

Esperto Universitario

Terapia Applicata in Fisioterapia
e Riabilitazione per Animali
di Piccola Taglia





Esperto Universitario Terapia Applicata in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-terapia-applicata-fisioterapia-riabilitazione-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'obiettivo della Riabilitazione Fisioterapica negli Animali di Piccola Taglia è quello di ripristinare la funzionalità dei tessuti utilizzando diverse modalità: terapie manuali, termoterapia, laserterapia o elettroterapia, tra le altre. Per applicare un trattamento corretto, è necessario conoscere il meccanismo d'azione di queste modalità e i loro effetti sui tessuti. Pertanto, in questo Esperto Universitario, verranno analizzate le caratteristiche della terapia ad ultrasuoni, della laserterapia e dell'elettrostimolazione e verranno esaminati i diversi tipi di bendaggi più comunemente utilizzati nella pratica clinica quotidiana. Questi contenuti aiuteranno i professionisti ad affermarsi in un settore che richiede sempre più professionisti esperti in materia.





“

A livello nazionale e internazionale, sempre più centri veterinari richiedono professionisti che abbiano una profonda conoscenza delle peculiarità della Riabilitazione fisioterapica animale"

Affinché una terapia fisioterapica sia efficace, la velocità dell'azione è di vitale importanza, soprattutto nelle patologie che comportano mancata coordinazione, debolezza e rigidità. L'uso dell'esercizio fisico come terapia risale a diversi secoli prima della nostra era e, attualmente, è senza dubbio la branca della Fisioterapia che occupa la maggior parte del tempo dei professionisti che eseguono le tecniche di riabilitazione.

Per questo motivo, durante l'Esperto Universitario ti eserciterai a ripristinare la salute dell'animale e applicare interventi per ridurre il dolore o la disabilità, in modo che il veterinario diventi più di un semplice terapeuta.

Verranno inoltre presentati i diversi tipi di bendaggio, come il Robert Jones, Ehmer, Velpau, che è essenziale conoscere per capire le possibili complicazioni derivanti dal loro utilizzo.

D'altra parte, affronteremo le caratteristiche della terapia a ultrasuoni, della laserterapia e dell'elettrostimolazione e si esamineremo i diversi tipi di bendaggio più comunemente utilizzati nella pratica clinica quotidiana.

Infine, si approfondirà la stimolazione elettrica, che rappresenta una modalità ampiamente utilizzata, sia per le sue diverse funzionalità, sia perché è una terapia che non richiede un grande investimento finanziario. Esistono molti tipi di stimolazione elettrica, il che ha creato confusione nella nomenclatura. In questo Esperto Universitario si affronterà la stimolazione elettrica neuromuscolare (NMES), utilizzata per prevenire l'atrofia e per la riabilitazione muscolare, e la stimolazione elettrica transcutanea (TENS), utilizzata per il trattamento del dolore.

Questo **Esperto Universitario in Terapia Applicata 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 Terapia Applicata 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 Terapia Applicata in 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 Terapia Applicata 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



Il mercato del lavoro richiede sempre più professionisti con competenze in questo settore. Non perdere questa opportunità"

“

Questo Esperto Universitario è l'occasione perfetta per aggiornare le tue conoscenze come professionista del settore"

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 immersivo, 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 Terapia Applicata in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Non perdere questa grande opportunità di specializzazione. Segnerà sicuramente il cammino verso un futuro promettente.

Trattandosi di un programma online, non dovrai trascurare il resto delle tue attività quotidiane.



02 Obiettivi

TECH progetta tutti i suoi programmi sulla base del massimo rigore e delle più recenti evidenze scientifiche. Il tutto, con l'obiettivo di fornire ai veterinari le conoscenze più recenti e aggiornate per svolgere una pratica professionale di qualità e prestigio. In tal senso, questo Esperto Universitario fornirà agli studenti una conoscenza approfondita sulla terapia fisioterapica per trattare i problemi fisici, sensoriali e/o motori degli Animali di Piccola Taglia. Al termine della specializzazione, il professionista sarà completamente in grado di ideare e attuare questo tipo di interventi, offrendo condizioni ottimali per l'animale e garantendo il suo benessere.





