



Fisioterapia e Riabilitazione per 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-fisioterapia-riabilitazione-animali-piccola-taglia

Indice

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

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Questo Esperto Universitario completo sviluppa in modo approfondito gli aspetti più rilevanti dell'apparato muscolo-scheletrico, necessari per la specializzazione del veterinario nel campo della Riabilitazione.

Si affronterà, inoltre, la valutazione funzionale dell'animale in fisioterapia, che è essenziale per poter attuare un'azione clinica corretta, personalizzata e adattata alla situazione individuale di ogni animale che si presenta al trattamento riabilitativo.

A tal proposito, conoscere le basi della biomeccanica ci permette di valutare la relazione tra il movimento eseguito e il dispendio energetico che comporta, in modo da poter ottimizzarlo e ottenere la massima prestazione possibile.

Infine, il programma esaminerà i meccanismi fisiologici del dolore per comprendere la modalità d'azione della maggior parte delle tecniche utilizzate nella riabilitazione, analizza i sintomi del dolore e ne identifica i diversi tipi e le loro relazioni. Nel corso del programma verranno trattati gli aspetti teorici sul funzionamento del Sistema Nervoso e verranno spiegate in maniera pratica le cinque fasi dell'esame neurologico.

Il tutto, condensato in un programma completamente online, ricco di materiale multimediale e didattico di qualità, e appositamente studiato per condurre il veterinario al successo nella pratica quotidiana della professione.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità sulla Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



TECH mette a tua disposizione una specializzazione di primo livello, ricca di materiale teorico e pratico appositamente studiato per guidare la tua carriera verso il successo professionale"



Un programma di alto livello, appositamente studiato per i veterinari che desiderano apprendere tutto ciò che è necessario per eseguire la riabilitazione fisioterapica in modo ottimale"

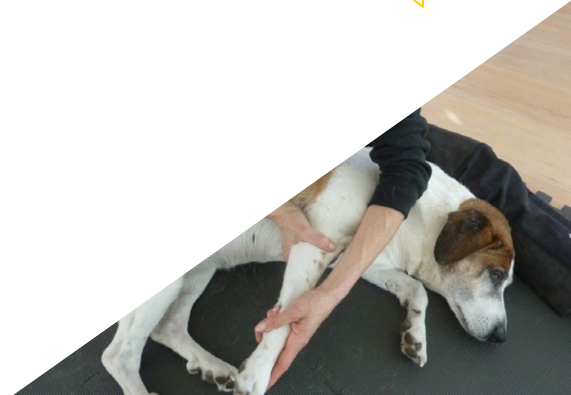
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà uno studio coinvolgente e programmato per l'addestramento in situazioni reali.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Essendo un Esperto Universitario al 100% online, potrai studiare dove e quando vorrai.

Un Esperto Universitario di qualità, ricco di casi pratici appositamente studiati per condurre i veterinari al successo nella loro professione.



