

Universitätsexperte

Anästhesiemanagement von Tieren
mit Spezifischen Pathologien





Universitätsexperte

Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/spezialisierung/spezialisierung-anasthesiemanagement-tieren-spezifischen-pathologien

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Fortschritte, die die neuen chirurgischen Interventionstechniken in die tierärztliche Praxis gebracht haben, haben zu einem unverzichtbaren und grundlegenden Aufschwung im gesamten Bereich der Anästhesiologie geführt. Dieser Bereich muss bei jedem neuen Patienten, insbesondere aber bei Tieren mit speziellen Krankheitsbildern, in ganz besonderer und spezifischer Weise umgesetzt werden. Dieses sehr umfassende Programm für das Anästhesiemanagement von Tieren mit spezifischen Pathologien zielt darauf ab, fundierte Kenntnisse über die Handhabung und den Einsatz geeigneter Techniken und Medikamente in jedem einzelnen Fall zu vermitteln. Eine qualitativ hochwertige Weiterbildung, die die notwendigen Kompetenzen für ein sicheres und kompetentes Handeln in diesem Bereich aufzeigt.





“

Das spezifische Management der Anästhesie bei Patienten mit zugrundeliegenden Pathologien, entwickelt auf spezifische Weise, mit einem praktischen Ansatz von hoher didaktischer Wirksamkeit"

Der Erfolg einer Anästhesie geht weit über die Verabreichung geeigneter Medikamente hinaus. Die Beherrschung der präanästhetischen Beurteilung, der Einleitung, der Aufrechterhaltung und der Aufklärung ist unerlässlich, um den Erfolg der Anästhesie und eine Rückkehr zur Normalität ohne Spätfolgen zu gewährleisten.

Die Vorbereitung des Narkoseverfahrens ist bei Tieren mit zugrundeliegenden Pathologien von besonderer Bedeutung. Unter diesen Bedingungen muss der Anästhesist ein noch sorgfältigeres Protokoll erstellen, bei dem die Bewertung der verschiedenen Faktoren, die diese Krankheiten mit sich bringen, zu jedem Zeitpunkt des Anästhesieverfahrens eine äußerst heikle Etappe darstellt.

In diesem Kurs werden alle notwendigen Kenntnisse erworben, um ein komplettes Anästhesieprotokoll für Tiere mit Vorerkrankungen durchzuführen, von der Vorbereitung über das Erwachen bis hin zur Entlassung.



Erwerben Sie eine umfassende und adäquate Qualifikation im anästhesiologischen Management von Tieren mit spezifischen Pathologien und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihre berufliche Entwicklung“

Dieser **Universitätsexperte in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien** 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
- ◆ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ◆ Systeme zur ständigen Aktualisierung und Überarbeitung
- ◆ 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
- ◆ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind

“ Erreichen Sie eine vollständige und angemessene Qualifikation in der Veterinäranaesthesiologie mit diesem hocheffektiven pädagogischen Universitätsexperten und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen”

Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass das angestrebte Ziel der Bildungsaktualisierung erreicht wird. Ein multidisziplinärer Kader von qualifizierten und erfahrenen Fachleuten aus verschiedenen Bereichen, die das theoretische Wissen auf effiziente Weise entwickeln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Kurses stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Weiterbildung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effektivität des methodischen Designs dieses Universitätsexperten in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien ergänzt. Er wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können die Studenten mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools lernen, die ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für ihre Weiterbildung bieten.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen: ein Ansatz, der das Studium als einen äußerst praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, wird die Telepraxis eingesetzt: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem *Learning from an Expert* werden die Studenten in der Lage sein, sich das Wissen so anzueignen, als ob sie das Szenario, das sie lernen, in diesem Moment erleben würden. Ein Konzept, das es ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Ein Universitätsexperte, der Sie in die Lage versetzt, die Tätigkeit eines tierärztlichen Anästhesisten mit der Solvenz einer hochrangigen Fachkraft auszuüben.

