



Master Semipresenziale Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-medicina-veterinaria-urgenza-animali-piccola-taglia

Indice

02 03 Perché iscriversi a questo Presentazione Obiettivi Competenze Master Semipresenziale? pag. 4 pag. 12 pag. 8 pag. 18 05 06 Direzione del corso Pianificazione **Tirocinio Clinico** dell'insegnamento pag. 22 pag. 28 pag. 34 80 Metodologia Dove posso svolgere **Titolo** il Tirocinio Clinico?

pag. 40

pag. 48

pag. 56





tech 06 Presentazione

La gestione delle emergenze è un aspetto fondamentale nelle cliniche per piccoli animali. Ogni giorno, gli utenti che portano i loro animali con varie patologie respiratorie, traumatiche e gastrointestinali costituiscono una percentuale molto alta del totale. A questo proposito, molte situazioni richiedono un'attenzione immediata, perché la vita del paziente è a rischio. Per questo motivo, i veterinari sono obbligati a padroneggiare i progressi diagnostici e terapeutici per quelle patologie che richiedono un intervento urgente.

Alla luce di questa circostanza, TECH ha creato questo Master Semipresenziale, caratterizzato da un modello di apprendimento teorico-pratico che consentirà all'esperto di accrescere le proprie competenze nel campo della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia. Durante i 12 mesi di insegnamento, lo studente padroneggerà tecniche all'avanguardia per la stabilizzazione del paziente e sarà in grado di maneggiare gli strumenti più recenti per l'esecuzione di test diagnostici. Allo stesso modo, imparerà le procedure di intervento per i piccoli animali che rischiano di perdere la vista o a somministrare i trattamenti farmacologici più appropriati per ogni malattia, a seconda delle circostanze del paziente.

La fase teorica di questo programma è insegnata attraverso una metodologia 100% online, che permetterà agli studenti di combinare un apprendimento eccellente con la loro vita personale o professionale, adattando gli orari di studio alle proprie esigenze.

Una volta completata la preparazione teorica, i veterinari potranno vivere un'esperienza di 3 settimane in una prestigiosa clinica. Integrato in un eccellente team di lavoro multidisciplinare, metterà in pratica tutte le conoscenze assimilate per migliorare la sua prassi quotidiana. Inoltre, per tutta la durata del soggiorno saranno accompagnati da un tutor designato appositamente per loro, che si occuperà di risolvere tutti i dubbi e di garantire che il loro apprendimento corrisponda alle aspettative desiderate.

Questo Master Semipresenziale in Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti veterinari specializzati nel trattamento d'emergenza dei piccoli animali
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia
- Laboratori pratici per padroneggiare le procedure e le tecniche più aggiornate nel trattamento d'emergenza dei piccoli animali
- Metodi diagnostici innovativi per le patologie respiratorie e cardiovascolari
- Protocolli per affrontare Emergenze oftalmiche
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a Internet
- Possibilità di effettuare un tirocinio in una delle migliori cliniche veterinarie



Questo Master Semiresenziale permette agli studenti di prendere coscienza della gravità delle varie situazioni di emergenza in medicina veterinaria in ambienti simulati, fornendo allo studente un apprendimento immersivo"



Aggiornare le proprie conoscenze in modo teorico-pratico nel campo della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia per rispondere in modo soddisfacente alle attuali richieste del settore"

In questa proposta di Master, di natura professionalizzante e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei veterinari che operano nel campo delle emergenze e che richiedono un alto livello di qualificazione. I contenuti si basano sulle più recenti evidenze scientifiche e sono orientati in modo didattico a integrare le conoscenze teoriche nella pratica veterinaria; gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei piccoli animali.

Grazie ai suoi contenuti multimediali sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentirà al professionista medico di ottenere un apprendimento situato e contestuale, ovvero un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. Il progetto di questo programma si concentra sull'Apprendimento Basato sul Problema, attraverso il quale dovrete cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che si presentano durante il programma. Per fare ciò, avrai l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo creato da esperti riconosciuti.

Aggiungi al tuo studio online il completamento della pratica clinica con i più alti standard di qualità e livello tecnologico in un centro veterinario di successo sulla scena internazionale.

Acquisire le competenze necessarie per agire con la massima efficienza nell'area della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia.







tech 10 | Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Il campo della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia è stato rivoluzionato negli ultimi tempi grazie alla comparsa di nuovi strumenti diagnostici, tecniche di intervento per varie patologie o farmaci aggiornati per il trattamento delle malattie. Per questo motivo, TECH ha creato questo Master Semipresenziale, che permetterà allo specialista di conoscere e applicare tutti questi progressi grazie al suo metodo di insegnamento teorico-pratico.

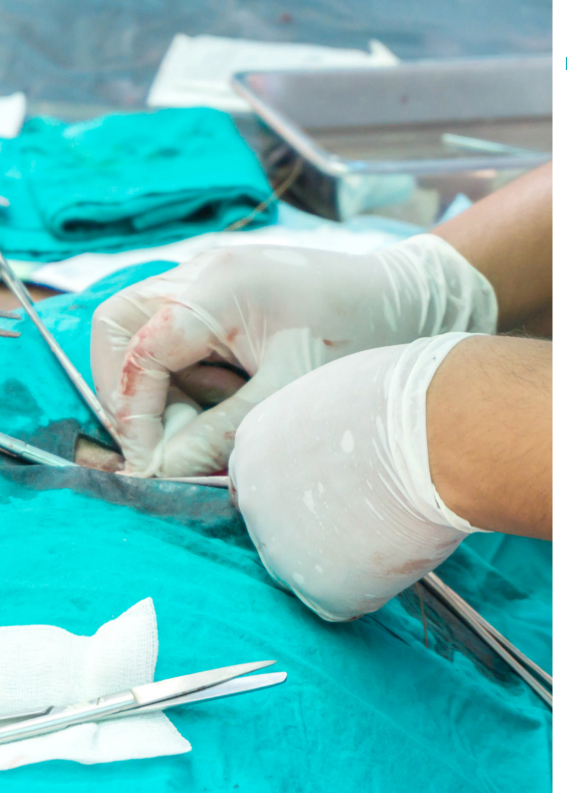
2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Questo Titolo è diretto e insegnato da specialisti che lavorano attivamente nel campo della medicina veterinaria, che forniranno agli studenti i contenuti didattici più aggiornati nel campo della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia. Inoltre, l'esperto sarà circondato dai migliori professionisti del settore durante il suo seminario educativo pratico, il che gli permetterà di adottare le tecniche più efficienti nella sua prassi lavorativa.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per sviluppare il seminario educativo pratico di questo Master Semipresenziale. Grazie a ciò, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nell'area della Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia. In questo modo, potrà vedere il lavoro quotidiano in un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando le tecniche più aggiornate nella propria metodologia di lavoro.





Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale? | 11 tech

4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Nel mercato accademico, la maggior parte dei programmi educativi richiede molte ore di studio e offre contenuti didattici poco applicabili sul posto di lavoro. Per questo motivo, TECH ha creato un titolo di studio che combina un eccellente apprendimento teorico 100% online con un seminario educativo pratico in una prestigiosa clinica veterinaria, al fine di offrire una preparazione risoluta e adatta alle esigenze dei suoi studenti.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere il tirocinio presso centri di portata internazionale. In questo modo, lo specialista potrà allargare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, che lavorano in cliniche veterinarie di prim'ordine in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrire.



Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta"





tech 14 | Obiettivi

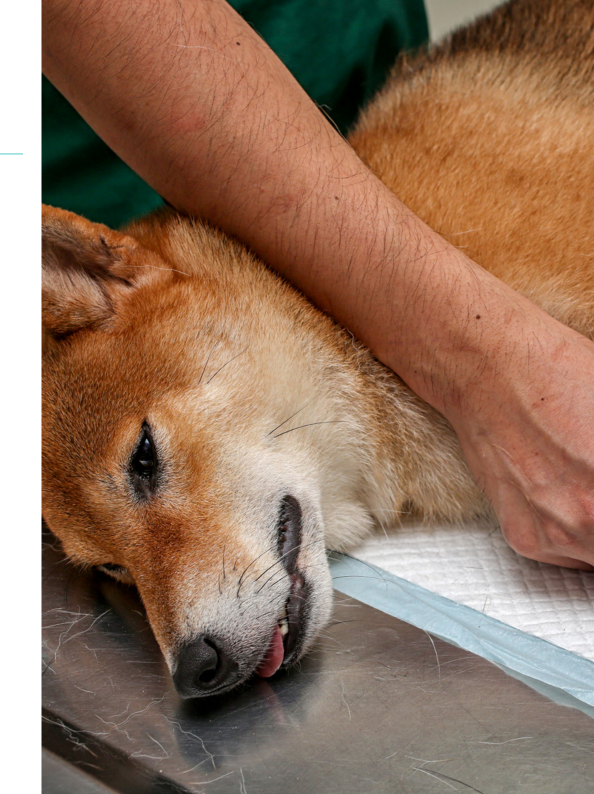


Obiettivo generale

• Garantire che il professionista aggiorni le procedure diagnostiche e terapeutiche della specialità in modo teorico-pratico, attraverso un seminario educativo clinico in una struttura veterinaria che addestrerà lo studente alle procedure di emergenza, insieme a professionisti riconosciuti in un ambiente di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica



Grazie a questo programma, apprenderaj e gestiraj le più n apprenderai e gestirai le più moderne tecniche di stabilizzazione per animali con diverse patologie"





Obiettivi specifici

Modulo 1 Introduzione alla Medicina d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

- Eseguire la valutazione primaria, la gestione e la cura dei pazienti in emergenza
- Padroneggiare i farmaci e le terapie più aggiornate nella medicina d'urgenza
- Gestire i più recenti test di diagnostica per immagini
- Stabilire la gestione della terapia nutrizionale e del supporto metabolico nei pazienti in terapia intensiva

Modulo 2 Gestione delle urgenze respiratorie

- Riconoscere, nella pratica clinica, le principali situazioni di emergenza in relazione alla patologia respiratoria
- Eseguire una corretta anamnesi e un corretto esame fisico al fine di formulare una diagnosi corretta
- Interpretare i test diagnostici più frequenti nelle emergenze con compromissione respiratoria
- Somministrare farmaci in pazienti con compromissione respiratoria
- Elaborare la procedura di rianimazione cardiopolmonare sulla base del consenso e delle più recenti evidenze scientifiche

Modulo 3 Gestione delle urgenze cardiovascolari

- Eseguire e interpretare i test complementari di routine in un paziente con compromissione cardiovascolare
- Effettuare una diagnosi basata sull'esame fisico e sui dati di laboratorio, ECG e di diagnostica per immagini
- · Applicare farmaci in pazienti con compromissione vascolare
- Effettuare tecniche di stabilizzazione in pazienti con compromissione cardiovascolare

Modulo 4 Gestione delle urgenze dermatologiche

- Sviluppare ed interpretare i test complementari più aggiornati in dermatologia veterinaria
- Formulare una diagnosi sulla base delle manifestazioni cliniche del paziente e dei risultati dei test eseguiti
- Somministrare farmaci a pazienti con gravi lesioni dermatologiche

Modulo 5 Gestione delle urgenze oftalmologiche

- Interpretare i test di routine in una consultazione oftalmologica d'emergenza
- Formulare una diagnosi e sulla base dell'esame fisico, degli esami di laboratorio, degli specifici e dei dati di diagnostica per immagini
- Applicare i farmaci o le terapie più appropriate nei pazienti con emergenze oftalmiche
- Eseguire tecniche anestetiche e chirurgiche di emergenza in pazienti con rischio di perdita della vista

