



Viruserkrankungen bei Hunden und Katzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/viruserkrankungen-hunden-katzen

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

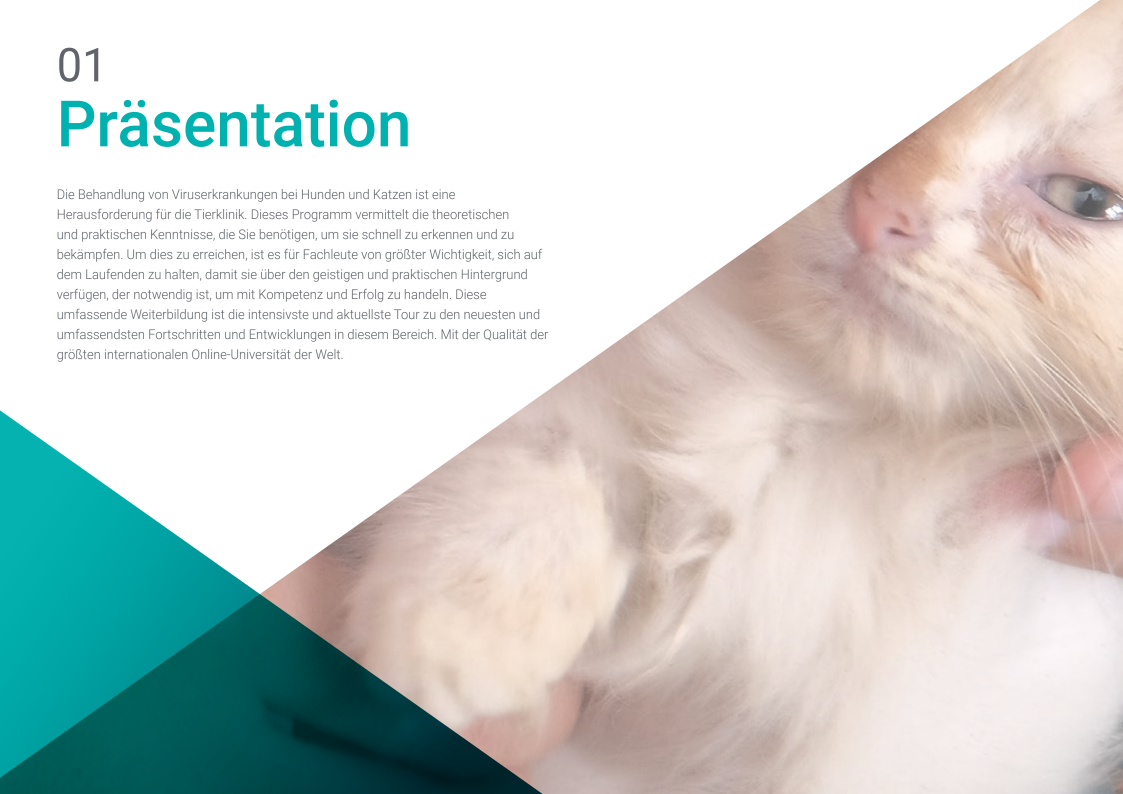
Seite 12 Seite 16

06

Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Durch Viren verursachte Infektionskrankheiten entwickeln bei Hunden je nach Alter des Tieres und seiner Immunität unterschiedliche Krankheitsbilder. Obwohl viele dieser Krankheiten immunologisch vermeidbar sind, stellen sie ein ständiges Problem in der Tierarztpraxis dar.

Enterobacteriaceae sind eine weitere Ursache für Magen-Darm-Erkrankungen bei Hunden, zu denen auch zoonotische Bakterien gehören, die ein potenzielles Risiko für den Patienten darstellen. In geringerem Ausmaß verursachen einige Algenarten im Rahmen der Differentialdiagnosen auch chronische Erkrankungen des Verdauungssystems von Hunden.

Virale Erkrankungen bei Katzen sind für den Kleintierarzt oft schwierig zu behandeln. Einige Krankheiten haben typische klinische Anzeichen, während andere sich anders äußern und ein ähnliches Bild wie andere Pathologien oder sogar Neoplasmen zeigen.

Holen Sie sich das umfassendste Update zu Infektionskrankheiten bei Kleintieren auf bequeme und effektive Weise" Dieser **Universitätskurs in Viruserkrankungen bei Hunden und Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Der Unterricht wird durch Telepraxis unterstützt
- Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- Selbsthilfegruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Eine Fortbildung, die auf den besten Arbeitsmethoden der Online-Bildungslandschaft basiert, revolutionär im Bereich der Tiermedizin"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Veterinärmedizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten der Kleintiermedizin entwickelt wurde.

