





Corso FAD ECM

Odontoiatria di Cani e Gatti

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50 Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-fad-ecm/odontoiatria-cani-gatti

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 03 05 Metodologia Struttura e contenuti Direzione del corso pag. 12 pag. 16 pag. 24 06 Accreditamento ECM Titolo

pag. 30

pag. 34





tech 06 | Presentazione

Il Corso FAD ECM in Odontoiatria di Cani e Gatti nasce come risposta alle necessità e richieste del veterinario che, spinto dall'elevata casistica riscontrata, cerca di offrire un miglior servizio ai suoi pazienti. Si occupa quindi delle neoplasie che colpiscono il cavo orale delle specie domestiche e di come affrontarle, in questi casi, mediante la chirurgia, che è la base dei trattamenti odontoiatrici degli animali da compagnia.

Il programma include conoscenze specialistiche per effettuare la riparazione delle fratture mascellari, considerandole dal punto di vista della biomeccanica che ne è la causa per risolverle nel modo più appropriato.

Le conoscenze avanzate sviluppate in questo Corso FAD ECM sono supportate dall'esperienza clinica dei loro docenti e da articoli e pubblicazioni scientifiche legate direttamente al settore dell'odontoiatria veterinaria più attuale.

Questo Corso FAD ECM prepara e offre allo studente tutte le conoscenze teoriche e pratiche necessarie ad affrontare con sicurezza e garanzie qualsiasi procedura oro-dentale e maxillofacciale nelle specie studiate.

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

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Odontoiatria di Cani e Gatti** 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 in attività
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla telepratica
- Sistemi di aggiornamento permanente
- Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



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



Ottieni una completa e adeguata preparazione in Odontologia di Cani e Gatti grazie a questo Corso FAD ECM ad alta efficacia didattica e apriti nuovi percorsi di crescita professionale"

Il nostro personale docente è composto da professionisti di diversi settori legati a questa specialità. In questo modo noi di TECH ci assicuriamo di poter raggiungere l'obiettivo di aggiornamento che ci prefiggiamo. Un personale docente multidisciplinare composto da professionisti rinomati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa qualifica.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del progetto metodologico di questo Corso FAD ECM in Odontoiatria di Cani e Gatti. 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.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su 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 interattivi e del *Learning From an Expert*, lo studente potrà acquisire le conoscenze come se stesse vivendo il contesto oggetto di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Grazie a un disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento sperimentate, questo Corso FAD ECM in Odontologia di Cani e Gatti ti offrirà diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.





