

Universitätskurs

Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten



Universitätskurs

Pulmonale und Systemische
Hypertonie, Systemische
Erkrankungen mit
Auswirkungen auf das
Herz und Anästhesie
bei Herzpatienten

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Dieses Programm vereint die wichtigsten Pathologien, die das Herz-Kreislauf-System betreffen. Es wird daher einen heterogenen Inhalt präsentieren, wobei der Schwerpunkt auf den wichtigsten klinischen Aspekten von Krankheiten liegt, die über das Herz hinausgehen, und bei denen die innere Medizin im Mittelpunkt steht.





“

Diese Weiterbildung ist die beste Möglichkeit, sich in der Veterinärkardiologie zu spezialisieren und genauere Diagnosen zu stellen"

Die Kleintierkardiologie ist ein Teilgebiet der Inneren Medizin, das sich in den letzten Jahrzehnten stark entwickelt hat. Die Dozenten dieses Universitätskurses stehen an der Spitze der neuesten Diagnosetechniken und der Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen bei Kleintieren. Dank ihrer spezialisierten Fachkenntnisse haben sie ein nützliches, praktisches Programm entwickelt, das an die aktuelle Realität angepasst ist, eine Realität, die immer anspruchsvoller wird.

Dieses umfassende Programm deckt die verschiedenen kardiovaskulären Erkrankungen bei Kleintieren ab. Es beginnt mit einer soliden Entwicklung der Grundlagen der kardiovaskulären Physiologie, Pathophysiologie und Pharmakologie, die so oft vergessen werden und in der täglichen klinischen Praxis so wichtig und nützlich sind, gefolgt von der Optimierung der klinischen Untersuchung und der diagnostischen Tests und endet mit den neuesten therapeutischen Protokollen und Verfahren zur Nachsorge der Patienten.

Diese Weiterbildung spezialisiert den Allgemeinmediziner auf ein Gebiet, das immer gefragter wird, teils wegen seiner Häufigkeit, teils wegen der notwendigen Spezialisierung, die dieses Gebiet erfordert.

In allen Modulen werden schrittweise physiologische und pathophysiologische Kenntnisse vermittelt, Protokolle für die Behandlung von Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen mit Diagnose- und Behandlungsalgorithmen entwickelt und die Nachsorge bei diesen Patienten festgelegt, da viele dieser Erkrankungen chronisch sind. Es fasst die Erfahrungen der Autoren zusammen, ohne die wissenschaftliche Strenge und die wichtigsten evidenzbasierten Aktualisierungen zu vergessen. Dabei werden die Krankheiten und die Handlungsprotokolle entwickelt und der ganzheitliche Ansatz für den Patienten berücksichtigt, der die Krankheit, den Patienten und den Besitzer im Einklang mit der evidenzbasierten Medizin betrachtet.

Alle Themen enthalten eine große Menge an multimedialem Material: Fotos, Videos und Diagramme, was in einem Fachgebiet, in dem bildgebende Verfahren von großer Bedeutung sind, sehr wichtig ist.

Da es sich um einen 100% online-Universitätskurs handelt, sind die Studenten weder an feste Zeiten gebunden, noch müssen sie sich an einen bestimmten Ort begeben. Es kann zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugegriffen werden, so dass das Arbeits- oder Privatleben mit dem akademischen Leben in Einklang gebracht werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die herausragendsten Merkmale der Spezialisierung sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für veterinärmedizinische Kardiologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neue Entwicklungen im Bereich der pulmonalen und systemischen Hypertonie, systemischen Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der pulmonalen und systemischen Hypertonie, systemischen Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs mit TECH zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben und sich in einem Sektor mit hoher Nachfrage nach Fachkräften zu profilieren“

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr veterinärmedizinisches Wissen in Kardiologie zu aktualisieren"

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 Design dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Programms gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten mit umfassender Erfahrung in der Weiterbildung von therapeutischen Fachkräften erstellt wurde.

Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

Dank des Online-Verfahrens, auf dem dieses Programm basiert, können Sie sich bequem von zu Hause aus über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet informieren"

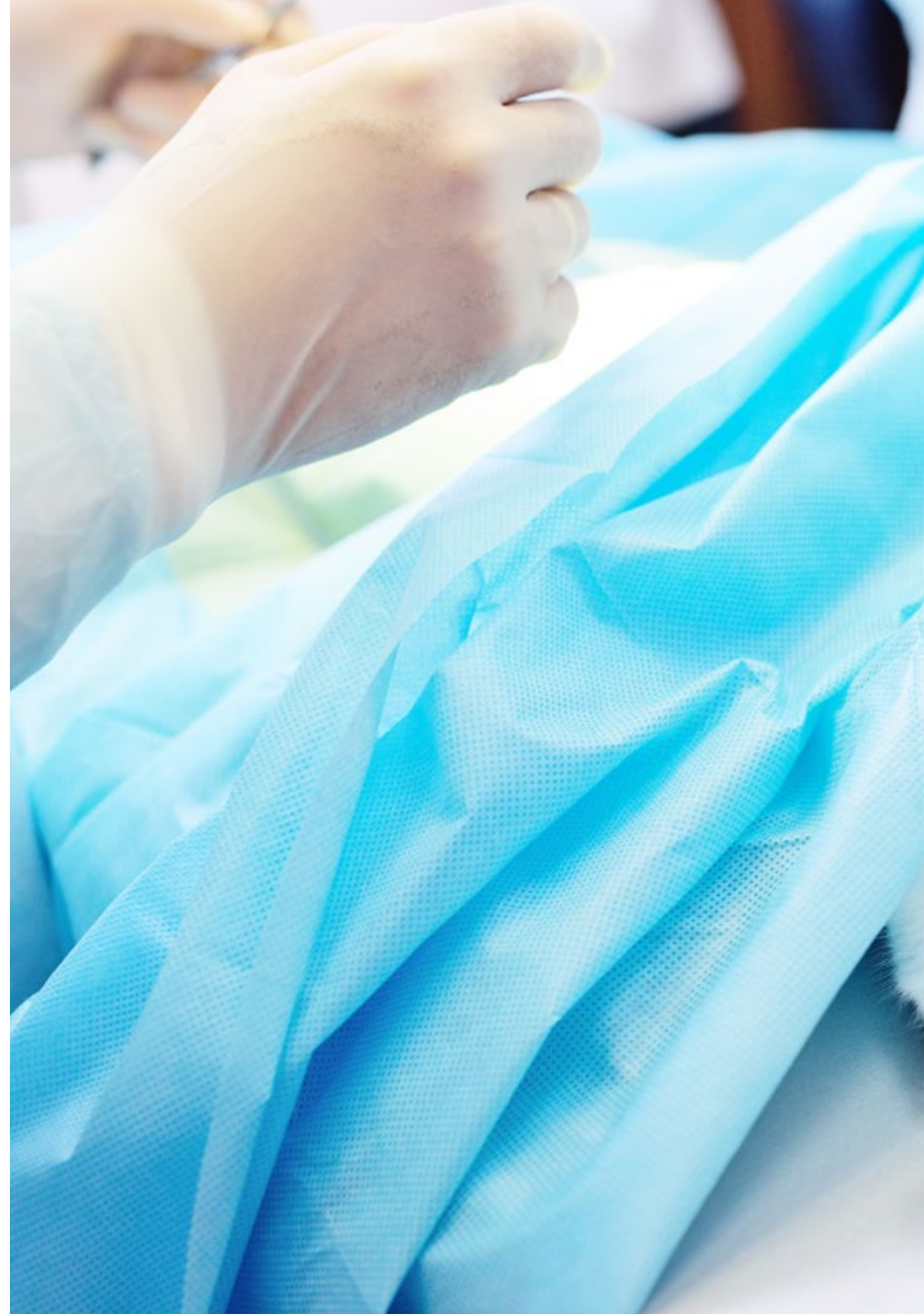


Allgemeine Ziele

- Entwicklung eines geeigneten Diagnoseprotokolls, um das Vorhandensein einer sekundären Herzerkrankung oder einer systemischen Erkrankung, die das Herz-Kreislauf-System beeinträchtigen kann, zu vermeiden
- Mögliche kardiovaskuläre Komplikationen im Verlauf anderer primärer Pathologien vorhersehen
- Integration von Informationen aus der Inneren Medizin mit Informationen aus der Kardiologie zur Erstellung individueller Behandlungspläne
- Die gleichzeitige Überwachung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Grunderkrankungen, um ätiologische Therapien zu priorisieren und Polypharmazie zu reduzieren