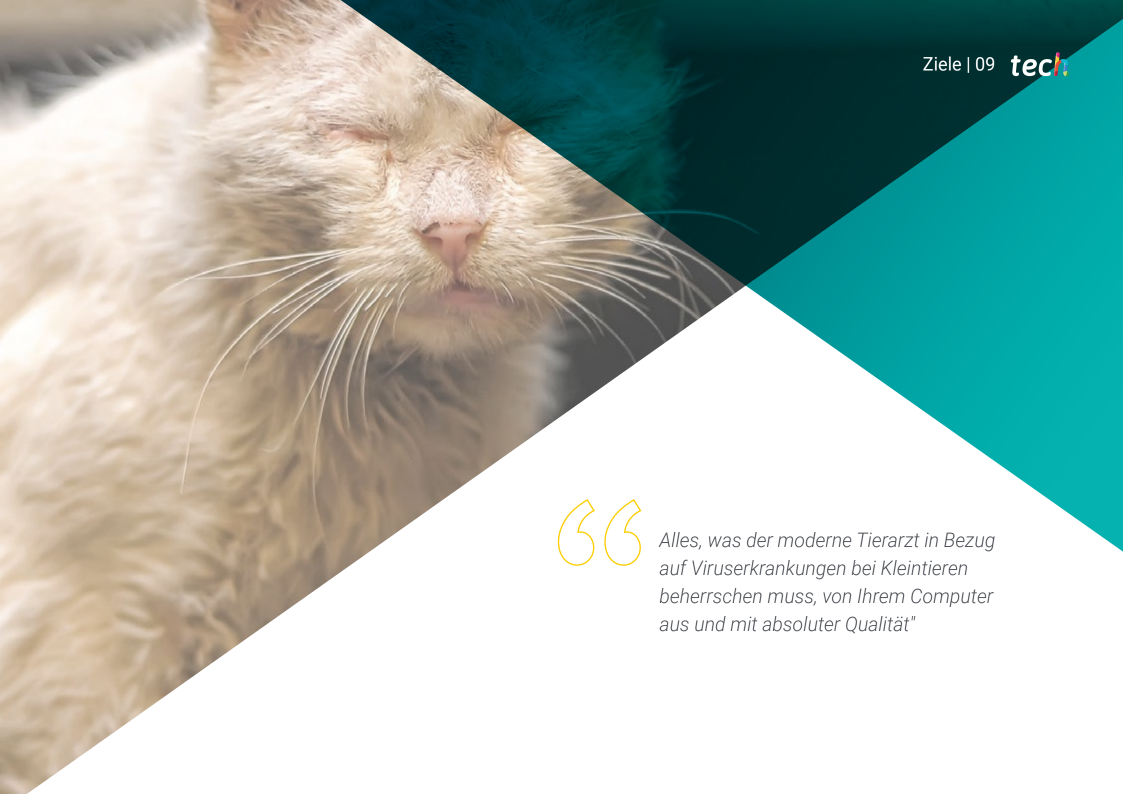
Eine hochwirksame Weiterbildung, die Ihnen die Qualifikation vermittelt, die Sie brauchen, um als Experte in diesem Arbeitsbereich zu agieren.

Es lässt sich vollständig mit Ihren täglichen Aktivitäten vereinbaren und ermöglicht Ihnen ein konstantes und schrittweises Studium in Ihrem eigenen Tempo, ohne dass die pädagogische Wirksamkeit verloren geht.





Ziel dieser Fortbildung ist es, Fachleuten der Veterinärmedizin ein hochwertiges Hilfsmittel an die Hand zu geben, das es ihnen ermöglicht, sich auf den neuesten Stand zu bringen und die neuesten Fortschritte und Entwicklungen bei der Behandlung von Kleintieren im Bereich der Infektionskrankheiten in ihr theoretisches und praktisches Wissen zu integrieren.



