

Corso Universitario

Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria





Corso Universitario Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/manipolazione-cura-strumentazione-odontoiatria-veterinaria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Questo Corso Universitario sviluppa una conoscenza specialistica delle attrezzature a disposizione dei veterinari per la diagnostica per immagini delle patologie orali e dei materiali necessari per effettuare profilassi, estrazioni e riparazioni dentali, nonché ortodonzia. È quindi di vitale importanza che il veterinario abbia una conoscenza avanzata degli strumenti e dei materiali di lavoro e della loro cura, al fine di conservarli correttamente e garantirne una buona durata.





““

Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento: preparati in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria grazie a questo completo Corso Universitario”

Il Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria nasce come risposta alle necessità e richieste del veterinario che, spinto dall'elevata casistica riscontrata, cerca di offrire un miglior servizio ai suoi pazienti.

Questo Corso Universitario riguarda i diversi metodi di imaging utilizzati negli ultimi anni, offrendo una conoscenza avanzata di ogni test e di ogni tecnica attualmente in uso. Queste procedure integrano l'esame orale delle specie animali da trattare e indicano il trattamento più indicato e consigliato per ciascuna di esse.

Il personale docente del Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria è composto da veterinari specializzati nelle varie materie offerte, i quali possiedono un'ampia esperienza pratica e accademica nell'ambito universitario, a livello di specializzazioni, lauree e diversi post-laurea relazionati con la professione veterinaria, e in particolare in materia di Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria. Questi docenti sono professionisti in attività tanto nell'ambito universitario come nel clinico, giacché svolgono il loro lavoro in centri veterinari di riferimento e partecipano a vari progetti di ricerca.

I moduli sviluppati nel Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria sono stati selezionati con l'obiettivo di offrire al veterinario la possibilità di progredire nella sua carriera come specialista in Odontologia, e consentirgli di sviluppare conoscenze teorico-pratiche specializzate per affrontare con sicurezza ogni procedura orale e maxillofaciale nella sua pratica quotidiana.

Le conoscenze avanzate sviluppate in questo Corso sono supportate dall'esperienza clinica dei loro autori e da articoli e pubblicazioni scientifiche che riguardano direttamente il settore dell'odontoiatria veterinaria attuale.

Questo Corso Universitario prepara e offre allo studente tutte le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per affrontare con sicurezza e garanzie qualsiasi procedura orale e maxillofaciale nelle specie studiate.

Oggigiorno, la possibilità di combinare la vita professionale con la realizzazione di una specializzazione è molto apprezzata, e questo Corso soddisfa tale esigenza da parte dei veterinari con qualità didattica. Il formato permette di conciliare attività lavorativa e accademica degli studenti, e soddisfa le esigenze e le richieste del professionista veterinario.

Questo **Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ◆ Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Un Corso Universitario che ti permetterà di svolgere l'attività di odontoiatra veterinario con la solvibilità di un professionista di alto livello"



Ottieni una qualifica completa e adeguata in Odontoiatria Veterinaria iscrivendoti a questo Corso Universitario ad alta efficacia educativa e apri nuovi cammini al tuo progresso professionale”

Il nostro personale docente è composto da professionisti del settore medico, specialisti attivi professionalmente. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Una squadra multidisciplinare di docenti preparati ed esperti in diversi contesti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma, soprattutto, metteranno a disposizione del corso le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzate.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del progetto metodologico di questo Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

Il disegno di questo programma si incentra sull'apprendimento basato sui problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Potrai contare su professionisti esperti che apporteranno al programma la loro esperienza in quest'area, rendendo questa specializzazione un'occasione unica di crescita professionale.



02

Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo completato, inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che getta le basi per una società migliore. Il tutto si materializza grazie all'aiuto offerto ai professionisti per accedere a un livello di maggiore competenza e controllo. Un obiettivo che potrai raggiungere in soli sei mesi grazie a questo Corso Universitario intensivo e dettagliato.



A close-up photograph of a person's hand gently touching the face of a horse. The horse's fur is a mix of brown and white, and its eye is partially visible. The background is a dark teal color with a wavy pattern.

