



Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo

» Modalità: Online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: Online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-zoppia-animali-grossa-taglia-riabilitazione-cavallo-sportivo

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

I veterinari affrontano ogni giorno nuove sfide per il trattamento dei loro pazienti. L'Esperto Universitario in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo comprende un programma didattico completo e aggiornato che include gli ultimi progressi in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica di Ruminanti (Bovini, Ovini), Camelidi (Cammelli, Alpaca e Lama), Suidi (Suini, Cinghiali) ed Equidi (Cavalli, Asini e Muli).

I contenuti teorici e pratici sono stati selezionati tenendo conto del loro potenziale di applicazione nella pratica clinica quotidiana. Inoltre, il materiale audiovisivo fornisce informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per la pratica professionale.

Relativamente a ciascun argomento, sono stati sviluppati casi pratici presentati da esperti in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica negli Animali di Grossa Taglia, finalizzati all'applicazione pratica delle conoscenze acquisite. Inoltre, gli studenti parteciperanno a un processo di autovalutazione delle loro attività pratiche al fine di migliorare il loro apprendimento e le conoscenze.

Il personale docente dell'Esperto Universitario in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo ha programmato un'accurata selezione delle tecniche utilizzate nella diagnosi e nel trattamento di questa patologia in Ruminanti (Bovini, Ovini), Camelidi (Cammelli, Alpaca e Lama), Suidi (Suini, Cinghiali) ed Equidi (Cavalli, Asini e Muli), includendo la descrizione della chirurgia muscolo-scheletrica e della riabilitazione nelle specie in cui vengono praticate.

I chirurghi che tengono questo Esperto Universitario hanno ottenuto qualifiche presso l'European o l'American College of Veterinary Surgeons e possiedono una vasta esperienza sia in ambito universitario che privato. Si tratta di responsabili, in entrambe le aree, dei reparti di chirurgia degli Animali di Grossa Taglia all'interno dei principali centri veterinari. Inoltre, la maggior parte di loro dirige programmi di specializzazione, master privati e progetti di ricerca.

Grazie alla preparazione del personale docente di questo Esperto Universitario in Nord America e in Europa, le tecniche sviluppate sono state ampiamente contrastate e sono riconosciute a livello internazionale.

Questo Esperto Universitario in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità in merito alla Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e alla Riabilitazione nel Cavallo Sportivo
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi nelle metodologie innovative in merito alla Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e alla Riabilitazione nel Cavallo Sportivo
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



I veterinari devono mantenersi aggiornati per adattarsi ai nuovi progressi registrati in questo campo"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia in merito alla Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e alla Riabilitazione nel Cavallo di Sportivo"

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 incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Analizzerai l'importanza delle lesioni muscolo-scheletriche e gli sviluppi del settore da professionisti con anni di esperienza in questo campo.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Stabilire la sistematica e le procedure di base di un esame della zoppia
- Identificare i mezzi disponibili per individuare una regione anatomica come causa della claudicatio
- Stabilire le indicazioni per l'uso di diverse tecniche di diagnostica per immagini per problemi ortopedici
- Esaminare le principali opzioni terapeutiche attualmente disponibili sul mercato
- Esaminare le principali entità patologiche dell'apparato muscolo-scheletrico
- Analizzare le principali lesioni dello scheletro assiale
- Definire l'eziologia del dolore allo zoccolo palmare o della patologia podo-trocleare
- Compilare i principali reperti nella diagnosi della patologia delle ossa, delle articolazioni e dei tessuti molli
- Presentare le diverse opzioni terapeutiche nella gestione di queste patologie
- Esaminare l'importanza della riabilitazione delle lesioni muscolo-scheletriche nel cavallo
- Stabilire le basi delle tecniche utilizzate nella riabilitazione
- Analizzare le principali tecniche di riabilitazione muscolo-scheletrica nel cavallo sportivo
- Presentare piani di riabilitazione in base alla localizzazione della lesione





Obiettivi specifici

Modulo 1. Diagnosi della Zoppia negli Animali di Grossa Taglia: Ruminanti, Suidi ed Equidi