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





Spezifische Ziele

- Vertiefung des Verständnisses der pathophysiologischen Mechanismen, die zur Entwicklung einer pulmonalen Hypertonie führen können
- Identifizierung von echokardiographischen Merkmalen, die bei der Diagnose einer pulmonalen Hypertonie bei Vorhandensein und Fehlen einer Trikuspidalregurgitation hilfreich sein können
- Quantifizierung der durch systemischen Bluthochdruck verursachten Schäden an den Zielorganen
- Die am häufigsten verwendeten Medikamente zur Behandlung von systemischem Bluthochdruck und die Überwachung der Therapie kennenlernen
- Konsolidierung der am häufigsten verwendeten Behandlungsprotokolle bei Filariose und Identifizierung von Unterschieden in der Pathophysiologie der Krankheit bei Hunden und Katzen
- Überwachung der Reaktion auf eine ätiologische Behandlung der Hyperthyreose bei Katzen mit kardialer Anatomie
- Bewertung der hämodynamischen Folgen von Stoffwechselerkrankungen, die hyperkoagulable Zustände hervorrufen
- Die Notwendigkeit eines chirurgischen Eingriffs und dessen Risiken bei einem Phäochromozytom beurteilen
- Die Vor- und Nachteile antiarrhythmischer Behandlungen bei Milzerkrankungen oder Magendilatation/Torsionssyndrom abwägen
- Identifizierung der hämodynamischen Folgen von Elektrolytstörungen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Veterinärkardiologie, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Es handelt sich um weltweit anerkannte Tierärzte aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.





Unser Dozententeam, Experten auf dem Gebiet der Kardiologie für Kleintiere, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"

Kursleitung



Dr. Martínez Delgado, Rubén

- Leitung des kardiologischen Dienst im Tierkrankenhaus von Estoril, Móstoles
- Mitarbeit im Veterinärkrankenhaus der UCM und Entwicklung des Bereichs der minimal-invasiven interventionellen Kardiologie
- Ambulante Kardiologie in vielen Zentren in Madrid und Umgebung
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin im Jahr 2008 an der Universität Complutense in Madrid (UCM)
- Praktika in Chirurgie (2006) und Kardiologie (2007-2008) an der UCM
- Kooperationsprojekt im Bereich der minimal-invasiven interventionellen Kardiologie im Jahr 2008 in der kardiologischen Abteilung der UCM
- Offizielles Praktikum des Europäischen Kollegs für Innere Medizin (ECVIM) an der Tierklinik Gran Sasso in Mailand (Referenzzentrum für Kardiologie und Ultraschalldiagnostik und spezialisiertes Zentrum für Interventionelle Kardiologie), 2009-2010
- Mitglied von AVEPA und GECAR und regelmäßig Redner auf Kongressen im Bereich der Kardiologie und der diagnostischen Bildgebung Mehrerer Vorträge über Elektrokardiographie und Echokardiographie

Professoren

Dr. Cortés Sánchez, Pablo M

- ◆ Vorpraktikum in Kardiologie an der Universität von Glasgow
- ◆ Leitung des kardiologischen Dienstes und Co-Direktor der Intensivstation (ICU) im Tierkrankenhaus Estoril, Móstoles, Madrid (2007 bis 2017)
- ◆ Leitung des kardiologischen Dienstes und Teil des Teams der Intensivstation bei Braid Vets, Edinburgh UK (Januar 2018 bis Juli 2019)
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid (UCM) im Jahr 2007, einschließlich eines einjährigen Stipendiums an der University of Southern Indiana (USA)
- ◆ Praktikum in Innerer Medizin (2006) und Kardiologie an der UCM (2007)
- ◆ Masterstudiengang in Kardiologie für Allgemeinmediziner an der ISVPS (International School of Veterinary Postgraduate Studies) im Jahr 2011
- ◆ Masterstudiengang in Veterinärmedizin (MVM)
- ◆ Praktikum in der Kardiologie an der Universität von Liverpool (2017), mit einem Forschungsprojekt über Mitralkrankungen, das zur Veröffentlichung ansteht
- ◆ Referent in den Bereichen Kardiologie, Radiologie, Intensivpflege und Anästhesie, gesponsert von renommierten Firmen, sowohl in Spanien als auch in Großbritannien
- ◆ Mitglied von GECAR (Gruppe der Fachärzte für Kardiologie und Atemwegserkrankungen) und von dieser Institution für Echokardiographie zertifiziert, für die er derzeit die offiziellen Richtlinien für das echokardiographische Screening auf angeborene Herzfehler entwickelt
- ◆ Eingetragenes Mitglied des Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS), UK, das ihn als Advanced Veterinary Practitioner zertifiziert hat