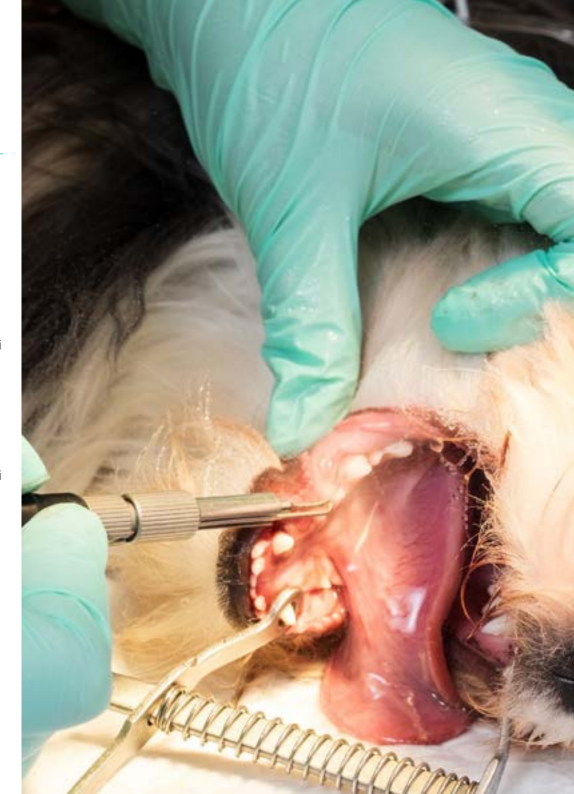


tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Stabilire le basi anatomiche coinvolte nell'Odontologia Veterinaria
- Creare conoscenze specializzate sulle strutture anatomiche dentali e parodontali
- Creare conoscenze specializzate sull'anatomia comparata del cane e del gatto
- Identificare le struttura anatomiche orali
- Stabilire le basi dell'odontoiatria canina e protocolli d'azione in base a una routine specifica per la specialità
- Sviluppare tutti gli aspetti odontologici del cane: esame clinico completo, diagnosi differenziali, trattamenti specifici, tecnica chirurgica e prognosi
- Identificare le patologie più comuni in maniera rapida e precisa e prescrivere trattamenti efficaci e adequati
- Analizzare casi clinici sulla base di una visione obiettiva e precisa
- Sviluppare conoscenze specializzate per esaminare, diagnosticare e trattare le patologie orali in maniera corretta, in base agli ultimi progressi nella specialità
- Stabilire le basi dell'odontoiatria felina e protocolli d'azione avvalendosi di una routine specifica per la specialità
- Identificare le patologie più comuni in maniera rapida e precisa e prescrivere trattamenti efficaci e adequati
- Analizzare le malattie sulla base di una buona teoria e in modo interattivo
- Generare conoscenze specializzate per esaminare, diagnosticare e trattare le patologie orali in maniera corretta, in base agli ultimi progressi nella specialità
- Esaminare le principali patologie chirurgiche che si presentano nella cavità orale di cani e gatti
- Diagnosticare qualsiasi tipo di lesione trattata in questo modulo
- Sviluppare conoscenze specializzate e avanzate per realizzare un trattamento medicochirurgico in maniera individualizzata a seconda del caso
- Determinare le tecniche chirurgiche necessarie per approcciarsi con sicurezza alla chirurgia della cavità orale ed evitare il maggior numero di complicazioni
- Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere





Modulo 1. Anatomia dentale e della cavità orale negli Animali di Piccola Taglia

- Determinare le fasi dello sviluppo dentale
- Generare conoscenze specializzate per differenziare un'occlusione normale da una malocclusione
- · Analizzare l'anatomia dentale nella specie canina e felina
- Esaminare l'anatomia parodontale nella specie canina e felina
- Sviluppare conoscenze specializzate nell'anatomia ossea e articolare della testa, e nell'anatomia muscolare, neurovascolare e ghiandolare

Modulo 2. Odontoiatria Veterinaria Canina

- Stabilire linee guida per le routine di esami orali e visite
- Praticare un'Odontoiatria preventiva
- Analizzare in profondità le patologie orali del cane
- Determinare la strumentazione e le attrezzature generali
- Stabilire diagnosi differenziali
- Creare conoscenze specializzate su antibiotici e antisettici
- Prescrivere trattamenti specifici e avanzati

Modulo 3. Odontoiatria Veterinaria Felina

- Stabilire linee guida di routine per realizzare esami orali e visite
- Determinare l'Odontoiatria preventiva
- Analizzare in profondità le patologie orali del gatto
- Sviluppare conoscenze specializzate sulla strumentazione e le attrezzature generali
- Determinare diagnosi differenziali
- Creare conoscenze avanzate sulla prescrizione di antibiotici e antisettici
- Esaminare i trattamenti specifici e avanzati attuali

Modulo 4. Chirurgia della cavità orale nei piccoli animali

- Sviluppare conoscenze specializzate per realizzare una chirurgia alle guance o alle labbra
- Riconoscere ogni patologia che colpisce la cavità orale e decidere quali prove diagnostiche e trattamenti sono adeguati
- Determinare come agire chirurgicamente nei casi di tumori più comuni della cavità orale
- Esaminare la chirurgia più comune delle ghiandole salivari
- Determinare la modalità precisa di esecuzione di una tecnica chirurgica per le varie fratture di mandibola/mascella
- Esaminare l'articolazione temporomandibolare e le patologie che la colpiscono più frequentemente