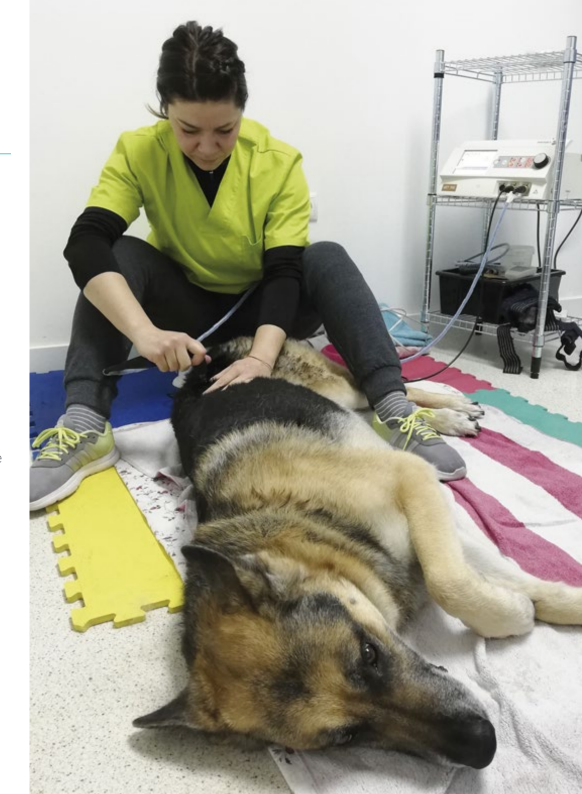


tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Generare conoscenze specialistiche sulla fisioterapia e la riabilitazione veterinaria
- Esaminare i principali riferimenti ossei anatomici
- Determinare i principali muscoli e nervi coinvolti nel movimento
- Effettuare una valutazione globale del paziente
- Determinare le basi di una buona valutazione funzionale
- Esaminare la posizione statica del corpo e la valutazione del movimento
- Identificare i punti o il comportamento di dolore, nonché le posizioni di compensazione del corpo
- Identificare i sintomi relazionati con il dolore
- Determinare gli strumenti più utili per aiutare nella valutazione del dolore
- Sviluppare conoscenze specialistiche sul dolore
- Conoscere le terapie più recenti utilizzate nella riabilitazione per il trattamento del dolore e per la gestione dei pazienti neurologici
- Rivedere il funzionamento del sistema nervoso per capire il fondamento della valutazione neurologica
- Esaminare le diverse parti dell'esame neurologico





Modulo 1. Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria. Anatomia Funzionale degli Animali di Piccola Taglia

- Determinare l'uso della Fisioterapia negli Animali di Piccola Taglia
- Esaminare i principali riferimenti anatomici ossei e i diversi gruppi muscolari
- Analizzare il movimento di ogni gruppo muscolare
- · Sviluppare i concetti più importanti relativi alla riabilitazione
- Affrontare le componenti muscolari
- Analizzare le diverse fasi dell'infiammazione

Modulo 2. Biomeccanica. Valutazione funzionale

- Sviluppare le linee guida e la disciplina giuste per una valutazione completa del nostro paziente
- Esaminare il paziente nella sua totalità, tenendo conto dell'apparato locomotore e le strutture associate
- Definire le caratteristiche di movimento e identificare eventuali anomalie
- Valutare e identificare le lesioni che possono colpire gli arti anteriori e posteriori
- Esaminare il rachide e specificare i punti sensibili e/o le lesioni presenti, nonché i deficit neurologici associati a tali alterazioni
- Stabilire le basi della biomeccanica e gli elementi utilizzati per il suo studio
- · Analizzare la biomeccanica di un paziente mediante un sistema di leve

Modulo 3. Fisiologia del dolore. Valutazione Neurologica

- Identificare i segni relazionati con il dolore
- Determinare gli strumenti più utili per aiutare nella valutazione del dolore
- Sviluppare conoscenze specialistiche sul dolore
- Conoscere le terapie più recenti utilizzate nella riabilitazione per il trattamento del dolore e per la gestione dei pazienti neurologici
- Rivedere il funzionamento del sistema nervoso per capire il fondamento della valutazione neurologica
- Esaminare le diverse parti dell'esame neurologico



Questo programma ti permetterà di acquisire le competenze necessarie per essere più efficace nel tuo lavoro quotidiano"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Ceres Vega-Leal, Carmen

- Veterinaria nel Dipartimento di Fisioterapia e Riabilitazione nella Clinica Veterinaria A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- Veterinaria presso Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Germania)
- Laurea in Veterinaria presso la Facoltà di Veterinaria di León nel 2008
- Master in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia presso l'Università Complutense di Madrid
- · Master in Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria per Cani e Gatti presso l'Università Complutense di Madrid
- Esperto in Basi di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid, 2014

Personale docente

Dott.ssa Picón Costa, Marta

- Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia ambulante a Siviglia e Cadice
- Veterinaria presso le Facoltà di Veterinaria Alfonso X El Sabio
- Esperto in Basi di Fisioterapia e Riabilitazione Animale dell'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Pascual Veganzones, María

- Veterinaria responsabile del Centro di Riabilitazione e Idroterapia Narub
- Responsabile e Coordinatrice del Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia a domicilio, Nutrizione Animale presso Vetterapia Animale
- Responsabile veterinaria nel Centro Veterinario Don Pelanas. Dipartimento di Riabilitazione e Fisioterapia Animale
- Dottorato in Veterinaria presso l'Università di León
- Corso Post-laurea in Riabilitazione e Fisioterapia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia della Scuola FORVET

Dott.ssa Laliena Aznar, Julia

- Responsabile del Dipartimento di Riabilitazione dell'Ospedale Universitario Anicura di Valencia Sud, Valencia
- Professoressa presso l'Accademia I-VET della materia di Riabilitazione del Corso Postlaurea per assistenti tecnici veterinari
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- Master in Clinica di Animali di Piccola Taglia I e II
- Corso in Riabilitazione Veterinaria in Animali di Piccola Taglia
- Corso in Diagnosi Clinica nel paziente canino e felino