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Sektors in den Bereichen pulmonale und systemische Hypertonie, systemische Erkrankungen mit kardialer Auswirkung und Anästhesie beim kardiologischen Patienten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in der Branche verfügen, das durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle untermauert wird, und die über ein umfassendes Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin verfügen.





“

*Dieser Universitätskurs enthält
das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf
dem Markt”*

Modul 1. Pulmonale und systemische Hypertonie, systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten

- 1.1. Pulmonale Hypertonie (PH) I
 - 1.1.1. Definition von PH
 - 1.1.2. Echokardiographische Diagnose von PH
 - 1.1.3. HP-Klassifizierung
- 1.2. Pulmonale Hypertonie II
 - 1.2.1. Zusätzliches Diagnoseprotokoll bei Tieren mit Verdacht auf PH
 - 1.2.2. Behandlung von PH
- 1.3. Systemischer Bluthochdruck I
 - 1.3.1. Methoden der Blutdruckmessung
 - 1.3.2. Diagnose von Bluthochdruck
 - 1.3.3. Pathophysiologie der systemischen Hypertonie
 - 1.3.4. Bewertung der Schädigung des Zielorgans
 - 1.3.5. Hypertensive Kardiomyopathie
- 1.4. Systemischer Bluthochdruck II
 - 1.4.1. Patientenauswahl für Bluthochdruck-Screening-Programme
 - 1.4.2. Behandlung von systemischem Bluthochdruck
 - 1.4.3. Überwachung der Behandlung und zusätzlicher Zielorganschäden
- 1.5. Filariose
 - 1.5.1. Ätiologischer Erreger
 - 1.5.2. Diagnose einer Filarieninfektion
 - 1.5.2.1. Physikalische Methoden
 - 1.5.2.2. Serologische Methoden
 - 1.5.3. Pathophysiologie des Filarienbefalls
 - 1.5.3.1. Hunde
 - 1.5.3.2. Katzen
 - 1.5.4. Echokardiographische Befunde
 - 1.5.5. Behandlung der Filariose
 - 1.5.5.1. Medizinische Behandlung
 - 1.5.5.2. Interventionelle Behandlung





- 1.6. Endokrine Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz I
 - 1.6.1. Hyperthyreose
 - 1.6.2. Hypothyreose
 - 1.6.3. Hyperadrenokortizismus
 - 1.6.4. Hypoadrenokortizismus
- 1.7. Endokrine Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz II
 - 1.7.1. Diabetes
 - 1.7.2. Akromegalie
 - 1.7.3. Hyperaldosteronismus
 - 1.7.4. Hyperparathyreoidismus
- 1.8. Andere systemische Störungen, die das Herz-Kreislauf-System betreffen I
 - 1.8.1. Phäochromozytom
 - 1.8.2. Anämie
 - 1.8.3. Urämie
 - 1.8.4. Giftstoffe und Chemotherapie
 - 1.8.5. Schock
- 1.9. Andere systemische Störungen, die das Herz-Kreislauf-System betreffen II
 - 1.9.1. Magendilatation/Torsion
 - 1.9.2. Milzentzündung/Milzneoplasie
 - 1.9.3. Hyperkoagulierbarer Zustand und Thrombose
 - 1.9.4. Bedingungen, die eine Hypo- oder Hyperkalzämie verursachen
 - 1.9.5. Bedingungen, die zu Hypo- oder Hyperkaliämie führen
 - 1.9.6. Bedingungen, die eine Hypo- oder Hypermagnesiämie verursachen
- 1.10. Anästhesie bei kardiologischen Patienten
 - 1.10.1. Präoperative Beurteilung
 - 1.10.2. Hämodynamische und chirurgische Faktoren bei der Auswahl von Hypnotika
 - 1.10.3. Anästhesie-Überwachung

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.