Un percorso accademico e di crescita professionale che ti permetterà di essere più competitivo nel mercato del lavoro"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. De Decker, Steven

- Responsabile e professore del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia del Royal Veterinary College Hertfordshire, Regno Unito
- Ex Presidente della British Veterinary Neurological Society
- Dottorato in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria, Università di Gand, Belgio
- Laureato presso l'Università di Gand, Belgio







tech 18 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





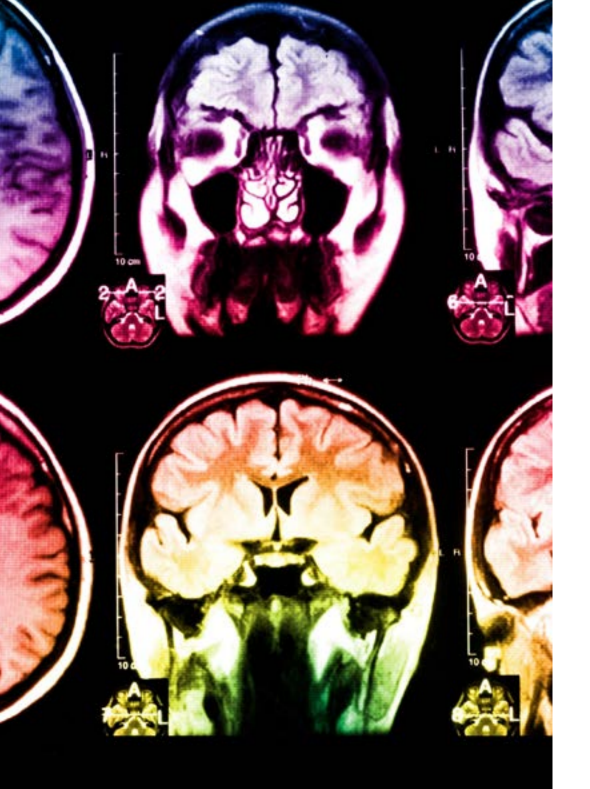
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 21 tech

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.

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

tech 22 | Metodologia

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



Materiale 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

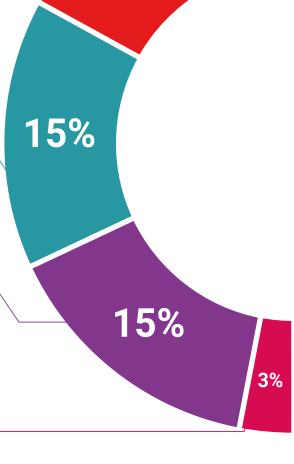
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

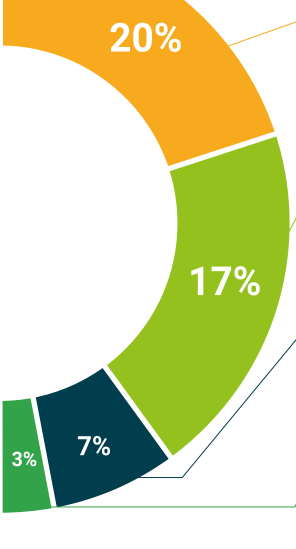
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Anatomia dentale e della cavità orale negli Animali di Piccola Taglia