tech 16 | Obiettivi

Modulo 6 Gestione delle urgenze gastrointestinali

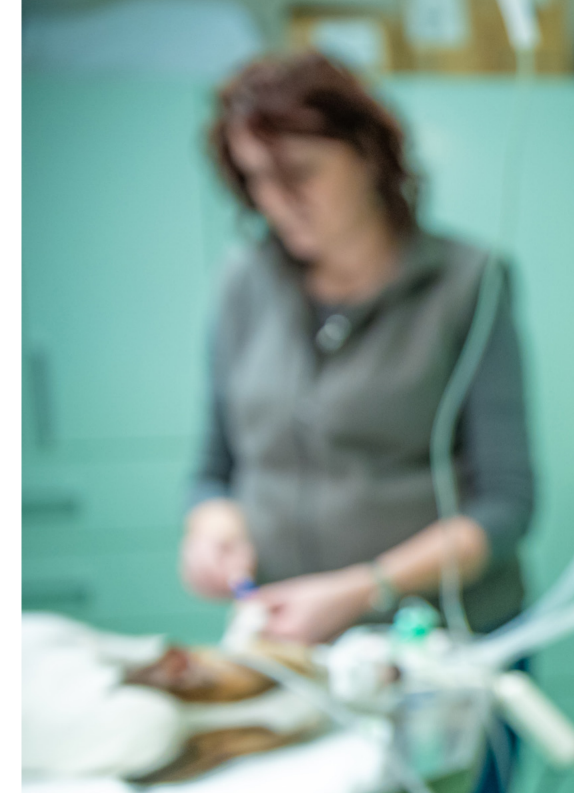
- Sviluppare e interpretare i test di routine in uno studio gastroenterologico
- Collocare tubi di alimentazione enterale, sia nasogastrici che esofagei
- Sviluppare e interpretare i test di routine in uno studio gastroenterologico

Modulo 7 Gestione delle emergenze ematologiche e oncologiche

- Eseguire e interpretare i test di routine in una consultazione ematologica
- Stabilire una diagnosi differenziale in base al quadro clinico del paziente ed ai risultati delle prove realizzate
- Somministrare i trattamenti più appropriate per il paziente con un'emergenza ematologica e/o oncologica

Modulo 8 Gestione delle urgenze neurologiche, comportamentali e ortopediche

- Stabilizzare il paziente con emergenze neurologiche e comportamentali, eseguire una corretta anamnesi e una valutazione iniziale
- Stabilire un protocollo o una guida di buone pratiche e tecniche di gestione delicate durante la visita, specialmente in animali con dolore, paura o qualsiasi altro problema medico o paramedico che li rende più sensibili a una cattiva gestione
- Prescrivere e applicare i trattamenti o le le terapie per il paziente con emergenze neurologiche o comportamentali, prestando particolare attenzione alle nuove vie di somministrazione terapeutica come la via transmucosa e intrasale
- Esecutivo con solvenza l'immobilizzazione e le tecniche di stabilizzazione più comuni in pazienti con fratture e politraumi





Modulo 9 Gestione delle emergenze urologiche e riproduttive

- Sviluppare e interpretare i test di routine in uno studio di nefrologia, urologia o medicina della riproduzione
- Formulare una diagnosi presuntiva e sulla base dell'esame fisico, degli esami di laboratorio e dei dati di diagnostica per immagini
- Eseguire tecniche medico-chirurgiche per la stabilizzazione di animali con coinvolgimento genitourinario

Modulo 10 Urgenze metaboliche e tossicologiche

- Prescrivere e applicare i trattamenti o le terapie per il paziente con emergenze metaboliche e/o tossicologiche
- Intraprendere nuove tecniche medico-chirurgiche per la stabilizzazione di pazienti con emergenze metaboliche e/o tossicologiche





tech 20 | Competenze



Competenza generale

- Organizzare e fornire assistenza primaria al paziente in urgenza
- Determinare le urgenze fondamentali in diverse patologie e applicare l'azione appropriata in ogni caso specifico



Grazie a questo Master Semipresenziale, sarai in grado di intervenire con successo nei casi di emergenze metaboliche, tossicologiche e oftalmologiche"







Competenze specifiche

- Analizzare le urgenze fondamentali in patologia respiratoria e applicare le azioni corrispondenti
- Gestire le emergenze cardiovascolari e applicare un trattamento efficace nel loro intervento
- Trattare efficacemente le principali emergenze dermatologiche, oftalmologiche, gastrointestinali, ematologiche e oncologiche
- Riconoscere e garantire la rapida attuazione dei protocolli per i pazienti affetti da dolore
- Definire un intervento appropriato in situazioni urgenti di problemi di comportamento
- Padroneggiare le nuove tecniche medico-chirurgiche in relazione alle emergenze nefrologiche, urologiche e riproduttive
- Intervenire correttamente in situazioni di emergenza metabolica e tossicologica





tech 24 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Quintana Diez, Germán

- Fondatore e Amministratore Delegato Specialista Veterinario presso Wairua Genetics
- · Coordinatore del Servizio di Dermatologia e Medicina Comportamentale presso il Centro Veterinario A Marosa
- · Veterinario presso l'Ospedale Clínico Universitario Rof Codina
- · Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- · Master in Clinica degli Animali Piccoli ed Esotici, Università di Santiago de Compostela
- · Master in Etologia Clinica e Benessere Animale, Università Complutense di Madrid
- · Membro: ESVD, ESVCE, AVEPA

Personale docente

Dott.ssa Ferro López, María

- Veterinaria esperta in Medicina Interna e Medicina d'Urgenza
- Veterinaria presso la Clínica Veterinaria A Marosa
- Veterinaria presso il Centro Veterinario Riproduttivo La Arena
- Veterinaria presso la Clinica Veterinaria Catabois
- Veterinaria presso il Centro Veterinario San Ramón
- Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- Diploma post-laurea in Clinica degli Animali di Piccola Taglia conseguito presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Completamento di un'ampia gamma di corsi di Veterinaria

Dott.ssa Garcia Portillo, Susana

- · Veterinaria esperto in Etologia, esperto in Benessere degli Animali
- Responsabile del Servizio di Etologia presso le Cliniche Veterinarie Panda I e II
- Veterinaria Clinica per i Piccoli Animali in Pronto Soccorso e Terapia Intensiva
- Cliniche veterinarie La Vaguada e Los Madrazo
- Clinica veterinaria per Piccoli Animali presso la Clinica Veterinaria Panda II
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Etologia Clinica Applicata e Benessere Animale presso l'Universidad Autónoma di Barcellona

Dott.ssa Arenal Duque, Irene

- Veterinaria Esperta in Ospedalizzazione
- Responsabile del Servizio di Ospedalizzazione dell'Ospedale Veterinario VETSIA
- Veterinaria del Servizio di Allevamento della Fondazione Once del Cane Guida
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Etologia Clinica e Benessere Animale per Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Basadre González, Tegra

