

Universitätskurs

Onkologie bei Katzen





tech technologische
universität

Universitätskurs Onkologie bei Katzen

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: Online

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

Index

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

Die zunehmende Langlebigkeit der Patienten in der Veterinärmedizin bedeutet, dass Neoplasmen immer häufiger Anlass für tägliche Konsultationen sind. Das gilt auch für die Katze: mehr Katzenpatienten, größere Sensibilisierung der Besitzer, bessere Pflege, enorme Fortschritte in der Diagnostik und Therapie usw. Aus all diesen Gründen sollte die Feline Onkologie in der klinischen Tierarztpraxis präsent sein.



“

Mit diesem Universitätskurs auf hohem Niveau werden Sie die Vorteile des Lungenschall für die Diagnose von Lungentumoren kennen lernen"

Die Art der Neoplasmen bei Katzen unterscheidet sich oft von der bei Hunden, so dass es wichtig ist, ihre Besonderheiten zu kennen und nicht zu extrapolieren, was über diese Tierart bekannt ist. Präsentation, Verhalten und medizinisches Management sind die Hauptunterschiede, denen wir begegnen und die immer berücksichtigt werden sollten.

Das Gleiche gilt für die Wahl der diagnostischen und therapeutischen Mittel, da es Unterschiede und Grenzen gibt, die der Arzt kennen muss, um die wirksamste Diagnose und Behandlung zu stellen.

Obwohl viele Fachleute die Katzenmedizin nicht als Spezialgebiet betrachten, bedeutet die Natur der Katze, dass es für die Vorbeugung jeglicher Probleme, die angemessene Behandlung aller Pathologien und die Lösung der komplexesten Fälle unabdingbar ist, über ein gründliches Wissen über diese Spezies zu verfügen, was eine Spezialisierung unerlässlich macht.

Darüber hinaus beinhaltet dieser Abschluss eine exklusive Masterclass, die von einer der prominentesten Persönlichkeiten auf dem internationalen Gebiet der Katzenmedizin entwickelt wurde. Ihr fundiertes Wissen und ihre Forschungsarbeit werden den Studenten, die sich von einer echten Expertin auf diesem Gebiet auf den neuesten Stand bringen lassen wollen, eine große Hilfe sein.

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.

Der Universitätskurs in Onkologie bei Katzen zielt darauf ab, sowohl in der Theorie als auch in der täglichen Praxis hervorragende Leistungen zu erbringen, um den Katzenpatienten eine qualitativ hochwertige Pflege zu bieten.

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



Integrieren Sie diagnostische Bildungsinstrumente und deren Diagnose- und Staging-Hilfsmittel in Ihre tägliche Praxis"

“

Lernen Sie mit diesem Universitätskurs die neuesten Fortschritte in der Katzenmedizin kennen. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben“

