



Zahnmedizin und

Oralchirurgie bei Katzen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/spezialisierung/spezialisierung-zahnmedizin-oralchirurgie-katzen

Index

02 03 Kursleitung Präsentation Ziele Seite 4 Seite 8 Seite 12 05 06 Struktur und Inhalt Methodik Qualifizierung Seite 16 Seite 22 Seite 30





tech 06 | Präsentation

Der Trend in der Tiermedizin geht zur Spezialisierung. Wir müssen darauf vorbereitet sein, die besten Diagnosen und zahnmedizinischen Behandlungen anzubieten, die es derzeit in der Tiermedizin gibt. Die Nachfrage in diesem Sektor wird immer größer, sowohl in den Tierkliniken als auch in den großen Krankenhäusern, weshalb ein hohes Maß an Spezialisierung erforderlich ist.

In den letzten 15 Jahren hat sich die Veterinärzahnmedizin zu einem klinischen Bereich entwickelt, der von den Besitzern unserer Patienten stark nachgefragt wird. Immer mehr Haustiere kommen in die Tierklinik, um zahnmedizinische Techniken anzuwenden, die darauf abzielen, die Mund- und Zahngesundheit unserer Patienten zu verbessern und ihre Zähne zu pflegen und zu erhalten. Die Figur des Veterinärzahnarztes ist jetzt eine Realität, und als solche müssen wir vorbereitet sein.

Der Universitätsexperte in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen ist eine Antwort auf die Bedürfnisse und Anforderungen des Tierarztes, der aufgrund der hohen Anzahl von Fällen, mit denen er konfrontiert wird, versucht, seinen Patienten den besten Service zu bieten.

Das Dozententeam des Universitätsexperten in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen besteht aus Veterinärmedizinern, 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 Beruf des Tierarztes und insbesondere mit Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen 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 Universitätsexperten in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen entwickelt wurden, wurden mit dem Ziel ausgewählt, dem Tierarzt die Möglichkeit zu bieten, in seiner Zukunft als Spezialist in der Zahnmedizin einen Schritt weiter zu gehen und spezielle theoretische und praktische Kenntnisse zu entwickeln, um garantiert jedem oralen und maxillofazialen Verfahren, dem er in seiner täglichen Praxis begegnen kann, begegnen zu können.

Das fortgeschrittene Wissen, das in diesem Universitätsexperten entwickelt wurde, wird durch die klinische Erfahrung der Autoren sowie durch Artikel und wissenschaftliche Veröffentlichungen mit direktem Bezug zum aktuellsten Bereich der Tierzahnheilkunde unterstützt.

Dieser Universitätsexperte qualifiziert und bietet dem Studenten alle theoretischen und praktischen Kenntnisse, die notwendig sind, um sicher und mit Garantien mit jedem oralen und maxillofazialen Verfahren bei der untersuchten Spezies umzugehen.

Dieser **Universitätsexperte in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen** 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, Diskussionsund Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit.
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die ständig verfügbar sind, auch nach dem Universitätsexperten



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

Präsentation | 07 tech



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. So stellen wir sicher, dass wir Ihnen die von uns angestrebte aktuelle Weiterbildung bieten können. 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.

