

Universitätskurs

Dentale Bildgebung für
die Veterinärmedizin





Universitätskurs Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/dentale-bildgebung-veterinarmedizin

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 dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin ist ein sehr nützliches und unverzichtbares Instrument für die Diagnose der meisten oralen Pathologien bei Haustieren. Aus diesem Grund ist ein spezielles Wissen über die einzelnen verfügbaren bildgebenden Verfahren und ihre Anwendung in der Tierzahnheilkunde ein Muss für jeden Tierarzt, der sich in der Tierzahnheilkunde spezialisieren möchte.





“

Werden Sie eine der gefragtesten Fachkräfte der Gegenwart: Bilden Sie sich mit diesem sehr vollständigen Universitätskurs in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin weiter“

Der Universitätskurs in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin ist eine Antwort auf die Bedürfnisse und Anforderungen von Veterinärmedizinern, die aufgrund der hohen Anzahl von Fällen, mit denen sie konfrontiert werden, versuchen, ihren Patienten den besten Service zu bieten.

Dieser Universitätskurs befasst sich mit den verschiedenen bildgebenden Verfahren, die in den letzten Jahren eingesetzt wurden, und vermittelt fortgeschrittene Kenntnisse über jeden Test sowie über jede derzeit verwendete Technik. Sie alle ergänzen die orale Erkundung jeder zu behandelnden Tierart und geben die für sie am besten geeignete und empfohlene Behandlung an.

Das Dozententeam des Universitätskurses in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin setzt sich aus Experten zusammen, die auf die verschiedenen Themen des Kurses spezialisiert sind. Sie verfügen über umfangreiche Erfahrungen sowohl in der Lehre als auch in der Praxis und sind mit der universitären Weiterbildung, den Lehrgängen, den Abschlüssen und den verschiedenen Aufbaustudiengängen im Zusammenhang mit dem Tierarztberuf und insbesondere mit der dentalen Bildgebung für die Veterinärmedizin vertraut. Diese Dozenten sind sowohl auf universitärer als auch auf klinischer Ebene tätig, arbeiten in führenden veterinärmedizinischen Zentren und nehmen an verschiedenen Forschungsprojekten teil.

Die Module, die im Rahmen des Universitätskurses in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin entwickelt wurden, wurden mit dem Ziel ausgewählt, dem Tierarzt die Möglichkeit zu bieten, in seiner Zukunft als Spezialist in der Zahnheilkunde einen Schritt weiter zu gehen und spezielle theoretische und praktische Kenntnisse zu entwickeln, um sich garantiert jedem oralen und maxillofazialen Verfahren zu stellen, dem er in seiner täglichen Praxis begegnen kann.

Das in diesem Universitätskurs vermittelte fortgeschrittene Wissen basiert auf der klinischen Erfahrung der Autoren sowie auf Artikeln und wissenschaftlichen Veröffentlichungen, die in direktem Zusammenhang mit dem aktuellsten Bereich der Tierzahnheilkunde stehen.

Dieser Universitätskurs qualifiziert und bietet dem Studenten alle theoretischen und praktischen Kenntnisse, die notwendig sind, um sicher und unbedenklich alle oralen und maxillofazialen Eingriffe bei den untersuchten Spezies durchzuführen.

Heutzutage wird die Möglichkeit, das Arbeitsleben eines Tierarztes mit der Ablegung eines Universitätskurses zu koordinieren, sehr geschätzt und wertvoll, und dieses Programm erfüllt diese Anforderung in Bezug auf die Qualität der Bildung. Das Format ermöglicht es allen Studenten, Beruf und Studium miteinander zu vereinbaren, und entspricht den Anforderungen und Bedürfnissen der Tierärzte.

Dieser **Universitätskurs in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Dies sind einige seiner herausragendsten Merkmale:

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



Ein Universitätskurs, der es Ihnen ermöglicht, die Tätigkeit eines Tierzahnarztes mit der Solvenz einer erfahrenen Fachkraft auf hohem Niveau auszuüben“



Erwerben Sie mit diesem hocheffektiven Fortbildungsprogramm eine vollständige und adäquate Qualifikation in Veterinärzahnmedizin und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"