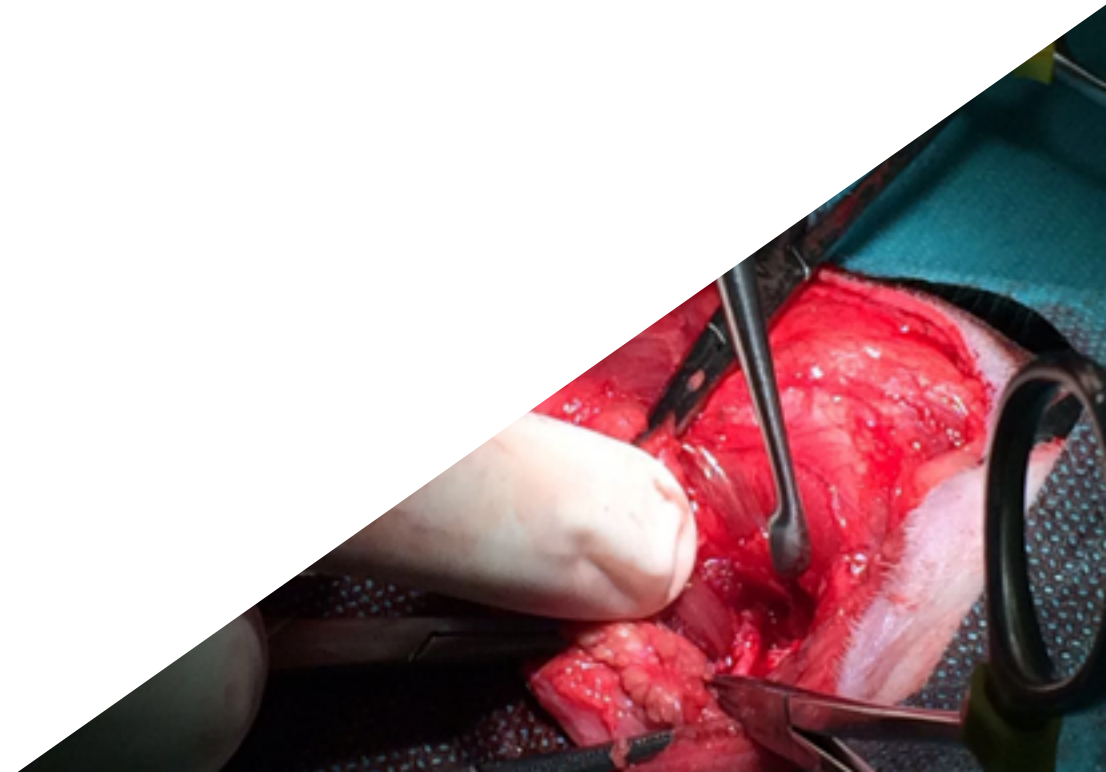
Viertiefen Sie sich in die neuesten Fortschritte bei Brusttumoren, Lymphomen im Verdauungstrakt und onkologischen Operationen bei Katzen.

Lernen Sie, wo und wann Sie wollen, dank der Online-Methode dieses hochrangigen Programms.

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Tiermedizin, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten führender Gesellschaften und renommierter 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 Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen 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. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von renommierten Experten für Medizin und Klinik für Katzen mit umfassender Unterrichtserfahrung entwickelt wurde.



02 Ziele

TECH bietet seinen Studenten ein Programm mit vollständig aktualisierten Informationen, in dem sie die neuesten Praktiken in der Onkologie bei Katzen kennen lernen können, insbesondere im onkologischen Bereich. Auf diese Weise können sie ihre akademischen Ziele erreichen und ihren Patienten eine individuellere Betreuung bieten. Ein einzigartiger Universitätskurs, der es Tierärzten ermöglicht, sich in einem Sektor zu spezialisieren, in dem eine hohe Nachfrage nach Fachleuten besteht, und beruflichen Erfolg zu erzielen.





“

TECH wird Ihnen jederzeit helfen, sich auf hohem Niveau fortzubilden und berufliche Spitzenleistungen zu erzielen“



Allgemeine Ziele

- Auflisten der häufigsten Neoplasmen bei der Katzenart
- Untersuchen der Besonderheiten der Katze bei der Darstellung von Neoplasmen
- Ermitteln der nützlichsten Diagnoseinstrumente
- Vertiefen der Diagnose von gastrointestinalen Lymphomen bei Katzen
- Auflisten der bildgebenden Diagnoseverfahren und ihrer Nützlichkeit für Diagnose und Staging
- Ermitteln, wann eine Operation die beste Option ist
- Beherrschen der Grundprinzipien der onkologischen Chirurgie
- Einsetzen der Zytologie als diagnostisches Hilfsmittel in der täglichen klinischen Praxis
- Einführen einer angemessenen Schmerzkontrolle bei onkologischen Katzenpatienten



Machen Sie den Schritt, sich über die wichtigsten Aspekte der Onkologie bei Katzen auf dem Laufenden zu halten"