- Specializzarsi nella compilazione dei dati essenziali che consentiranno di ottenere un'anamnesi completa
- Differenziare le diverse conformazioni che predispongono allo sviluppo di lesioni dell'apparato muscolo-scheletrico
- Riconoscere la sintomatologia presentata da un paziente con claudicatio degli arti toracici
- Esaminare la sintomatologia di un paziente con claudicatio degli arti pelvici
- Interpretare i risultati dell'anestesia locale o regionale come strumento diagnostico
- Generare un criterio per la scelta di tecniche di diagnostica per immagini adeguate per ogni caso
- Valutare le indicazioni e le considerazioni dettagliate di ciascun gruppo farmacologico nella gestione terapeutica di una lesione muscolo-scheletrica

Modulo 2. Principali Patologie Muscolo-Scheletriche negli Animali di Grossa Taglia: Ruminanti, Suidi ed Equidi

- Specializzarsi nella diagnosi e nel trattamento di una patologia articolare
- Riconoscere la sintomatologia delle lesioni tendinee e legamentose
- Analizzare l'eziologia e la patogenesi delle lesioni associate a processi di disadattamento biomeccanico
- Presentare le più frequenti miopatie acute e subcliniche
- Identificare e riconoscere le patologie dello scheletro assiale coinvolte nell'alterazione delle prestazioni sportive
- Analizzare le diverse diagnosi differenziali relative alla patologia podo-trocleare e la loro gestione terapeutica
- Esaminare le diverse strategie di trattamento basate sulla terapia biologica

Modulo 3. Artroscopia, Borsoscopia e Tenoscopia negli Animali di Grossa Taglia: Ruminanti, Suidi ed Equidi

- Analizzare l'importanza delle lesioni muscolo-scheletriche e il corretto recupero da queste
- Conoscere i fondamenti dell'esame fisioterapico del cavallo
- Valutare le limitazioni fisiche e gli adattamenti fisiologici derivanti da un infortunio
- Esaminare le diverse tecniche fisioterapiche a disposizione del veterinario equino
- Determinare le proprietà fisiche di ciascuna delle terapie disponibili in medicina veterinaria
- Generare piani di prevenzione per l'atleta equino
- Proporre piani di riabilitazione a seconda della lesione muscolo-scheletrica



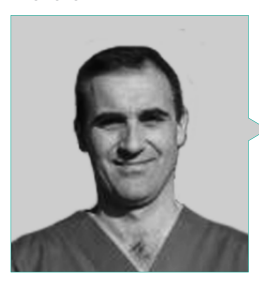
Un percorso didattico e di crescita professionale che ti eleverà verso una maggiore competitività all'interno del mercato lavorativo"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Muñoz Morán, Juan Alberto

- Dottorato in Veterinaria con specializzazione in Animali di Grossa Taglia
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Diploma del Collegio Europeo di Chirurghi Veterinar
- Docente in Chirurgia di Animali di Grossa Taglia presso l'Università Veterinaria di Pretoria, Sudafrica
- Responsabile del programma di specializzazione in Chirurgia Equina presso l'Università Veterinaria di Pretoria
- Responsabile del Dipartimento di Chirurgia di Animali di Grossa Taglia dell'Ospedale Universitario Alfonso X el Sabio di Madrid
- Chirurgo presso l'Ospedale Equino di Aznalcollar, Siviglia

Personale docente

Dott.ssa Saitua Penas, Aritz

- Chirurgo esperto in equini
- Dottoranda presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale dell'Università di Barcellona
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Tirocinio in Clinica Equina presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba

Dott. Argüelles Capilla, David

- Dottorato in Veterinaria presso la UAB
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specializzando in Medicina Sportiva e Riabilitazione presso ACVSMR

Dott.ssa Gómez Lucas, Raquel

- Dottorato in Veterinaria con specializzazione in Animali di Grossa Taglia
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Diploma presso il Collegio Americano di Medicina Equina Sportiva e Riabilitazione (ACVSMR)
- Responsabile del Dipartimento di Medicina dello Sport e Diagnostica per Immagini dell'Area Animali di Grossa Taglia dell'Ospedale Clinico Veterinario presso l'Università Alfonso X el Sabio







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Diagnosi della Zoppia negli Animali di Grossa Taglia: Ruminanti, Suidi ed Equidi

