Spezies, die die Katze befallen
 - 1.10.2. Parasitenzyklus
 - 1.10.3. Prävalenz
 - 1.10.4. Pathogenese
 - 1.10.5. Klinisches Bild
 - 1.10.6. Diagnose
 - 1.10.7. Behandlung
 - 1.10.8. Prävention

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.



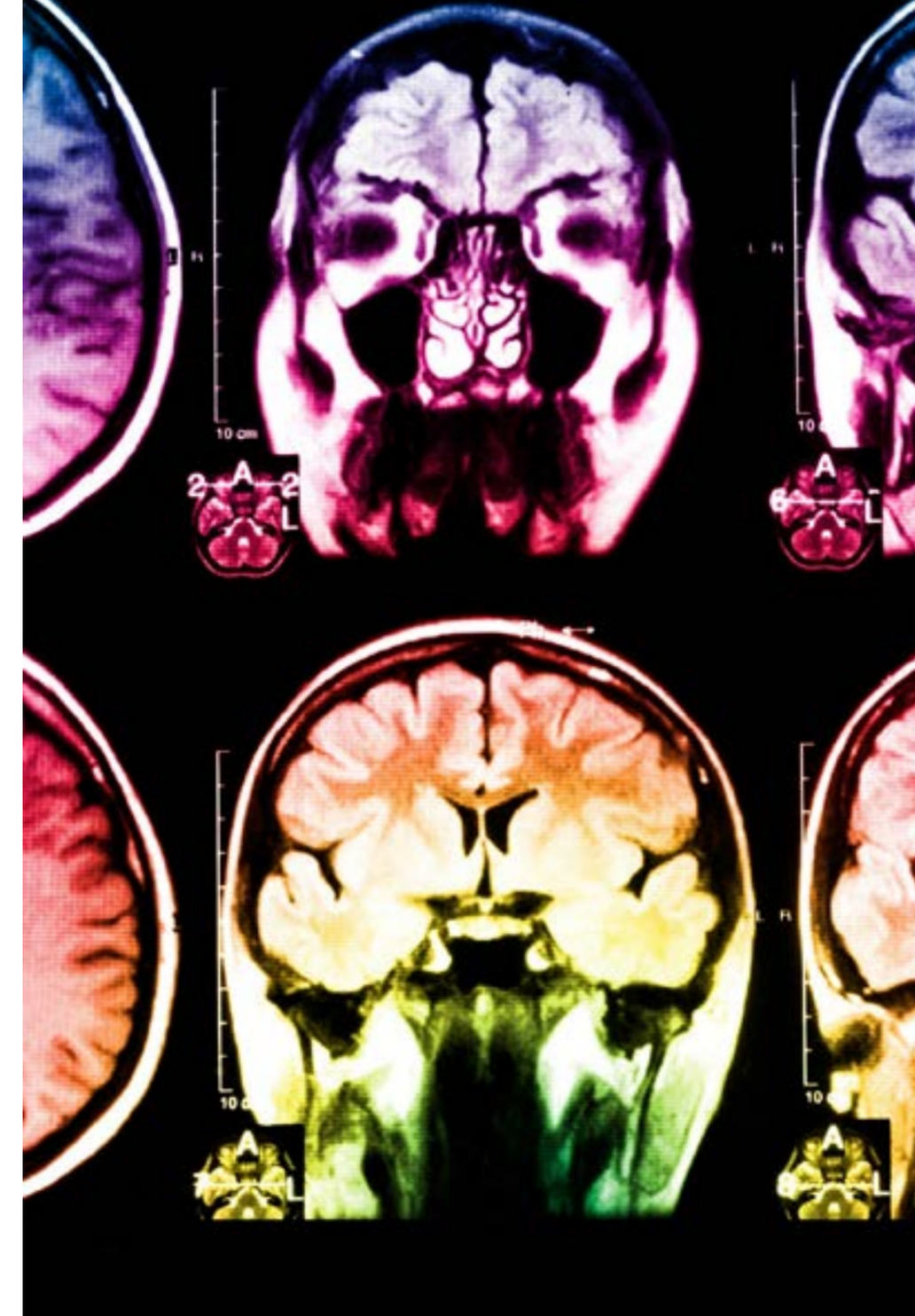
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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

