

Corso Universitario

Gestione delle Emergenze
Neurologiche, Comportamentali
e Ortopediche negli Animali di
Piccola Taglia





Corso Universitario

Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/gestione-emergenze-neurologiche-comportamentali-ortopediche-animali-piccola-taglia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le emergenze neurologiche sono alcune delle situazioni che il veterinario deve affrontare e che richiedono conoscenze più specifiche per svolgere un esame e una diagnosi rapidi e accurati. Questo programma completo presenta tutti i protocolli necessari per farlo in modo efficace. Inoltre, vengono fornite informazioni su come affrontare emergenze forse meno frequenti, ma altrettanto importanti, che riguardano problemi comportamentali o ortopedici.





“

Acquisisci le competenze necessarie ad intervenire come esperto nell'area delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia, padroneggiando le ultime tecniche e i progressi in questo tipo di interventi"

Nella medicina d'urgenza 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.

L'esame neurologico dei pazienti che arrivano al pronto soccorso deve essere eseguito in modo diligente e approfondito, consentendo di localizzare l'origine della lesione e di valutare la gravità e la prognosi del paziente. Molti medici non hanno familiarità con l'esame del paziente che presenta una condizione neurologica, per questo motivo un argomento del corso è dedicato all'esame medico e ai test di questi casi.

Per quanto riguarda le emergenze di medicina comportamentale, sono poche quelle che richiedono un'attenzione immediata, ma quelle che sono state incluse in questo modulo possono essere altamente invalidanti per l'animale o possono essere gravi.

Non ci sono molti processi ortopedici urgenti che richiedono un'attenzione immediata, ma è importante gestire il dolore in questi pazienti e immobilizzare i siti di frattura fino alla valutazione e al trattamento da parte del servizio ortopedico e traumatologico.

In questo programma verrà pertanto trattata l'assistenza di un paziente con un'emergenza neurologica, comportamentale, traumatologica o ortopedica 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.



Acquisisci una preparazione completa su tutti gli aspetti dell'intervento nell'area delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche grazie a questo Corso Universitario altamente efficace"

Questo **Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche 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
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ◆ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma

“

Un Corso Universitario che ti permetterà di affrontare diverse situazioni con sicurezza e garanzie di successo a livello terapeutico”

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 Universitario. 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 della clinica veterinaria di animali di piccola taglia.

Un Corso Universitario intensivo che ti fornirà diversi approcci didattici per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia riunisce le conoscenze più attuali sulla base delle più recenti ricerche scientifiche. L'obiettivo finale è quindi che il veterinario affronti efficientemente le emergenze che gli si presentino, sia in un centro dedicato esclusivamente alla medicina d'urgenza che in una struttura che offra questo servizio.





“

Il nostro obiettivo è semplice: fornirti le conoscenze e le competenze necessarie ad accrescere le tue competenze nell'assistenza nell'area della Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche veterinarie”



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



Obiettivi specifici

- ♦ 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 diagnostiche 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
- ♦ Stabilire la gestione della terapia nutrizionale e del supporto metabolico nei pazienti del reparto di terapia intensiva
- ♦ 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 pazienti con dolore, paura o qualsiasi altro problema medico o paramedico che li rende più sensibili a una cattiva gestione
- ♦ Eseguire e interpretare i test di routine in una visita di neurologia ed etologia clinica
- ♦ Prescrivere e applicare i trattamenti o le terapie più appropriate per il paziente con emergenze neurologiche e/o comportamentali, prestando particolare attenzione alle nuove vie di somministrazione terapeutica come la via transmurale e intrasale
- ♦ Eseguire e interpretare le prove di routine in una visita traumatologica e ortopedica, prestando particolare attenzione ai test funzionali, alla valutazione dell'andatura, ecc.
- ♦ Stabilire i differenziali sulla base del quadro clinico del paziente e dei risultati delle prove eseguite e realizzare una diagnosi accurata
- ♦ Eseguire con solvenza l'immobilizzazione e le tecniche di stabilizzazione più comuni in pazienti con fratture e politraumi
- ♦ Prescrivere e applicare i trattamenti o le terapie più appropriate per i pazienti con emergenze traumatologiche o ortopediche

03

Direzione del corso

Nel suo impegno di garantire l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato il miglior personale docente per questo programma. Sono specialisti del settore con conoscenze approfondite nel campo delle emergenze degli animali di piccola taglia, che forniscono allo studente le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studi eccellente. Pertanto, i veterinari che decidano di seguire questo Corso Universitario vi troveranno informazioni pertinenti, accurate e aggiornate sviluppate dalle migliori menti del settore.