“

*L'obiettivo di TECH?
Portare i suoi studenti al successo”*



Obiettivi generali

- Analizzare i metodi di movimento come trattamento
- Esaminare l'analisi meccanica del movimento
- Costruire esercizi a partire da elementi anatomici
- Generare effetti locali e generali sul paziente
- Determinare le tecniche di applicazione della termoterapia
- Presentare le modalità di ultrasuoni, laserterapia ed elettrostimolazione
- Valutare i parametri più utilizzati in queste tecniche
- Stabilire protocolli adeguati delle terapie precedenti in determinate patologie
- Definire ciascuna delle terapie e specificarne l'uso in ciascun caso clinico
- Presentare le modalità di diatermia, magnetoterapia e onde d'urto
- Esaminare le terapie complementari alla Fisioterapia e Riabilitazione
- Generare conoscenze specialistiche sulla gestione nutrizionale di un paziente con osteoartrosi o obesità





Obiettivi specifici

Modulo 1. Terapie Manuali e Kinesioterapia Bendaggi

- ♦ Sviluppare conoscenze specialistiche attraverso il tatto e la manipolazione
- ♦ Utilizzare il movimento come scopo terapeutico
- ♦ Pianificare il trattamento con l'uso delle mani del terapeuta
- ♦ Restituire la mobilità al paziente
- ♦ Raggiungere effetti fisiologici nel paziente
- ♦ Identificare una serie di limitazioni nel paziente
- ♦ Mantenere o aumentare il trofismo e la potenza muscolare

Modulo 2. Terapie Fisiche I: Elettroterapia, Laserterapia, Ultrasuoni Terapeutici. Termoterapia

- ♦ Determinare i benefici e gli usi della termoterapia
- ♦ Impostare i parametri degli ultrasuoni che possono essere modificati nelle diverse terapie, in base all'effetto desiderato
- ♦ Esaminare i parametri della terapia laser e dell'elettroterapia che possono essere modificati nelle diverse terapie, in funzione dell'effetto desiderato
- ♦ Analizzare le differenze tra il reclutamento muscolare fisiologico ed evocato
- ♦ Sviluppare i meccanismi di sollievo dal dolore lavorati con l'elettroterapia

Modulo 3. Terapie fisiche II - Diatermia, Magnetoterapia, Indiba, Onde d'urto, altre terapie utilizzate in Riabilitazione. Nutrizione

- ♦ Esaminare i diversi tipi di diatermia, parametri e funzioni di ciascuno di essi
- ♦ Definire la terapia Indiba® e approfondire in quali casi viene utilizzata
- ♦ Esaminare i parametri e le funzioni della Magnetoterapia e delle Onde d'urto che possono essere modificate, in funzione dell'effetto desiderato
- ♦ Integrare l'uso di terapie alternative come complemento alla Fisioterapia e alla Riabilitazione degli Animali di Piccola Taglia
- ♦ Definire il concetto di modalità come la chiropratica, terapia cranio-sacrale e ozonoterapia e proporre l'uso come terapie complementari
- ♦ Sviluppare i concetti più importanti di nutrizione canina in termini di obesità e artrosi



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

03

Direzione del corso

Questa specializzazione si avvale di un personale docente di prim'ordine composto da prestigiosi veterinari che apportano a questo programma l'esperienza di anni di lavoro e di casi clinici consultati. Questo team, consapevole dell'importanza della specializzazione in questo campo, ha progettato una banca di contenuti completa, appositamente studiata per condurre il veterinario al successo nella sua pratica quotidiana.





“

Basta un solo clic per intraprendere una specializzazione coinvolgente con il migliore personale docente del mercato”

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 Post-laurea 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 Veterinario 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 professionisti. Un'opportunità unica per raggiungere l'eccellenza professionale"

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Riabilitazione fisioterapica animale, che formano parte di un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria. Questo garantisce che, al completamento del programma, lo studente sarà pienamente qualificato in questo settore con un approccio multidisciplinare che favorisce la longevità e la qualità di vita dell'animale.





“

Per garantire sempre il meglio ai nostri studenti, TECH progetta tutti i suoi programmi accademici con il massimo rigore scientifico”