- Veterinaria Esperta in Oftalmologia
- Veterinaria clinica presso il Centro Veterinario policlinico A Marosa
- Collaboratrice della rivista scientifica Lince
- Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- Post laurea in Oftalmologia Veterinaria

Dott. Beceiro Hermida, Óscar

- Direttore dell'Ospedale veterinario di Kavuré
- Veterinario presso la Clinica Veterinaria Valmeda
- Relatore in diversi Congressi di veterinaria
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Etologia Clinica e Benessere Animale in Università di Saragozza
- Laurea Specialistica in Medicina Comportamentale Animale presso Improve Veterinary Education
- Tecnico di Modifica del comportamento di multispecie Fondazione Bocalán - The Dog Trainers Factory

Dott. Blanco Fraga, Xavier

- Veterinario esperto in Chirurgia dei Tessuti Molli, Traumatologia e Chirurgia Ortopedica
- Veterinario presso i Servizi di Chirurgia dei Tessuti Molli e Traumatologia e Chirurgia Ortopedica del Centro Veterinario A Marosa
- · Laureato in Veterinaria presso l'Università Autonoma di Barcellona
- General Practitioner Certificate in Chirurgia dei Tessuti Molli e Traumatologia presso la European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Seminario educativo clinico presso l'Ospedale Veterinario di Mataró

Dott. Eimil López, Rodrigo

- Veterinario esperto in Medicina Interna
- Partner e Veterinario clinico presso il Centro Veterinario A Marosa
- Veterinario a Os Irmandiños SCG
- Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Santiago di Compostela

Dott.ssa Ibaseta Solís, Patricia

- Coordinatrice del team veterinario dell'Ospedale Veterinario Città di Lugo
- Veterinaria clinica e chirurgo dei tessuti molli presso l'Ospedale Veterinario Città di Lugo
- Veterinaria clinica e chirurgo dei tessuti molli presso l'Ospedale Veterinario Città di Olga
- Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- Master in Medicina Felina Da Improve International
- Post-laurea Agopuntura Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- General Practitioner Certificate in Felini Medicine ESVPS

tech 26 | Direzione del corso

Dott.ssa López Beceiro, Raquel

- Veterinaria esperta in Fisioterapia e Riabilitazione Animale
- Responsabile del Servizio Ambulatoriale di Cliniche Veterinarie e Ospedali di Estío
- Fisioterapia e Riabilitazione Animale
- Veterinaria di Estío Fisioterapia e Riabilitazione Animale
- Clinica veterinaria a CV Narón
- Veterinaria clinica a Nexo As Pontes
- Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- Esperta in Fondamenti di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid
- Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione degli Animali di Piccola Taglia, Università Complutense di Madrid
- Membro di AVEPA e IAEVG

Dott.ssa Pateiro Moure, Ariadna

- Veterinaria specialista in animali felini e medicina interna
- Laureata in medicina veterinaria presso l'USC con particolare interesse nei settori della medicina interna e, in particolare, della medicina felina
- Realizza seminari presso vari centri: Ospedale Veterinario San Vicente, Clinica Veterinaria Saudevet, Clinica Felina di Barcellona, Ospedale Veterinario Nacho Menes e Ospedale di Fauna Selvatica di AMUS, l'Ospedale Veterinario Abros e l'Ospedale Veterinario Universitario Rof Codina, tra gli altri
- Master in Medicina Felina Improve International
- General Practitioner Certificate (GPCert) in Medicina felina per la European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Esperta di attività assistenziale presso l'Ospedale Veterinario
- Membro AVEPA e del gruppo di lavoro AVEPA in medicina felina (GEMFE)



Dott.ssa Posa Estévez, Graciela

- Veterinaria clinica in Clinica Veterinaria Recatelo
- Laureata in Veterinaria presso la USC
- Master in sicurezza alimentare presso la UNED
- Tecnico Superiore in Prevenzione dei Rischi Professionali Livello Superiore. Specialista in Igiene Industriale, Sicurezza sul Lavoro ed Ergonomia e Psicosociologia Applicata
- Membro AVEPA e dei gruppo di specialità di oncologia, animali esotici e medicina felina di AVEPA.
- Membro della Internacional Society of Feline Medicine (ISFM)
- Coautrice del Manuale sulla Prevenzione dei Rischi Lavorativi pubblicato dall'Associazione degli Imprenditori Veterinari Spagnoli

Dott.ssa López Lamas, Cristina

- Clinica Veterinaria esperta in animali esotici
- Clinica veterinaria presso il Centro Veterinario Policlínico A Marosa
- · Responsabile del servizio di cardiologia del Centro Veterinario Policlinico A Marosa
- Veterinaria presso l'Ospedale Veterinario Ultramar
- Laureata in Veterinaria presso la USC
- Laurea specialistica in Ecografia Clinica di Improve Ibérica
- Certificato di Medicina Generale in Ecografia Clinica della European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Membro di: Associazione dei Veterinari Spagnoli Specialisti in Animali di Piccola Taglia (AVEPA), Gruppo di Lavoro AVEPA in Cardiologia

Dott. Villar Estalote, Jaime

- Veterinario Specialista in Traumatologia e Ortopedia
- Fondatore della Clinica Veterinaria Aldur
- Fondatore di Traumavet
- Responsabile del progetto IMAVET
- Responsabile del Servizio di Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Veterinario Tapia
- Veterinario clinico presso i Servizi Veterinari di Tapia
- Veterinario clinico presso l'Ospedale Veterinario San Marco
- Docente presso Improve International
- Autore di numerose pubblicazioni specializzate
- Laureato in Veterinaria presso la USC
- Membro di: Società Spagnola di Traumatologia e Ortopedia Veterinaria, Società Europea di Traumatologia e Ortopedia Veterinaria, Associazione dei Veterinari Spagnoli Specialisti in Animali di Piccola Taglia, Gruppo di Lavoro Ortopedia e Traumatologia dell'AVEPA, dell'Associazione Mondiale dei Veterinari degli Animali di Piccola Taglia, Federazione delle Associazioni Veterinarie Europee degli Animali da Compagnia, Federazione Iberoamericana delle Associazioni Veterinarie degli Animali da Compagnia e Gruppo di Lavoro di Neurologia e Neurochirurgia dell'AVEPA