“

I principali professionisti del settore ti aiuteranno a specializzarti sugli ultimi progressi in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia”

Direzione



Dott. Quintana Diez, Germán

- ◆ Fondatore, CEO Specialista veterinario di Wairua Genetics
- ◆ Coordinatore del servizio di dermatologia e medicina comportamentale del Centro Veterinario Policlinico A Marosa
- ◆ Veterinario presso l'Ospedale Clinico Universitario Rof Codina
- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso USC
- ◆ Laureato 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: ESVS, ESVCE, AVEPA

Personale docente

Dott. Garcia Portillo, Susana

- ◆ Veterinaria esperta in Etologia e in benessere animale
- ◆ Responsabile del servizio di etologia delle cliniche veterinarie Panda I e II
- ◆ Veterinaria per animali di piccola taglia in Emergenza e Terapia intensiva nelle cliniche veterinarie La Vaguada e Los Madrazo
- ◆ Veterinaria per animali di piccola taglia presso la Clinica Veterinaria Panda II
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Etologia Clinica applicata e Benessere degli animali presso l'Università Autonoma di Barcellona

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 presso l'Università di Saragozza
- ◆ 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. Blanco Fraga, Xabier

- ◆ Responsabile dei servizi di chirurgia dei tessuti molli e traumatologia chirurgica ortopedica del Centro Veterinario A Marosa
- ◆ Laurea 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*
- ◆ Soggiorno clinico presso l'Ospedale Veterinario di Mataró

Dott.ssa López Beceiro, Raquel

- ◆ Veterinaria esperta in Fisioterapia e riabilitazione animale
- ◆ Responsabile del servizio ambulatoriale per le cliniche veterinarie e gli ospedali di Estío Fisioterapia e riabilitazione animale
- ◆ Veterinaria presso Estio Fisioterapia e riabilitazione animale
- ◆ Veterinaria presso CV Narón
- ◆ Veterinaria presso Nexo As Pontes
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago di Compostela
- ◆ Esperta in Basi di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali in Piccola Taglia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro di AVEPA e IAEVG

Dott. Villar Estalote, Jaime

- ◆ Veterinario specialista in Traumatologia e Ortopedia
- ◆ Fondatore della Clinica Veterinaria Aldur
- ◆ Fondatore di Traumavet
- ◆ Responsabile del progetto IMAVET
- ◆ Capo del Reparto di Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Veterinario Tapia
- ◆ Veterinario presso i Servizi Veterinari Tapia
- ◆ Veterinario presso l'Ospedale Veterinario di San Marcos
- ◆ Insegnante presso Improve International
- ◆ Autore di numerose pubblicazioni specializzate
- ◆ Laurea in Veterinaria presso la USC
- ◆ Membro di: Società spagnola di traumatologia e ortopedia veterinaria, Società europea di traumatologia e ortopedia veterinaria, Associazione spagnola dei veterinari degli animali di piccola taglia, Gruppo di lavoro di ortopedia e traumatologia dell'AVEPA, 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, Gruppo di lavoro di neurologia e neurochirurgia dell'AVEPA

04

Struttura e contenuti

Lo sviluppo di questa specializzazione è stato realizzato conforme ai criteri di efficacia accademica, attraverso un programma completo e concreto per il veterinario. Pertanto, acquisirà gradualmente le competenze necessarie a mettere in pratica le conoscenze acquisite. Uno schema di apprendimento molto ben sviluppato che gli permetterà di imparare in modo progressivo, efficiente e compatibile con i suoi orari.





“

Questo Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

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 neurologiche, comportamentali e ortopediche

- 2.1. Gestione clinica generale in pazienti con sintomi neurologici
- 2.2. Alterazioni intracraneeali
- 2.3. Alterazioni della colonna vertebrale
- 2.4. Alterazione del sistema vestibolare
- 2.5. Alterazioni euromuscolari
- 2.6. Gestione del paziente politraumatizzato
- 2.7. Immobilizzazione, stabilizzazione e gestione delle fratture
- 2.8. Riduzione delle lussazioni
- 2.9. Emergenze comportamentali più frequenti (I)
- 2.10. Emergenze comportamentali più frequenti (II)