Modulo 1. Terapie Manuali e Kinesiterapia. Bendaggi

- 1.1. Terapia Manuale I
 - 1.1.1. Terapia Manuale
 - 1.1.2. Cambiamenti anatomico-fisiologici
 - 1.1.3. Effetti terapeutici
- 1.2. Massaggio
 - 1.2.1. Tipi di massaggi
 - 1.2.2. Indicazioni
 - 1.2.3. Controindicazioni
- 1.3. Drenaggio linfatico
 - 1.3.1. Sistema linfatico
 - 1.3.2. Finalità del drenaggio linfatico
 - 1.3.3. Indicazioni
 - 1.3.4. Controindicazioni
- 1.4. Kinesiterapia I
 - 1.4.1. Che cos'è la kinesiterapia?
 - 1.4.2. Obiettivi generali
 - 1.4.3. Classificazione
- 1.5. Kinesiterapia II
 - 1.5.1. Esercizi terapeutici
 - 1.5.1.1. Kinesiterapia passiva
 - 1.5.1.2. Kinesiterapia attiva
 - 1.5.1.2.1. Kinesiterapia attiva con resistenza
 - 1.5.1.2.2. Kinesiterapia attiva assistita
 - 1.5.2. Stiramenti
 - 1.5.3. Come decidere un piano di esercizi?
- 1.6. Terapia manuale miofasciale
 - 1.6.1. Concetto di fascia e sistema fasciale
 - 1.6.2. Tecniche di terapia miofasciale
 - 1.6.3. Trigger point





- 1.7. Valutazione dell'arco articolare
 - 1.7.1. Definizione di ROM e AROM
 - 1.7.2. Barriera elastica, zona parafisiologica e barriera anatomica
 - 1.7.3. *END FEEL*
- 1.8. Bendaggio neuromuscolare
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Descrizione e caratteristiche
 - 1.8.3. Basi anatomico-fisiologiche
 - 1.8.4. Applicazioni
- 1.9. Rieducazione dell'andatura
 - 1.9.1. Come si altera il controllo motorio
 - 1.9.2. Conseguenze dell'alterazione del controllo motorio
 - 1.9.3. Rieducare l'andatura
- 1.10. Bendaggi
 - 1.10.1. Bendaggio Robert Jones modificato
 - 1.10.2. Bendaggio Ehmer
 - 1.10.3. Bendaggio di flessione carpale
 - 1.10.4. Bendaggio Velpeau
 - 1.10.5. Bendaggio con fissatore esterno
 - 1.10.6. Complicanze dei bendaggi

Modulo 2. Terapie Fisiche I: Elettroterapia, Laserterapia, Ultrasuoni Terapeutici. Termoterapia

- 2.1. Ultrasuoni I
 - 2.1.1. Definizione
 - 2.1.2. Parametri
 - 2.1.3. Indicazioni
 - 2.1.4. Controindicazioni/precauzioni
- 2.2. Ultrasuoni II
 - 2.2.1. Effetti termici
 - 2.2.2. Effetti meccanici
 - 2.2.3. Usi degli ultrasuoni terapeutici

- 2.3. Laserterapia I
 - 2.3.1. Introduzione alla Laserterapia
 - 2.3.2. Proprietà del laser
 - 2.3.3. Classificazione del laser
 - 2.3.4. Tipi di laser utilizzati nella riabilitazione
- 2.4. Laserterapia II
 - 2.4.1. Effetti del laser sui tessuti
 - 2.4.1.1. Cicatrizzazione di ferite
 - 2.4.1.2. Ossa e cartilagine
 - 2.4.1.3. Tendini e legamenti
 - 2.4.1.4. Nervi periferici e midollo spinale
 - 2.4.2. Analgesia e controllo del dolore
- 2.5. Laserterapia III
 - 2.5.1. Applicazione della laserterapia nel cane
 - 2.5.2. Precauzioni
 - 2.5.3. Guida al dosaggio per diverse patologie
- 2.6. Elettrostimolazione I
 - 2.6.1. Terminologia
 - 2.6.2. Storia dell'Elettrostimolazione
 - 2.6.3. Indicazioni
 - 2.6.4. Controindicazioni e precauzioni
 - 2.6.5. Tipologie di corrente
- 2.7. Elettrostimolazione II
 - 2.7.1. Parametri
 - 2.7.2. Elettrodi
 - 2.7.3. Cosa tenere in conto al momento di comprare un elettrostimolatore?
- 2.8. Stimolazione elettrica III-NMES
 - 2.8.1. Tipologie delle fibre muscolari
 - 2.8.2. Reclutamento delle fibre muscolari
 - 2.8.3. Effetti biologici
 - 2.8.4. Parametri
 - 2.8.5. Posizionamento degli elettrodi
 - 2.8.6. Precauzioni

- 2.9. Stimolazione elettrica IV-TENS
 - 2.9.1. Meccanismi di controllo del dolore
 - 2.9.2. TENS per il dolore acuto
 - 2.9.3. TENS per il dolore cronico
 - 2.9.4. Parametri
 - 2.9.5. Posizionamento degli elettrodi