Dott. Rolle Mendaña, Diego

- Veterinario clinico presso la clinica veterinaria di Villalba
- Laureato in Veterinaria presso USC
- Partecipa come ricercatore junior presso VMTRC UC Davis
- Realizza soggiorni in vari centri: Centro Veterinario Policlinico A Marosa, Ospedale Veterinario Tomás Bustamante o Clinica Veterinaria Gecko





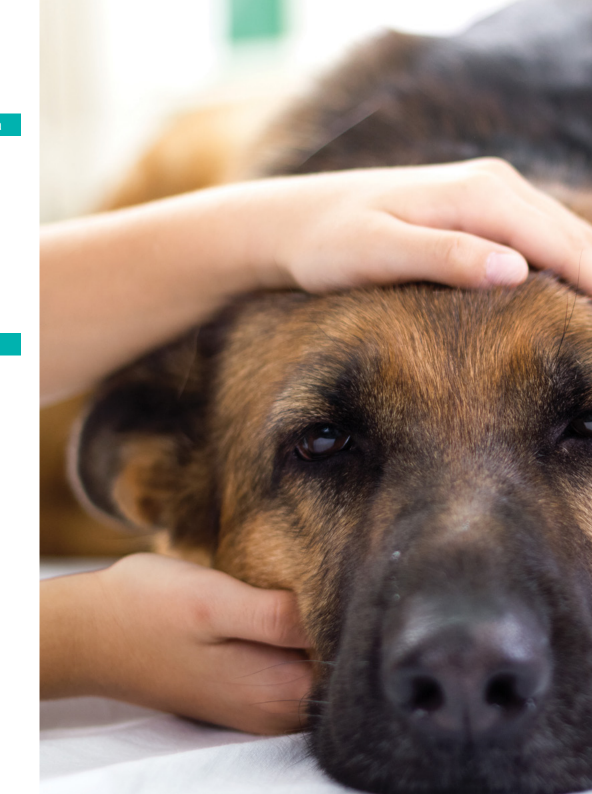
tech 30 | Pianificazione dell'insegnamento

Modulo 1. Introduzione alla medicina d'urgenza negli animali di piccola taglia

- 1.1. Triage e valutazione iniziale
- 1.2. Valutazione iniziale
- 1.3. Gestione e assistenza primaria del paziente in urgenza medica
- 1.4. Gestione del paziente canino difficile
- 1.5. Gestione del paziente felino difficile
- 1.6. Anestesia e analgesia del paziente in medicina d'urgenza
- 1.7. Farmacologia nel paziente in medicina d'urgenza
- 1.8. Nutrizione enterale
- 1.9. Unità di Terapia Intensiva
- 1.10. Diagnostica per immagini

Modulo 2. Gestione delle urgenze respiratorie

- 2.1. Gestione clinica generale
- 2.2. Procedure diagnostiche complementari
- 2.3. Farmacologia in pazienti con processi respiratori
- 2.4. Ostruzione delle vie aeree superiori (faringe, laringe, trachea)
- 2.5. Malattie dello spazio pleurico (I)
- 2.6. Malattie dello spazio pleurico (II)
- 2.7. Malattie dello spazio pleurico (III)
- 2.8. Alterazioni nelle vie aeree inferiori
- 2.9. Malattie del parenchima polmonare (I)
- 2.10. Malattie del parenchima polmonare (II)





Pianificazione dell'insegnamento | 31 tech

Modulo 3. Gestione delle urgenze cardiovascolari

- 3.1. Gestione clinica generale
- 3.2. Procedure diagnostiche complementari
- 3.3. Insufficienza cardiaca congestizia
- 3.4. Versamento/tamponamento cardiaco
- 3.5. Cardiomiopatia dilatata (CMD)
- 3.6. Tromboembolismo felino
- 3.7. Aritmie
- 3.8. Ipertensione sistemica
- 3.9. Insolazione
- 3.10. Arresto e rianimazione cardiaca (RCP)

Modulo 4. Gestione delle urgenze dermatologiche

- 4.1. Considerazioni generali
- 4.2. Gestione delle ferite
- 4.3. Gestione delle bruciature
- 4.4. Sindrome da shock tossico canino
- 4.5. Dermatite Piotraumatica (Hot Spot) e Sindrome della Coda Umida
- 4.6. Orticaria/angioedema
- 4.7. Cellulite giovanile
- 4.8. Ascessi
- 4.9. Otoematoma/otite esterna
- 4.10. Complesso eritema multiforme (EM), sindrome di Stevens-Johnson (SSJ) e necrolisi epidermica tossica (NET)

tech 32 | Pianificazione dell'insegnamento

Modulo 5. Gestione delle urgenze oftalmologiche

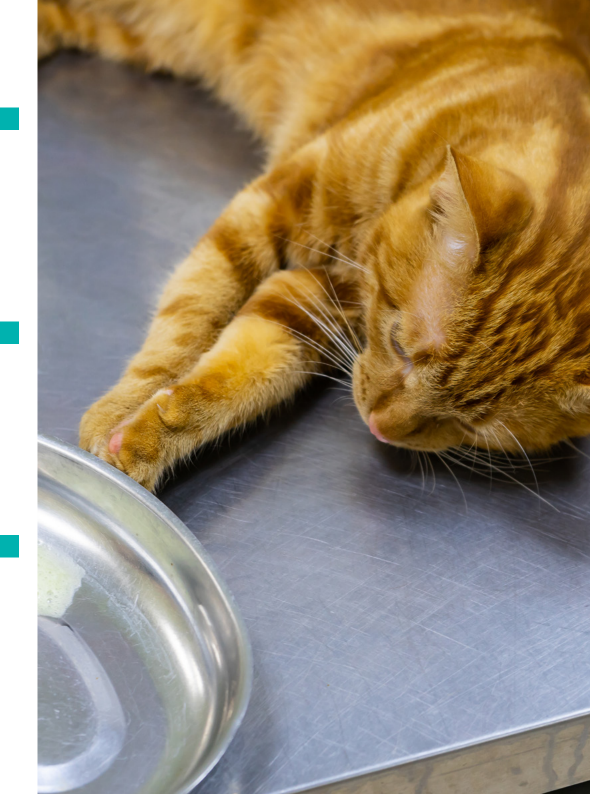
- 5.1. Considerazioni generali (I)
- 5.2. Considerazioni generali (II)
- 5.3. Proptosi o prolasso del bulbo oculare
- 5.4. Blefarospasmo acuto
- 5.5. Ulcera corneale
- 5.6. Uveite
- 5.7. Lussazione anteriore del cristallino
- 5.8. Glaucoma acuto
- 5.9. Occhio rosso
- 5.10. Cecità o deficit visivo