- 1.1. Embriologia e Odontogenesi Terminologia
 - 1.1.1. Embriologia
 - 1.1.2. Eruzione dentale
 - 1.1.3. Odontogenesi e periodonto
 - 1.1.4. Terminologia dentale
- 1.2. Cavità orale Occlusione e malocclusione
 - 1.2.1. Cavità orale
 - 1.2.2. Occlusione del cane
 - 1.2.3. Occlusione del gatto
 - 1.2.4. Prognatismo mandibolare
 - 1.2.5. Brachicefalia mandibolare
 - 1.2.6. Morso distorto (wry bite)
 - 1.2.7. Mandibola stretta (narrowmandible)
 - 1.2.8. Morso incrociato anteriore (anterior crossbite)
 - 1.2.9. Malocclusione del dente canino
 - 1.2.10. Malocclusione del premolare e molare
 - 1.2.11. Malocclusione associata a persistenza di denti primari
- 1.3. Anatomia dentale nel cane
 - 1.3.1. Formula dentale
 - 1.3.2. Tipi di denti
 - 1.3.3. Composizione dentale1.3.3.1. Smalto, dentina, polpa
 - 1.3.4. Terminologia
- 1.4. Anatomia parodontale nel cane
 - 1.4.1. Gengiva
 - 1.4.2. Legamento parodontale
 - 1.4.3. Cemento
 - 1.4.4. Osso alveolare
- 1.5. Anatomia dentale nel gatto
 - 1.5.1. Formula dentale
 - 1.5.2. Tipi di denti
 - 1.5.3. Composizione dentale
 - 1.5.4. Terminologia

- 1.6. Anatomia parodontale nel gatto
 - 1.6.1. Gengiva
 - 1.6.2. Legamento parodontale
 - 1.6.3. Cemento
 - 1.6.4. Osso alveolare
- 1.7. Anatomia ossea e articolare
 - 1.7.1. Cranio
 - 1.7.2. Regione facciale
 - 1.7.3. Regione mascellare
 - 1.7.4. Regione mandibolare
 - 1.7.5. Articolazione temporomandibolare
- 1.8. Anatomia muscolare
 - 1.8.1. Muscolo massetere
 - 1.8.2. Muscolo temporale
 - 1.8.3. Muscolo pterigoideo
 - 1.8.4. Muscolo digastrico
 - 1.8.5. Muscoli della lingua
 - 1.8.6. Muscoli del palato molle
 - 1.8.7. Muscoli dell'espressione facciale
 - 1.8.8. Fasce della testa
- 1.9. Anatomia neurovascolare
 - 1.9.1. Nervi motori
 - 1.9.2. Nervi sensoriali
 - 1.9.3. Tronco brachiocefalico
 - 1.9.4. Arteria carotide comune
 - 1.9.5. Arteria carotide esterna
 - 1.9.6. Arteria carotide interna
- 1.10. Anatomia della lingua, palato, linfonodi e ghiandole
 - 1.10.1. Palato duro
 - 1.10.2. Palato molle
 - 1.10.3. Lingua canina
 - 1.10.4. Lingua felina
 - 1 10 5 | Linfonodi e tonsille
 - 1.10.6. Ghiandole salivari

Modulo 2. Odontoiatria Veterinaria Canina

- 2.1. Odontoiatria Veterinaria
 - 2.1.1. Storia dell'Odontoiatria Veterinaria
 - 2.1.2. Basi e fondamenti dell'Odontoiatria Veterinaria
- 2.2. Attrezzatura e materiali dell'Odontoiatria Veterinaria
 - 2.2.1. Attrezzatura
 - 2.2.1.1. Attrezzatura di base
 - 2.2.1.2. Attrezzatura specifica
 - 2.2.2. Materiali
 - 2.2.2.1. Strumentazione di base
 - 2.2.2.2. Strumenti specifici
 - 2.2.2.3. Fungibili
 - 2.2.2.4. Metodi di preparazione dell'impronta orale
- 2.3. Esplorazione orale
 - 2.3.1. Anamnesi
 - 2.3.2. Esplorazione orale con paziente sveglio
 - 2.3.3. Esplorazione orale con paziente sedato o anestetizzato
 - 2.3.4. Registrazione
- 2.4. Odontopediatria
 - 2.4.1. Introduzione
 - 2.4.2. Sviluppo della dentatura da latte
 - 2.4.3. Cambio di dentatura
 - 2.4.4. Persistenza dei denti latte
 - 2.4.5. Denti sovrannumerari
 - 2.4.6. Agenesia
 - 2.4.7. Fratture dentali
 - 2.4.8. Malocclusioni
- 2.5. Malattia parodontale
 - 2.5.1. Gengivite
 - 2.5.2. Parodontite
 - 2.5.3. Fisiopatologia della parodontite
 - 2.5.4. Profilassi parodontale
 - 2.5.5. Terapia parodontale
 - 2.5.6. Terapie post-operatorie