Unser Dozententeam setzt sich aus Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass wir Ihnen das von uns angestrebte pädagogische Update bieten. Ein multidisziplinärer Kader von ausgebildeten und erfahrenen Fachleuten aus verschiedenen Bereichen, die das theoretische Wissen effizient weiterentwickeln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Universitätskurses stellen: eine der besonderen Qualitäten dieses Programms.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effizienz der methodischen Gestaltung dieses Universitätskurses in dentaler Bildgebung für die Veterinärmedizin ergänzt. Es wurde von einem multidisziplinären Team von E-Learning-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können Sie mit einer Reihe praktischer und vielseitiger Multimedia-Tools studieren, die Ihnen die für Ihre Studien erforderlichen operativen Fähigkeiten vermitteln.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, nutzen wir die Telepraxis: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem Learning from an Expert können Sie sich das Wissen so aneignen, als wären Sie in dem Moment mit dem Szenario konfrontiert, das Sie gerade lernen. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Sie werden die Expertise von Fachleuten genießen, die ihre Erfahrungen in diesem Bereich in das Programm einbringen werden, was dieses Programm zu einer einzigartigen Gelegenheit für berufliches Wachstum macht"



02 Ziele

Unser Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis zu spezialisieren. Ein Ziel, das im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die die Grundlage für eine bessere Gesellschaft bildet. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, dass den medizinischen Fachkräften geholfen wird, ein wesentlich höheres Maß an Kompetenz und Kontrolle zu erreichen. Ein Ziel, das Sie in nur sechs Monaten mit einem Universitätskurs von hoher Intensität und Präzision erreichen können.





“

Wenn es Ihr Ziel ist, Ihre Fähigkeiten neu auszurichten und neue Wege des Erfolgs und der Entwicklung einzuschlagen, dann ist dies das richtige Programm für Sie: ein Studium, das nach Exzellenz strebt“



Allgemeine Ziele

- Festlegung einer geeigneten Methodik für bildgebende Tests für jeden Patienten
- Identifizierung der pathologischen Bilder, die bei den bildgebenden Tests gewonnen wurden
- Erstellung eines zahnmedizinischen Diagnoseprotokolls auf der Grundlage von Bilddiagnosen
- Auswahl der am besten geeigneten zahnärztlichen Behandlungen entsprechend den bildgebenden Tests



Ein Weg des Lernens und der beruflichen Weiterentwicklung, der Sie zu einer größeren Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt führen wird"





Spezifische Ziele

- ◆ Vermittlung von Fachwissen, um eine korrekte zahnärztliche oder Mundhöhlenuntersuchung bei jedem Patienten durchzuführen
- ◆ Bestimmung und Unterscheidung zwischen pathologischen und physiologischen Bildern in der Veterinärzahnmedizin
- ◆ Erstellung von Differenzialdiagnosen auf der Grundlage der durchgeführten bildgebenden Tests
- ◆ Eine Arbeitsmethode für den zahnärztlichen Patienten vorschlagen, die auf bildgebenden Tests basiert
- ◆ Fachwissen über die Funktionsweise und Entwicklung der zahnärztlichen Radiographie generieren
- ◆ Erarbeitung fortgeschrittener Kenntnisse über die Dynamik der computergestützten Tomographie in der Tierzahnheilkunde
- ◆ Analyse des Nutzens der Magnetresonanztomographie in diesem Bereich der Veterinärmedizin



03

Kursleitung

Als Teil des Gesamtqualitätskonzepts unseres Programms sind wir stolz darauf, Ihnen ein Dozententeam von höchstem Niveau zur Verfügung zu stellen, 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.



“

Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Weiterbildung unterrichten: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"

Leitung



Hr. Saura Alfonseda, José María

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Murcia
- ♦ Mitglied der SEOVE und Redner bei verschiedenen SEOVE-Kongressen
- ♦ Masterstudiengang in Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde V an der UCM im Jahr 2008
- ♦ Dozent an der Fakultät für Veterinärmedizin der UAX in Fächern wie Tierphysiopathologie, klinische Propädeutik und Tieranatomie
- ♦ Leitender Tierarzt in der Abteilung für Innere Medizin des Tierkrankenhauses Universität Alfonso X El Sabio (HCV UAX)
- ♦ Leitung der Abteilung für Tierzahnheilkunde und Kieferchirurgie des HCV UAX
- ♦ Ambulanter tierärztlicher Dienst für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (sauraodontovet)



04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses wurden von den verschiedenen Experten dieses Programms mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass unsere Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden.

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das Sie zu höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.

