

Universitätskurs

Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere



Universitätskurs Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/radiologische-diagnostik-neurologie-kleintiere

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

Die endgültige Diagnose von Erkrankungen des zentralen Nervensystems bei Tieren erfordert unter anderem fortschrittliche bildgebende Verfahren (CT und MRT), die Analyse von Liquor und histopathologische Untersuchungen. Bei einigen Pathologien kann jedoch eine Annäherung an die Diagnose und gelegentlich eine endgültige Diagnose in der Klinik durch den Einsatz einfacher Röntgenaufnahmen und Myelographien, die die übrigen diagnostischen Tests ergänzen, gestellt werden. Um die Weiterbildung von Tierärzten zu verbessern, hat TECH dieses spezielle akademische Programm zur radiologischen Diagnose in der Neurologie von Kleintieren entwickelt. Eine einzigartige Gelegenheit, um in Ihrer Karriere voranzukommen.





“

*Spezialisieren Sie sich auf die radiologische
Diagnose in der Neurologie und verbessern
Sie die Gesundheit von Haustieren"*

Die Qualität der radiologischen Bildgebung in der Neurologie ist entscheidend für eine gründliche Beurteilung des neurologischen Systems. Daher muss sowohl der Röntgentechnik als auch der Positionierung des Tieres besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden. In diesen Fällen empfiehlt es sich, die Röntgenaufnahmen zur Beurteilung des neurologischen Systems unter Sedierung und mit entsprechendem Lagerungszubehör durchzuführen.

Darüber hinaus können zahlreiche angeborene und erworbene Pathologien mit Hilfe der Wirbelsäulenradiologie diagnostiziert werden. Die Myelographie ist ein Kontrastverfahren, das zur Beurteilung der Wirbelsäule eingesetzt wird. In diesem Programm zielt TECH darauf ab, die Technik zu perfektionieren, sowohl für die zisternale als auch für die lumbale Myelographie, und wir werden die Fälle definieren, in denen sie durchgeführt werden sollte, die damit verbundenen Risiken und die pathologischen Veränderungen, die beobachtet werden können.

Was den Schädel betrifft, so müssen wir bedenken, dass er eine sehr komplexe Struktur ist und seine radiologische Beurteilung kompliziert sein kann. Aus diesem Grund liefern Röntgenaufnahmen wertvolle Informationen über die knöchernen Strukturen des Kopfes.

Kurz gesagt, es handelt sich um ein Programm, das auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und der täglichen Praxis basiert, mit allen Nuancen, die jede Fachkraft beisteuern kann, so dass der Student dies berücksichtigen und mit der Bibliographie vergleichen kann, bereichert durch die kritische Bewertung, die alle Fachkräfte berücksichtigen müssen.

Während dieser Weiterbildung wird der Student also alle aktuellen Ansätze zur Bewältigung der verschiedenen Herausforderungen in seinem Beruf durchlaufen. Ein Schritt auf hohem Niveau, der zu einem Prozess der Verbesserung wird, nicht nur beruflich, sondern auch persönlich. Darüber hinaus geht TECH eine soziale Verpflichtung ein: die Spezialisierung hochqualifizierter Fachkräfte zu fördern und ihre persönlichen, sozialen und arbeitsbezogenen Kompetenzen während des Studiums zu entwickeln. Dabei werden nicht nur die theoretischen Kenntnisse vermittelt, sondern auch eine andere Art des Wissenserwerbs aufgezeigt, die organischer, einfacher und effizienter ist. Darüber hinaus geht TECH eine soziale Verpflichtung ein: hochqualifizierten Fachleuten zu helfen, ihre persönlichen, sozialen und arbeitsbezogenen Kompetenzen während des Kurses zu aktualisieren und zu entwickeln.