2.6. Patologie orali

- 2.6.1. Ipoplasia dello smalto
- 2.6.2. Alitosi
- 2.6.3. Usura dentale
- 2.6.4. Fratture dentali
- 2.6.5. Fistole oronasali
- 2.6.6. Fistole infraorbitali
- 2.6.7. Articolazione temporomandibolare
- 2.6.8. Osteopatia del cranio della mandibola
- 2.7. Estrazione dentale
 - 2.7.1. Concetti anatomici
 - 2.7.2. Indicazioni
 - 2.7.3. Tecnica chirurgica
 - 2.7.4. Lembi
 - 2.7.5. Trattamento post-operatorio
- 2.8. Endodonzia e ortodonzia
- 2.9. Radiologia dentale
- 2.10. Fratture maxillofacciali
 - 2.10.1. Urgenze
 - 2.10.2. Stabilizzazione del paziente
 - 2.10.3. Esame clinico
 - 2.10.4. Trattamento
 - 2.10.4.1. Trattamento conservatore
 - 2.10.4.2. Trattamento chirurgico
 - 2.10.5. Terapia e cure postoperatorie
 - 2.10.6. Complicazioni

tech 28 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Odontoiatria Veterinaria Felina 3.1. Basi generali dell'odontoiatria felina 3.1.1. Introduzione 3.1.2. Attrezzatura odontoiatrica 3.1.2.1. Attrezzatura di base 3.1.2.2. Attrezzatura specifica 3.2. Materiali e strumenti per felini 3.2.1. Strumentazione di base 3.2.2. Strumenti specifici 3.2.3. Fungibili 3.2.4. Metodi di preparazione dell'impronta orale Esplorazione e valutazione orale del gatto 3.3.1. Anamnesi 3.3.2. Esplorazione orale con paziente sveglio 3.3.3. Esplorazione orale con paziente sedato o anestetizzato 3.3.4. Registro e odontogramma Malattia parodontale 3.4.1. Gengivite 3.4.2. Parodontite 3.4.3. Fisiopatologia della parodontite 3.4.4. Contrazione gengivale e dell'osso alveolare 3.4.5. Profilassi parodontale 3.4.6. Terapia parodontale 3.4.7. Terapie post-operatorie Patologia orale feline 3.5.1. Alitosi 3.5.2. Traumi dentali 3.5.3. Palatoschisi 3.5.4. Fratture dentali 3.5.5. Fistole oronasali 3.5.6. Articolazione temporomandibolare 3.6. Gengivostomatite felina 3.6.1. Introduzione

3.6.2. Segni clinici

	3.6.3.	Diagnosi
	3.6.4.	Prove complementari
	3.6.5.	Trattamento medico
	3.6.6.	Trattamento chirurgico
3.7.	Riassor	bimento Dentale felino
	3.7.1.	Introduzione
	3.7.2.	Patogenesi e segni clinici
	3.7.3.	Diagnosi
	3.7.4.	Prove complementari
	3.7.5.	Trattamento
	3.7.6.	Terapeutica
3.8.	Estrazione dentale	
	3.8.1.	Concetti anatomici
	3.8.2.	Indicazioni
	3.8.3.	Particolarità anatomiche
	3.8.3.	Tecnica chirurgica
	3.8.5.	Frattura dentale
	3.8.4.	Lembi
	3.8.5.	Trattamento post-operatorio
3.9.	Endodonzia	
	3.9.1.	Basi dell'endodonzia
	3.9.2.	Materiale specifico
	3.9.3.	Indicazioni
	3.9.4.	Diagnosi
	3.9.5.	Tecnica chirurgica
	3.9.6.	Terapie post-operatorie
	3.9.7.	Complicazioni
3.10.	Fratture maxillofacciali	
	3.10.1.	Urgenze
	3.10.2.	Stabilizzazione del paziente
	3.10.3.	Esame clinico
	3.10.4.	Trattamento
	3.10.5.	Terapia e cure postoperatorio
	3.10.6.	