Modulo 6. Gestione delle urgenze gastrointestinali

- 6.1. Gestione clinica generale
- 6.2. Addome acuto
- 6.3. Vomito acuto
- 6.4. Diarrea acuta
- 6.5. Torsione dello stomaco (TS)
- 6.6. Pancreatite acuta
- 6.7. Disturbo epatico acuto
- 6.8. Corpo estraneo
- 6.9. Colite
- 6.10. Gatto itterico

Modulo 7. Gestione delle emergenze ematologiche e oncologiche

- 7.1. Gestione clinica generale nei pazienti oncologici
- 7.2. Emergenze oncologiche
- 7.3. Urgenze durante il trattamento oncologico
- 7.4. Gestione clinica generale nei pazienti con alterazione ematologica
- 7.5. Alterazioni vascolari
- 7.6. Alterazioni nella serie rossa: anemie
- 7.7. Alterazioni nella serie bianca
- 7.8. Alterazioni delle piastrine: emostasi primaria
- 7.9. Alterazioni emostatiche: emostasi secondaria
- 7.10. Medicina trasfusionale negli animali di piccola taglia



Modulo 8. Gestione delle urgenze neurologiche, comportamentali e ortopediche

- 8.1. Gestione clinica generale in pazienti con sintomi neurologici
- 8.2. Alterazioni intracraneali
- 8.3. Alterazioni della colonna vertebrale
- 8.4. Alterazione del sistema vestibolare
- 8.5. Alterazioni euromuscolari
- 8.6. Gestione del paziente politraumatizzato
- 8.7. Immobilizzazione, stabilizzazione e gestione delle fratture
- 8.8. Riduzione delle lussazioni
- 8.9. Emergenze comportamentali più frequenti (I)
- 8.10. Emergenze comportamentali più frequenti (II)

Modulo 9. Gestione delle emergenze urologiche e riproduttive

- 9.1. Gestione clinica del paziente con emergenze urologiche e riproduttive
- 9.2. Disturbo renale acuto
- 9.3. Ostruzione urinaria
- 9.4. Ematuria
- 9.5. Uroaddome
- 9.6. Ernia perineale con intrappolamento della vescica
- 9.7. Urgenze nelle femmine non gravide
- 9.8. Emergenza nelle femmina in gravidanza
- 9.9. Emergenza nelle femmine post-parto
- 9.10. Urgenze riproduttive nei maschi

Modulo 10. Urgenze metaboliche e tossicologiche

- 10.1. Gestione clinica del paziente con urgenze metaboliche
- 10.2. Il paziente diabetico
- 10.3. Crisi addisoniana (ipoadreno corticismo)
- 10.4. Altre emergenze metaboliche
- 10.5. Gestione clinica del paziente con emergenze tossicologiche
- 10.6. Avvelenamenti più frequenti (I)
- 10.7. Avvelenamenti più frequente (II)
- 10.8. Avvelenamenti più frequenti (III)
- 10.9. Avvelenamenti più frequenti (IV)
- 10.10. Avvelenamenti più frequenti (V)



Attraverso una modalità teorica 100% online, otterrai un processo di apprendimento completamente adattato alle tue esigenze accademiche, personali e professionali





tech 36 | Tirocinio Clinico

Il periodo pratico di questo Master Semipresenziale si svolge in un centro veterinario di riferimento, per una durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di apprendimento pratico al fianco di un assistente specialista. Questo seminario educativo ti permetterà di vedere casi reali a fianco di un team di professionisti di riferimento nell'area delle emergenze veterinarie, applicando le procedure più innovative in questo campo.

In questa proposta didattica completamente pratica, le attività sono finalizzate a sviluppare e perfezionare le competenze necessarie per l'erogazione di cure veterinarie in aree e condizioni che richiedono un alto livello di qualificazione, e che sono finalizzate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente sicuro e ad alto rendimento professionale.

È indubbiamente un'opportunità per imparare lavorando a fianco dei migliori esperti che svolgono il loro lavoro in cliniche rinomate, con le migliori strutture mediche. Tutto ciò costituisce uno scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa nel miglioramento delle competenze professionali veterinarie per il XXI secolo.

L'insegnamento pratico si svolgerà con la partecipazione attiva dello studente che prenderà parte alle attività e alle procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con il supporto e la guida dei docenti e degli altri compagni di tirocinio che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi veterinaria (imparare a essere e imparare a relazionarsi con gli altri).





Tirocinio Clinico | 37 tech

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della preparazione e la loro attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro le attività proposte sono le seguenti:

