



Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internet zugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitats kurs/spezialisierte-zahnmedizin-exotische-tiere

Index

> 06 Qualifizierung

> > Seite 28





tech 06 | Präsentation

Der Universitätskurs in Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere ist eine Antwort auf die Bedürfnisse und Anforderungen von Tierärzten, die aufgrund der hohen Anzahl von Fällen, mit denen sie konfrontiert werden, versuchen, ihren Patienten den besten Service zu bieten.

Derzeit geht der Trend in den Tierkliniken zur Spezialisierung, wobei die Klinik für exotische Tiere eine der gefragtesten ist.

Ein hoher Prozentsatz von ihnen bietet die Pflege exotischer Tierarten an, entweder durch einen eigenen Dienst oder ambulant. Es handelt sich also um einen Bereich, der sich in den letzten Jahren stark entwickelt hat und ein großes Potenzial für die nahe Zukunft hat.

Das Dozententeam für den Universitätskurs in Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere setzt sich aus Tierärzten zusammen, die auf die verschiedenen Fachgebiete spezialisiert sind und über umfangreiche Erfahrungen sowohl in der Lehre als auch in der Praxis verfügen. Sie sind mit der universitären Weiterbildung, den Lehrkursen, den Abschlüssen und den verschiedenen Aufbaustudiengängen im Zusammenhang mit dem Beruf des Tierarztes und speziell mit der spezialisierten Zahnheilkunde für exotische Tiere 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 Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere entwickelt wurden, wurden mit dem Ziel ausgewählt, dem Tierarzt die Möglichkeit zu bieten, einen Schritt weiter in seiner Zukunft als Spezialist in der Zahnheilkunde zu gehen und spezialisierte theoretische und praktische Kenntnisse zu entwickeln, um mit Garantien jedem oralen und maxillofazialen Verfahren zu begegnen, das ihm 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 des Tierarztes mit dem Erwerb eines Universitätskurses zu koordinieren, sehr geschätzt und wertvoll, und dieser Universitätskurs erfüllt diese Anforderung an die Unterrichtsqualität. Das Format ermöglicht es allen Studenten, Beruf und Studium miteinander zu vereinbaren, und entspricht den Anforderungen und Bedürfnissen der Tierärzte.

Dieser **Universitätskurs in Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere** 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
- 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
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar
- 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 dieser hocheffektiven Fortbildung 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 angestrebte Weiterbildungsziel bieten. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, wird die theoretischen Kenntnisse 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 der methodischen Gestaltung dieses Universitätskurses in Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere ergänzt. Er 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 Weiterbildung 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 Erfahrung von Fachleuten haben, die ihre Erfahrungen in diesem Bereich in das Programm einbringen werden, was diese Fortbildung zu einer einzigartigen Gelegenheit für berufliches Wachstum macht.

Unser innovatives Konzept der Telepraxis gibt Ihnen die Möglichkeit, durch eine immersive Erfahrung zu Iernen, die Ihnen eine schnellere Integration und einen viel realistischeren Blick auf die Inhalte ermöglicht: Learning from an Expert.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Ermittlung der anatomischen und physiologischen Grundlagen der Mundhöhle verschiedener exotischer Arten
- Identifizierung von oralen Veränderungen und Pathologien mit Hilfe verschiedener diagnostischer Tests
- Analyse der möglichen zahnärztlichen Behandlungen, die entsprechend der diagnostizierten Pathologie implantiert werden können
- Eine Reihe von prophylaktischen und präventiven Richtlinien vorschlagen, um das Auftreten von oralen Pathologien bei exotischen Tieren zu reduzieren







Spezifische Ziele

- Bestimmung der anatomischen Unterschiede zwischen verschiedenen Arten von Säugetieren, Vögeln und Reptilien
- Festlegung der Untersuchungs- und Fesselungsmethoden entsprechend der zu behandelnden Tierart
- Erteilen von möglichst vielen Informationen vor einer zahnärztlichen Untersuchung oder Untersuchung der Mundhöhle eines jeden Patienten entsprechend seiner Spezies
- Bestimmung der zahnmedizinischen Instrumente und Materialien für exotische Arten
- Analyse der verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten für ein Zahnproblem
- Identifizierung von Fällen, die eine chirurgische Behandlung erfordern
- Ermittlung der anästhesiologischen und analgetischen Grundlagen für einen chirurgischen Eingriff in der Mundhöhle bei verschiedenen exotischen Tierarten