Dott.ssa Hernández Jurado, Lidia

- Co-proprietaria e responsabile del servizio di Riabilitazione fisica animale della Clinica Veterinaria Amodiño di Lugo
- Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- Laurea in Biologia all'Università di Santiago de Compostela
- · Corso di Specializzazione in Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

Dott.ssa Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- Veterinaria nel Centro Rehabcan di Riabilitazione e Fisioterapia Animale Dipartimento di Medicina Veterinaria Tradizionale Cinese
- Veterinaria nel Centro Tao Vet di Riabilitazione e Fisioterapia Animale Dipartimento di Medicina Veterinaria Tradizionale Cinese
- Laurea in Medicina Veterinaria, Università Cattolica di Valencia
- Specializzazione in Medicina Tradizionale Cinese presso il Chi Institute Agopuntrice certificata Food Therapist certificata
- Corso Post-laurea in Fisioterapia e Riabilitazione di Animali di Piccola Taglia presso Euroinnova Business School



Con questo programma di alto livello ti preparerai con i migliori. Un'opportunità unica per raggiungere l'eccellenza professionale"



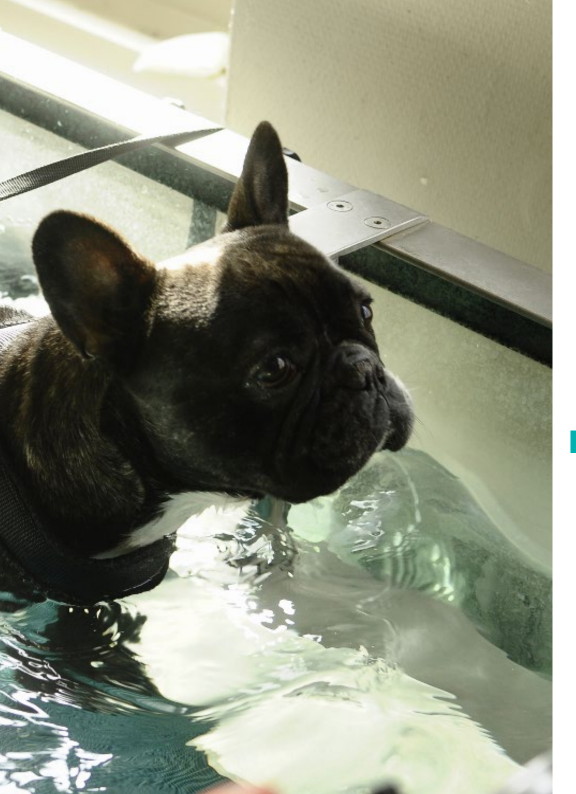


tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Fisioterapia e Riabilitazione Veterinaria. Anatomia Funzionale degli Animali di Piccola Taglia

- 1.1. Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.1.1. Contesto
 - 1.1.1.2. Riabilitazione e Fisioterapia Veterinaria
 - 1.1.2. Specie più predisposte al trattamento di Fisioterapia
 - 1.1.3. Obiettivi di Fisioterapia
 - 1.1.4. Tecniche di Fisioterapia Veterinaria
 - 1.1.5. Indicazioni di Fisioterapia
- 1.2. Morfologia, Struttura e Funzione
 - 1.2.1. Ossa
 - 1.2.2. Articolazioni
 - 1.2.3. Muscolare
- 1.3. Lo scheletro del cane. Riferimenti anatomici ossei importanti
 - 1.3.1. Testa e vertebre
 - 1.3.2. Arto toracico
 - 1.3.3. Arto pelvico
- 1.4. Muscolo della testa e del collo
 - 1.4.1. Muscoli della testa
 - 1.4.2. Muscoli motori della testa
 - 1.4.3. Muscoli del collo
- 1.5. Muscoli del tronco e della coda
 - 1.5.1. Muscoli della colonna vertebrale
 - 1.5.2. Muscoli del torace
 - 1.5.3. Muscoli addominali
 - 1.5.4. Muscoli della coda
- 1.6. Muscoli dell'arto toracico
 - 1.6.1. Muscoli della parete toracica
 - 1.6.2. Muscoli della spalla
 - 1.6.3. Muscoli del gomito
 - 1.6.4. Muscoli del carpo e delle dita