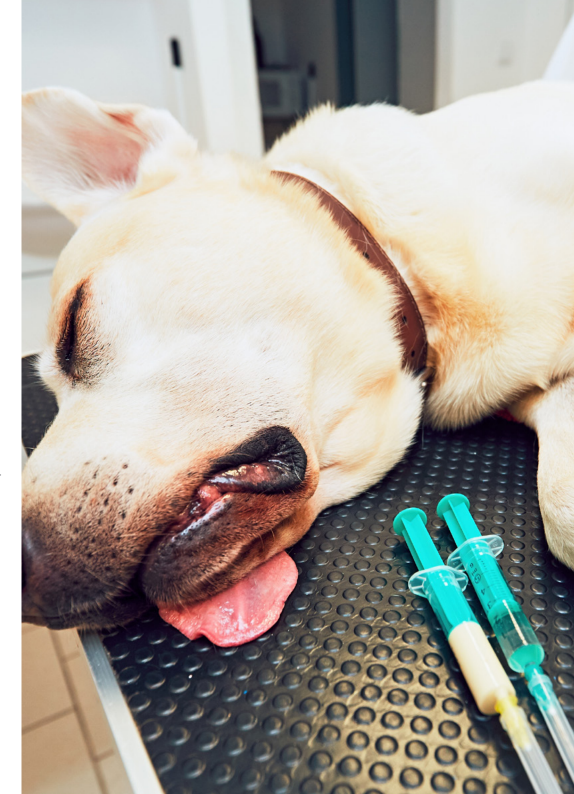
Modulo	Attività Pratica
Gestione delle urgenze respiratorie	Somministrare i farmaci più recenti per gli animali di piccola taglia nelle emergenze respiratorie
	Interpretare i test di diagnostica per immagini per individuare l'entità della malattia
	Applicare le più moderne tecniche di stabilizzazione negli animali di piccola taglia con distress respiratorio
Gestione delle urgenze cardiovascolari	Eseguire e interpretare i risultati dell'elettrocardiogramma
	Effettuare una diagnosi sulla base dei risultati ottenuti dai diversi test eseguiti
	Effettuare il processo di stabilizzazione in pazienti con compromissione cardiovascolare
Gestione delle urgenze gastrointestinali	Elaborare test pertinenti per rilevare l'entità dell'urgenza gastrointestinale
	Collocare tubi di alimentazione enterale, sia nasogastrici che esofagei
	Eseguire un esame per verificare la presenza di vomito acuto, LGE o corpo estraneo gastroesofageo e intestinale
Gestione delle emergenze ematologiche e oncologiche	Eseguire e interpretare test diagnostici aggiornati per l'individuazione di queste patologie
	Valutare le alterazioni piastriniche o emostatiche prodotte negli animali di piccola taglia
	Eseguire una trasfusione di sangue per salvare la vita del paziente
Urgenze metaboliche e tossicologiche	Diagnosticare il problema di un animale di piccola taglia che si presenta a un consulto con i segni di un'emergenza tossicologica
	Applicare il trattamento più appropriato per ogni tipo di emergenza metabolica o tossicologica
	Stabilizzare gli animali di piccola taglia con emergenze metaboliche o tossicologiche, utilizzando tecniche medico-chirurgiche aggiornate

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del Master Semipresenziale

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE**: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.
- **5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.
- 6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- 7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.





tech 42 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Hospital Veterinario Retiro

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Menéndez Pelayo, 9

Ospedale veterinario specializzato in Nutrizione e con servizio di emergenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Traumatologia e ChirurgiaOrtopedica Veterinaria -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Veterinarea Hospital Veterinario Villalba

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Avenida de Reina Victoria nº 9 28430 Alpedrete, Madrid

> Clinica Veterinaria specializzata in animali esotici

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Emergenze Veterinarie negli Animali Piccoli



Madrid Este Hospital Veterinario

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Paseo de la Democracia, 10

Centro veterinario che offre assistenza 24 ore su 24 con servizi di chirurgia, Terapia Intensiva, degenza e diagnostica per immagini

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Hospital Artemisa Cañaveral

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Ospedale veterinario specializzato in cure generalie partecipazione a servizio di emergenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Conde Orgaz

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Machupichu, 59, 28043 Madrid

Ospedale Veterinario aperto 24 ore su 24 specializzato in tecniche all'avanguardia nella cura degli animali

Tirocini correlati:

-Radiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Centro Veterinario La Caleta MiVet

Paese Città Spagna Malaga

Indirizzo: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

Il Centro Veterinario La Caleta è un centro di alto livello specializzato in cure generali e integrali

Tirocini correlati:

-Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

Paese Città Spagna Malaga

Indirizzo: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

L'unico ospedale veterinario della zona orientale di di Malaga con assistenza d'emergenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Gestione e Direzione di Cliniche Veterinarie -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario La Fortuna MiVet

Paese Città Spagna Madrid

> Indirizzo: C. de San Pedro, 29, 28917 Leganés, Madrid

Clinica specializzata nella cura completa di dell'animale malato e dei problemi clinici difficili da diagnosticare

Tirocini correlati:

-Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 43 tech



Hospital Veterinario MiVet Maresme

Paese Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Camí de la Geganta, 113, 08302 Mataró, Barcelona

Ospedale con assistenza 24 ore su 24 a Mataró

Tirocini correlati:

-Ecografia per Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario MiVet Vets Manresa

Paese Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda dels Païssos Catalans, 165, 08243 Manresa, Barcelona

Ospedale con oltre 20 anni di esperienza nella cura integrale di tutti i tipi di specie

Tirocini correlati:

-Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Paese Città Spagna Valencia

Indirizzo: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Clinica completa per la cura degli animali con ricovero e assistenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Hospitaria Elche MiVet

Paese Città Spagna Alicante

Indirizzo: Avda. Libertad, 144 03205 Elche (Alicante)

Clinica leader in nel settore veterinario, con più di 32 anni di esperienza. Offrono servizi 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno

Tirocini correlati:

-Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: 63 C. Real, Paracuellos de Jarama. Madrid

Ospedale veterinario con assistenza specializzata 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

Tirocini correlati:

-Traumatologia e ChirurgiaOrtopedica Veterinaria -Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Avenida MiVet

Paese Città Spagna Vizcaya

Indirizzo: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013 Bilbao, Bizkaia

Clinica Veterinaria Generale con servizio 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Tres Cantos

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Sector Oficios, 36, 28760 Tres Cantos, Madrid

Clinica veterinaria 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

tech 44 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



Centro Veterinario Puebla

Paese Città Messico Puebla

Indirizzo: Calzada zavaleta 115 Local 1 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinario generale con assistenza d'emergenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario Animalitos

Paese

Città

Messico

Bassa California del Sud

Indirizzo: Bulevar pino pallas #244 Villas del Encanto La Paz B.C.S C.P 23085

Centro veterinario generale e alta specialità

Tirocini correlati:

-Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia



Meds for pets

Paese

Città

Messico

Nuevo León

Indirizzo: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Ospedale Veterinario avanzato e completo

Tirocini correlati:

-Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Ecografia per Animali di Piccola Taglia



Pets, life & Care

Paese

Città

Messico Nuevo León

Indirizzo: Av. Cabezada 10701-L12 Barrio acero C.P 64102

Ospedale Veterinario avanzato e completo

Tirocini correlati:

-Ecografia per Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Aztekan Hospital Veterinaro - Roma