Spezifische Ziele

- ◆ Behandeln von Katzen mit Tumoren in der klinischen Praxis nach einem rationalen Ansatz
- ◆ Ordnungsgemäßes Durchführen und Bearbeiten einer Zytologie
- ◆ Auswählen der am besten geeigneten Biopsieart
- ◆ Entwickeln des Stagings eines Tumors
- ◆ In der Lage sein, eine Chemotherapie für eine Katze vorzubereiten und zu verabreichen
- ◆ Angemessenes Handhaben der unerwünschten Wirkungen der Chemotherapie
- ◆ Kennen der am häufigsten verwendeten Chemotherapeutika bei Katzen
- ◆ Kennenlernen der Anwendung der Elektrochemotherapie bei Katzen, und für welche Neoplasmen sie empfohlen wird
- ◆ Kennen der Unterschiede in der Diagnose und Behandlung der verschiedenen Arten von Lymphomen im Verdauungstrakt
- ◆ Kennen anderer Arten von Lymphomen bei der Katze
- ◆ Angemessenes Behandeln einer Katze mit Mammatumoren
- ◆ Optimales Vorgehen bei der Behandlung von Sarkomen an der Injektionsstelle
- ◆ Erkennen anderer Krebsarten bei der Katze und ihrer Besonderheiten bei dieser Spezies
- ◆ Kennen der verschiedenen Arten der chirurgischen Resektion und die Bedeutung der Exzisionsränder
- ◆ Interpretieren des Biopsieberichts in Bezug auf die chirurgischen Ränder in angemessener Weise
- ◆ Beherrschen der Techniken der Schmerzkontrolle bei Katzenpatienten mit Neoplasmen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Universitätskurses gehören führende Experten für Medizin und Chirurgie bei Katzen, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen. Anerkannte Fachleute haben sich zusammengeschlossen, um den Studenten diese Spezialisierung auf hohem Niveau anzubieten und sie während des gesamten akademischen Prozesses zu begleiten und zu beraten. Zweifellos eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten des Sektors zu lernen.





“

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 (Gijón)
- Tierarzt im Referenzzentrum San Vicente del Raspeig (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 im Tierkrankenhaus Nacho Menes
- ♦ Leitung der Abteilung für Zahnmedizin des Tierkrankenhauses Nacho Menes
- ♦ Tierarzt in der Notaufnahme des Tierkrankenhauses Indautxu
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von León
- ♦ Aufbaustudiengang in Anästhesie und Weichteilchirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Galán López, Amaia

- ♦ Fachtierärztin für Innere Medizin
- ♦ Mitverantwortlich für den Bereich Onkologie und Elektrochemotherapie in der Tierklinik Ariznabarra
- ♦ Tierärztin im Tierkrankenhauses von Kavuré
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Extremadura
- ♦ Diplom von der European School of Veterinary Postgraduate Studies als General Practitioner Certificate in Oncology
- ♦ Aufbaustudiengang in Onkologie an der International School of Veterinary Postgraduate Studies
- ♦ Kurs über Elektrochemotherapie in der Veterinärmedizin von VetOncologia
- ♦ Praktikum in der Tierklinik Indautxu
- ♦ Praktikum im Tierkrankenhaus Nacho Meneses

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm ist auf die akademischen Bedürfnisse von Tierärzten ausgerichtet, die in ihren Praxen Katzen mit onkologischen Erkrankungen behandeln müssen. Auf diese Weise werden die wichtigsten Pathologien, die sie betreffen können, sowie die modernsten Diagnosemethoden und Behandlungen auf dem Markt analysiert. So kann die Fachkraft einer solchen Situation mit Zuversicht begegnen und ihr ganzes Wissen einbringen, um die Gesundheit der Tiere zu verbessern.





