

Universitätskurs

Dermatologie 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 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 20

01

Präsentation

Hauterkrankungen bei Katzen sind einer der häufigsten Gründe für einen Besuch in der Tierklinik. Der Facharzt, der Patienten mit diesen Beschwerden empfängt, muss die primären und sekundären Krankheiten erkennen, die dieses Organ betreffen, um das systemische Problem, das die dermatologische Pathologie verursacht, zu erkennen. Um diese Situation weiter zu untersuchen, hat TECH ein Team von Veterinärexperten für die Behandlung von Katzenpatienten zusammengestellt, die über umfangreiche Erfahrungen mit dermatologischen Behandlungen verfügen. Dieses Universitätsprogramm ist das Ergebnis eines einzigen Studiengangs, der die wichtigsten Fortschritte in den Bereichen Parasitose, bakterielle Infektionen, Überempfindlichkeitsstörungen und andere dermatologische Pathologien, über die der Tierarzt informiert sein muss, zusammenfasst.



“

Die Themen reichen von dermatologischen Mustern und Differentialdiagnosen bei Katzen bis hin zu hormonellen Erkrankungen, dem eosinophilen Komplex und bakteriellen Infektionen bei Katzen"

Da die Haut ein Spiegel der körperlichen und seelischen Gesundheit des Katzenpatienten ist, kommt dem Tierarzt bei seiner täglichen Arbeit ein umfangreiches, aktuelles und umfassendes Wissen über die Haut zugute. Die gründliche Untersuchung dieses Organs kann zu einer frühzeitigen Diagnose anderer Krankheiten und Pathologien führen, was eine wesentlich wirksamere und schnellere Reaktion auf die entsprechende Behandlung ermöglicht.

Ebenso sollte der Tierarzt nicht bei bloßen Hautläsionen stehen bleiben, sondern weiter gehen und die für die Katzenart spezifischen dermatologischen Pathologien näher untersuchen. Viele dieser Krankheiten werden fälschlicherweise von Hundepatienten abgeleitet, was zu beruflichen Fehlentscheidungen führt. Durch die Analyse der dermatologischen Muster des Katzenpatienten und der Instrumente, die zur Behandlung zahlreicher Komplikationen zur Verfügung stehen, erhält man ein viel gründlicheres und umfassenderes Verständnis der modernsten Verfahren.

Darüber hinaus wird dieser Universitätskurs von einem Dozententeam unterstützt, das sich aus Experten für Katzendermatologie zusammensetzt. Ihre persönliche Erfahrung in Tierkliniken und dermatologischen Bereichen gibt ihr einen wesentlichen praktischen Zugang zu allen Inhalten, so dass die Fachkraft bereits vor Abschluss der Fortbildung damit beginnen kann, diese anzuwenden.

Ein 100%iges Online-Programm, das sich auf die aktuellsten Bedürfnisse und Anforderungen im Bereich der Medizin und Chirurgie bei Katzen konzentriert, mit einem eingehenden Studium aller aktuellen dermatologischen Themen. Die Inhalte sind ab dem ersten Tag des Studiums verfügbar, d. h. sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden. Auf diese Weise kann die Fachkraft diesen Universitätskurs mit ihren anspruchsvolleren beruflichen oder persönlichen Verpflichtungen kombinieren.

Dieser **Universitätskurs in Dermatologie 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
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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

“ Integrieren Sie die wichtigsten Fortschritte in der Dermatologie bei Katzen in Ihre tägliche Praxis und bewahren Sie Ihr hohes fachliches Niveau auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse”

“ Sie werden ein Kompendium von hochwertigem theoretischem und praktischem Material entdecken, das mit Themen zu Zecken, Milben, Arthropoden und anderen Parasiten, die die Haut der Katze befallen, angereichert ist”

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 Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurs Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