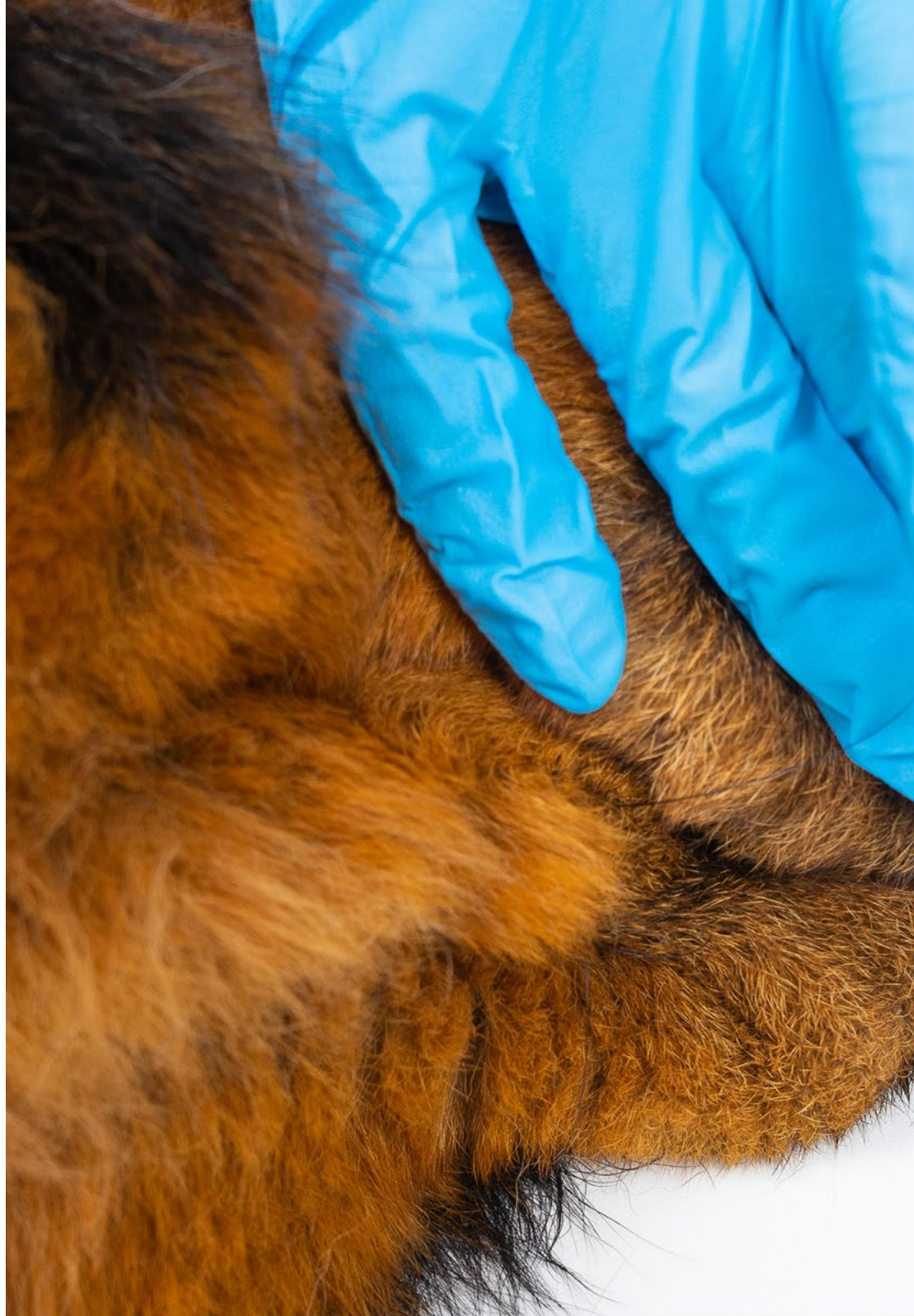
“

Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo è il Corso Universitario che fa per te: una preparazione che punta all'eccellenza"



Obiettivi generali

- Determinare strumenti e materiali disponibili in Odontologia Veterinaria
- Determinare l'importanza del corretto uso dei materiali
- Identificare gli strumenti necessari per ogni lavoro da realizzare nella cavità orale
- Analizzare l'importanza di avere un buon materiale e come preservarlo correttamente





Obiettivi specifici

- Fornire mezzi di esplorazione della cavità orale e materiale chirurgico
- Generare conoscenze specializzate sui materiali parodontali, endodontici e ortodontici
- Sviluppare conoscenze avanzate sull'impianto di capsule e protesi dentali
- Analizzare i tipi di strumenti di diagnostica per immagini
- Spiegare al proprietario "l'importanza" della cure dentale degli animali domestici

