



Gestione delle Emergenze Ematologiche, Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-gestione-emergenze-ematologiche-oncologiche-metaboliche-animali-piccola-taglia

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline \\ & pag. 12 & \hline \\ & pag. 16 & \hline \\ & pag. 16 & \hline \\ & pag. 20 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Nel settore delle emergenze esistono una serie di conoscenze, procedure, protocolli e tecniche che sono comuni alla maggior parte dei casi che si presentano, indipendentemente dalla/dalle specialità coinvolte in ciascuno di essi.

Molti medici non si sentono a proprio agio con i casi che presentano un'emergenza ematologica o oncologica, poiché non hanno familiarità con queste patologie o con i trattamenti a cui molti di questi pazienti sono sottoposti. Gli esami di laboratorio, come l'emocromo e la citologia, svolgono un ruolo fondamentale nella loro diagnosi e monitoraggio. L'interpretazione di una citologia richiede non solo conoscenze teoriche ma anche molta esperienza.

Un'altra situazione frequente nelle urgenze mediche degli animali di piccola taglia sono pazienti diabetici e le crisi addisoniane, queste ultime mal diagnosticate. In entrambi i casi, gli esami di laboratorio sono essenziali per la diagnosi e il monitoraggio dei progressi del paziente.

Per quanto riguarda le emergenze tossicologiche, viene fatta una rassegna delle cause più comuni nei reparti di emergenza, tra cui pesticidi, farmaci per uso umano e/o veterinario, piante, insetti e morsi di ofidi.

Questo programma è quindi una fonte di informazioni completa, che mira a fornire al veterinario strumenti sufficienti ad affrontare i diversi tipi di casi che gli si possono presentare. Verrà quindi trattata l'assistenza di un paziente affetto da questo tipo di patologie fin dal suo arrivo al Pronto Soccorso, includendo aspetti come la stabilizzazione iniziale, l'anamnesi e l'esame, oltre alle prove complementari e il successivo trattamento medico.

Questo Esperto Universitario in Gestione delle Emergenze Ematologiche, Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia 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 agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



La specializzazione più completa sull'assistenza nelle emergenze ematologiche, oncologiche, metaboliche e tossicologiche del mercato dell'insegnamento online"



Un Esperto Universitario che ti preparerà ad affrontare i tipi di emergenze più complicati in termini di diagnosi e trattamento per il professionista"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area delle emergenze, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista dovrà cercare di risolvere i diversi casi pratici che gli verranno presentati durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti riconosciuti nel campo della veterinaria e con ampia esperienza didattica.

Mettiamo a disposizione l'esperienza di veterinari specializzati nei diversi settori di attività nel campo delle emergenze veterinarie negli animali di piccola taglia.

Con un'impostazione metodologica basata su tecniche didattiche comprovate, questo programma è pensato per permetterti di apprendere in modo dinamico ed efficace.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Comprendere le conoscenze e le competenze fondamentali in relazione alla cura iniziale del paziente e alle procedure diagnostiche e terapeutiche nelle situazioni di emergenza più frequenti in medicina d'urgenza
- Identificare le principali situazioni di emergenza correlate alla patologia respiratoria
- Stabilire le conoscenze e le competenze fondamentali nella cura dei pazienti con compromissione respiratoria al fine di migliorare le competenze specifiche nel campo professionale o disciplinare
- Mostrare le procedure di intervento in situazioni di emergenza respiratoria, dominando le procedure terapeutiche
- Stabilire le conoscenze e le competenze del professionista veterinario nella cura del paziente con compromissione cardiovascolare al fine di migliorare le competenze specifiche nel campo professionale o disciplinare
- Analizzare le principali malattie dermatologiche in ambito veterinario
- Sviluppare i diversi trattamenti dermatologici nella Clinica Veterinaria
- Sviluppare la conoscenza più avanzata delle emergenze oftalmiche come riferimento per la diagnosi e il trattamento delle malattie agli occhi più comuni negli animali di piccola taglia
- Approfondire i trattamenti e le terapie più avanzati nel trattamento delle emergenze gastrointestinali negli animali di piccola taglia
- Stabilire le conoscenze e le competenze fondamentali nella cura dei pazienti con emergenze gastrointestinali al fine di migliorare le competenze specifiche nel campo professionale o disciplinare