Modulo 4. Chirurgia della cavità orale nei piccoli animali

- 4.1. Patologia chirurgica e chirurgia delle guance e delle labbra
 - 4.1.1. Lesioni da masticazione
 - 4.1.2. Lacerazioni
 - 4.1.3. Avulsione labiale
 - 4.1.4. Necrosi
 - 4.1.5. Cheilite e dermatite
 - 4.1.6. Salivazione inappropriata
 - 4.1.7. Tight Lip
 - 4.1.8. Labbro leporino
- 4.2. Patologia chirurgica e chirurgia della lingua
 - 4.2.1. Disturbi congeniti
 - 4.2.2. Disturbi infettivi
 - 4.2.3. Traumi
 - 4.2.4. Miscellanea
 - 4.2.5. Neoplasie e lesioni iperplastiche
- 4.3. Disturbi dell'orofaringe
 - 4.3.1. Disfagia
 - 4.3.2. Ferite penetranti nella faringe
- 4.4. Patologia Chirurgica delle Tonsille
 - 4.4.1. Inflammazione Tonsillare
 - 4.4.2. Neoplasia tonsillare
- 4.5. Patologia Chirurgica del palato
 - 4.5.1. Difetti congeniti del palato
 - 4.5.1.1. Labbro leporino
 - 4.5.1.2. Palatoschisi
 - 4.5.2. Difetti acquisiti del palato
 - 4.5.2.1. Fistola oro-nasale
 - 4.5.2.2. Traumi
- 4.6. Patologia chirurgica delle ghiandole salivari nel cane
 - 4.6.1. Malattie chirurgiche alle ghiandole salivari
 - 4.6.1.1. Sialocele
 - 4.6.1.2. Sialoliti
 - 4.6.1.3. Neoplasia delle ghiandole salivari
 - 4.6.2. Tecnica chirurgica

- 4.7. Chirurgia oncologica della cavità orale nel cane e del gatto
 - 4.7.1. Raccolta di campioni
 - 4.7.2. Neoplasie benigne
 - 4.7.3. Neoplasie maligne
 - 4.7.4. Trattamento chirurgico
- 4.8. Patologia chirurgica della ATM
 - 4.8.1. Displasia dell'articolazione temporomandibolare
 - 4.8.2. Fratture e lussazioni
- 4.9. Introduzione alle fratture mandibolari
 - 4.9.1. Principi della riparazione delle fratture
 - 4.9.2. Biomeccanica delle fratture mandibolari
 - 4.9.3. Tecniche usate nel trattamento delle fratture
- 4.10. Fratture mandibolari in cani e gatti
 - 4.10.1. Fratture della mandibola
 - 4.10.2. Fratture della regione maxillofacciale
 - 4.10.3. Problemi frequenti nella riparazione delle fratture
 - 4.10.4. Complicazioni postchirurgiche più comuni



Un programma didattico davvero esauriente, strutturato in unità ben organizzate e orientato a un apprendimento conciliabile con la vita privata e professionale"

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



tech 32 | Accreditamento ECM

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato <u>l'accreditamento come Provider ufficiale di educazione continua a</u> <u>TECH Education Italia.</u>, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.



TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accreditamento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S_regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education**_denominati **Corsi FAD ECM**_gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM**_di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.



I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando **qui**.



Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi"





tech 36 | Titolo

Questo **Corso FAD ECM in Odontoiatria di Cani e Gatti** 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 FAD ECM** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso FAD ECM in Odontoiatria di Cani e Gatti

Accreditamento: 50 crediti ECM

N° Ore Ufficiali: **50o.** Durata: **fino a 6 mesi**



^{*}Apostille dell'Aia. 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.

tech Corso FAD ECM Odontoiatria di Cani e Gatti » Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Accreditamento: 50 crediti ECM

» Ore teoriche: 50 Orario: a scelta

» Esami: online