Mit der Erfahrung von Fachleuten, die ihr Fachwissen in diesem Bereich in das Programm einbringen werden, wird diese Weiterbildung zu einer einzigartigen Gelegenheit für berufliches Wachstum.



02 Ziele

Das Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis zu spezialisieren. Dies wird im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung ergänzt, die die Grundlage für eine bessere Gesellschaft bildet. Ebenso wird den medizinischen Fachkräften geholfen, ein wesentlich höheres Maß an Kompetenz und Kontrolle zu erreichen. Ein Ziel, das der Student in nur sechs Monaten mit einem Programm von hoher Intensität und Präzision erreichen kann.





“

Wenn es Ihr Ziel ist, Ihre Fähigkeiten auf neue Wege des Erfolgs und der Entwicklung auszurichten, dann ist dieses Programm das Richtige für Sie: eine Fortbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"



Allgemeine Ziele

- Ermitteln und Verstehen der Unterschiede im Management spezifischer Anästhesiesituationen und Erkennen von Mechanismen zur Vorwegnahme potenzieller Probleme, die während des Patientenmanagements auftreten können
- Umsetzen aller gelernten Themen bei der Behandlung konkreter Situationen, mit dem Verständnis des verwendeten Protokolls, der Überwachung, der Erkennung von Komplikationen und deren Lösung



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





Spezifische Ziele

Modul 1. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen I

- ◆ Ermitteln und Verstehen der Unterschiede im Management spezifischer Anästhesiesituationen und Erkennen von Mechanismen zur Vorwegnahme potenzieller Probleme, die während des Patientenmanagements auftreten können
- ◆ Kennen und Verstehen der allgemeinen pharmakologischen Prozesse und derjenigen, die direkt mit jeder der pharmakologischen Familien im Zusammenhang mit der Anästhesie zusammenhängen (Sedativa, Analgetika, Induktoren, neuromuskuläre Relaxantien)

Modul 2. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen II

- ◆ Erkennen und Verstehen der Unterschiede im Management spezifischer Anästhesiesituationen und Bestimmen der Mechanismen zur Vorwegnahme möglicher Probleme, die bei der Behandlung von Patienten mit Atemwegs- oder Augenkrankheiten, bei minimalinvasiven Eingriffen, mit veränderter Körperkondition, extremer Körpergröße, brachiocephaler, thorakaler und onkologischer Pathologie, sowie trächtigen Patientinnen auftreten können

Modul 3. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen III

- ◆ Praktisches Betrachten der Anwendung verschiedener Protokolle, Anästhesietechniken und Überwachungstechniken in bestimmten Situationen
- ◆ Bewerten des am besten geeigneten Protokolls für jeden Patienten und Verstehen, dass es keine vorgegebenen Protokolle gibt und dass für jedes Verfahren und jeden Fall eine individuelle Anpassung erforderlich ist

03

Kursleitung

Als Teil des Konzepts der umfassenden Qualität des Kurses ist TECH stolz darauf, Ihnen ein Dozententeam auf höchstem Niveau anbieten zu können, das aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.





“

Führende Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen die neuesten Fortschritte im Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien zu vermitteln”

Leitung



Hr. Cabezas Salamanca, Miguel Angel

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Zweijähriges Praktikum in der Anästhesieabteilung des Klinischen Tierkrankenhauses der UCM
- ♦ Akkreditiert von AVEPA für das Fachgebiet Anästhesie und Analgesie
- ♦ Leiter des Anästhesie-Reanimationsdienstes und der Schmerzabteilung des Tierkrankenhauses Puchol
- ♦ Gründungsmitglied der Spanischen Gesellschaft für Anästhesie und Analgesie in der Tiermedizin (SEAAV) Mitglied der Europäischen Vereinigung für Veterinärnarkose (AVA), der *International Association for the Study of Pain* (IASP) und der *International Veterinary Academy of Pain Management* (IVAPM)
- ♦ Referent bei verschiedenen Anästhesie- und Analgesiekursen sowie nationalen und internationalen Kongressen
- ♦ Autor der Bücher „Praktisches Schmerzmanagement bei Kleintieren“ und „Die Rolle von NSAIDs bei chronischen Schmerzen“
- ♦ Mitverfasser des Werks „Handbuch der klinischen Pharmakologie“ und „Komplikationen bei der Anästhesie von Kleintieren“ sowie Autor von spezifischen Kapiteln in anderen Büchern