- Raccogliere conoscenze e competenze nella cura del paziente con emergenze ematologiche e/o oncologiche al fine di migliorare competenze specifiche nel campo professionale o disciplinare
- Fornire i trattamenti o le terapie più appropriate al paziente con emergenze ematologiche e/o oncologiche dopo una corretta anamnesi e valutazione iniziale
- Stabilire il protocollo d'azione nei pazienti affetti da dolore o problemi comportamentali, secondo i più recenti progressi scientifici
- Approfondire le tecniche medico-chirurgiche e i trattamenti più appropriati per il paziente con urgenza nefrologica, urologica e/o riproduttiva
- Offrire i trattamenti più aggiornati, secondo gli ultimi studi in questo campo, per il paziente con emergenza metabolica e/o tossicologica



Un percorso di studio e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro"



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

- Eseguire un triage corretto ai pazienti che si presentano al pronto soccorso
- Eseguire la valutazione primaria, la gestione e la cura dei pazienti in emergenza
- Stabilire linee guida di gestione per facilitare il lavoro con pazienti difficili (aggressivi, paurosi, ecc.)
- Riunire le conoscenze in anestesia e analgesia, che permetteranno di realizzare con solvibilità una procedura di sedazione, anestesia e/o controllo del dolore in pazienti critici
- Presentare i farmaci e le terapie più comunemente usati in medicina d'urgenza e la loro applicazione pratica
- Stabilire le prove diagnostica per immagini e la loro applicazione pratica in medicina d'urgenza negli animali di piccola taglia
- Specificare le caratteristiche e il funzionamento di un'unità di terapia intensiva nella medicina veterinaria degli animali di piccola taglia
- Implementare l'uso di protocolli medici in ogni situazione critica per facilitare la gestione del paziente
- Identificare i pazienti che richiedono una gestione specializzata nell'area della terapia intensiva
- Stabilire la gestione della terapia nutrizionale e del supporto metabolico nei pazienti del reparto di terapia intensiva

Modulo 2. Gestione delle emergenze Ematologiche e Oncologiche

- Stabilire una diagnosi differenziale in base al quadro clinico del paziente e ai risultati delle prove realizzate per effettuare una diagnosi
- Eseguire e interpretare test di routine in una visita ematologica o oncologica, come lo striscio di sangue, la colorazione dei campioni, la citologia dei campioni biologici, agoaspirato, ecc.
- Applicare il farmaco chemioterapico correttamente e senza rischi
- Applicare i trattamenti o le terapie più appropriate per il paziente con un'emergenza ematologica e/o oncologica

Modulo 3. Emergenze metaboliche e tossicologiche

- Eseguire e interpretare i test di routine in un pronto soccorso metabolico e/o tossicologico, ad esempio eseguendo un test rapido per il rilevamento di farmaci o eseguendo una curva del glucosio
- Eseguire una diagnosi e diagnosi differenziale sulla base dell'esame fisico, dei test di laboratorio e della diagnostica per immagini
- Prescrivere e applicare i trattamenti o le terapie più appropriate per il paziente con emergenze metaboliche e/o tossicologiche
- Eseguire precise tecniche medico-chirurgiche per la stabilizzazione di pazienti con emergenze metaboliche e/o tossicologiche, come la lavanda gastrica o l'uso di dispositivi per la misurazione continua del glucosio





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Quintana Diez, Germán

- Fondatore, CEO Specialista veterinario di Wairua Genetics
- · Coordinatore del servizio di dermatologia e medicina comportamentale del Centro Veterinario Policlínico A Marosa
- Veterinario presso l'Ospedale Clinico Universitario Rof Codina
- Dottorato in Medicina Veterinaria presso USC
- Laurea in Veterinaria presso la USC
- Master in Clinica di animali di piccola taglia ed esotici presso la USC
- Master in Eziologia clinica e benessere degli animali presso UCM
- Membro di: ESVD, ESVCE, AVEPA

Personale docente

Dott.ssa Ferro López, María

- Veterinaria esperto in Medicina Interna e Medicina d'Urgenza
- Veterinaria presso la Clinica Veterinaria A Marosa
- Veterinaria presso il Centro veterinario riproduttivo La Arena
- Veterinaria presso la Clinica Veterinaria Catabois
- Veterinaria nel Centro Veterinario Ramón
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago di Compostela
- Specializzazione in Aspetti clinici negli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Completamento di un'ampia gamma di corsi di veterinaria.