Modulo 3. Terapie fisiche II - Diatermia, Magnetoterapia, Indiba, Onde d'urto, altre terapie utilizzate in Riabilitazione. Nutrizione

- 3.1. Diatermia
 - 3.1.1. Introduzione e definizione di Diatermia
 - 3.1.2. Tipi di diatermia
 - 3.1.2.1. Onda corta
 - 3.1.2.2. Microonde
 - 3.1.3. Effetti fisiologici e usi clinici
 - 3.1.4. Indicazioni
 - 3.1.5. Controindicazioni e precauzioni
- 3.2. Indiba®
 - 3.2.1. Concetto di radiofrequenza Indiba®
 - 3.2.2. Effetti fisiologici della radiofrequenza
 - 3.2.3. Indicazioni
 - 3.2.4. Controindicazioni e precauzioni
- 3.3. Magnetoterapia
 - 3.3.1. Introduzione e definizione di magnetoterapia
 - 3.3.2. Biomagnetismo
 - 3.3.2.1. Effetti della magnetoterapia
 - 3.3.2.2. Magnetici naturali
 - 3.3.2.3. Proprietà dei poli magnetici
 - 3.3.3. Campi magnetici pulsati
 - 3.3.3.1. Effetti fisiologici e usi clinici
 - 3.3.3.2. Indicazioni
 - 3.3.3.3. Controindicazioni e precauzioni

- 3.4. Onde d'urto
 - 3.4.1. Introduzione e definizione di onde d'urto
 - 3.4.2. Tipi di onde d'urto
 - 3.4.3. Effetti fisiologici e usi clinici
 - 3.4.4. Indicazioni
 - 3.4.5. Controindicazioni e precauzioni
- 3.5. Terapia olistica e medicina integrativa
 - 3.5.1. Introduzione e definizione
 - 3.5.2. Tipi di terapie olistiche
 - 3.5.3. Effetti fisiologici e usi clinici
 - 3.5.4. Indicazioni
 - 3.5.5. Controindicazioni e precauzioni
- 3.6. Medicina Tradizionale Cinese
 - 3.6.1. Basi della MTC
 - 3.6.2. Agopuntura
 - 3.6.2.1. Acupunti e meridiani
 - 3.6.2.2. Azioni ed effetti
 - 3.6.2.3. Indicazioni
 - 3.6.2.4. Controindicazioni e precauzioni
 - 3.6.3. Medicina cinese a base di erbe
 - 3.6.4. *Tui-na*
 - 3.6.5. Dietoterapia
 - 3.6.6. *Qi-Gong*
- 3.7. Nutrizione clinica in caso di Obesità e Osteoporosi
 - 3.7.1. Introduzione
 - 3.7.2. Definizione di obesità
 - 3.7.2.1. Valutazione della condizione corporea
 - 3.7.3. Gestione nutrizionale e programma dietetico basato sul mangime
 - 3.7.4. Gestione nutrizionale basata sul cibo naturale
 - 3.7.5. Complementi e supplementi

- 3.8. Chiropratica
 - 3.8.1. Introduzione e concetto di chiropratica
 - 3.8.2. Complesso di sublussazione vertebrale (CSV)
 - 3.8.3. Effetti fisiologici
 - 3.8.4. Indicazioni
 - 3.8.5. Controindicazioni e precauzioni
- 3.9. Terapia cranio-sacrale
 - 3.9.1. Introduzione
 - 3.9.2. Utilizzo in veterinaria
 - 3.9.3. Effetti fisiologici e benefici
 - 3.9.4. Indicazioni
 - 3.9.5. Controindicazioni e precauzioni
- 3.10. Ozonoterapia
 - 3.10.1. Introduzione
 - 3.10.1.1. Stress ossidativo
 - 3.10.2. Effetti fisiologici e usi clinici
 - 3.10.3. Indicazioni
 - 3.10.4. Controindicazioni e precauzioni



Contenuti di altissimo livello, ricchi di casi di studio appositamente studiati per promuovere il tuo raggiungimento del successo nella pratica quotidiana"

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 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.