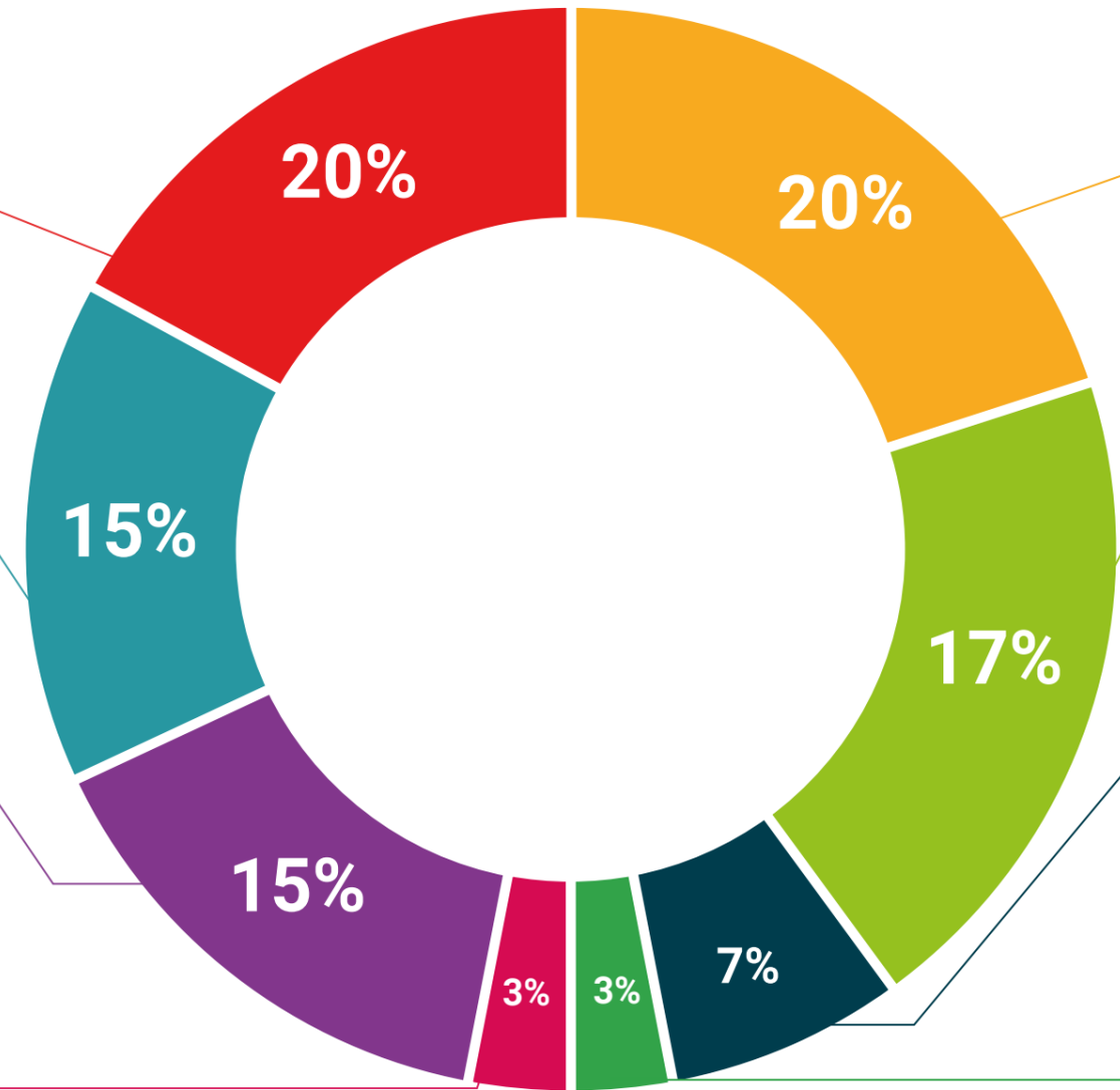
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Infektionskrankheiten 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 Infektionskrankheiten 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 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 Infektionskrankheiten 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
Infektionskrankheiten bei Katzen

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

Universitätskurs

Infektionskrankheiten bei Katzen