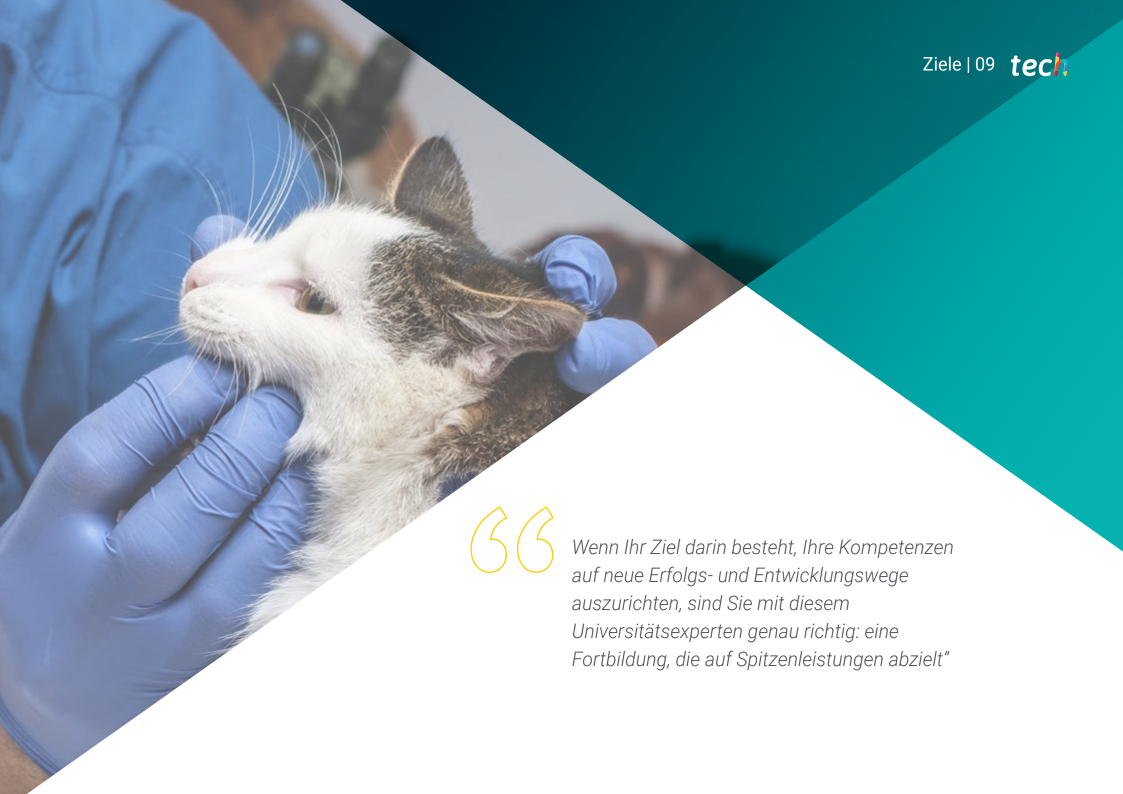
Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effektivität der methodischen Gestaltung dieses Universitätsexperten in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen ergänzt. Er wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning-*Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können Sie mit einer Reihe praktischer und vielseitiger multimedialer Hilfsmittel lernen, die Ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für Ihre Fortbildung bieten.

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.

Mit einem methodischen Konzept, das sich auf bewährte Lehrmethoden stützt, werden Sie in diesem Universitätsexperten verschiedene Studienansätze kennen lernen, die Ihnen ein dynamisches und effektives Studium ermöglichen.