Dieser **Universitätskurs in Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für veterinärmedizinische Radiologie 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 in der veterinärmedizinischen Radiologie
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der veterinärmedizinischen Radiologie
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Wir bieten Ihnen die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis, so dass Ihnen alle notwendigen Ressourcen zur Verfügung stehen, um das Thema eingehend und erschöpfend zu studieren"

“

Unser 100%iges Online-Programm bietet Ihnen die Möglichkeit, von einem Ort Ihrer Wahl aus zu studieren, ohne dass Sie zu einem physischen Zentrum reisen müssen“

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Spezialisierung ermöglicht, die auf das Absolvieren von realen Situationen programmiert 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. Zu diesem Zweck steht der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von renommierten Experten für veterinärmedizinische Radiologie mit langjähriger Erfahrung erstellt wurden.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, mit der didaktisch besten Methodik auf dem Markt zu studieren. Eine einzigartige Gelegenheit, die es Ihnen ermöglicht, in kurzer Zeit Fortschritte zu machen.

Wir bieten Ihnen ein innovatives Programm, in dem Sie reale Fallstudien finden, die es Ihnen ermöglichen, ein kontextbezogenes Studium durchzuführen.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH bei der Vermittlung spezifischer Kenntnisse über die Veterinärbranche ist, dass Fachleute in der Lage sind, Tiere mit voller Erfolgsgarantie zu versorgen. Aus diesem Grund bieten wir ein Programm an, in dem die Informationen auf dem neuesten Stand sind und in dem sie die innovativsten Praktiken finden können.



“

Bei TECH stellen wir Ihnen alle unsere Ressourcen zur Verfügung, damit Sie in kurzer Zeit eine hervorragende Weiterbildung erhalten"



Allgemeine Ziele

- Die normale Röntgenanatomie des zentralen Nervensystems als Grundlage für eine gute Interpretation erkennen
- Analyse der radiologischen Zeichen der wichtigsten Erkrankungen des Nervensystems
- Entwicklung einer systematischen Methode zur Auswertung von radiologischen Bildern des Nervensystems, um ein Maximum an diagnostischer Information zu erhalten
- Darstellung der häufigsten diagnostischen Fehler bei der Interpretation von radiologischen Bildern bei der Untersuchung des zentralen Nervensystems
- Bestimmung des normalen anatomischen Bildes der Strukturen des neurologischen Systems, insbesondere der Wirbelsäule und des Schädels
- Definition der wichtigsten pathologischen Veränderungen, die auf Röntgenbildern beobachtet werden können
- Untersuchung der Technik der Myelographie



Steigen Sie in Ihrem Beruf auf und machen Sie Ihren Weg in einem Bereich, der zu den aufregendsten in der heutigen und zukünftigen Medizin gehören wird"