“

Ein unverzichtbares Programm für Ihre berufliche Entwicklung, mit dem Sie Ihre Katzenpatienten besser betreuen können"

Modul 1. Onkologie bei Katzen

- 1.1. Vorgehensweise bei einem Katzenpatienten mit einem Tumor
 - 1.1.1. Erste Bewertung
 - 1.1.2. Zytologie: Methoden der Entnahme, Vorbereitung, Färbung und des Versands
 - 1.1.3. Auswahl der Art der Biopsie
 - 1.1.4. Besonderheiten der Biopsieentnahme an bestimmten Stellen
 - 1.1.5. Stadieneinteilung
- 1.2. Besonderheiten der Chemotherapie bei Katzen
 - 1.2.1. Szenarien der Nutzung
 - 1.2.2. Vorbereitung
 - 1.2.3. Verwaltung
 - 1.2.4. Unerwünschte Wirkungen der Chemotherapie und ihre Behandlung
- 1.3. Medikamente und Elektrochemotherapie
 - 1.3.1. Alkylierungsmittel
 - 1.3.2. Anthrazykline
 - 1.3.3. Antimetaboliten
 - 1.3.4. Anti-Tubulin-Mittel
 - 1.3.5. Platinhaltige Medikamente
 - 1.3.6. Tyrosin-Kinase-Hemmer
 - 1.3.7. Andere Arzneimittel
 - 1.3.8. Elektrochemotherapie
- 1.4. Lymphom des Verdauungstraktes
 - 1.4.1. Typen
 - 1.4.2. Klinische Anzeichen
 - 1.4.3. Diagnose und Stadieneinteilung
 - 1.4.4. Behandlung und Prognose
- 1.5. Andere Arten von Lymphomen
 - 1.5.1. Peripheres Lymphknotenlymphom
 - 1.5.2. Mediastinales Lymphom
 - 1.5.3. Lymphom der Nase
 - 1.5.4. Nierenlymphom
 - 1.5.5. Lymphom des zentralen Nervensystems
 - 1.5.6. Kutane und subkutane Lymphome
 - 1.5.7. Pharynx-, Larynx- und Tracheal-Lymphome
 - 1.5.8. Lymphom des Auges
- 1.6. Brusttumore
 - 1.6.1. Klinisches Bild
 - 1.6.2. Diagnose
 - 1.6.3. Behandlung
 - 1.6.4. Prognose
- 1.7. Mit der Injektionsstelle assoziiertes Sarkom
 - 1.7.1. Pathogenese
 - 1.7.2. Epidemiologie
 - 1.7.3. Klinisches Management
 - 1.7.4. Behandlung
 - 1.7.5. Prävention
- 1.8. Andere häufige Tumorarten bei der Katze
 - 1.8.1. Plattenepithelkarzinom
 - 1.8.2. Karzinom der Atemwege (nasal und pulmonal)
 - 1.8.3. Mastozytom
 - 1.8.4. Plattenepithelkarzinom der Mundhöhle
 - 1.8.5. Osteosarkom



- 1.9. Onkologische Chirurgie: Exzisionsränder
 - 1.9.1. Tumorränder
 - 1.9.2. Arten der Resektion
 - 1.9.3. Bewertung der Margen
 - 1.9.4. Kommunikation mit dem Pathologen
 - 1.9.5. Interpretation der Ränder im Biopsiebericht
- 1.10. Schmerzbehandlung bei der krebserkrankten Katze
 - 1.10.1. Schmerzbehandlung bei der krebserkrankten Katze
 - 1.10.2. Bewertung
 - 1.10.3. Behandlung

“

Sie werden von Experten mit jahrelanger Erfahrung auf diesem Gebiet über die neuesten Entwicklungen in der Onkologie bei Katzen lernen“

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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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



“

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

Dieser **Universitätskurs in Onkologie 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 Onkologie bei Katzen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Onkologie bei Katzen

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: Online

Universitätskurs

Onkologie bei Katzen