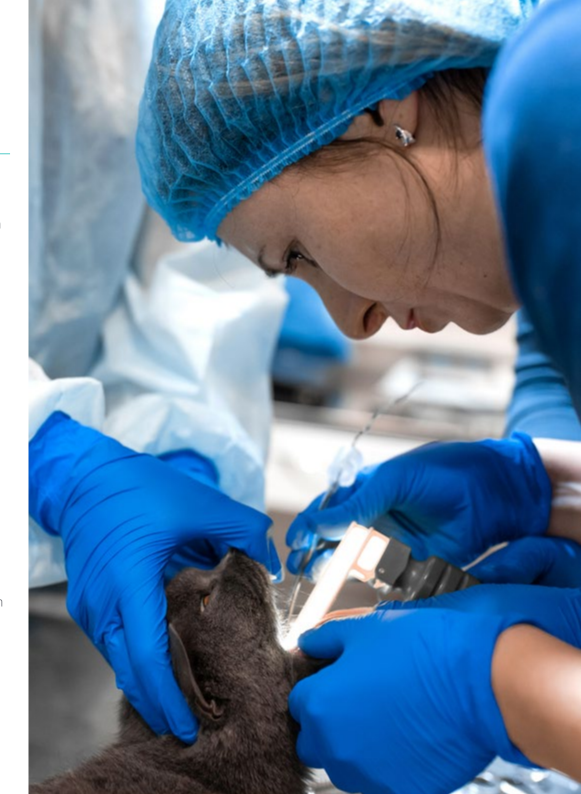


tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Die Grundlagen der Anatomie in der Veterinärzahnmedizin zu schaffen
- Spezialwissen über zahnmedizinische und parodontale anatomische Strukturen erwerben
- Fachwissen über die vergleichende Anatomie von Hund und Katze erwerben
- Die anatomischen Strukturen des Mundes identifizieren
- Grundlagen der Katzenzahnheilkunde und Erstellung von Handlungsprotokollen, die eine spezifische Routine des Fachgebiets erzeugen
- Die häufigsten Pathologien werden schnell und genau identifiziert und effizient und präzise behandelt
- Die Analyse von Krankheiten auf der Grundlage einer guten Theorie und auf interaktive Weise
- Fachwissen erwerben, um orale Pathologien auf der Grundlage der neuesten Fortschritte im Fachgebiet korrekt zu untersuchen, zu diagnostizieren und zu behandeln
- Untersuchung der wichtigsten chirurgischen Pathologien in der Mundhöhle von Hunden und Katzen
- Jede Art von Läsion diagnostizieren, die in diesem Modul gelehrt wird
- Entwicklung spezialisierter und fortgeschrittener Kenntnisse, um die medizinischchirurgische Behandlung in jedem einzelnen Fall auf individuelle Weise durchzuführen
- Bestimmung der chirurgischen Techniken, die erforderlich sind, um die Mundhöhlenchirurgie sicher durchzuführen und die meisten Komplikationen zu vermeiden





Modul 1. Anatomie. Mundhöhlenchirurgie bei Kleintieren

- Bestimmung der Stadien der Zahnentwicklung
- Fachwissen zur Unterscheidung zwischen normaler Okklusion und Malokklusion generieren
- Analyse der Zahnanatomie bei Hunden und Katzen
- Untersuchung der parodontalen Anatomie bei Hunden und Katzen
- Entwicklung von Fachwissen über die knöcherne und gelenkige Anatomie des Kopfes, die muskuläre Anatomie, die neurovaskuläre Anatomie und die Anatomie der Drüsen

Modul 2. Veterinärzahnmedizin für Katzen

- Erstellung von Routinerichtlinien für die Durchführung einer mündlichen Untersuchung und Aufzeichnungen
- Bestimmung der präventiven Zahnmedizin
- · Analyse der oralen Pathologien der Katze im Detail
- Fachwissen über Instrumentarium und allgemeine Ausrüstung entwickeln
- Differentialdiagnosen erstellen
- Vermittlung von fortgeschrittenen Kenntnissen über die Verschreibung von Antibiotika und Antiseptika
- Untersuchung der heute verfügbaren spezifischen und fortschrittlichen Behandlungen

Modul 3. Mundhöhlenchirurgie bei Kleintieren

- Entwicklung von Fachwissen über Wangen- und Lippenchirurgie
- Pathologien in der Mundhöhle zu erkennen und zu entscheiden, welche diagnostischen Tests und welche Behandlung am besten geeignet sind
- Bestimmung des chirurgischen Vorgehens bei den häufigsten Tumoren der Mundhöhle
- Untersuchung der häufigsten Speicheldrüsenoperationen
- Bestimmung der präzisen Operationstechnik für verschiedene Unterkiefer-/Maxillarfrakturen
- Untersuchung des Kiefergelenks und der Pathologien, die es am häufigsten betreffen



Eine Fortbildung und ein beruflicher Entwicklungsweg, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"





tech 14 | Kursleitung

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)