Dott. Beceiro Hermida, Óscar

- Direttore dell'Ospedale veterinario di Kavuré
- Veterinario presso la Clinica Veterinaria Merevet
- Relatore in vari congressi di veterinaria
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Etologia Clinica e Benessere degli animali Università di Zaragoza
- Diploma post-laurea in Medicina Comportamentale *Animale presso Improve* Veterinary Education
- Tecnico di Modifica del comportamento di multispecie Fondazione Bocalán The Dog Trainers Factory

Dott.ssa Ibaseta Solís, Patricia

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

Dott.ssa Pateiro Moure, Ariadna

- · Veterinaria specialista in 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
- 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, Ospedale Veterinario Abros e Ospedale Veterinario Universitario Rof Codina
- Master in Medicina Felina Improve International
- General Practitioner Certificate (GPCert) in Medicina felina 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 Posada 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 gruppi 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 Professionali pubblicato dall'Associazione spagnola degli imprenditori veterinari

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
- Seminari presso vari centri: Centro Veterinario Policlinico A Marosa, Ospedale Veterinario Tomás Bustamante o Clinica Veterinaria Gecko



Un eccellente personale docente, composto da professionisti provenienti da diverse aree di competenza, che affiancherà gli studenti durante tutta la durata della specializzazione: un'occasione unica da non perdere"





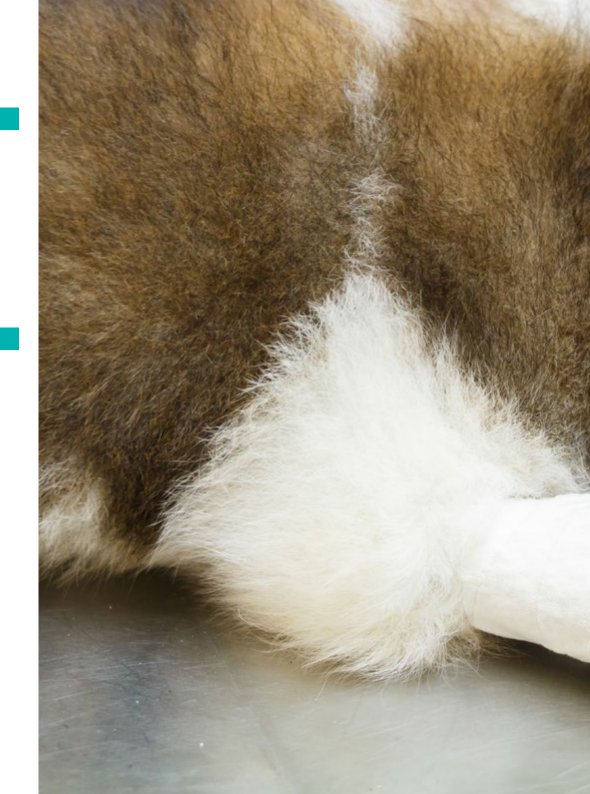
tech 18 | Struttura e contenuti

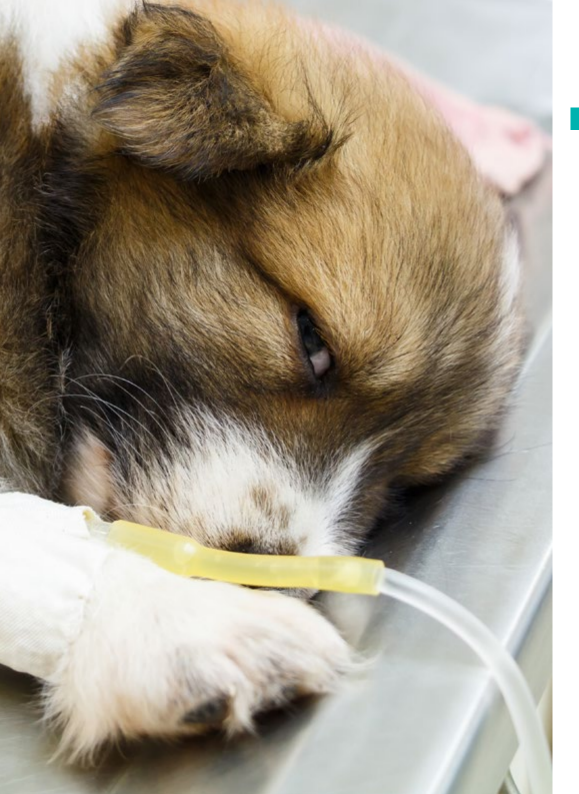
Modulo 1. Introduzione alla medicina d'urgenza negli animali di piccola taglia