- 1.1. Storia clinica e anamnesi
 - 1.1.1. Informazione di base
 - 1.1.2. Problema attuale
 - 1.1.3. Importanza del modellamento
 - 1.1.3.1. Arti superiori
 - 1.1.3.2. Arti inferiori
 - 1.1.3.3. Dorso
 - 1.1.3.4. Dita
- 1.2. Esame fisico statico
 - 1.2.1. Osservazione
 - 1.2.2. Palpazione
- 1.3. Esame fisico dinamico
 - 1.3.1. Caratteristiche biomeccaniche di base
 - 1.3.2. Protocollo d'esame
 - 1.3.3. Zoppia degli arti superiori
 - 1.3.4. Zoppia degli arti inferiori
 - 1.3.5. Tipi di claudicazione
 - 1.3.6. Zoppia compensativa
 - 1.3.7. Gradazione
 - 1.3.8. Test di flessione
- 1.4. Anestesia diagnostica
 - 1.4.1. Tipi di anestetici locali
 - 1.4.2. Considerazioni generali
 - 1.4.3. Anestetici a conduzione perineurale
 - 1.4.4. Anestesia intrasinoviale
 - 1.4.5. Protocolli d'azione raccomandati
 - 1.4.6. Interpretazione di risultati



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.5. Analisi e quantificazione del movimento
 - 1.5.1. Studio cinetico
 - 1.5.2. Studio cinematico
- 1.6. Esame radiologico
 - 1.6.1. Considerazioni generali
 - 1.6.2. Principali risultati e interpretazione
- 1.7. Esame ecografico
 - 1.7.1. Considerazioni generali
 - 1.7.2. Principali risultati e interpretazione
- 1.8. Tecniche di diagnostica per immagini avanzata
 - 1.8.1. Risonanza magnetica
 - 1.8.2. Tomografia computerizzata
 - 1.8.3. Gammagrafia
- 1.9. Introduzione alla terapeutica
 - 1.9.1. Terapie mediche conservative
 - 1.9.2. Trattamento chirurgico
- 1.10. Esame clinico in Ruminanti, Suidi e Camelidi
 - 1.10.1. Ruminanti (Bovini, Ovini) e Camelidi (Cammelli, Alpaca e Lama)
 - 1.10.2. Suidi (Maiali, Cinghiali)

Modulo 2. Principali Patologie Muscolo-Scheletriche negli Animali di Grossa Taglia: Ruminanti, Suidi ed Equidi

- 2.1. Patologia articolare
 - 2.1.1. Classificazione
 - 2.1.2. Eziologia
 - 2.1.3. Principali articolazioni interessate nel cavallo sportivo
 - 2.1.4. Diagnosi
 - 2.1.5. Gestione terapeutica
- 2.2. Patologia ossea maladattativa
 - 2.2.1. Eziologia
 - 2.2.2. Diagnosi
 - 2.2.3. Gestione terapeutica

- 2.3. Patologia tendinea
 - 2.3.1. Eziologia
 - 2.3.2. Principali localizzazioni interessati nel cavallo sportivo
 - 2.3.3. Diagnosi
 - 2.3.4. Gestione terapeutica
- 2.4. Patologia ai legamenti
 - 2.4.1. Eziologia
 - 2.4.2. Principali localizzazioni interessati nel cavallo sportivo
 - 2.4.3. Diagnosi
 - 2.4.4. Gestione terapeutica
- 2.5. Patologia muscolare
 - 2.5.1. Eziologia e classificazione
 - 2.5.2. Diagnosi
 - 2.5.3. Gestione terapeutica
- 2.6. Patologie del collo, della schiena e del bacino
 - 2.6.1. Patologie della colonna cervicale
 - 2.6.2. Patologie toraco-lombari
 - 2.6.3. Patologie lombosacrali
 - 2.6.4. Patologia sacroiliaca
- 2.7. Patologie podo-trocleari: Dolore allo zoccolo palmare
 - 2.7.1. Eziologia
 - 2.7.2. Segni clinici
 - 2.7.3. Diagnosi
 - 2.7.4. Gestione terapeutica
- 2.8. Terapia conservativa e ferratura terapeutica
 - 2.8.1. Antinfiammatori non steroidei
 - 2.8.2. Corticosteroidi
 - 2.8.3. Acido ialuronico
 - 2.8.4. Glicosamminoglicani e integratori orali
 - 2.8.5. Bifosfonati
 - 2.8.6. Gel di poliacrilammide
 - 2.8.7. Altri trattamenti
 - 2.8.8. Ferratura terapeutica