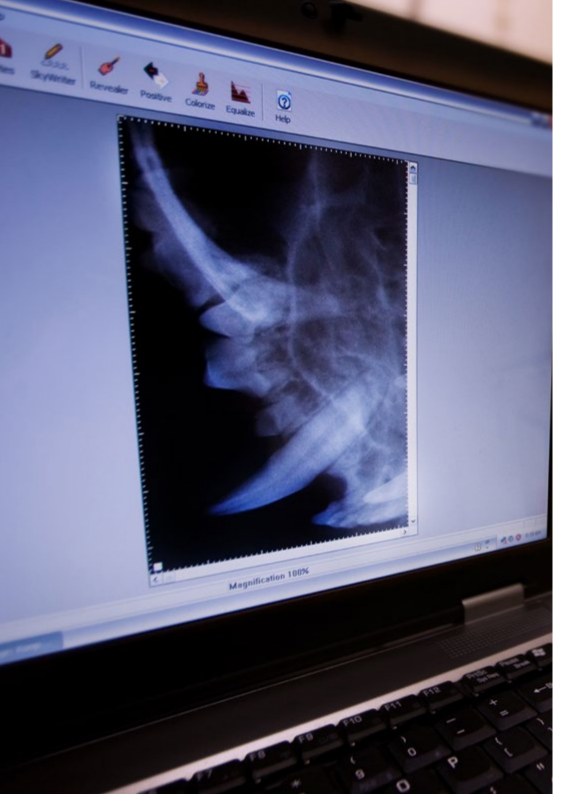
Professoren

Hr. Carrillo Segura, Manuel

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Alfonso X "El Sabio" in Madrid im Jahr 2017
- Rotationspraktikum im Majadahonda Tierkrankenhaus (2017-2018)
- Rotationspraktikum-Masterstudiengang (2018-2019) am Klinischen Tierkrankenhaus UAX
- Masterstudiengang in Weichteilchirurgie und Traumatologie am Klinischen Tierkrankenhaus UAX (2019-2022)
- Praktikumslehrkraft für den Studiengang Veterinärmedizin an der Universität Alfonso X El Sabio, im Fach Chirurgische Pathologie und Chirurgie
- Ambulanter Tierarzt in verschiedenen Kliniken in der Gemeinschaft von Madrid

Hr. Plaza del Castaño, Enrique

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Cardenal Herrera CEU (Valencia) im Jahr 2008
- Leitung des Anästhesie- und Analgetikadienstes im Tierkrankenhaus La Chopera
- Universitätsfacharzt für Anästhesie und Analgesie bei Kleintieren (2016)
- Mitglied der Vereinigung spanischer Tierärzte, die auf Kleintiere spezialisiert sind (AVEPA)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Anästhesie und Analgesie in der Tiermedizin (SEAAV)
- Mitglied der Arbeitsgruppe für Anästhesie und Analgesie (GAVA)
- Masterstudiengang in Management und Erhaltung von Wildtieren und Schutzgebieten, von der Universität von León



Dr. Mena Cardona, Rafael

- Spezialist für Veterinärzahnmedizin
- Tierarzt in der Tierklinik Merevet
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin der Universität Cardenal Herrera

Dr. Oliveira Fernández, Andrea

- Tierärztin, spezialisiert auf Katzenmedizin
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- Rotationspraktikum in einem Referenzkrankenhaus, Tierkrankenhaus Valencia Sur



Unser Dozententeam wird Ihnen sein ganzes Wissen zur Verfügung stellen, damit Sie auf dem neuesten Stand der Dinge sind"



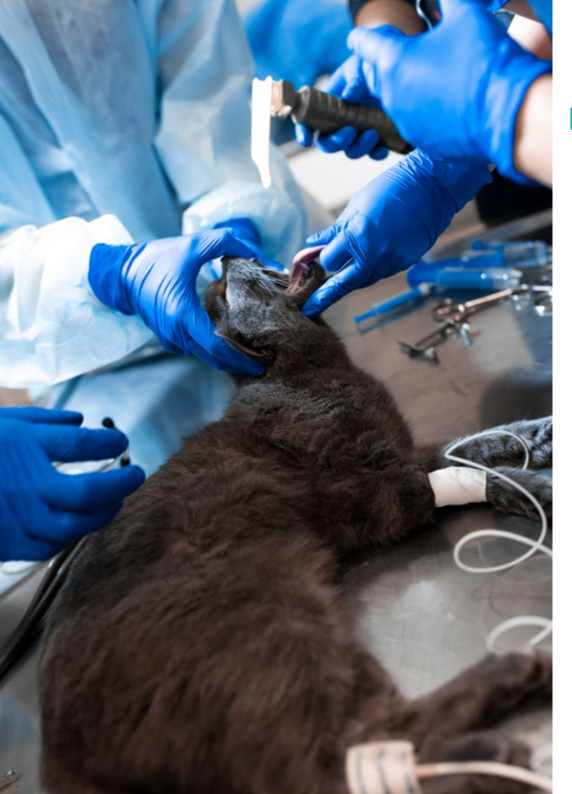


tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Anatomie. Mundhöhlenchirurgie bei Kleintieren