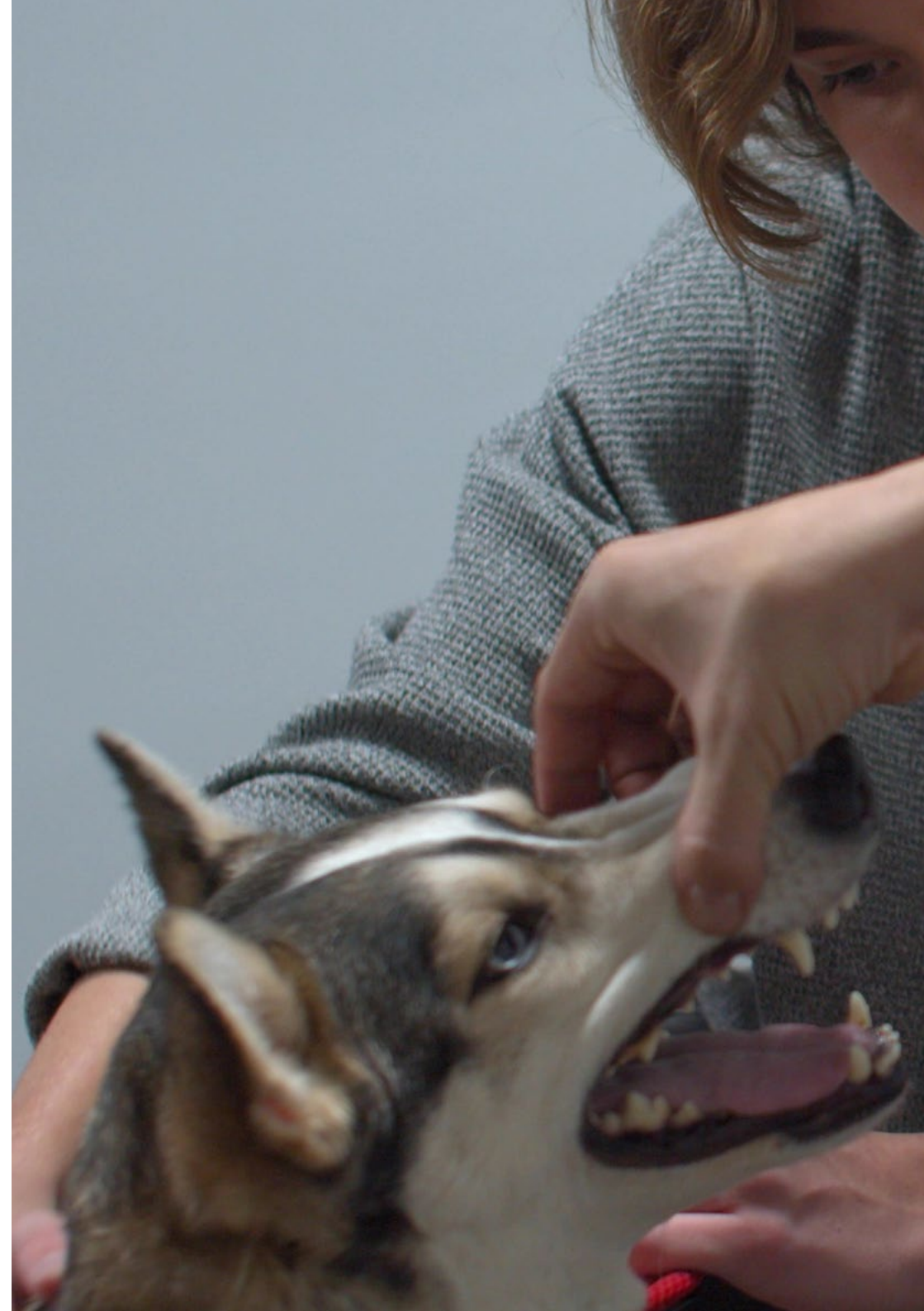


“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen“

Modul 1. Bildgebende Geräte in der Tierzahnmedizin

- 1.1. Sicherheit bei zahnärztlichen und kieferorthopädischen Bildgebungsverfahren. Physiologische Bildgebung in der Zahnmedizin
 - 1.1.1. Physiologische Bildgebung
 - 1.1.2. Definitionen
 - 1.1.3. Schutz
 - 1.1.4. Empfehlungen
- 1.2. Zahnärztliche Radiologie in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.2.1. Röntgengerät. Röntgenfilme
 - 1.2.2. Intraorale zahnärztliche Röntgentechniken
 - 1.2.2.1. Winkelhalbierende Technik
 - 1.2.2.1.1. Positionierung der Ober- und Unterkieferschneidezähne
 - 1.2.2.1.2. Positionierung der Ober- und Unterkiefereckzähne
 - 1.2.2.1.3. Positionierung von Prämolaren und Molaren
 - 1.2.2.2. Technik der Parallelität
 - 1.2.2.2.1. Positionierung von Prämolaren und Molaren
 - 1.2.3. Entwicklung von Röntgenbildern
 - 1.2.3.1. Technik des Entwickelns
 - 1.2.3.2. Digitale dentale Entwicklungssysteme
- 1.3. Ultraschall und Einsatz von Ultraschall in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.3.1. Grundlagen der Ultraschalluntersuchung. Definitionen
 - 1.3.2. Ultraschall in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.3.3. Anwendungen in der Veterinärzahnmedizin und der Kiefer- und Gesichtschirurgie
- 1.4. Axiale Computertomographie in der Veterinärzahnmedizin und Veterinärkieferchirurgie
 - 1.4.1. Einleitung. Definitionen. Ausstattung
 - 1.4.2. Verwendung und Anwendungen in der Veterinärzahnmedizin
- 1.5. Magnetresonanztomographie in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.5.1. Einleitung. Definitionen. Ausstattung
 - 1.5.2. Verwendung und Anwendung in der Veterinärzahnmedizin
- 1.6. Szintigraphie in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.6.1. Einleitung. Grundsätze und Definitionen
 - 1.6.2. Verwendung und Anwendungen in der Veterinärzahnmedizin