tech 10 | Ziele

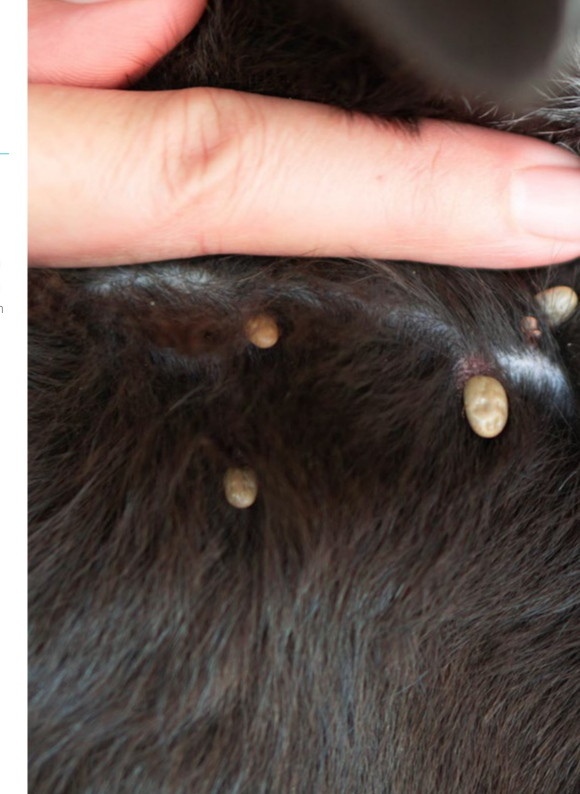


Allgemeine Ziele

- Entwicklung spezieller theoretischer und praktischer Kenntnisse für die Diagnose und Behandlung der häufigsten Viruserkrankungen bei Hunden
- Die häufigsten klinischen Anzeichen von Viruserkrankungen analysieren
- Festlegung der Schritte für eine korrekte Diagnose und Überwachung der klinischen Entwicklung
- Die wirksamsten spezifischen und unterstützenden Therapien für jede der Krankheiten bestimmen
- Erarbeitung von Fachwissen für eine korrekte Nachsorge von Katzenpatienten mit diesen Krankheiten



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







Spezifische Ziele

- Die verschiedenen Krankheitsbilder dieser Gruppe von Krankheiten erkennen
- Entwicklung spezialisierter und fortgeschrittener Kenntnisse, um eine spezifische Diagnose dieser Pathologien zu erstellen
- Präsentation der neuesten Erkenntnisse über die Therapie von Viruserkrankungen bei Haushunden
- Bewertung der möglichen Übertragungswege und Ansteckungswege jeder Krankheit
- Analyse der klinischen Manifestationen von Virusinfektionen bei Katzen
- Entwicklung weniger typischer Erscheinungsformen einiger Krankheiten
- Bestimmung, welche Diagnoseverfahren am besten geeignet sind und in welchem Stadium der Krankheit sie durchgeführt werden sollten
- Fachwissen generieren, um eine korrekte Nachsorge von Katzenpatienten mit diesen Krankheiten durchführen zu können
- Untersuchung der ergänzenden Tests, die erforderlich sind, um die Infektion zu diagnostizieren, eine geeignete Therapie festzulegen und eine Prognose für den Patienten zu erstellen
- Analyse der bewerteten Behandlungen, ihres Wirkungsgrades, der unerwünschten Wirkungen sowie der neuen therapeutischen Perspektiven







tech 14 | Kursleitung

Leitung



Fr. Pérez Aranda Redondo, Maria

- Leitung des Dermatologischen Dienstes im Simbiosis Zentrum für Veterinärmedizinische Spezialitäten Tierärztin im Veterinärmedizinischen Zentrum Aljarafe Norte
- Leitung der Abteilung für Dermatologie und zytologische Diagnostik
- Klinische Tierärztin im Canitas Veterinärzentrum in Sevilla Ost
- Leitung des Dienstes für Dermatologie und diagnostische Zytologie in allen Canitas Veterinärmedizinischen Zentren
- Ehrenamtliche Mitarbeit in der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie in der Dermatologie
- Kooperationsstudien in der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie in Dermatologie

Professoren

Dr. López Cubillo, Laura

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- Aufbaustudium in diagnostischer Bildgebung bei Kleintieren von der CEU Cardenal Herrera Universität von Valencia
- Teilnahme an Kongressen, Kursen und Konferenzen über Innere Medizin, Katzenmedizin, diagnostische Bildgebung und Notfall- und Intensivpflege auf nationaler Ebene
- Assistenztierärztin in der Abteilung für diagnostische Bildgebung am Tierkrankenhaus Complutense in Madrid
- Leitung der Notaufnahme des Krankenhauses Gattos Klinisches Zentrum für Katzen
- Assistenztierärztin in der Abteilung für Innere Medizin, diagnostische Bildgebung und Notfallmedizin im Krankenhaus Gattos Klinisches Zentrum für Katzen
- Rotationspraktikum im Krankenhaus Gattos Klinisches Zentrum für Katzen