- 1.1. Embryologie und Odontogenese. Terminologie
 - 1.1.1. Embryologie
 - 1.1.2. Zahnausbruch
 - 1.1.3. Odontogenese und der Zahnhalteapparat
 - 1.1.4. Zahnärztliche Terminologie
- 1.2. Die Mundhöhle. Okklusion und Fehlbissigkeit
 - 1.2.1. Die Mundhöhle
 - 1.2.2. Okklusion des Hundes
 - 1.2.3. Okklusion der Katze
 - 1.2.4. Unterkiefer-Prognathismus
 - 1.2.5. Unterkiefer-Brachyzephalismus
 - 1.2.6. Schiefer Biss (Wry Bite)
 - 1.2.7. Schmaler Unterkiefer (Narrow Mandible)
 - 1.2.8. Anteriorer Kreuzbiss (*Crossbite*)
 - 1.2.9. Fehlstellung des Eckzahns
 - 1.2.10. Prämolaren- und Molaren-Fehlstellung
 - 1.2.11. Malokklusion in Verbindung mit der Persistenz der Milchzähne
- 1.3. Die Zahnanatomie des Hundes
 - 1.3.1. Zahnärztliche Formel
 - 1.3.2. Arten von Zähnen
 - 1.3.3. Zusammensetzung des Zahns1.3.3.1. Schmelz, Dentin, Pulpa
 - 1.3.4. Terminologie
- 1.4. Parodontale Anatomie beim Hund
 - 1.4.1. Gingiva
 - 1.4.2. Parodontales Ligament
 - 1.4.3. Zementum
 - 1.4.4. Alveolarknochen
- 1.5 Zahnanatomie bei der Katze
 - 1.5.1. Zahnärztliche Formel
 - 1.5.2. Arten von Zähnen
 - 1.5.3. Zusammensetzung des Zahns
 - 1.5.4. Terminologie

- 1.6. Parodontale Anatomie bei der Katze
 - 1.6.1. Gingiva
 - 1.6.2. Parodontales Ligament
 - 1.6.3. Zementum
 - 1.6.4. Alveolarknochen
- 1.7. Anatomie von Knochen und Gelenken
 - 1.7.1. Schädel
 - 1.7.2. Gesichtsregionen
 - 1.7.3. Oberkieferregion
 - 1.7.4. Unterkieferregion
 - 1.7.5. Kiefergelenk
- 1.8. Muskuläre Anatomie
 - 1.8.1. Masseter-Muskel
 - 1.8.2. Schläfenmuskel
 - 1.8.3. Musculus pterygoideus
 - 1.8.4. Digastricus-Muskel
 - 1.8.5. Muskeln der Zunge
 - 1.8.6. Muskeln des weichen Gaumens
 - 1.8.7. Muskeln der Mimik
 - 1.8.8. Faszien des Kopfes
- 1.9. Neurovaskuläre Anatomie
 - 1.9.1. Motorische Nerven
 - 1.9.2. Sinnesnerven
 - 1.9.3. Brachiozephaler Rumpf
 - 1.9.4. Gemeinsame Karotis-Arterie
 - 1.9.5. Äußere Karotis-Arterie
 - 1.9.6. Arteria carotis interna
- 1.10. Anatomie von Zunge, Gaumen, Lymphknoten und Drüsen
 - 1.10.1. Harter Gaumen
 - 1.10.2. Weicher Gaumen
 - 1.10.3. Hundezunge
 - 1.10.4. Feline Zunge
 - 1.10.5. Lymphknoten und Mandeln
 - 1.10.6. Speicheldrüsen



Struktur und Inhalt | 19 tech

Modul 2. Veterinärzahnmedizin für Katzen

- 2.1. Allgemeine Grundlagen der Katzendentalbehandlung
 - 2.1.1. Einführung
 - 2.1.2. Zahnärztliche Ausrüstung
 - 2.1.2.1. Grundausstattung
 - 2.1.2.2. Besondere Ausrüstung
- 2.2. Materialien und Instrumente für Katzen
 - 2.2.1. Grundlegende Instrumentierung
 - 2.2.2. Spezifische Instrumentierung
 - 2.2.3. Verbrauchsmaterialien
 - 2.2.4. Methoden der oralen Abdruckvorbereitung
- 2.3. Mündliche Untersuchung und Beurteilung der Katze
 - 2.3.1. Anamnese
 - 2.3.2. Mündliche Untersuchung bei wachem Patienten
 - 2.3.3. Mündliche Untersuchung mit sediertem oder narkotisiertem Patienten
 - 2.3.4. Registrierung und Zahnschema
- 2.4. Parodontalerkrankung
 - 2.4.1. Gingivitis
 - 2.4.2. Parodontitis
 - 2.4.3. Pathophysiologie der Parodontalerkrankung
 - 2.4.4. Schrumpfung von Gingiva und Alveolarknochen
 - 2.4.5. Parodontal-Prophylaxe
 - 2.4.6. Parodontaltherapie
 - 2.4.7. Post-operative Betreuung
- 2.5. Orale Pathologie bei Katzen
 - 2.5.1. Mundgeruch
 - 2.5.2. Zahntrauma
 - 2.5.3. Gaumenspalte
 - 2.5.4. Zahnfrakturen
 - 2.5.5. Oronasale Fisteln
 - 2.5.6. Kiefergelenk