Professoren

Fr. Soto Martín, María

- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid im Jahr 2009, mit bevorzugter Widmung für Anästhesie seit 2010 und alleiniger Widmung seit 2012
- ◆ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Anästhesie und Analgesie in der Veterinärmedizin, häufige Teilnahme an deren Jahreskongressen, von denen einer ihr den Preis für den besten mündlichen Vortrag einbrachte
- ◆ Mitglied der Anästhesiegruppe der AVEPA, die auch mehrmals mit wissenschaftlichen Beiträgen an ihrem Jahreskongress teilgenommen hat
- ◆ Während ihrer gesamten Laufbahn hat sie spezielle Schulungen für Kleintieranästhesie in Form von Vorträgen, Webinaren, praktischen Workshops und Schulungen in Kliniken durchgeführt
- ◆ Sie hat auch an Büchern und wissenschaftlichen Artikeln mitgewirkt, die auf nationaler und internationaler Ebene veröffentlicht wurden

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätsexperten wurden von den verschiedenen Dozenten mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass die Studenten jede einzelne der notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden. Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das die Studenten zu höchsten Qualitätsstandards und Erfolg führt.





“

Dieser Universitätsexperte in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“

Modul 1. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen I

- 1.1. Anästhesie bei älteren Patienten
 - 1.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.1.2. Präoperatives Management
 - 1.1.3. Anästhesistisches Management
 - 1.1.4. Postoperative Behandlung
- 1.2. Anästhesie bei pädiatrischen Patienten
 - 1.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.2.2. Präoperatives Management
 - 1.2.3. Anästhesistisches Management
 - 1.2.4. Postoperative Behandlung
- 1.3. Anästhesie bei Patienten mit kardialer Pathologie I (angeborene Herzkrankheiten)
 - 1.3.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.3.2. Präoperatives Management
 - 1.3.3. Anästhesistisches Management
 - 1.3.4. Postoperative Behandlung
- 1.4. Anästhesie bei Patienten mit kardialer Pathologie II (erworbene Herzkrankheiten)
 - 1.4.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.4.2. Präoperatives Management
 - 1.4.3. Anästhesistisches Management
 - 1.4.4. Postoperative Behandlung
- 1.5. Anästhesie bei Patienten mit Schilddrüsenpathologie
 - 1.5.1. Hypothyreoter Patient
 - 1.5.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.5.1.2. Präoperatives Management
 - 1.5.1.3. Anästhesistisches Management
 - 1.5.1.4. Postoperative Behandlung
 - 1.5.2. Hyperthyreoter Patient
 - 1.5.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.5.2.2. Präoperatives Management
 - 1.5.2.3. Anästhesistisches Management
 - 1.5.2.4. Postoperative Behandlung



- 1.6. Anästhesie bei Patienten mit einer Nebennierenerkrankung
 - 1.6.1. Patient mit Hypoadrenokortizismus
 - 1.6.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.6.1.2. Präoperatives Management
 - 1.6.1.3. Anästhesistisches Management
 - 1.6.1.4. Postoperative Behandlung
 - 1.6.2. Patient mit Hyperadrenokortizismus
 - 1.6.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.6.2.2. Präoperatives Management
 - 1.6.2.3. Anästhesistisches Management
 - 1.6.2.4. Postoperative Behandlung
- 1.7. Anästhesie beim diabetischen Patienten
 - 1.7.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.7.2. Präoperatives Management
 - 1.7.3. Anästhesistisches Management
 - 1.7.4. Postoperative Behandlung
- 1.8. Anästhesie bei Patienten mit Verdauungsproblemen I
 - 1.8.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.8.2. Präoperatives Management
 - 1.8.3. Anästhesistisches Management
 - 1.8.4. Postoperative Behandlung
- 1.9. Anästhesie bei Patienten mit Erkrankungen des Verdauungssystems II (hepatobiliäres System)
 - 1.9.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.9.2. Präoperatives Management
 - 1.9.3. Anästhesistisches Management
 - 1.9.4. Postoperative Behandlung
- 1.10. Anästhesie bei Patienten mit neurologischer Pathologie
 - 1.10.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 1.10.2. Präoperatives Management
 - 1.10.3. Anästhesistisches Management
 - 1.10.4. Postoperative Behandlung