Dr. Márquez Pérez, Juan Antonio

- Beratender Tierarzt, Interpretation von Zytologie- und Labortestergebnissen und Labortests und die Handhabung von Analysegeräten im klinisch-analytischen Labor der Veterinärmedizin - ACVLAB-, Valencia
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba
- Höherer Techniker in pathologischer Anatomie und Zytologie am IES Ribera del Tajo,
 Talavera de la Reina
- Dermatologische Konferenzen AVETO Sprecher Carlos Vich Cordón Toledo
- Onkologie in der täglichen klinischen Praxis mit Ricardo Ruano Barneda und Nacho Molina Angulo AVETO
- Referent auf der Konferenz über Zytologie und ihre Nützlichkeit in der täglichen klinischen Praxis, AVETO in Toledo

Hr. Melgarejo Torres, Cristian David

- Universitätsprofessor Technische Universität für Marketing und Entwicklung Fakultät für Veterinärwissenschaften San Lorenzo, Paraguay
- AGROFIELD S.R.L. Klinische und chirurgische Behandlung von Hunden und Katzen Filialleiter
- Tierarzt Nationale Universität von Asuncion
- Masterstudiengang in Tier- und Veterinärwissenschaften Universität von Chile
- Doktorand Autonome Universität von Barcelona
- Verarbeitung der COVID-19-Proben Nationaler Dienst für Tiergesundheit und Qualität (SENACSA)





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Infektionskrankheiten bei Hunden (I). Virale Krankheiten

- 1.1. Staupe / Distemper
 - 1.1.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.1.2. Epidemiologie
 - 1.1.3. Klinische Manifestationen
 - 1.1.4. Spezifische Diagnose
 - 1.1.5. Behandlung
- 1.2. Parvovirus und enterische Viren
 - 1.2.1. Beteiligte ätiologische Erreger
 - 1.2.2. Epidemiologie
 - 1.2.3. Pathogenese
 - 1.2.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.2.5. Spezifische Diagnose
 - 1.2.6. Behandlung
- 1.3. Hündisches Herpesvirus
 - 1.3.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.3.2. Epidemiologie
 - 1.3.3. Pathogenese
 - 1.3.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.3.5. Spezifische Diagnose
 - 1.3.6. Behandlung
- 1.4. Zwingerhusten
 - 1.4.1. Beteiligte ätiologische Erreger
 - 1.4.2. Epidemiologie
 - 1.4.3. Pathogenese
 - 1.4.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.4.5. Spezifische Diagnose
 - 1.4.6. Behandlung
- 1.5. Hundegrippe und andere Atemwegsviren
 - 1.5.1. Beteiligte ätiologische Erreger
 - 1.5.2. Epidemiologie
 - 1.5.3. Pathogenese
 - 1.5.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.5.5. Spezifische Diagnose
 - 2.5.6. Behandlung

- 1.6. Infektiöse Hepatitis bei Hunden
 - 1.6.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.6.2. Epidemiologie
 - 1.6.3. Pathogenese
 - 1.6.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.6.5. Spezifische Diagnose
 - 1.6.6. Behandlung
- 1.7. Virusbedingte Papillomatose
 - 1.7.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.7.2. Epidemiologie
 - 1.7.3. Pathogenese
 - 1.7.4. Klinische Erscheinungsformen und Läsionen
 - 1.7.5. Spezifische Diagnose
 - 1.7.6. Behandlung
- 1.8. Tollwut und Pseudorabies (Aujeszkysche Krankheit)
 - 1.8.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.8.2. Klinische Manifestationen
 - 1.8.3. Spezifische Diagnose
 - 1.8.4. Problematische Situationen
 - 1.8.5. Vorbeugende Strategien
- 1.9. Botulismus
 - 1.9.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.9.2. Epidemiologie
 - 1.9.3. Klinische Manifestationen
 - 1.9.4. Spezifische Diagnose
 - 1.9.5. Behandlung
- 1.10. Tetanus
 - 1.10.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.10.2. Epidemiologie
 - 1.10.3. Klinische Manifestationen
 - 1.10.4. Spezifische Diagnose
 - 1.10.5. Behandlung