Spezifische Ziele

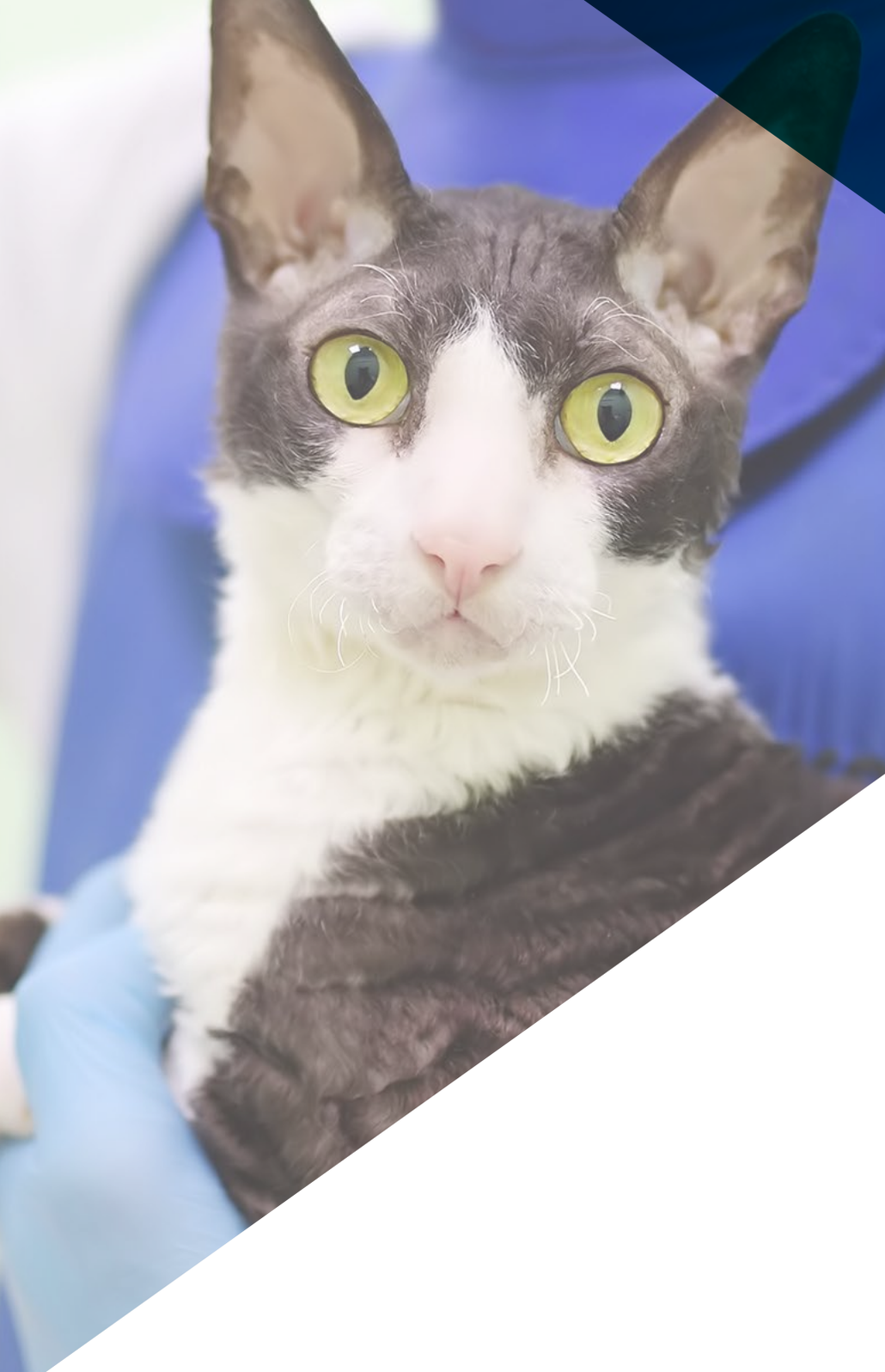
- ♦ Vorschlag für die Verwendung von Röntgenaufnahmen und radiologischen Kontrastuntersuchungen für die Diagnose einiger entzündlicher Erkrankungen des zentralen Nervensystems: infektiös und nicht-infektiös
- ♦ Feststellung der radiologischen Zeichen, die mit einem Bandscheibenvorfall und anderen degenerativen Erkrankungen vereinbar sind
- ♦ Grundlagen des Einsatzes von Röntgenaufnahmen als diagnostisches Hilfsmittel bei der Erstuntersuchung von Patienten mit Rückenmarkstrauma
- ♦ Festlegung von radiologischen Mustern für die Myelographie zur Diagnose von intraduralen (Meningiom) und extraduralen (Ependymom und Astrozytom) Tumoren
- ♦ Erkennen von radiologischen Zeichen, die auf Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen zurückzuführen sind, die zu Enzephalopathie führen
- ♦ Darstellung angeborener Anomalien des zentralen Nervensystems und der umgebenden knöchernen Strukturen, die durch Röntgenuntersuchungen identifiziert werden können
- ♦ Untersuchung des normalen anatomischen Bildes der einzelnen Wirbelsäulensegmente und des Schädels
- ♦ Verfeinerung der Röntgentechnik und der Positionierung des Tieres zur Beurteilung des neurologischen Systems
- ♦ Identifizierung der angeborenen Pathologien, die an der Wirbelsäule beobachtet werden können
- ♦ Bestimmung der verschiedenen Einschränkungen, die bei der Beurteilung des Schädels auftreten
- ♦ Untersuchung der Schädelpathologien, die durch Röntgenaufnahmen festgestellt werden können
- ♦ Das normale anatomische Bild der einzelnen Wirbelsäulensegmente und des Schädels definieren

03

Kursleitung

Das Dozententeam, das das sich aus führenden Fachleuten der Veterinärmedizin mit langjähriger Erfahrung sowohl in der Praxis als auch als Dozenten zusammensetzt, wird detaillierte Informationen über die veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere vermitteln. Eine einmalige Gelegenheit, die Ihnen hilft, sich beruflich weiterzuentwickeln.