tech 20 | Struttura e contenuti

2.9.	2.9.1. 2.9.2. 2.9.3. 2.9.4. 2.9.5. Principa 2.10.1.	biologica rigenerativa Uso di cellule mesenchimali Siero autologo condizionato Soluzione proteica autologa Fattori di crescita Plasma ricco di piastrine ali patologie muscolo-scheletriche di Ruminanti, Camelidi e Suidi Ruminanti (bovini, ovini) e Camelidi (cammelli, alpaca e lama) Suidi (maiali, cinghiali)
Mod		Riabilitazione delle lesioni muscolo-scheletriche nel cavallo sportivo
3.1.		izione delle lesioni muscolo-scheletriche nel cavallo sportivo Introduzione Impatto delle lesioni muscolo-scheletriche sull'industria equina Lesioni muscolo-scheletriche più frequenti secondo la disciplina equestre Fattori associati all'incidenza di lesioni sul cavallo sportivo
3.2.		ione fisioterapeutica del cavallo Introduzione Valutazione clinica Valutazione della posizione eretta Valutazione fisica statica 3.2.4.1. Palpazione 3.2.4.2. Test di mobilità attiva 3.2.4.3. Test di mobilità passiva
3.3.	Valutaz 3.3.1.	ione fisioterapeutica dei membri Valutazione fisioterapeutica dell'arto toracico 3.3.1.1. Scapola e articolazione scapolo-omerale 3.3.1.2. Articolazione del gomito e dell'avambraccio 3.3.1.3. Giunzione del carpo e della canna 3.3.1.4. Articolazioni distali: metacarpo/tarso-falangea, interfalangea prossimale e interfalangea distale

	3.3.2.	Valutazione fisioterapica degli arti inferiori
		3.3.2.1. Articolazione coxo-femorale e della groppa
		3.3.3.2. Articolazione della grassella e della gamba
		3.3.3.3. Articolazione tarsale
	Valutaz	ione fisioterapica della testa e della colonna vertebrale
	3.4.1.	Valutazione fisioterapeutica della testa
		3.4.1.1. Testa
		3.4.1.2. Apparato ioideo
		3.4.1.3. Articolazione temporo-mandibolare
	3.4.2.	Valutazione fisioterapica della colonna vertebrale
		3.4.2.1. Regione cervicale
		3.4.2.2. Regione toracica
		3.4.2.3. Regione lombare
		3.4.2.4. Articolazione sacroiliaca
	Valutaz	ione neuromuscolare del cavallo sportivo
	3.5.1.	Introduzione
	3.5.2.	Valutazione neurologica
		3.5.2.1. Esame neurologico
		3.5.2.2. Valutazione dei nervi cranici
		3.5.2.3. Valutazione della postura e dell'andatura
		3.5.2.4. Valutazione dei riflessi e della propriocezione
	3.5.3.	Prove diagnostiche
		3.5.3.1. Test di diagnostica per immagini
		3.5.3.2. Elettromiografia

3.5.3.3. Analisi del liquido cerebrospinale

3.5.4. Principali patologie neurologiche3.5.5. Principali patologie muscolari

3.4.

3.5.

Struttura e contenuti | 21 tech

3.6.	rechiche di terapia manuale				
	3.6.1.	Introduzione			
	3.6.2.	Aspetti tecnici della terapia manuale			
	3.6.3.	Considerazioni di terapia manuale			
	3.6.4.	Principali tecniche di terapia manuale			
	3.6.5.	Terapia manuale su arti e articolazioni			
	3.6.6.	Terapia manuale sulla colonna vertebrale			
3.7.	Elettroterapia				
	3.7.1.	Introduzione			
	3.7.2.	Principi di elettroterapia			
	3.7.3.	Elettrostimolazione dei tessuti			
		3.7.3.1. Attivazione dei nervi periferici			
		3.7.3.2. Applicazione della stimolazione elettrica			
	3.7.4.	Controllo del dolore			
		3.7.4.1. Meccanismo d'azione			
		3.7.4.2. Indicazioni per l'uso nel controllo del dolore			
		3.7.4.3. Principali applicazioni			
	3.7.5.	Stimolazione muscolare			
		3.7.5.1. Meccanismo d'azione			
		3.7.5.2. Indicazioni per l'uso			
		3.7.5.3. Principali applicazioni			
	3.7.6.	Terapia laser			
	3.7.7.	Ultrasuoni			
	3.7.8.	Radiofrequenza			
3.8.	Idroterapia				
	3.8.1.	Introduzione			
	3.8.2.	Proprietà fisiche dell'acqua			
	3.8.3.	Risposta fisiologica all'esercizio fisico			
	3.8.4.	Tipi di idroterapia			
		3.8.4.1. Terapia acquatica in galleggiamento			
		3.8.4.2. Terapia acquatica in semi-galleggiamento			
	3.8.5.	Principali applicazioni dell'idroterapia			