Modul 2. Infektionskrankheiten bei Katzen (I). Viral

- 2.1. Feline Leukämie-Virus (FeLV). Epidemiologie und Ätiologie
 - 2.1.1. Situation in Europa und Lateinamerika
 - 2.1.2. Ätiopathogenese und ihr Zusammenhang mit dem Diagnose
 - 2.1.3. Klinische Manifestationen
- 2.2. Feline Leukämie-Virus. Klinische Merkmale und Behandlungen
 - 2.2.1. Assoziierte Pathologien
 - 2.2.2. Aktuelle Therapien. Beweise und Erfahrungen
- 2.3. Katzen Immundefizienz-Virus (HIV)
 - 2.3.1. Ätiopathogenese
 - 2.3.2. Klinische Anzeichen
 - 2.3.3. Diagnose
 - 2.3.4. Krankheiten im Zusammenhang mit einer IVF-Infektion
 - 2.3.5. Aktuelle Behandlungen
- 2.4. Felines Coronavirus (FCoV) und Feline Infektiöse Peritonitis (FIP)
 - 2.4.1. Felines Coronavirus. Epidemiologie, Ätiopathogenese und klinische Anzeichen
 - 2.4.2. Pathogenese der infektiösen Peritonitis der Katze (FIP)
 - 2.4.3. Klinische Präsentationen. Schilder und Formulare
- 2.5. Feline infektiöse Peritonitis (FIP)
 - 2.5.1. Diagnose: Kombination von Klinik und Technik
 - 2.5.2. Unterstützende und experimentelle Therapien
- 2.6. Felines Herpesvirus (FHV)
 - 2.6.1. Epidemiologie
 - 2.6.2. Pathogenese und ihre Beziehung zu klinischen Anzeichen
 - 2.6.3. Klinische und Labordiagnose
 - 2.6.4. Unterstützende und antivirale Behandlungen

- 2.7. Felines Calicivirus (FCV)
 - 2.7.1. Epidemiologie
 - 2.7.2. Pathogenese
 - Klinische Anzeichen im Zusammenhang mit FCV und dem Systemischen Virulenten Calicivirus (SV-CVF)
 - 2.7.4. Labor-Diagnose
 - 2.7.5. Behandlung von FCV-assoziierten Krankheiten
 - 2.7.6. Unterstützende Behandlung der FCV-VS-Infektion
- 2.8. Felines Parvovirus (FPV)
 - 2.8.1. Epidemiologie
 - 2.8.2. Ätiopathogenese und ihre Beziehung zu klinischen Symptomen
 - 2.8.3. Labor-Diagnose
 - 2.8.4. Unterstützende Behandlung der felinen Panleukopenie
- 2.9. Tollwut bei Katzen
 - 2.9.1. Epidemiologie. Aktuelle Situation in Europa und Lateinamerika
 - 2.9.2. Pathogenese und Krankheitsbilder
 - 2.9.3. Labor-Diagnose
 - 2.9.4. Behandlung und Prävention
- 2.10. Andere Viren, die Katzen befallen
 - 2.10.1. Felines Spumavirus
 - 2.10.2. Papillomatose
 - 2.10.3. Cowpox
 - 2.10.4. Morbillivirus
 - 2.10.5. Pseudorabies
 - 2.10.6. Vogelgrippe (H3N2)
 - 2.10.7. SARS-CoV-2



Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben"





tech 22 | Methodik

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.



Methodik | 25 tech

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.

tech 26 | Methodik

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

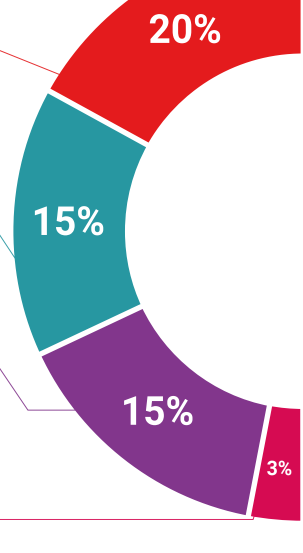
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. 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.

20% 17% 7%

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



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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Viruserkrankungen bei Hunden und 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 in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Viruserkrankungen bei Hunden und Katzen Unterrichtsstunden: 300 Std.



7um 17 Juni 2020

Tere Guevara Navarro

technologische universität Universitätskurs Viruserkrankungen bei

Hunden und Katzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