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

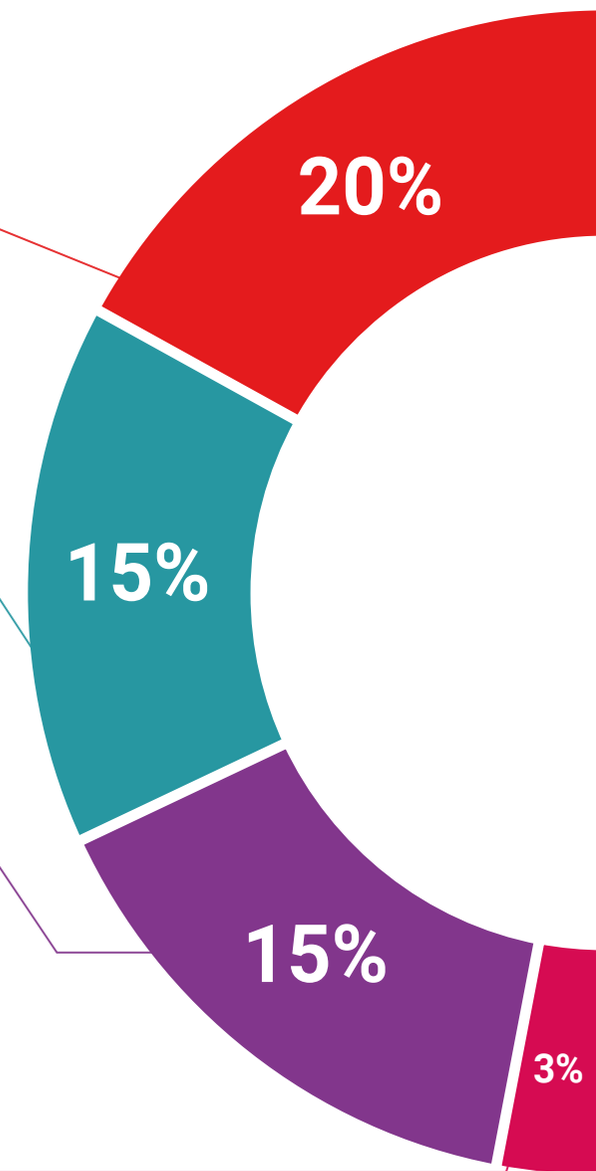
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

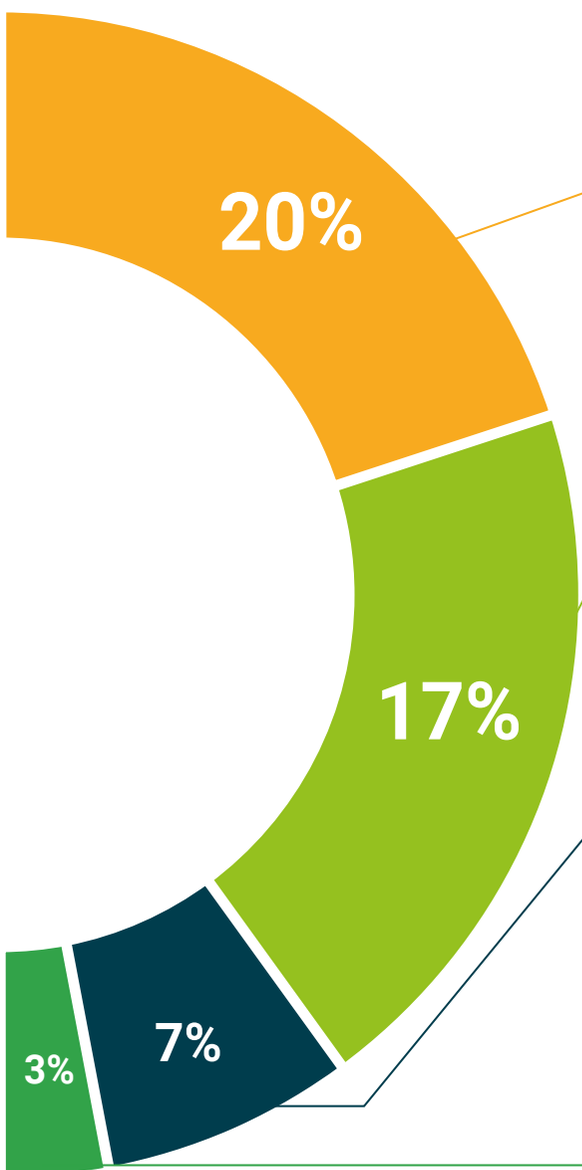
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Terapia Applicata in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali in Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Completa con successo questa specializzazione e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”.

Questo **Esperto Universitario in Terapia Applicata in Fisioterapia e Riabilitazione per 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Terapia Applicata in Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Terapia Applicata in
Fisioterapia e Riabilitazione
per Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Terapia Applicata in Fisioterapia
e Riabilitazione per Animali
di Piccola Taglia