“

*Bilden Sie mit unserem Dozententeam
weiter und lernen Sie von den Besten"*

Leitung



Dr. Gómez Poveda, Bárbara

- Tierärztliche Klinik Parque Grande Allgemeine Tierärztin
- Tierärztliche Notfälle Las Rozas, Madrid Notfalldienst und Krankenhausaufenthalt
- Barvet – Tierärztin mit Hausbesuchen Ambulante tierärztliche Leitung Madrid
- Tierärztliches Krankenhaus Parla Sur Notfalldienst und Krankenhausaufenthalt
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin Universität Complutense von Madrid
- Aufbaustudium in Kleintierchirurgie (GPCert SAS) Madrid Improve International
- Online-Aufbaustudium in Kleintierklinik Autonome Universität von Barcelona

Professoren

Dr. Moreno, Lorena

- ◆ Hochschulabschluss in Tiermedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Aufbaustudium in Kleintierchirurgie und Anästhesie an der UAB
- ◆ Online-Aufbaustudium in Neurologie für Tierärzte
- ◆ Leitende Tierärztin in der klinischen Leitung im Tierkrankenhaus Momo in Madrid
- ◆ Tierärztin im Tierkrankenhaus "Sierra Oeste" in San Martín de Valdeiglesias (Madrid)

Dr. Moliní Aguiar, Gabriela

- ◆ Leitung des Radiologiedienstes der Tierklinik Petiberia
- ◆ Verantwortlich für den Anästhesiedienst in der Tierklinik Petiberia
- ◆ Hochschulabschluss in Tiermedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Neurologie bei Katzen und Hunden Novotech
- ◆ Innere Medizin bei Katzen Novotech
- ◆ Kurs für radiologische Interpretation bei Kleintieren, Tierärztliches Institut in Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Mikrobiologie und Parasitologie: Forschung und Entwicklung



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"



04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses in Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere wurden von einem Expertenteam entwickelt, das auf jahrelange Erfahrung zurückgreifen kann. Auf diese Weise waren sie für die Programmierung eines vollständig aktualisierten Studienplans verantwortlich, der sich an Fachkräfte des 21. Jahrhunderts richtet, die hohe Qualität und Kenntnisse über die wichtigsten Entwicklungen in diesem Bereich verlangen.