“

Un percorso di specializzazione e crescita professionale che vi proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto in base alla sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Un eccellente corpo docente, formato da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua formazione: un'occasione unica da non perdere"

Direzione



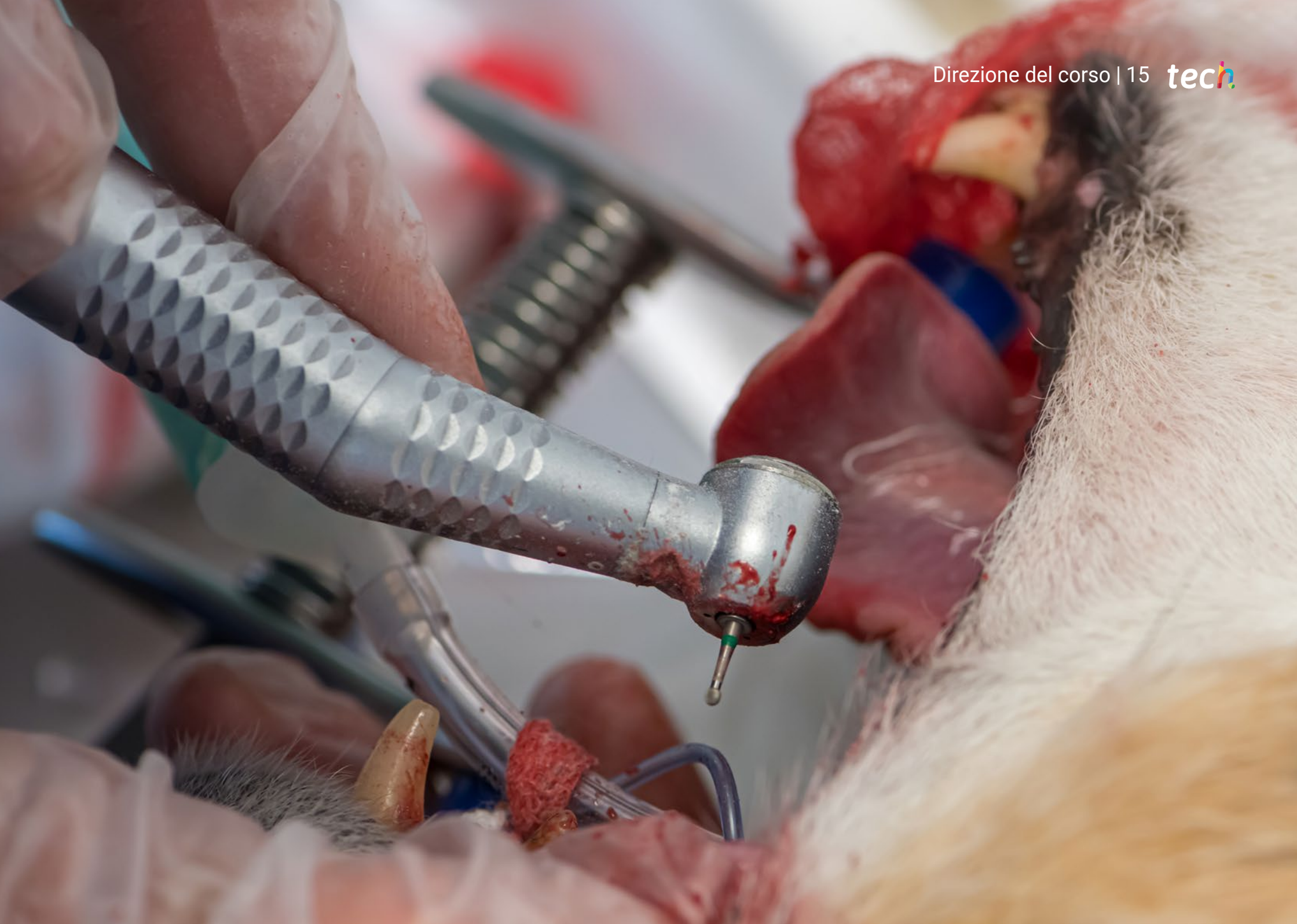
Dott. Saura Alfonseda, José María

- ♦ Laureato in Veterinaria presso l'Università di Murcia
- ♦ Membro della SEOVE e relatore in diversi congressi della SEOVE
- ♦ Master in Odontoiatria e Chirurgia Maxillofacciale presso la UCM nel 2008
- ♦ Docente della Facoltà di Veterinaria della UAX nelle materie di Fisiopatologia animale, Propedeutica clinica e Anatomia animale
- ♦ Veterinario Senior del Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Veterinario Università Alfonso X El Sabio (HCV UAX) dal 2006
- ♦ Responsabile del Reparto di Odontoiatria e Chirurgia Maxillofacciale Veterinarie del HCV UAX dal 2009
- ♦ Servizio ambulante di Odontoiatria e Chirurgia Maxillofacciale Veterinarie (sauraodontovet) dal 2013

Personale docente

Dott.ssa González González, Laura

- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio di Madrid
- ♦ Medico veterinario presso la Clinica Veterinaria Oporto
- ♦ Master in Clinica di Felini Improve International Corso presenziale Novembre 2019 - attualità
- ♦ Master in pratica clinica ed emergenze di piccoli animali AEVA Corso presenziale Ottobre 2016 - febbraio 2017
- ♦ Corso in Clinica Dentale per cani e gatti Inveta Corso online di 39 ore Aprile 2015 - giugno 2016
- ♦ Supporto in chirurgia dentale e maxillofacciale nella Clinica Veterinaria Oporto



04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari specialisti del settore con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare dei veri e propri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a darti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Materiali e strumenti in odontologia veterinaria di piccoli animali

- 1.1. Visita e chirurgia in odontoiatria
 - 1.1.1. Visita odontoiatrica
 - 1.1.2. Sala operatoria odontoiatrica