tech 20 | Struktur und Inhalt

Gingivostomatitis bei Katzen

	- 5		
	2.6.1.	Einführung	
	2.6.2.	Klinische Anzeichen	
	2.6.3.	Diagnose	
	2.6.4.	Ergänzende Tests	
	2.6.5.	Medizinische Behandlung	
	2.6.6.	Chirurgische Behandlung	
2.7.	Zahnresorption bei Katzen		
	2.7.1.	Einführung	
	2.7.2.	Pathogenese und klinische Anzeichen	
	2.7.3.	Diagnose	
	2.7.4.	Ergänzende Tests	
	2.7.5.	Behandlung	
	2.7.6.	Therapeutika	
2.8.	Zahnextraktion		
	2.8.1.	Anatomische Konzepte	
	2.8.2.	Indikationen	
	2.8.3.	Anatomische Besonderheiten	
	2.8.3.	Chirurgische Technik	
	2.8.5.	Odontosection	
	2.8.4.	Lappen	
	2.8.5.	Postoperative Behandlung	
2.9.	Endodontie		
	2.9.1.	Grundlagen der Endodontie	
	2.9.2.	Besonderes Material	
	2.9.3.	Indikationen	
	2.9.4.	Diagnose	
	2.9.5.	Chirurgische Technik	
	2.9.6.	Post-operative Betreuung	
	2.9.7.	Komplikationen	

- 2.10.1. können
- 2.10.2. Stabilisierung des Patienten
- 2.10.3. Klinische Untersuchung
- 2.10.4. Behandlung
- 2.10.5. Therapeutika und postoperative Versorgung
- 2.10.6. Komplikationen.

Modul 3. Mundhöhlenchirurgie bei Kleintieren

- 3.1. Chirurgische Pathologie und Chirurgie der Wangen und Lippen
 - 3.1.1. Verletzungen durch Kauen
 - 3.1.2. Risswunden
 - 3.1.3. Abriss der Lippe
 - 3.1.4. Nekrose
 - 3.1.5. Cheilitis und Dermatitis
 - 3.1.6. Unangemessener Speichelfluss
 - 3.1.7. Tight Lip
 - 3.1.8. Lippenspalte
- 3.2. Chirurgische Pathologie und Zungenchirurgie
 - 3.2.1. Angeborene Störungen
 - 3.2.2. Infektiöse Erkrankungen
 - 3.2.3. Traumata
 - 3.2.4. Verschiedenes
 - 3.2.5. Neoplasmen und hyperplastische Läsionen
- 3.3. Oropharyngeale Störungen
 - 1.3.1. Dysphagie
 - 1.3.2. Penetrierende Wunden des Pharynx
- 3.4. Chirurgische Pathologie der Mandeln
 - 3.4.1. Entzündung der Mandeln
 - 3.4.2. Neoplasie der Mandeln

Struktur und Inhalt | 21 tech

		3.5.1.2. Gaumenspalte	
	3.5.2.	•	
		3.5.2.1. Oronasale Fisteln	
		3.5.2.2. Traumata	
3.6.	Chirurgische Pathologie der Speicheldrüsen des Hundes		
		Chirurgische Erkrankungen der Speicheldrüsen	
		3.6.1.1. Sialoceles	
		3.6.1.2. Sialolithen	
		3.6.1.3. Neoplasie der Speicheldrüse	
	3.6.2.	Chirurgische Technik	
3.7.	Onkolog	gische Chirurgie der Mundhöhle bei Hund und Katz	
	3.7.1.	Probenentnahme	
	3.7.2.	Benigne Neoplasmen	
	3.7.3.	Maligne Neoplasmen	
	3.7.4.	Chirurgische Behandlung	
3.8.	Chirurgische Pathologie des Kiefergelenks		
	3.8.1.	Dysplasie der Kiefergelenke	
	3.8.2.	Frakturen und Verrenkungen	
3.9.	Einführung in Frakturen des Unterkiefers		
	3.9.1.	Grundsätze der Reparatur von Frakturen	
	3.9.2.	Biomechanik von Kieferfrakturen	
	3.9.3.	Techniken für die Behandlung von Frakturen	
3.10.	Unterki	eferfrakturen bei Hund und Katze	
	3.10.1.	Frakturen des Unterkiefers	
	3.10.2.	Frakturen im Bereich des Kiefergelenks	
	3.10.3.	Häufige Probleme bei der Reparatur von Frakture	