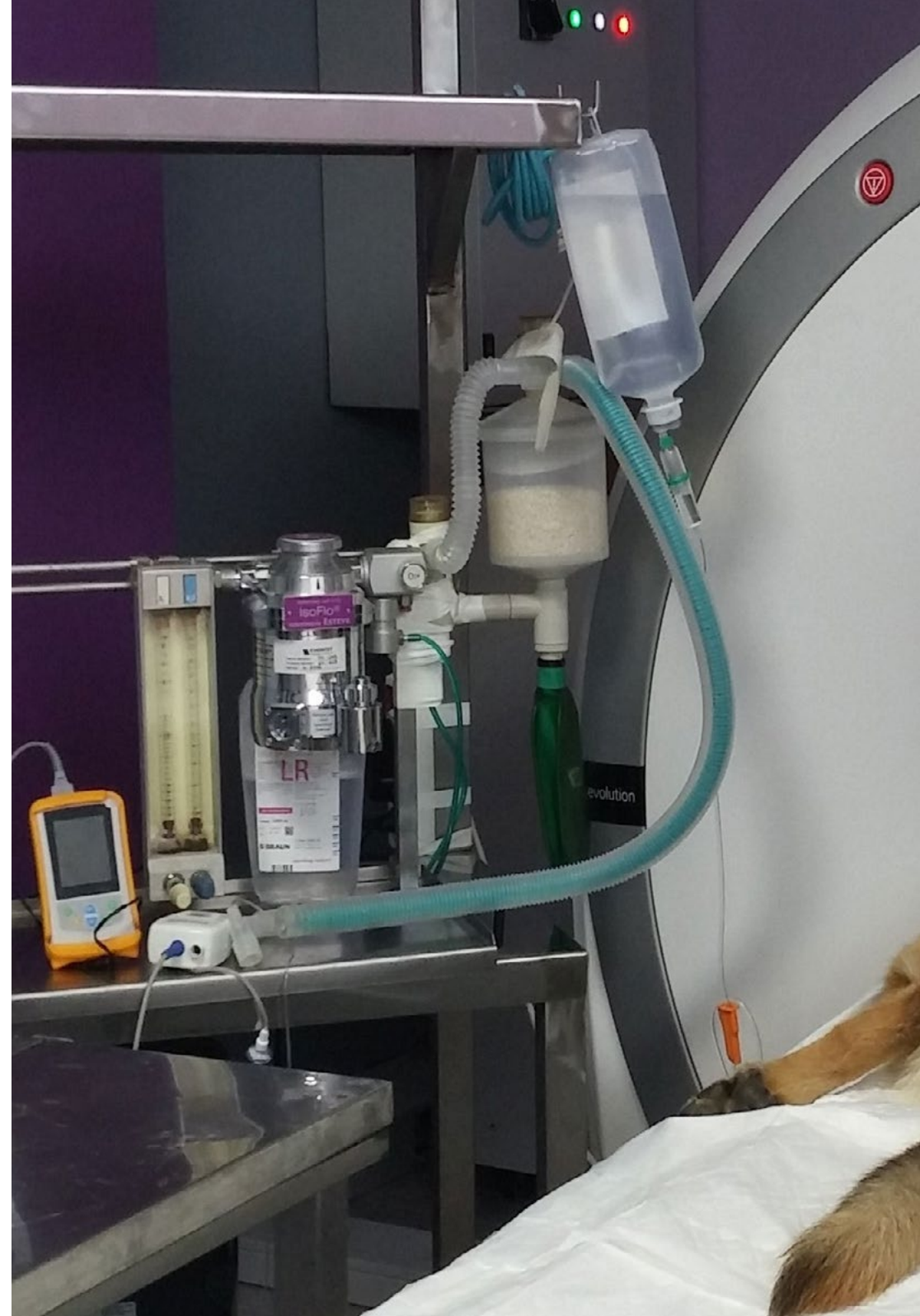


“

Ein vollständig aktualisiertes akademisches Programm, das Sie durch das fortgeschrittene Studium dieser Spezialität führen wird"

Modul 1. Radiologische Diagnose in der Neurologie

- 1.1. Radiologische Anatomie
 - 1.1.1. Strukturen, die mit Hilfe der Radiologie beurteilt werden können
 - 1.1.2. Normale radiologische Anatomie der Wirbelsäule
 - 1.1.3. Normale radiologische Anatomie des Schädels und seiner Strukturen
- 1.2. Radiologische Untersuchung der Wirbelsäule
 - 1.2.1. C1-C6
 - 1.2.2. T1-T13
 - 1.2.3. L1-L7
 - 1.2.4. S1-Cd
- 1.3. Prüfung durch Kontraste
 - 1.3.1. Zisternenmyelographie
 - 1.3.2. Lumbale Myelographie
 - 1.3.3. Pathologische Veränderungen, die bei der Myelographie beobachtet werden
- 1.4. Diagnose von Gefäßpathologien
 - 1.4.1. Vasculäre Pathologien: wie weit man mit der konventionellen Radiologie kommen kann
 - 1.4.2. Beurteilung von Gefäßpathologien mit Hilfe von Kontrastmitteln
 - 1.4.3. Beurteilung von Gefäßpathologien mit anderen bildgebenden Verfahren
- 1.5. Zerebrale und meningeale Fehlbildungen
 - 1.5.1. Hydrozephalus
 - 1.5.2. Meningocele
- 1.6. Entzündliche Pathologie
 - 1.6.1. Ansteckend
 - 1.6.2. Nicht infektiös
 - 1.6.3. Bandscheiben-Spondylitis