- 1.7. Bildgebende Untersuchungen und Verfahren vor der Behandlung und in der diagnostischen Zahnmedizin
 - 1.7.1. Odontogramm und Röntgenuntersuchung des Patienten
 - 1.7.2. Bewertung vor der Behandlung in der Endodontie
 - 1.7.3. Kieferorthopädische Voruntersuchung
 - 1.7.4. Vorevaluierung in der Implantologie
- 1.8. Bildgebende Verfahren während der zahnärztlichen Behandlung
 - 1.8.1. Verwendung bei der Exodontie
 - 1.8.2. Verwendung bei der Endodontie
 - 1.8.3. Verwendung bei der Implantologie
- 1.9. Bildgebende Verfahren nach der Behandlung und bei zahnärztlichen Kontrolluntersuchungen
 - 1.9.1. Verwendung in der Exodontie
 - 1.9.2. Verwendung in der Endodontie
 - 1.9.3. Verwendung in der Implantologie
- 1.10. Ergänzende Bildgebung für eine endgültige Diagnose. Pathologische Bildgebung in der Veterinärzahnmedizin
 - 1.10.1. Zytologie in der Mundhöhle
 - 1.10.2. Biopsie der Mundhöhle
 - 1.10.3. Kulturen, PCR und mehr
 - 1.10.4. Klinische Bildgebung in der tierärztlichen Kleintierzahnmedizin



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.

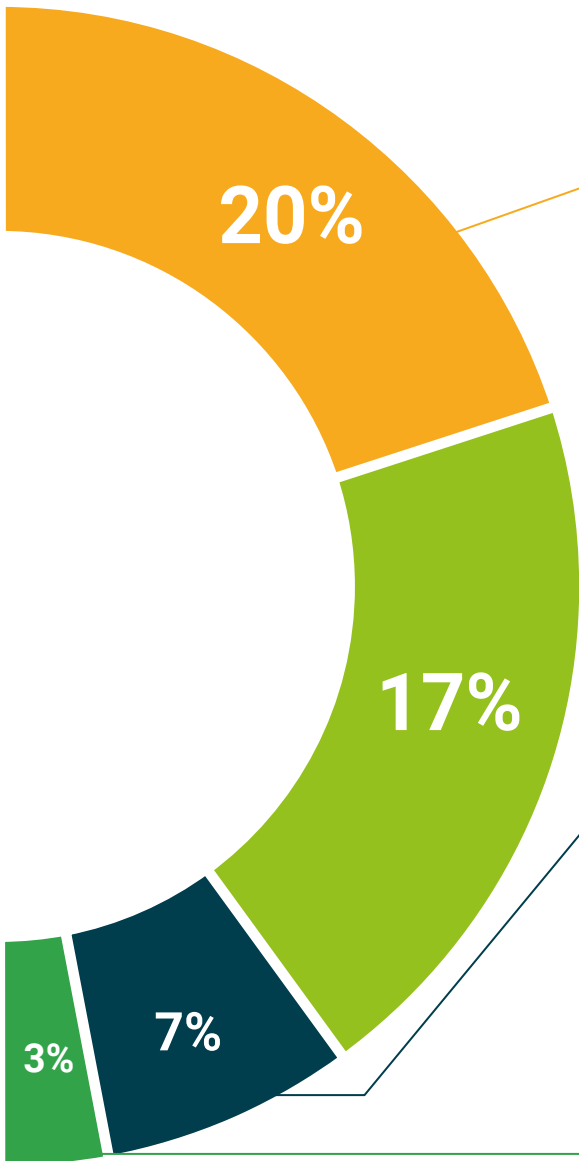
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätskurs in Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin 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 Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin** 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 Dentale Bildgebung für die Veterinärmedizin**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Dentale Bildung für
die Veterinärmedizin

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

Universitätskurs

Dentale Bildgebung für
die Veterinärmedizin