- 3.9. Esercizio controllato 3.9.1. Introduzione 3.9.2. Allenamento 3.9.3. Core training 3.9.4. Cavalleti e braccialetti propriocettivi 3.10. Piani di riabilitazione 3.10.1. Introduzione 3.10.2. Lesioni tendi-legamentose
 - 3.10.2. Lesioni muscolari 3.10.3. Lesioni ossee e cartilaginee



Questa specializzazione ti permetterà di progredire nella tua carriera con la massima flessibilità"





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.





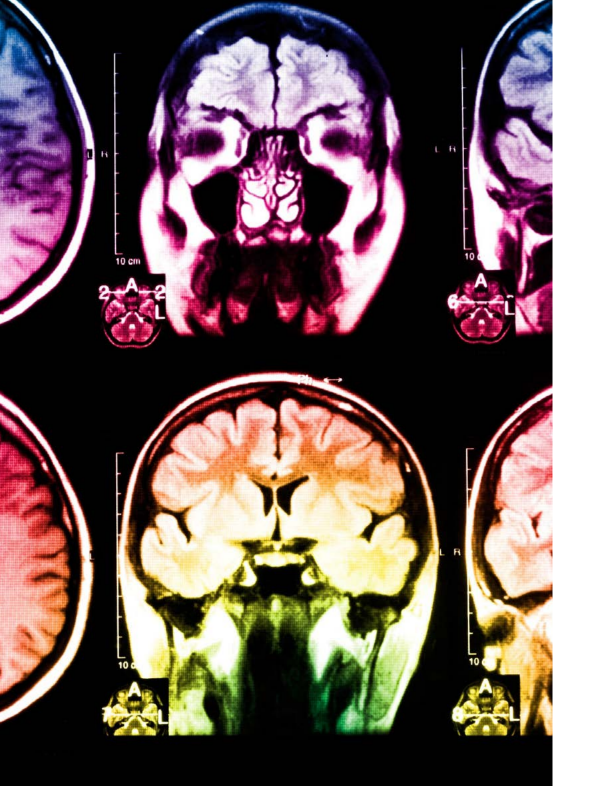
Metodologia Relearning

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

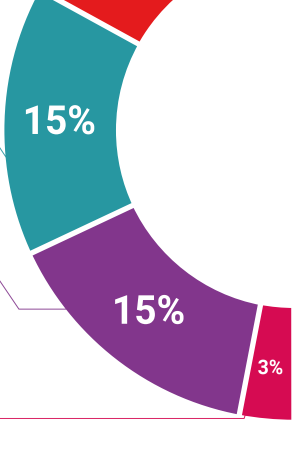
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

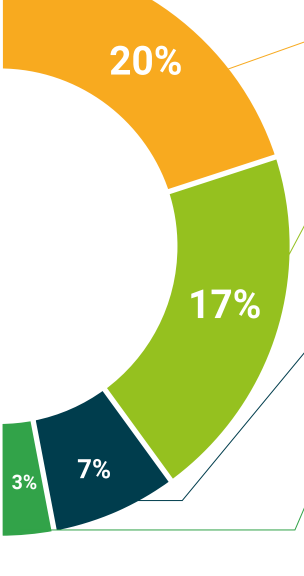
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Esperto Universitario in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo

N. Ore Ufficiali: 450



ESPERTO UNIVERSITARIO

in

Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 450 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 7 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro

dice unico TECH: AFWORD23S techtitute.com

^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università tecnologica **Esperto Universitario** Zoppia negli Animali di Grossa

Zoppia negli Animali di Grossa Taglia e Riabilitazione nel Cavallo Sportivo

- » Modalità: Online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