Struttura e contenuti | 19 tech

1.7.	Muscoli	dell'arto	nelvica
1./.	IVIUSCOII	ucii ai to	DCIVIO

- 1.7.1. Muscoli del bacino
- 1.7.2. Muscoli delle anche
- 1.7.3. Muscoli del ginocchio
- 1.7.4. Muscoli del tarso e delle dita
- 1.8. Innervazione e vascolarizzazione
 - 1.8.1. Plesso brachiale
 - 1.8.2. Plesso lombosacrale
 - 1.8.3. Altri nervi importanti
- 1.9. Contrazione del muscolo scheletrico
 - 1.9.1. Meccanismi della contrazione muscolare
 - 1.9.2. Tipi di contrazione muscolare

 - 1.9.3. Definizioni
- 1.10. Fisiologia dell'infiammazione
 - 1.10.1. Che cos'è l'infiammazione
 - 1.10.2. Fasi dell'infiammazione
 - 1.10.3. Riparazione dei tessuti

Modulo 2. Biomeccanica. Valutazione Funzionale

- 2.1. Valutazione Funzionale globale
 - 2.1.1. Identificazione del paziente
 - 2.1.2. Valutazione qualitativa e quantitativa del paziente
 - 2.1.3. Valutazione della pelle, tessuto sottocutaneo e della muscolatura 2.1.3.1. Alterazioni del muscolo
 - Z. I.J. I. AILEI aZIOIII UEI III USCOIO
- 2.2. Valutazione del movimento e della posizione statica
 - 2.2.1. Esame fisico dinamico
 - 2.2.1.1. Caratteristiche dell'andatura
 - 2.2.2. Esame fisico statico
- 2.3. Esame funzionale dell'apparato locomotore: arti anteriori
 - 2.3.1. Spalla
 - 2.3.2. Gomiti
 - 2.3.3. Carpo e metacarpo
 - 2.3.4. Falangi

tech 20 | Struttura e contenuti

2.4.	Esame funzionale dell'apparato locomotore: arti posteriori		
	2.4.1.	Anca	
		2.4.1.1. Tecniche utilizzate nell'esame delle anche	
	2.4.2.	Ginocchio	
	2.4.3.	Tarso e Metatarso	
	2.4.4.	Breve riferimento alla Scala Bioarth	
2.5.	Esame funzionale del rachide		
	2.5.1.	Colonna cervicale	
	2.5.2.	Colonna toracica	
	2.5.3.	Colonna lombosacrale	
2.6.	Biomeccanica		
	2.6.1.	Basi della Biomeccanica	
	2.6.2.	Diagramma di Dempster	
	2.6.3.	Diagramma del Corpo Libero	
2.7.	Gesto motorio e automatismo di fondo		
	2.7.1.	Gesto motorio	
	2.7.2.	Automatismo di fondo	
2.8.	Leve e pulegge		
	2.8.1.	Le leggi di Newton	
	2.8.2.	Sistema di leve	
	2.8.3.	Tipi di leve	
	2.8.4.	Pulegge	
2.9.	Valutazione funzionale delle lesioni più frequenti degli arti anteriori e del rachide		
	2.9.1.	Arti anteriori	
		2.9.1.1. Displasia del gomito	
	2.9.2.	Rachide	
		2.9.2.1. Ernia nella regione toracica-lombare	
		2.9.2.2. Sindrome della Cauda Equina	
2.10.	Valutazione funzionale delle lesioni più frequenti degli arti posteriori		
	2.10.1.	Arti posteriori	
		2.10.1.1. Displasia dell'anca	
		2.10.1.2. Lussazione della rotula	
		2.10.1.3. Rottura del legamento crociato anteriore del ginocchio	

Modulo 3. Fisiologia del dolore. Valutazione Neurologica

- 3.1. Introduzione
 - 3.1.1. Cos'è il dolore?
 - 3.1.2. Come identificare il dolore?
 - 3.1.3. Come quantificare il dolore?
 - 3.1.4. Percezione del dolore nei diversi organi e tessuti
- 3.2. Tipi di dolore
 - 3.2.1. Classificazione dei tipi di dolore
 - 3.2.2. Terminologia legata al dolore
 - 3.2.3. Componenti del dolore
- 3.3. Neurofisiologia del dolore
 - 3.3.1. Trasduzione
 - 3.3.2. Trasmissione
 - 3.3.3. Modulazione
 - 3.3.4. Percezione
- 3.4. Il dolore cronico e altri tipi di dolore correlati
 - 3.4.2. Neurofisiologia del dolore cronico
 - 3.4.2. Dolore da Osteoartrosi (OA)
 - 3.4.2. Dolore neuropatico
 - 3.4.2. Dolore miofasciale
- 3.5 Il ruolo della riabilitazione nel controllo del dolore
 - 3.5.1. Revisione dei meccanismi di inibizione del dolore
 - 3.5.2. Terapie analgesiche impiegate nella riabilitazione
 - 3.5.3. Gestione del paziente con dolore acuto
 - 3.5.4. Gestione del paziente con dolore cronico
- 3.6. Valutazione Neurologica I
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Sistema motorio: revisione dei concetti di neuroni motori superiori e neuroni motori inferiori
 - 3.6.3. Sistema sensoriale: revisione dei nervi cranici e dei nervi spinali



Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Valutazione Neurologica II
 - 3.7.1. Revisione
 - 3.7.2. Osservazione dello stato mentale
 - 3.7.3. Valutazione del comportamento
 - 3.7.4. Osservazione della postura
 - 3.7.5. Valutazione dell'andatura
- 3.8. Valutazione Neurologica III. Esami neurologici
 - 3.8.1. Valutazione della coppia cranica
 - 3.8.2. Valutazione dei riflessi spinali
 - 3.8.3. Test di reazione posturale
- 3.9. Valutazione Neurologica III
 - 3.9.1. Valutazione della coppia cranica
 - 3.9.2. Reazioni posturali
 - 3.9.3. Valutazione della coppia cranica
- 3.10. Paziente neurologico
 - 3.10.1. Cure generali
 - 3.10.2. Esercizi di riabilitazione posturale
 - 3.10.3. Esercizi di facilitazione neurologica



Un programma educativo completo e specifico, pensato appositamente per portarti al successo professionale"





tech 24 | 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.





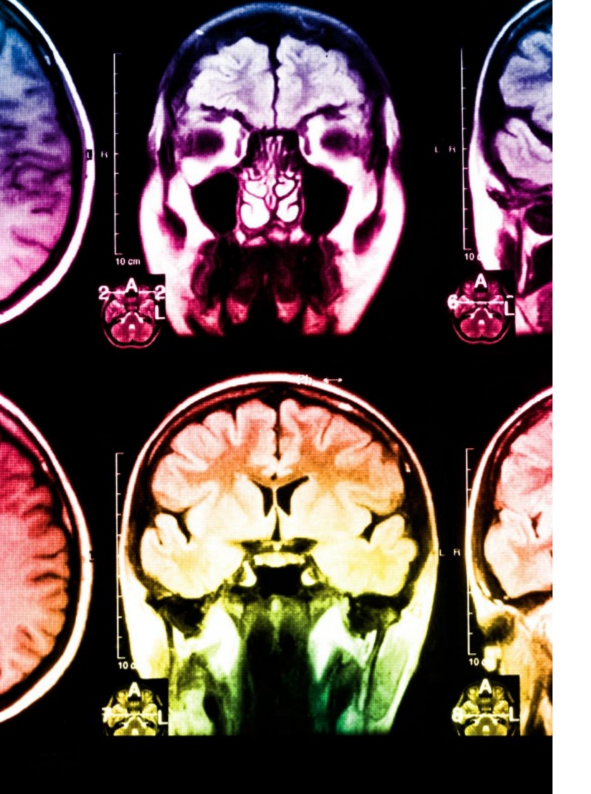
Metodologia Relearning

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 | 27 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

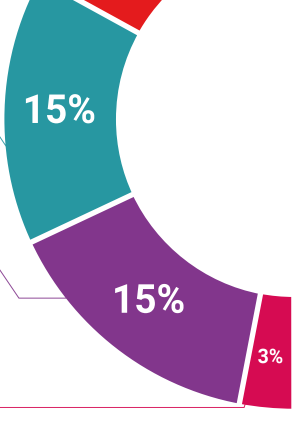
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

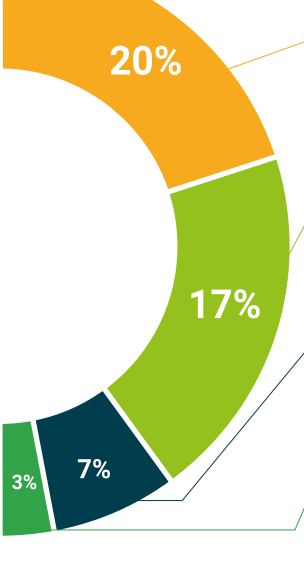
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Fisioterapia e Riabilitazione per 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 University** 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 Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, 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** Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