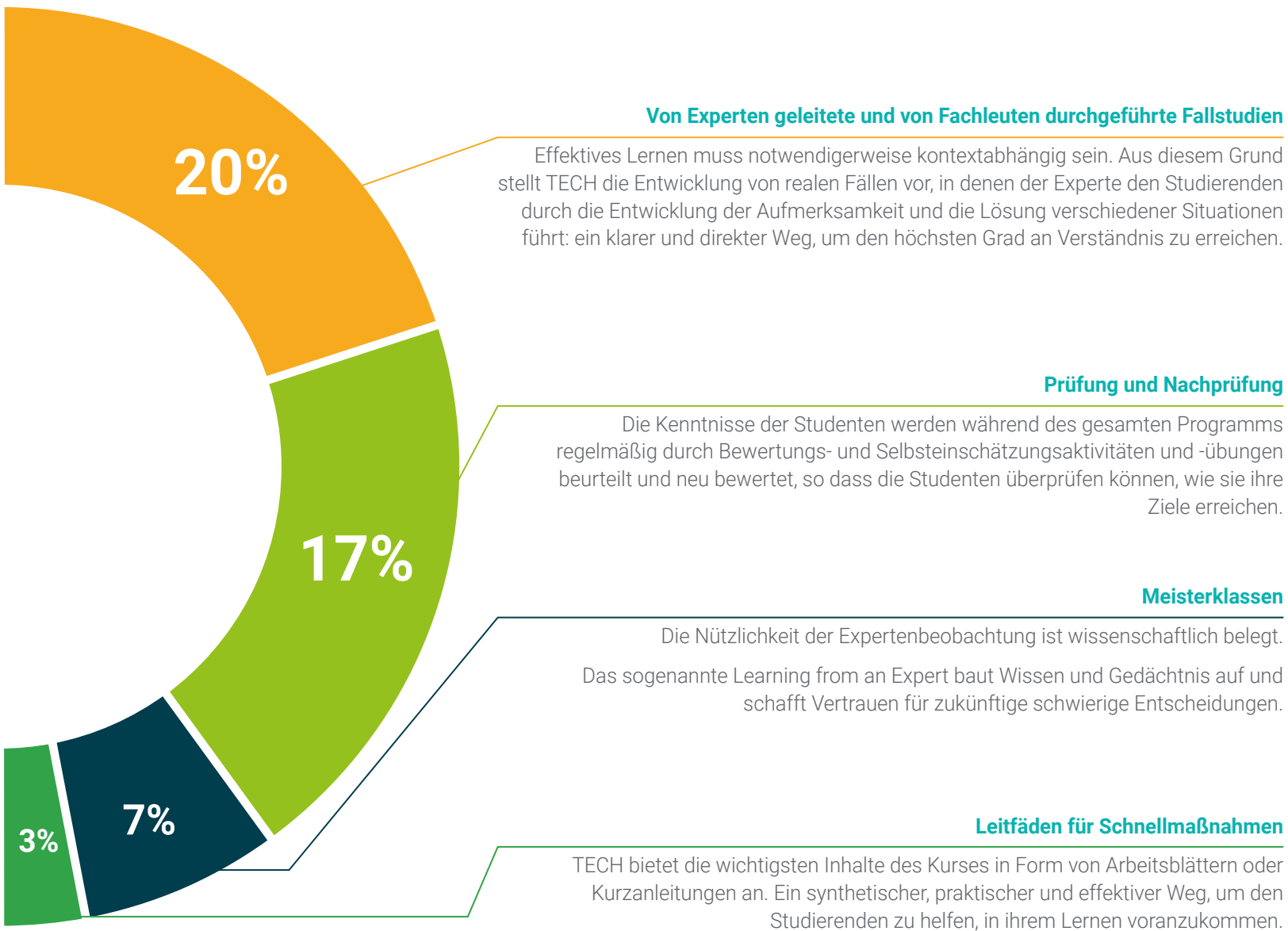
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten 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 Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten** 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: **Universitätskurs in Pulmonale und Systemische Hypertonie, Systemische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz und Anästhesie bei Herzpatienten**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pulmonale und
Systemische Hypertonie,
Systemische Erkrankungen
mit Auswirkungen auf das
Herz und Anästhesie bei
Herzpatienten

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

Universitätskurs

Pulmonale und Systemische Hypertonie,
Systemische Erkrankungen mit
Auswirkungen auf das Herz und
Anästhesie bei Herzpatienten