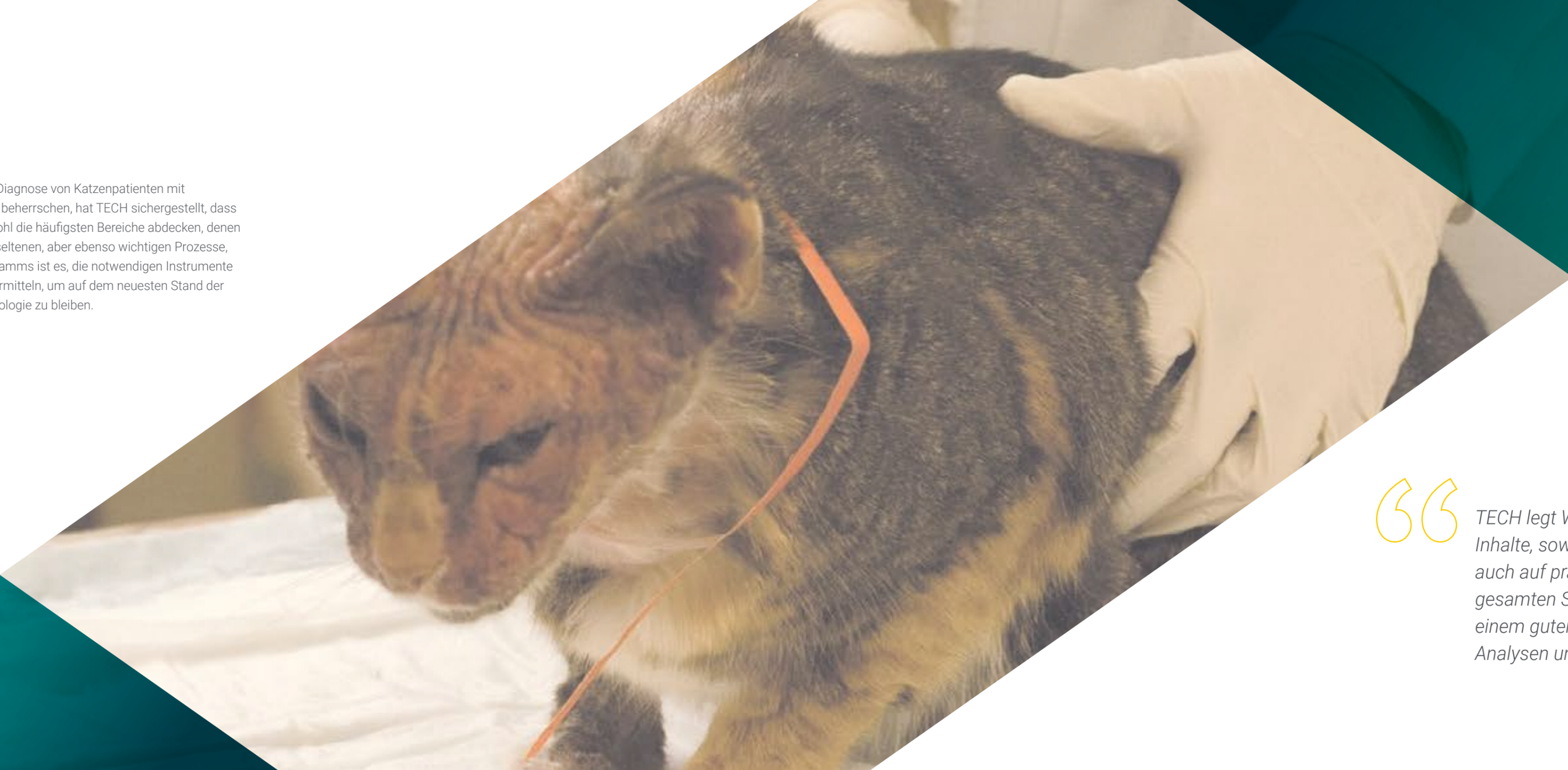
Sie werden von den besten Fachleuten des Sektors, die über jahrelange Erfahrung in der Behandlung aller Arten von Hautkrankheiten verfügen, auf den neuesten Stand gebracht.

Sie werden entscheiden können, wo, wann und wie Sie das gesamte Kurspensum absolvieren, da das virtuelle Klassenzimmer 24 Stunden am Tag zur Verfügung stehen wird.



02 Ziele

Da es unerlässlich ist, die klinische Diagnose von Katzenpatienten mit dermatologischen Erkrankungen zu beherrschen, hat TECH sichergestellt, dass alle Inhalte dieses Programms sowohl die häufigsten Bereiche abdecken, denen der Tierarzt begegnet, als auch die seltenen, aber ebenso wichtigen Prozesse, die auftreten können. Ziel des Programms ist es, die notwendigen Instrumente und theoretischen Kenntnisse zu vermitteln, um auf dem neuesten Stand der Entwicklungen in der Katzendermatologie zu bleiben.