- 1.2. Materiali e strumenti in parodontologia di piccoli animali
 - 1.2.1. Sonde parodontali
 - 1.2.2. Esploratore dentale
 - 1.2.3. Specchio dentale
- 1.3. Materiale in endodonzia dei piccoli animali
 - 1.3.1. Esploratori del canale radicolare
 - 1.3.2. Lime di endodonzia
 - 1.3.3. Tiranervi
 - 1.3.4. Spirali di riempimento
 - 1.3.5. Pinze dentali *locking*
 - 1.3.6. Compattatori endodontici
 - 1.3.7. Spaziatori endodontici
 - 1.3.8. Materiali endodontici di ripieno e sigillanti
- 1.4. Materiale in ortodonzia dei piccoli animali
 - 1.4.1. Pinze ortodontiche
 - 1.4.2. Filo ortodontico
 - 1.4.3. Bottoni con base curva
 - 1.4.4. Catene ortodontiche
 - 1.4.5. Cemento
 - 1.4.6. Stampi e materiali di stampa
- 1.5. Capsule e protesi dentali
 - 1.5.1. Capsule dentali
 - 1.5.2. Protesi dentali





- 1.6. Materiali e strumenti per la chirurgia della cavità orale
 - 1.6.1. Attrezzature per chirurgia orale
 - 1.6.2. Materiale chirurgico
- 1.7. Attrezzature dentali
 - 1.7.1. Attrezzature dentali fisse
 - 1.7.2. Attrezzature dentali mobili
- 1.8. Attrezzature ad immagine in odontologia veterinaria
 - 1.8.1. Raggi X
 - 1.8.2. TAC
- 1.9. Pulizia, disinfezione e cure del materiale odontoiatrico
 - 1.9.1. Cure delle attrezzature odontoiatriche
 - 1.9.2. Cure del materiale odontoiatrico
 - 1.9.3. Disinfettanti
- 1.10. Strumenti per la cura della salute orale per il proprietario
 - 1.10.1. Spazzolino da denti
 - 1.10.2. Dentifricio
 - 1.10.3. Antisettici orali
 - 1.10.4. Snacks /giocattoli dentali

“

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato a un apprendimento compatibile con il tuo stile di vita professionale”

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Includi nel tuo CV un titolo di Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontologia Veterinaria, che rappresenta un valore aggiunto altamente qualificante per qualsiasi specialista di quest'area”

Questo **Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria**
N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Manipolazione e Cura
della Strumentazione in
Odontoiatria Veterinaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Manipolazione e Cura della Strumentazione in Odontoiatria Veterinaria