- 1.7. Degenerative Pathologien
 - 1.7.1. Degenerative Bandscheibenerkrankung
 - 1.7.2. Wobbler-Syndrom
 - 1.7.3. Lumbosakrale Instabilität, Cauda-Equina-Syndrom
- 1.8. Spiralförmiges Trauma
 - 1.8.1. Pathophysiologie
 - 1.8.2. Brüche
- 1.9. Onkologie
 - 1.9.1. Primäre neoplastische Erkrankungen
 - 1.9.2. Sekundäre metastatische Erkrankungen
- 1.10. Andere neurologische Krankheiten
 - 1.10.1. Stoffwechsel
 - 1.10.2. Ernährung
 - 1.10.3. Kongenital

“Geben Sie Ihrer Karriere einen Schub dank der Gelegenheit, die Ihnen TECH mit diesem Programm auf hohem akademischen Niveau bietet”

05

Methodik

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

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





“

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

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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

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



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der tierärztlichen Berufspraxis nachzubilden.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Veterinärmedizin, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

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

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

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

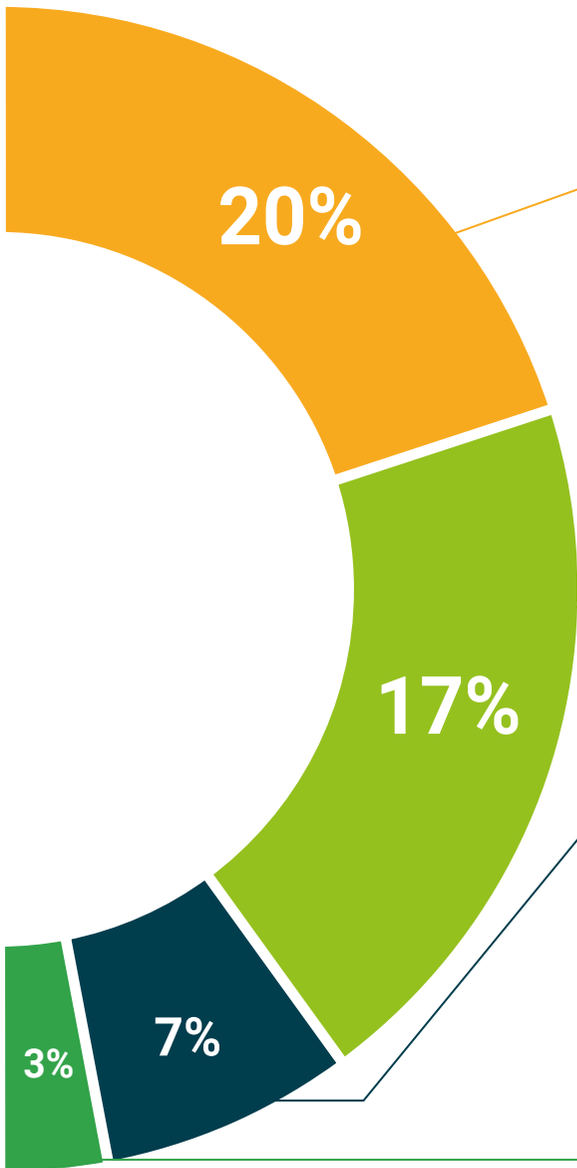
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom



“

Nehmen Sie in Ihren Lebenslauf einen Universitätskurs in Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere auf: ein hochqualifizierter Mehrwert für jede Fachkraft in diesem Bereich"

Dieser **Universitätskurs in Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere** 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 Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Radiologische Diagnostik
in der Neurologie
für Kleintiere

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

Universitätskurs

Radiologische Diagnostik in der Neurologie für Kleintiere