“

TECH legt Wert auf qualitativ hochwertige Inhalte, sowohl in Bezug auf die Theorie als auch auf praktische Beispiele. Während des gesamten Studiums haben Sie Zugang zu einem guten Repertoire an wissenschaftlichen Analysen und realen klinischen Beispielen”



Allgemeine Ziele

- Identifizierung und Klassifizierung der verschiedenen Hautläsionen
- Untersuchung der verschiedenen dermatologischen Muster
- Analyse der wichtigsten Hautkrankheiten der Katzenarten
- Schaffung der Grundlagen für eine angemessene Anamnese und Hautuntersuchung
- Dermatologische Muster mit den wichtigsten Krankheiten, die sie verursachen, in Beziehung zu setzen und so eine vollständige Differentialdiagnose zu stellen
- Kenntnis der Technik zur Durchführung der verschiedenen diagnostischen Tests
- Interpretation analytischer, zytologischer und anatomischer Pathologieergebnisse
- Entscheidung über die effektivste Diagnosemethode in jedem einzelnen Fall
- Bestimmung, wann eine Biopsie die geeignetste Untersuchung ist



Sie werden in der Lage sein, das vermittelte Wissen fast sofort in Ihre tägliche Praxis einzubringen, da der Kontext anhand von Beispielen und theoretisch-praktischen Übungen dargestellt wird"



Spezifische Ziele

- Die Struktur und Funktionen der Haut verstehen
- Die verschiedenen Zellgruppen und -muster in der Hautzytologie identifizieren
- Diese Muster mit den Krankheiten in Verbindung zu bringen, die sie verursachen
- Die verschiedenen Arten von Hautparasiten, die die Katze befallen, zu identifizieren
- Dem Besitzer die Art der Krankheit, die Behandlung und den Schweregrad der Hauterkrankung der Katze vermitteln können
- Die Krankheiten von besonderem Interesse für die öffentliche Gesundheit ermitteln
- Die effektivste und angemessenste Behandlung für den jeweiligen Patiententyp festlegen
- Gründliche Kenntnis der Atopie bei Katzen, insbesondere der verschiedenen derzeit verfügbaren Diagnosemethoden und Behandlungen und deren Wirksamkeit
- Die verschiedenen Lokalisationen von Pruritus mit den wahrscheinlichsten Krankheiten, die ihn verursachen können, in Verbindung bringen
- Einen anatomisch-pathologischen Bericht interpretieren
- Ermitteln, wann eine psychogene Dermatitis oder ein psychogenen Juckreiz vermutet wird und wie man ihn behandelt
- Die Ursachen des Juckreizes herausfinden und einen spezifischen Diagnoseplan für jeden Fall aufstellen

03

Kursleitung

TECH hat die Erstellung dieses Universitätskurses den erfahrensten Tierärzten anvertraut, die auf die Dermatologie der Katze und alle Arten von Behandlungen für diese Art von Leiden spezialisiert sind. Auf diese Weise wird der Student von einem engagierten Dozententeam auf den neuesten Stand gebracht, das bereit ist, alle Zweifel und Probleme zu lösen. Der Kontakt zwischen dem Spezialisten und dem Dozententeam ist immer direkt, da die Kommunikation direkt im virtuellen Klassenzimmer stattfindet.

“

Verlassen Sie sich auf hochqualifizierte Fachleute, die die dringlichsten veterinärmedizinischen Gegebenheiten in der Katzendermatologie aus erster Hand kennen"

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. Miguel Del Corral, Héctor Hernando

- Gründungsmitglied der Tierklinik Huellas in Salamanca, die als erste in der Provinz die Stufe Cat Friendly Silber erreicht hat
- Klinischer Tierarzt, zuständig für die Bereiche Allgemeinmedizin, Dermatologie und Chirurgie im Dispensari Veterinari del Vallés in Barcelona
- Klinischer Tierarzt am Tierkrankenhaus San Vicente, in Alicante
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin im Jahr 2007 an der Universität von Extremadura



Struktur und Inhalt

Normalerweise ist der Aufwand an Unterrichtsstunden, der für den Erwerb der in diesem Universitätskurs angebotenen Kenntnisse erforderlich ist, hoch. Aus diesem Grund hat TECH die Methodik des *Relearning* in den Inhalt des Programms integriert. Durch die Wiederholung der wichtigsten Konzepte und Verfahren während des gesamten Lehrplans wird die Lehrbelastung verringert, was durch eine große Menge an audiovisuellem Material unterstützt wird, das von den Dozenten selbst erstellt wurde. Dies bedeutet für die Fachkraft einen wesentlich effektiveren und effizienteren Unterricht, da sie Zugang zu qualitativ hochwertigem Lehrmaterial hat, das umfassend, gründlich und genau ist.