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





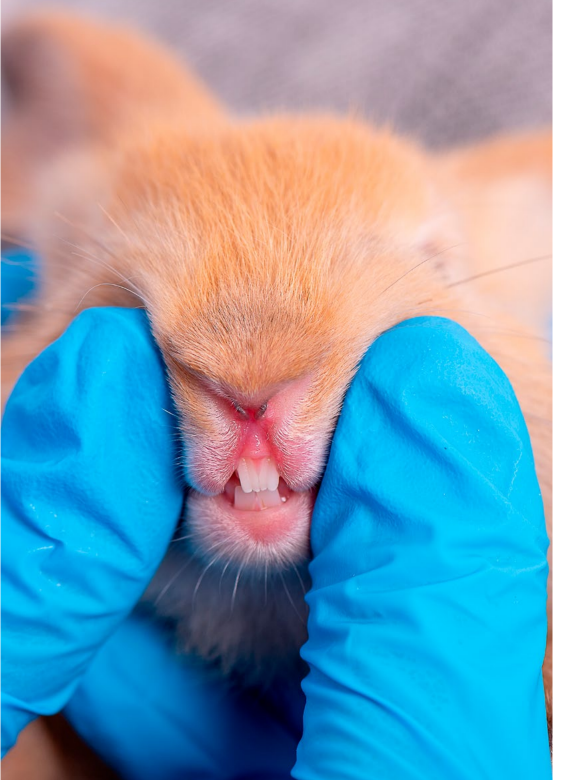
tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. 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)



Professoren

Hr. Ayuela Grande, Álvaro

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin: Universität Alfonso X El Sabio Mitglied des Illustren Kollegiums der Veterinäre von Madrid Nr. 6808 Mitarbeiter AMVAC Nr. 1707
- Leitung und Eigentümer der Veterinärgruppe Oporto, zu der die Tierkliniken Oporto (Madrid) und La Paz (Getafe) gehören
- Mitglied AVEPA Nr. 7072
- Mitglied der Gruppe der Spezialisten für exotische Tiere GMCAE
- Aufbaustudium in Toxischer Tierklinik (General Practitioner Certificate in Exotic Animal Practice), akkreditiert von der ESVPS im akademischen Jahr 2011-2012
- Lehrbeauftragter für den Studiengang Veterinärmedizin an der Universität Alfonso X El Sabio
- Zuständig für den praktischen Unterricht im Fach Klinische Propedeutik
- Kontrolle spezialisierter Geflügelzuchtbetriebe



Ein beeindruckendes Dozententeam, das von Fachleuten aus verschiedenen Bereichen ausgebildet wurde, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten"