Paese Città Messico Città del Messico

Indirizzo: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

Ospedale veterinaria 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia -Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Clínica Veterinaria Luifran

Paese

Città

Messico

Città del Messico

Indirizzo: Nte. 7-A 4634, Defensores de la República, Gustavo A. Madero, 28001 Ciudad de México, CDMX

Centro veterinario specializzato in cani e gatti

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Malattie Infettive negli Animali di Piccola Taglia



Dog City Pet Hospital

Paese

Città Città del Messico

Messico

Indirizzo: Lago Ginebra 145, Pensil Sur, Miguel Hidalgo, CP 11490

Clinica veterinaria specializzata nella cura di ai cani

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Aztekan Hospital Veterinaro - Sur

Paese

Città

Messico

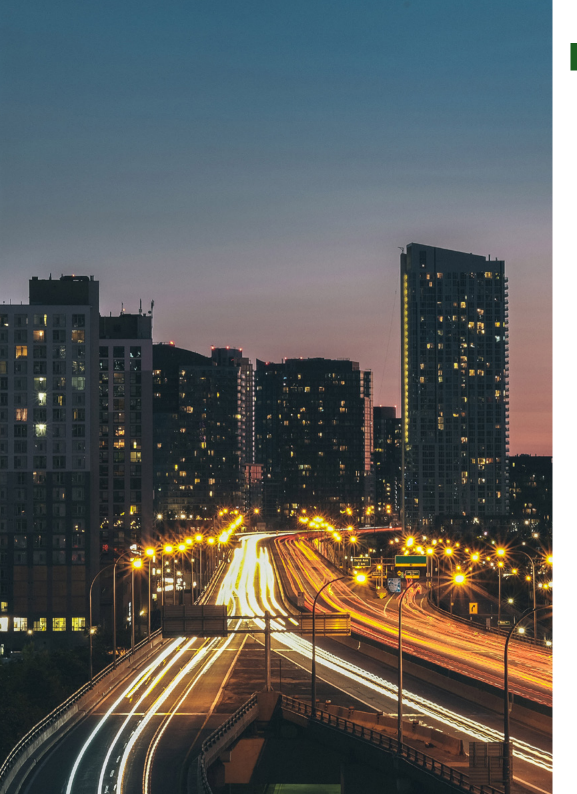
Città del Messico

Indirizzo: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

Ospedale veterinaria 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia -Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia



Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 45 tech



Aztekan Hospital Veterinaro - Nápoles

Paese

Messico

Città del Messico

Indirizzo: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P 03810 CDMX

Ospedale veterinaria 24 ore su 24

Tirocini correlati:

-Medicina e Chirurgia Equina

-Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

tech 46 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



SAVET Sanatorio Veterinario

Paese Città
Argentina Rio Negro

Indirizzo: Santa Cruz 1515 General Roca, Río Negro

Clinica veterinaria con forniture e materiali all'avanguardia

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Hospital Veterinario

Paese Città
Argentina Buenos Aires

Indirizzo: Caveri 1343, Cruce Castelar, Moreno

Ospedale Veterinario per le emergenze e le specialità per i piccoli animali domestici ed esotici

Tirocini correlati:

-Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Clínica Veterinaria Don Bosco

Paese Città
Argentina Buenos Aires

Indirizzo: Conquista de Desierto 662, Ezeiza, Bs. As

Clinica per le specialità generali e specifiche della Medicina Veterinaria

Tirocini correlati:

-Anestesiologia Veterinaria -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria SUMMA

Paese Città Argentina Cordoba

Indirizzo: José Roque Funes 1660 cerro de las rosas - Córdoba Capital

Centro veterinario altamente complesso e distribuzione dei prodotti

Tirocini correlati:

-Gestione e Direzione di Cliniche Veterinarie -Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Clínica Veterinaria Panda

Paese Città

Argentina Città autonoma di Buenos Aires

Indirizzo: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra, Ciudad de Buenos Aires

Clínica Veterinaria Panda con 25 anni di di traiettoria e con cinque filiali distribuite nella Città di Buenos Aires

Tirocini correlati:

-Medicina interna di Animali di Piccola taglia -Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 47 tech





Potenzia la tua carriera professionale con un insegnamento olistico, che ti permette di progredire sia dal punto di vista teorico che pratico"





tech 50 | 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 | 53 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 guesti elementi in modo concentrico.

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

tech 54 | 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

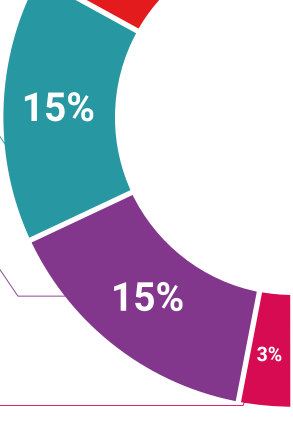
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

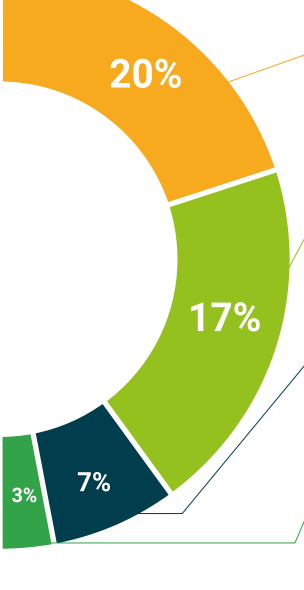
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.









Questo Master Semipresenziale in Medicina Veterinaria d'Urgenza in Animali di Piccola Taglia possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Oltre alla qualisfica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: Master Semipresenziale in Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

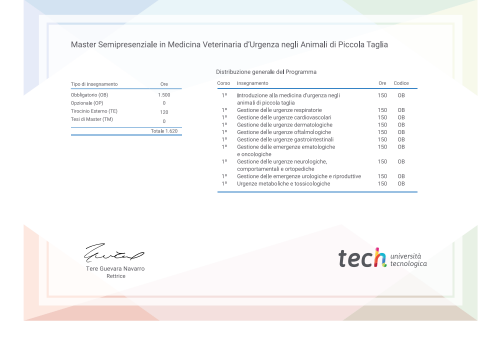
Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Nº Ore Ufficiali: 1.620 o.





^{*}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.



Master Semipresenziale Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