Sie werden in der Lage sein, ausgewählte ergänzende Lektüre zu jedem Thema zu konsultieren und so das im Rahmen des Universitätskurses vermittelte Wissen zu erweitern"

Modul 1. Dermatologie bei Katzen

- 1.1. Dermatologie bei Katzen
 - 1.1.1. Struktur und Funktion der Haut
 - 1.1.2. Die dermatologische Beratung
 - 1.1.3. Diagnostische Methoden
 - 1.1.4. Primäre und sekundäre Läsionen
 - 1.1.5. Dermatologische Muster
- 1.2. Dermatologische Muster und Differentialdiagnose
 - 1.2.1. Dermatologische Muster und Differentialdiagnose
 - 1.2.2. Juckreiz
 - 1.2.3. Fokal-multifokale Alopezie
 - 1.2.4. Symmetrische Alopezie
 - 1.2.5. Papeln, Pusteln und Krusten
 - 1.2.6. Erosiv-ulzerative Dermatosen
 - 1.2.7. Knötchen und Fisteln
 - 1.2.8. Desquamative und komedogene Dermatosen
 - 1.2.9. Färbungs- und Pigmentierungsstörungen
- 1.3. Parasitose
 - 1.3.1. Gliederfüßer
 - 1.3.2. Zecken
 - 1.3.3. Milben
 - 1.3.3.1. Trombicula
 - 1.3.3.2. Otodectes
 - 1.3.3.3. Cheyletiellosis
 - 1.3.3.4. Demodikose
 - 1.3.3.5. Notoedres
 - 1.3.4. Insekten
 - 1.3.4.1. Läuse
 - 1.3.4.1.1. Flöhe, DAPP
 - 1.3.4.1.1.1. Dermatitis in Verbindung mit Mückenstichen
 - 1.3.5. Myiasis



- 1.4. Zytologie und Hautpathologie
 - 1.4.1. Verfahren für die Entnahme und Einreichung von Proben
 - 1.4.2. Normale Hautzytologie-Befunde
 - 1.4.3. Abnorme Befunde in entzündlichen Abstrichen
 - 1.4.4. Zytologische Muster der Entzündung
 - 1.4.5. Infektionserreger
 - 1.4.6. Histopathologische Muster der Haut
- 1.5. Überempfindlichkeitsstörungen
 - 1.5.1. Überempfindlichkeitsstörungen
 - 1.5.2. Atopische Dermatitis bei Katzen
 - 1.5.3. Unerwünschte Reaktionen auf Lebensmittel/Nahrungsmittelallergie
- 1.6. Dermatophytose, Malassezia-Dermatitis und andere Mykosen
 - 1.6.1. Klinische Anzeichen
 - 1.6.2. Diagnose
 - 1.6.3. Behandlung
 - 1.6.4. Überwachung der Umgebung
 - 1.6.5. Aspekte der öffentlichen Gesundheit
 - 1.6.6. Malassezia-Dermatitis
 - 1.6.6.1. Klinische Anzeichen
 - 1.6.6.2. Behandlung
 - 1.6.7. Andere Mykosen
- 1.7. Bakterielle Infektionen
 - 1.7.1. Oberflächliche bakterielle Follikulitis oder Pyodermie
 - 1.7.2. Tiefe Pyodermie
 - 1.7.3. Abszesse
 - 1.7.4. Lepra bei Katzen
- 1.8. Autoimmunkrankheiten, Nase und Nägel
 - 1.8.1. Autoimmunkrankheiten
 - 1.8.2. Erkrankungen der Nase
 - 1.8.3. Erkrankungen der Nägel
- 1.9. Feliner Eosinophilie-Komplex
 - 1.9.1. Klinische Anzeichen
 - 1.9.2. Diagnose
 - 1.9.3. Behandlung
- 1.10. Hormonelle, dermatologische, kutane psychogene Erkrankungen, Katzenakne
 - 1.10.1. Akne bei Katzen
 - 1.10.2. Hormonelle Krankheiten
 - 1.10.3. Dermatologische Erkrankungen mit oraler Beteiligung
 - 1.10.4. Psychogen bedingte Hautkrankheiten

“ Die Videozusammenfassungen, die detaillierten Videos und die echten klinischen Fälle werden auch nach Abschluss des Programms ein hervorragendes Nachschlagewerk sein ”

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.