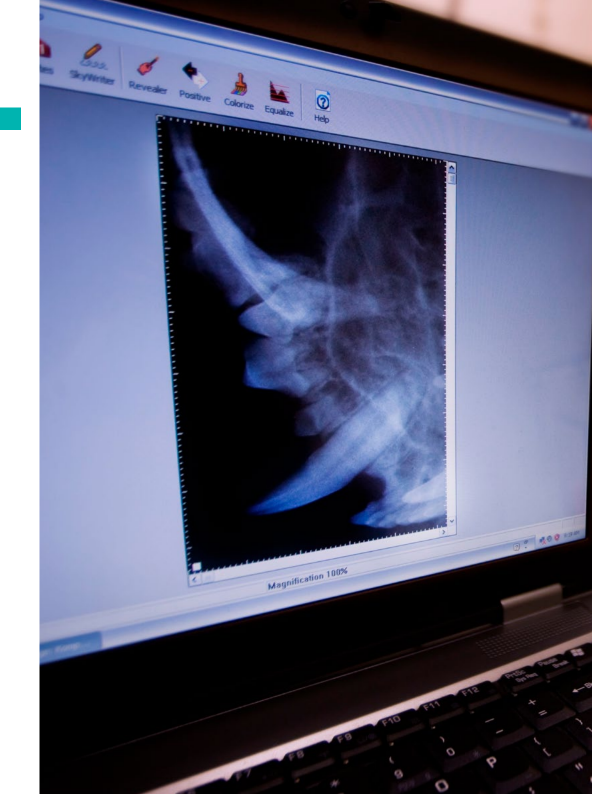


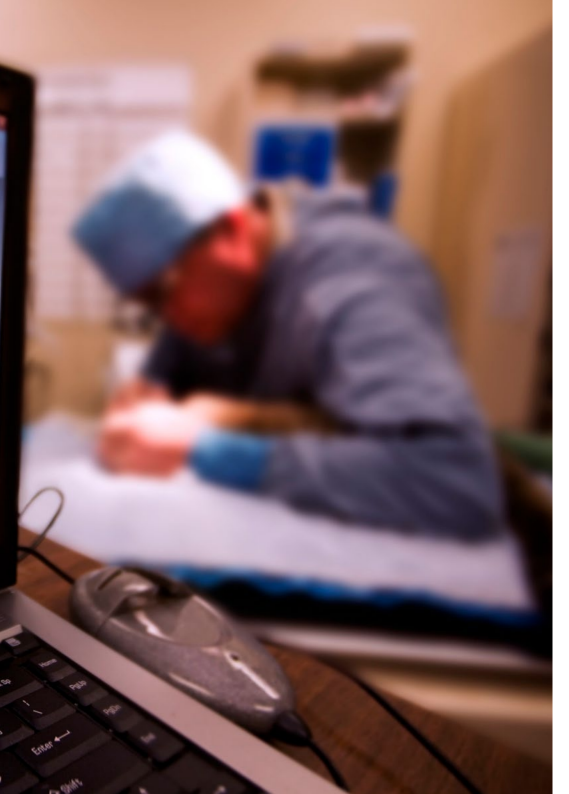


tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Veterinärzahnmedizin bei exotischen Tieren

- 1.1. Orale Anatomie und Physiologie bei Lagomorphen
 - 1.1.1. Orale Anatomie
 - 1.1.2. Handhabung und Zurückhaltung
- 1.2. Orale Anatomie und Physiologie bei Nagetieren und anderen exotischen Säugetieren
 - 1.2.1. Orale Anatomie
 - 1.2.2. Handhabung und Zurückhaltung
- 1.3. Orale Anatomie und Physiologie bei Vögeln und Reptilien
 - 1.3.1. Orale Anatomie
 - 1.3.1.1. Handhabung und Zurückhaltung
 - 1.3.2. Zahnmaterialien bei exotischen Tieren
 - 1.3.2.1. Rückhaltetische
 - 1.3.2.2. Mund-Öffner
 - 1.3.2.3. Exodontisches Material
 - 1.3.2.4. Parodontale Materialien
 - 1.2.3. Orale diagnostische Tests bei exotischen Tieren
 - 1.3.3.1. Untersuchung des Mundes
 - 1.3.3.2. Labor-Diagnose
 - 1.3.3.3. Bildgebende Tests
- 1.4. Orale Pathologie bei Hasentieren
 - 1.4.1. Dehnung
 - 1.4.2. Malokklusion
 - 1.4.3. Parodontalerkrankungen
 - 1.4.4. Zahnkrankheiten
 - 1.4.5. Andere Krankheiten





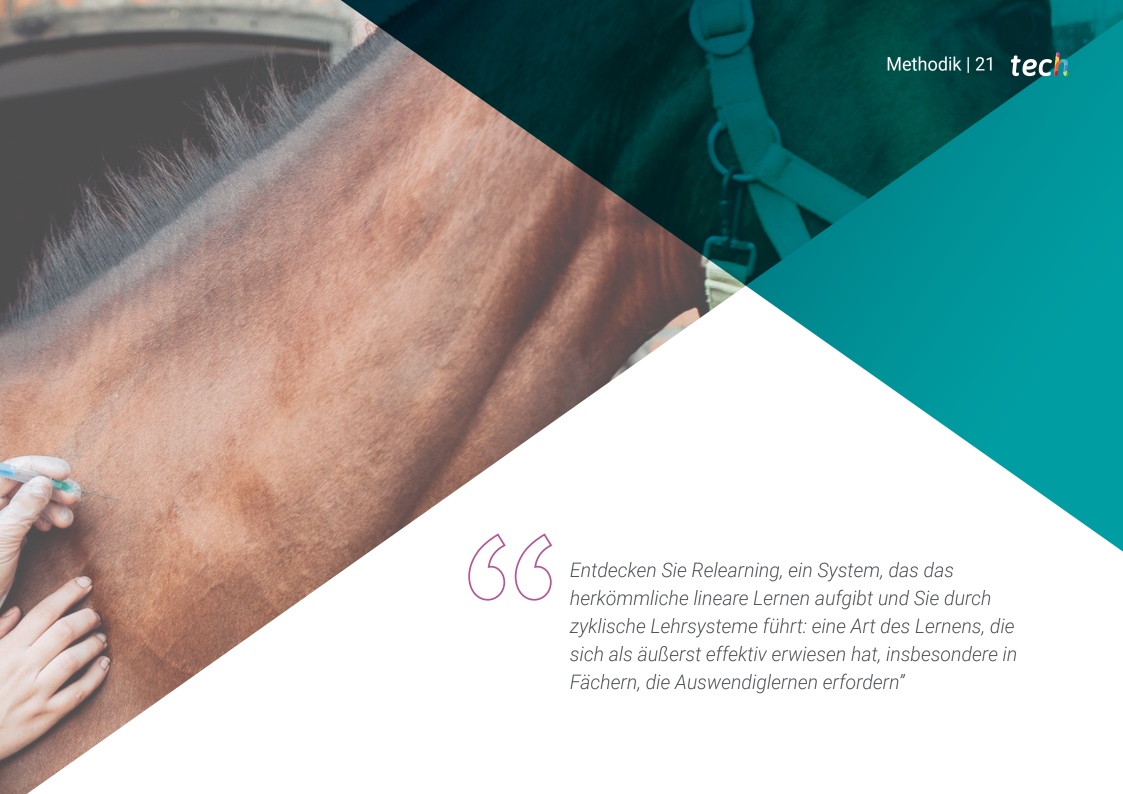
Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.5. Orale Pathologie bei Nagetieren und anderen exotischen Säugetieren
 - 1.5.1. Dehnung
 - 1.5.2. Malokklusion
 - 1.5.3. Parodontalerkrankungen
 - 1.5.4. Zahnkrankheiten
 - 1.5.5. Andere Krankheiten
- 1.6. Orale Pathologie bei Vögeln und Reptilien
 - 1.6.1. Die häufigsten oralen Pathologien bei Vögeln
 - 1.6.2. Die häufigsten oralen Pathologien bei Reptilien
- 1.7. Anästhesie bei exotischen Tieren
 - 1.7.1. Anästhesie
 - 1.7.2. Präoperative Überlegungen
 - 1.7.3. Postoperative Überlegungen
- 1.8. Prophylaxe, Prävention und andere Besonderheiten bei exotischen Tieren
 - 1.8.1. Prophylaxe und Prävention für Besitzer
 - 1.8.2. Klinische Prophylaxe und Prävention