“

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

05 Metodologia

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

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



“

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

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



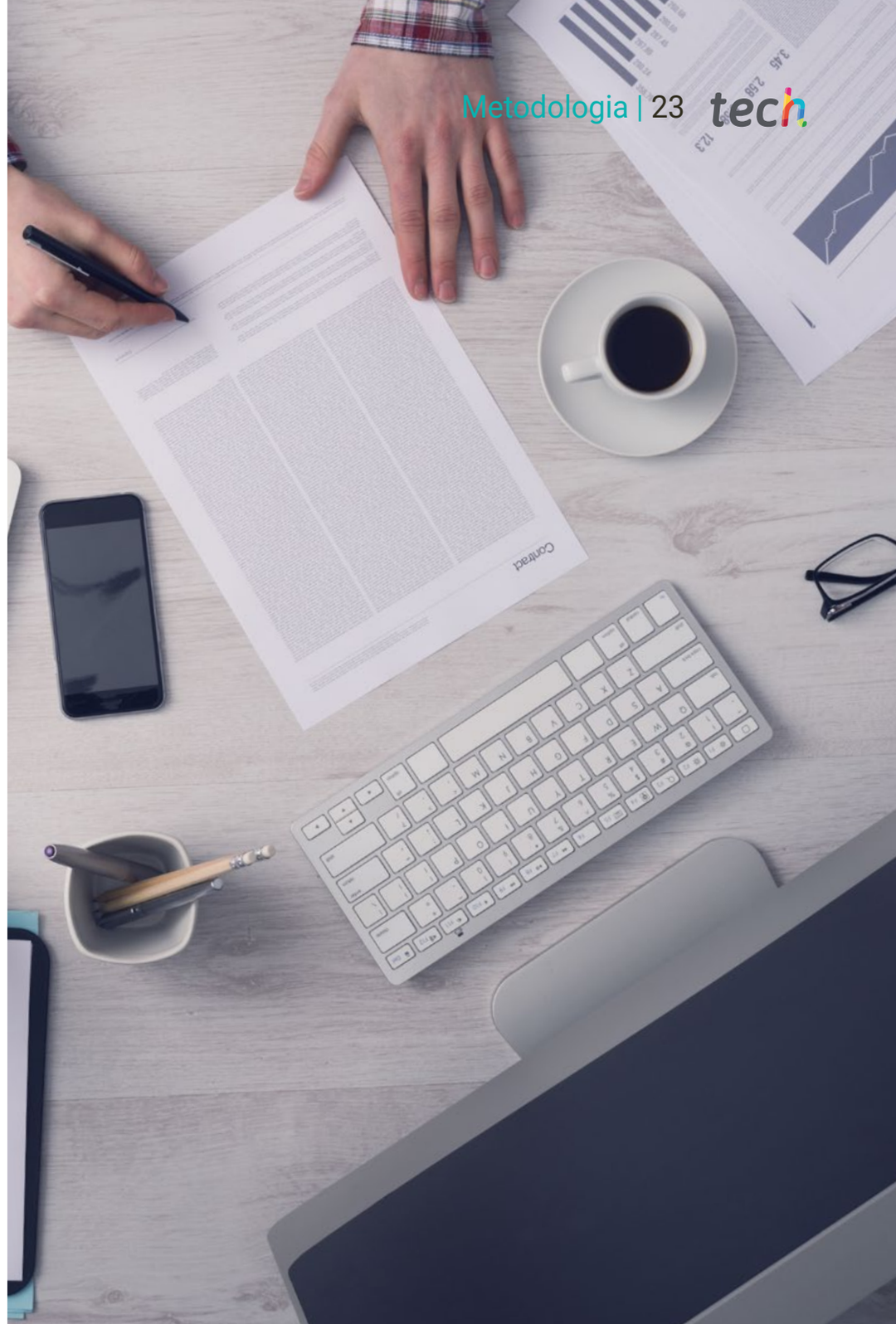
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale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

“

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

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

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



Metodologia Relearning

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Ultime tecniche e procedure su video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Gestione delle Emergenze Neurologiche, Comportamentali e Ortopediche negli Animali di Piccola Taglia**

Ore Ufficiali: **300 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Gestione delle Emergenze
Neurologiche, Comportamentali
e Ortopediche negli Animali di
Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Gestione delle Emergenze
Neurologiche, Comportamentali
e Ortopediche negli Animali di
Piccola Taglia