- 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 emergenze ematologiche e oncologiche

- 2.1. Gestione clinica generale nei pazienti oncologici
- 2.2. Emergenze oncologiche
- 2.3. Urgenze durante il trattamento oncologico
- 2.4. Gestione clinica generale nei pazienti con alterazione ematologica
- 2.5. Alterazioni vascolari
- 2.6. Alterazioni nella serie rossa: anemie
- 2.7. Alterazioni nella serie bianca
- 2.8. Alterazioni delle piastrine: emostasi primaria
- 2.9. Alterazioni emostatiche: emostasi secondaria
- 2.10. Medicina trasfusionale negli animali di piccola taglia





Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 3. Emergenze metaboliche e tossicologiche

- 3.1. Gestione clinica del paziente con urgenze metaboliche
- 3.2. Il paziente diabetico
- 3.3. Crisi addisoniana (ipoadrenocorticismo)
- 3.4. Altre emergenze metaboliche
- 3.5. Gestione clinica del paziente con emergenze tossicologiche
- 3.6. Avvelenamenti più frequenti (I)
- 3.7. Avvelenamenti più frequente (II)
- 3.8. Avvelenamenti più frequenti (III)
- 3.9. Avvelenamenti più frequenti (IV)
- 3.10 Avvelenamenti più frequenti (V)



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





tech 22 | 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.





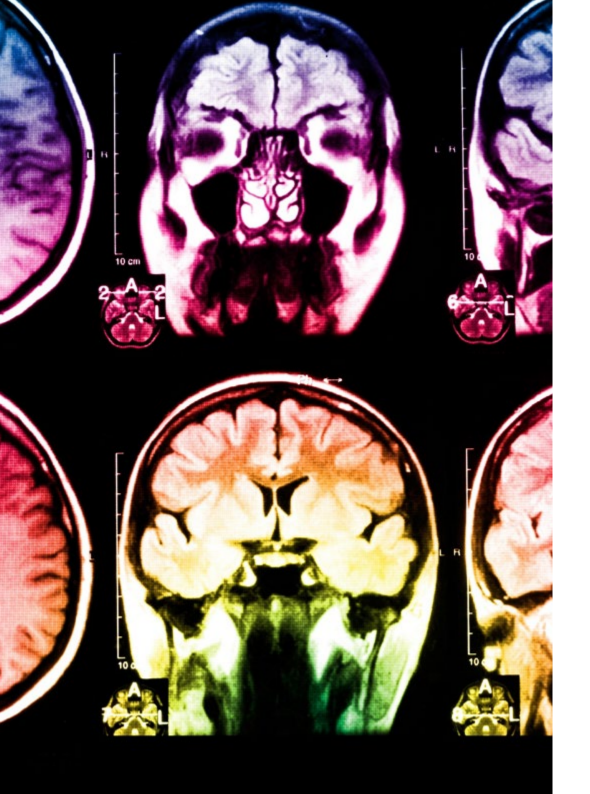
Metodologia Relearning

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 | 25 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.

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

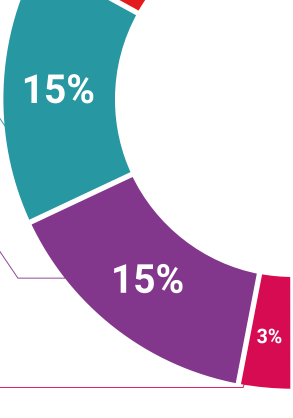
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

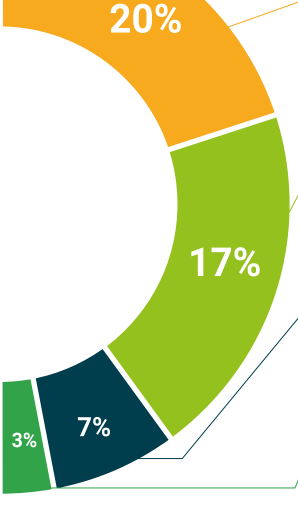
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione** delle Emergenze Ematologiche, Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Gestione delle Emergenze Ematologiche, Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:
Esperto Universitario in Gestione delle Emergenze Ematologiche,
Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 CTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario Gestione delle Emergenze Ematologiche,

Oncologiche e Metaboliche negli Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- Orario: a scelta
- » Esami: online