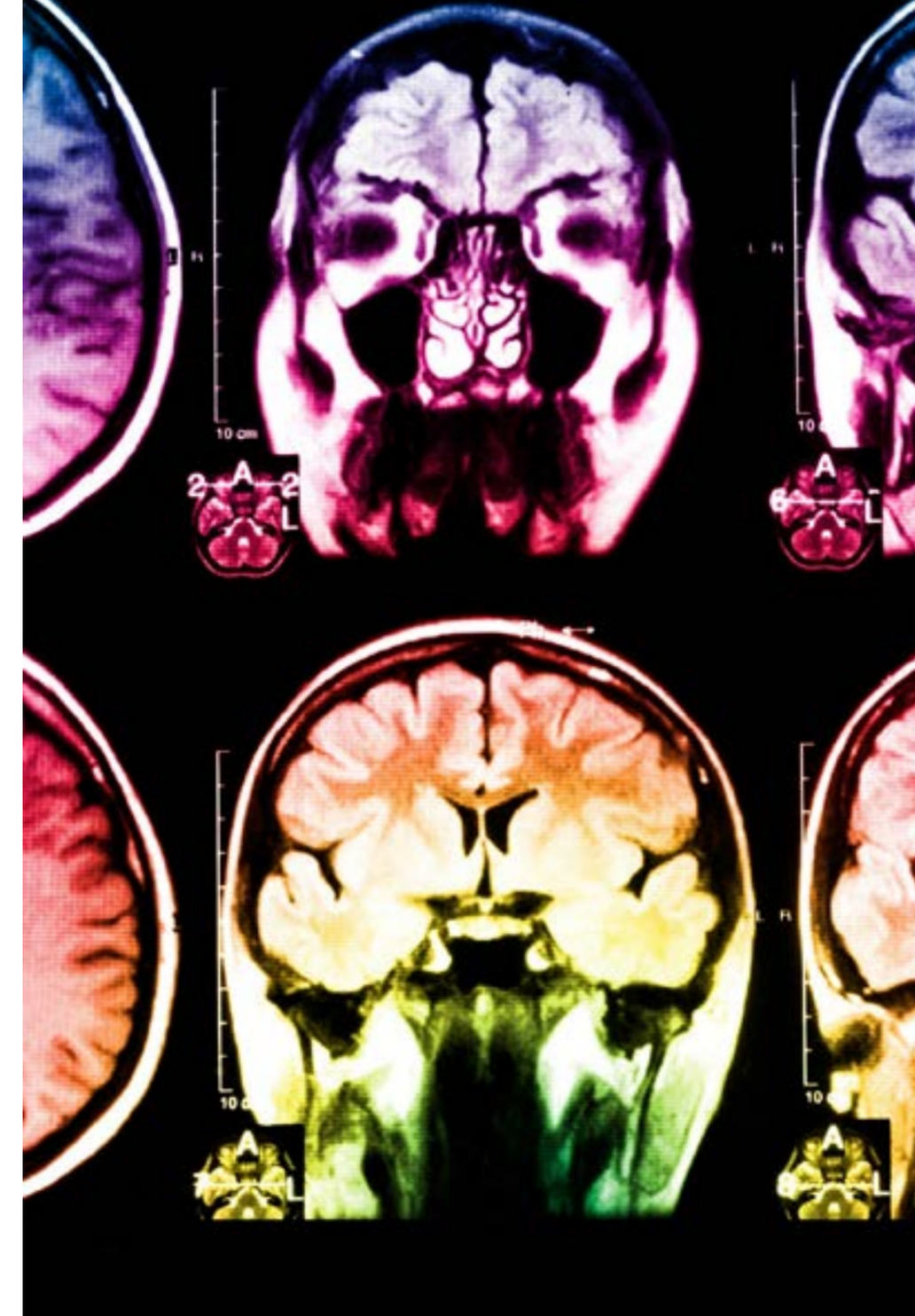
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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