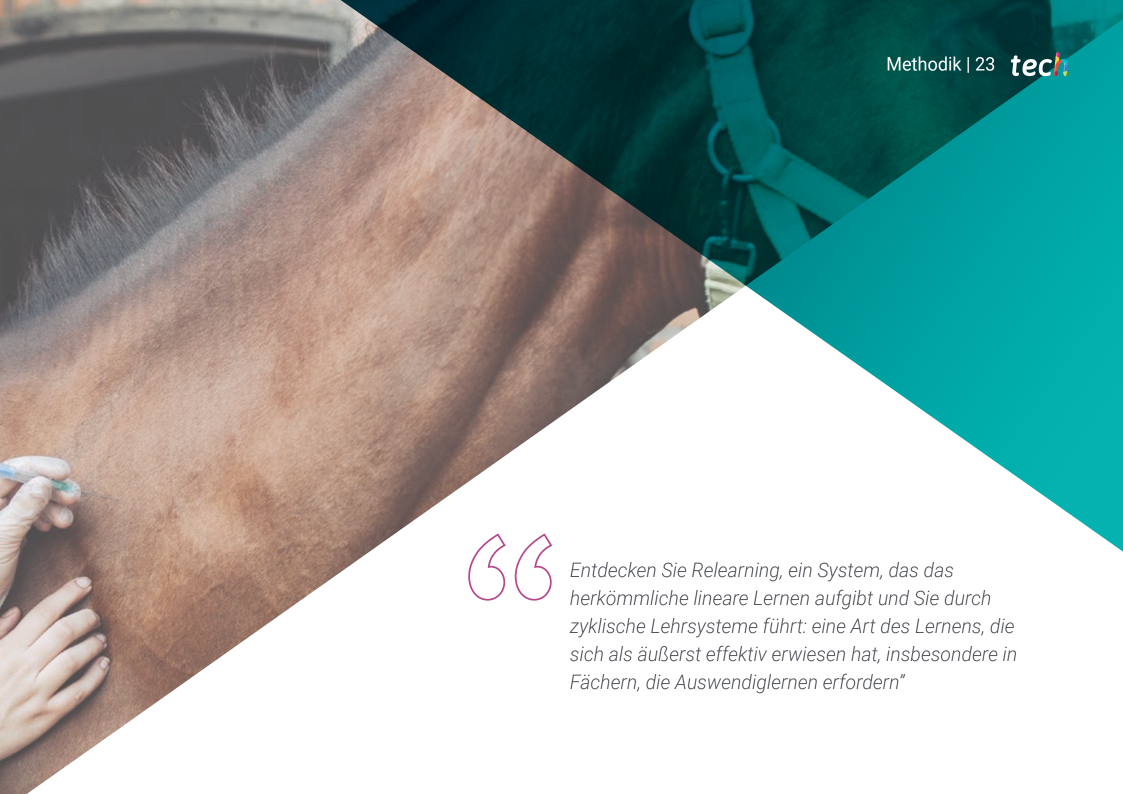
3.10.4. Häufige postoperative Komplikationen

Chirurgische Pathologie des Gaumens
3.5.1. Angeborene Defekte des Gaumens
3.5.1.1. Lippenspalte



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen auf dem Laufenden zu halten"





tech 24 | Methodik

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.



Methodik | 27 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.

tech 28 | Methodik

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

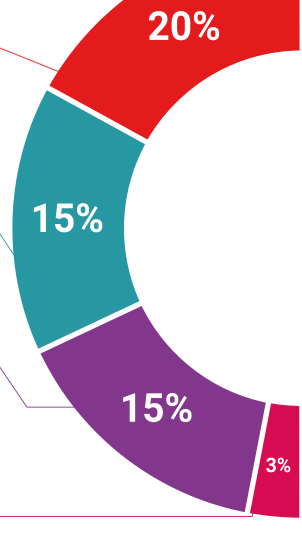
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. 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 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätsexperte in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: Universitätsexperte in Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 450 Std.



UNIVERSITÄTSEXPERTE

in

Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 450 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

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

inzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.co

technologische universität Universitätsexperte Zahnmedizin und Oralchirurgie bei Katzen » Modalität: online Dauer: 6 Monate

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Prüfungen: online