Modul 2. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen II

- 2.1. Anästhesie bei Patienten mit Erkrankungen der Atemwege
 - 2.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.1.2. Präoperatives Management
 - 2.1.3. Anästhesistisches Management
 - 2.1.4. Postoperative Behandlung
- 2.2. Anästhesie für ophthalmologische Eingriffe
 - 2.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.2.2. Präoperatives Management
 - 2.2.3. Anästhesistisches Management
 - 2.2.4. Postoperative Behandlung
- 2.3. Anästhesie für endoskopische und laparoskopische Verfahren
 - 2.3.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.3.2. Präoperatives Management
 - 2.3.3. Anästhesistisches Management
 - 2.3.4. Postoperative Behandlung
- 2.4. Anästhesie bei Patienten mit verändertem Körperzustand (Adipositas, Kachexie)
 - 2.4.1. Adipöser Patient
 - 2.4.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.4.1.2. Präoperatives Management
 - 2.4.1.3. Anästhesistisches Management
 - 2.4.1.4. Postoperative Behandlung
 - 2.4.2. Kachektischer Patient
 - 2.4.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.4.2.2. Präoperatives Management
 - 2.4.2.3. Anästhesistisches Management
 - 2.4.2.4. Postoperative Behandlung
- 2.5. Anästhesie beim brachiozephalen Patienten
 - 2.5.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.5.2. Präoperatives Management
 - 2.5.3. Anästhesistisches Management
 - 2.5.4. Postoperative Behandlung

- 2.6. Anästhesie bei Patienten mit extremer Größe (Miniatur- und Riesenpatienten)
 - 2.6.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.6.2. Präoperatives Management
 - 2.6.3. Anästhesistisches Management
 - 2.6.4. Postoperative Behandlung
- 2.7. Anästhesie bei Patienten mit urogenitaler Pathologie. Pyometra, Harnwegsobstruktion
 - 2.7.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.7.2. Präoperatives Management
 - 2.7.3. Anästhesistisches Management
 - 2.7.4. Postoperative Behandlung
- 2.8. Anästhesie bei trächtigen Patientinnen und bei Kaiserschnitt
 - 2.8.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.8.2. Präoperatives Management
 - 2.8.3. Anästhesistisches Management
 - 2.8.4. Postoperative Behandlung
- 2.9. Anästhesie bei onkologischen Patienten
 - 2.9.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.9.2. Präoperatives Management
 - 2.9.3. Anästhesistisches Management
 - 2.9.4. Postoperative Behandlung
- 2.10. Anästhesie in der Thoraxchirurgie
 - 2.10.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 2.10.2. Präoperatives Management
 - 2.10.3. Anästhesistisches Management
 - 2.10.4. Postoperative Behandlung