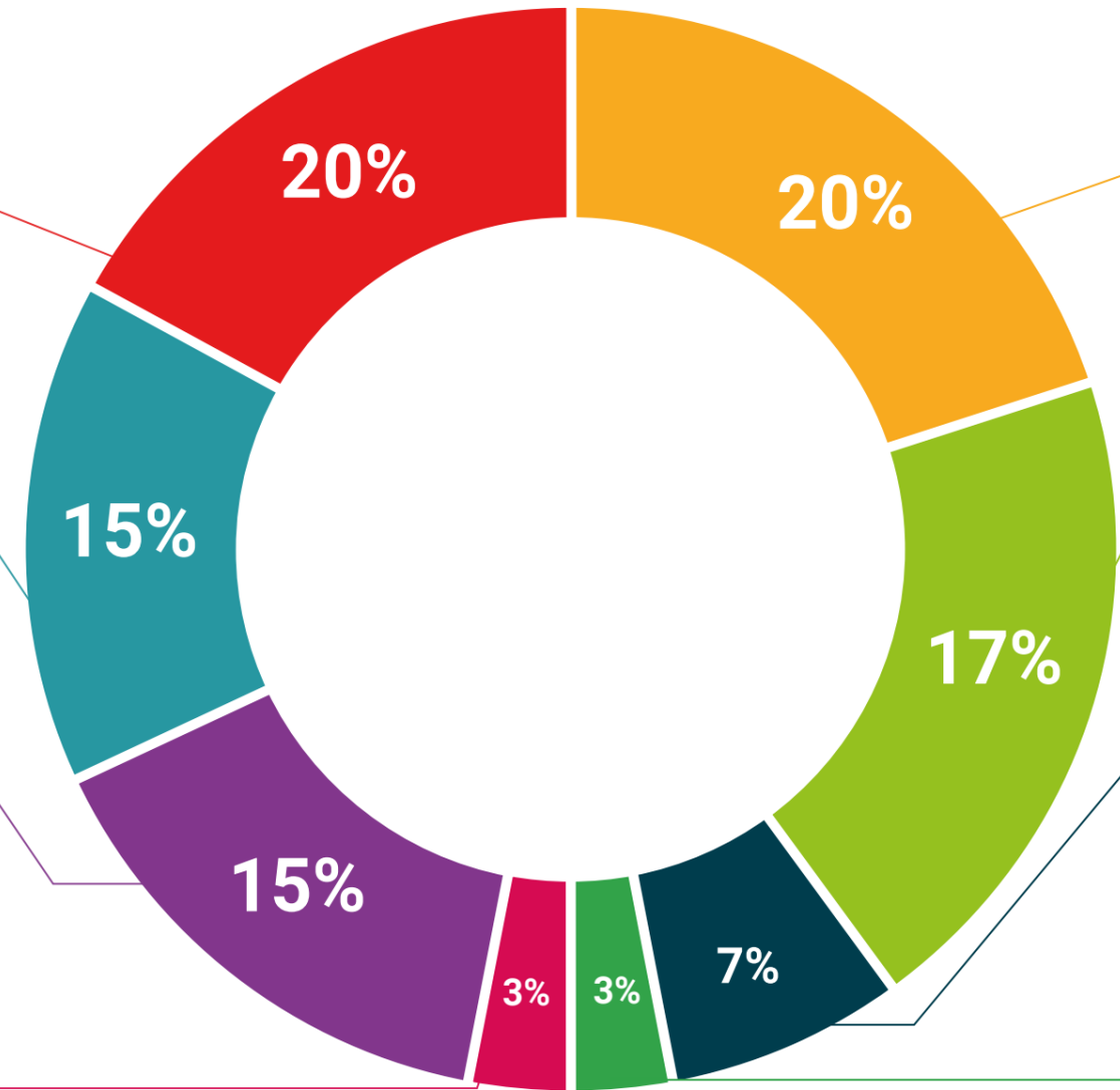
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Dermatologie 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 Dermatologie 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 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 Dermatologie 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



Universitätskurs Dermatologie bei Katzen

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

Universitätskurs

Dermatologie bei Katzen