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"



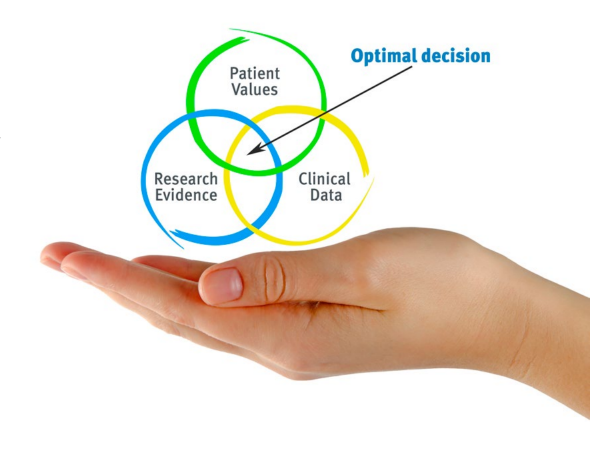




Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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 Wirkttsamkeit 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.



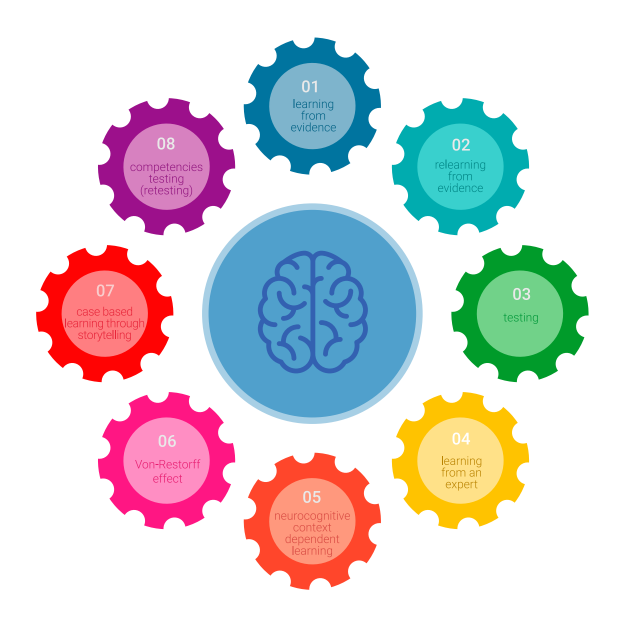


Relearning Methodik

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.



Methodik | 25 tech

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 Iernen, 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

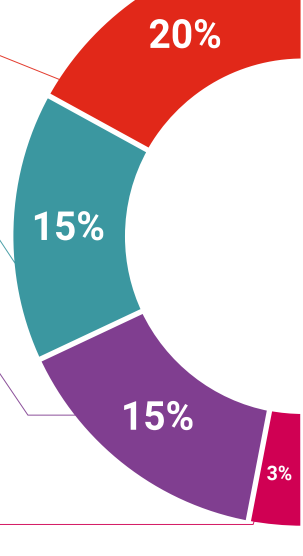
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. 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.

20% 17% 7%

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



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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere 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 Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Spezialisierte Zahnmedizin für Exotische Tiere

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jiji und Enddatum tt/mm/jiji.

> TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

> > Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

technologische universität Universitätskurs Spezialisierte Zahnmedizin für **Exotische Tiere** » Modalität: online

- » Dauer: 2 Monate
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