Modul 3. Anästhesiemanagement in besonderen Situationen III

- 3.1. Hämoabdomen
 - 3.1.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.1.2. Präoperatives Management
 - 3.1.3. Anästhesistisches Management
 - 3.1.4. Postoperative Behandlung
- 3.2. Ovariohysterektomie und Orchiektomie bei gesunden Patienten
 - 3.2.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.2.2. Präoperatives Management
 - 3.2.3. Anästhesistisches Management
 - 3.2.4. Postoperative Behandlung
- 3.3. Sedierungsverfahren bei hospitalisierten Patienten
 - 3.3.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.3.2. Präoperatives Management
 - 3.3.3. Anästhesistisches Management
 - 3.3.4. Postoperative Behandlung
- 3.4. Pulmonal-Lobektomie
 - 3.4.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.4.2. Präoperatives Management
 - 3.4.3. Anästhesistisches Management
 - 3.4.4. Postoperative Behandlung
- 3.5. Anästhesiemanagement bei felinen Patienten
 - 3.5.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.5.2. Präoperatives Management
 - 3.5.3. Anästhesistisches Management
 - 3.5.4. Postoperative Behandlung
- 3.6. Anästhesie für bildgebende Verfahren
 - 3.6.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.6.2. Präoperatives Management
 - 3.6.3. Anästhesistisches Management
 - 3.6.4. Postoperative Behandlung
- 3.7. Enterotomie und Enterektomie
 - 3.7.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.7.2. Präoperatives Management
 - 3.7.3. Anästhesistisches Management
 - 3.7.4. Postoperative Behandlung
- 3.8. Perinealhernie
 - 3.8.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.8.2. Präoperatives Management
 - 3.8.3. Anästhesistisches Management
 - 3.8.4. Postoperative Behandlung
- 3.9. Entfernung von Hauttumoren und dermatologische Eingriffe (z. B. Mastozytom)
 - 3.9.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.9.2. Präoperatives Management
 - 3.9.3. Anästhesistisches Management
 - 3.9.4. Postoperative Behandlung
- 3.10. Anästhesie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
 - 3.10.1. Zu berücksichtigende Merkmale
 - 3.10.2. Präoperatives Management
 - 3.10.3. Anästhesistisches Management
 - 3.10.4. Postoperative Behandlung



Ein sehr komplettes Studienprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Studium, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen Sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. 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.

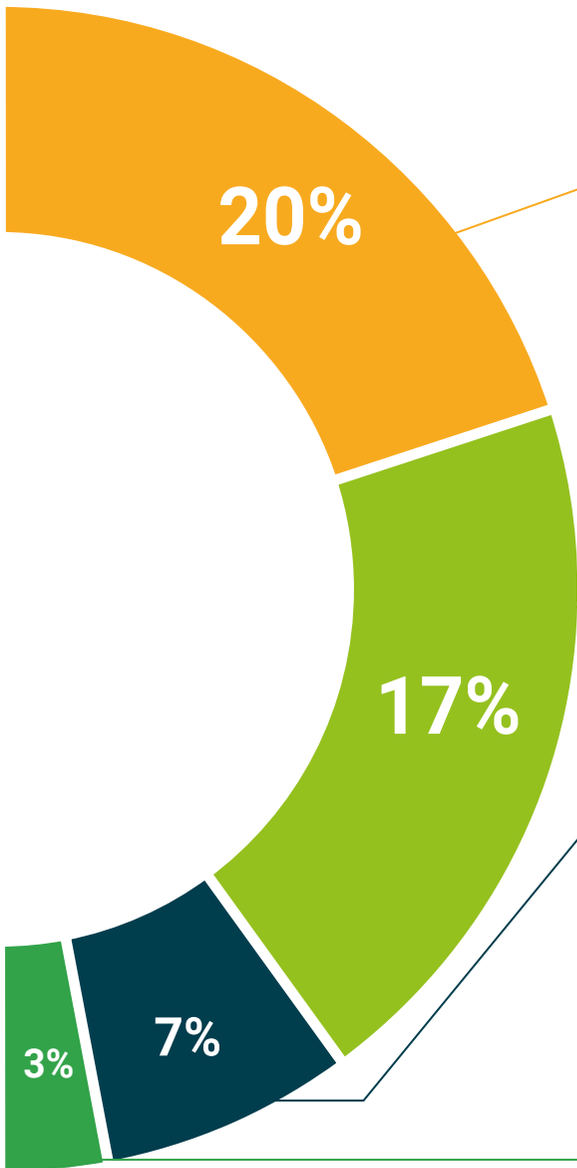
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 **Universitätsexperte in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätsexperte in Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



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

Universitätsexperte

Anästhesiemanagement
von Tieren mit
Spezifischen Pathologien

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

Universitätsexperte

Anästhesiemanagement von Tieren mit Spezifischen Pathologien

