

Corso Universitario

Riabilitazione Felina. Idroterapia





Corso Universitario Riabilitazione Felina. Idroterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/riabilitazione-felina-idroterapia

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

L'idroterapia è un mezzo di guarigione molto efficace per le malattie ortopediche che spesso si verificano nei pazienti felini (come l'osteoartrosi). Ma la scarsa conoscenza di questo tipo di trattamento e la mancanza di esperienza di alcuni veterinari nel trattare i gatti rendono assolutamente necessario che il professionista investa in una specializzazione in questo settore. A tal proposito, questo programma di TECH molto completo affronterà ed esaminerà le diverse caratteristiche che rendono l'acqua un mezzo ideale per il recupero di numerose patologie nei pazienti felini. Inoltre, durante il programma verranno sviluppate e confrontate le diverse opzioni terapeutiche offerte dall'ambiente acquatico.





“

Il problema principale riscontrato dai professionisti è la mancanza di esperienza nel trattamento dei pazienti felini. Questo Corso Universitario mira a colmare questa lacuna”

Questo Corso Universitario proposto da TECH è incentrato sulla riabilitazione dei pazienti felini. In questo ambito, il principale ostacolo che i professionisti incontrano con questi pazienti è la mancanza di esperienza dei veterinari nella loro corretta gestione, motivo per cui, durante la visita ortopedica, alcuni segnali possono essere trascurati, rendendo difficile effettuare una diagnosi corretta.

Per questo motivo, il corso affronterà la riabilitazione delle malattie ortopediche nei gatti, tra cui l'osteoartrosi (OA), che è una delle patologie più importanti nei felini, con studi che indicano una prevalenza fino al 90% nei gatti.

D'altra parte, verranno esaminate e spiegate le caratteristiche che rendono l'acqua un mezzo ideale per la guarigione di numerose patologie. Inoltre, svilupperà e confronterà le diverse opzioni terapeutiche offerte dall'ambiente acquatico.

Tutto questo, in un programma 100% online, progettato appositamente per consentire ai veterinari di studiare dove e quando vogliono. Tutto ciò che serve è un dispositivo elettronico con accesso a Internet per accedere alla più grande banca di contenuti sull'argomento nel panorama educativo.

Questo **Corso Universitario in Riabilitazione Felina. Idroterapia** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



In TECH si trovano i migliori contenuti e il personale docente più preparato del panorama internazionale"

“

*Un'opportunità che aprirà
le porte a un promettente
futuro professionale"*

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 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 studente 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.

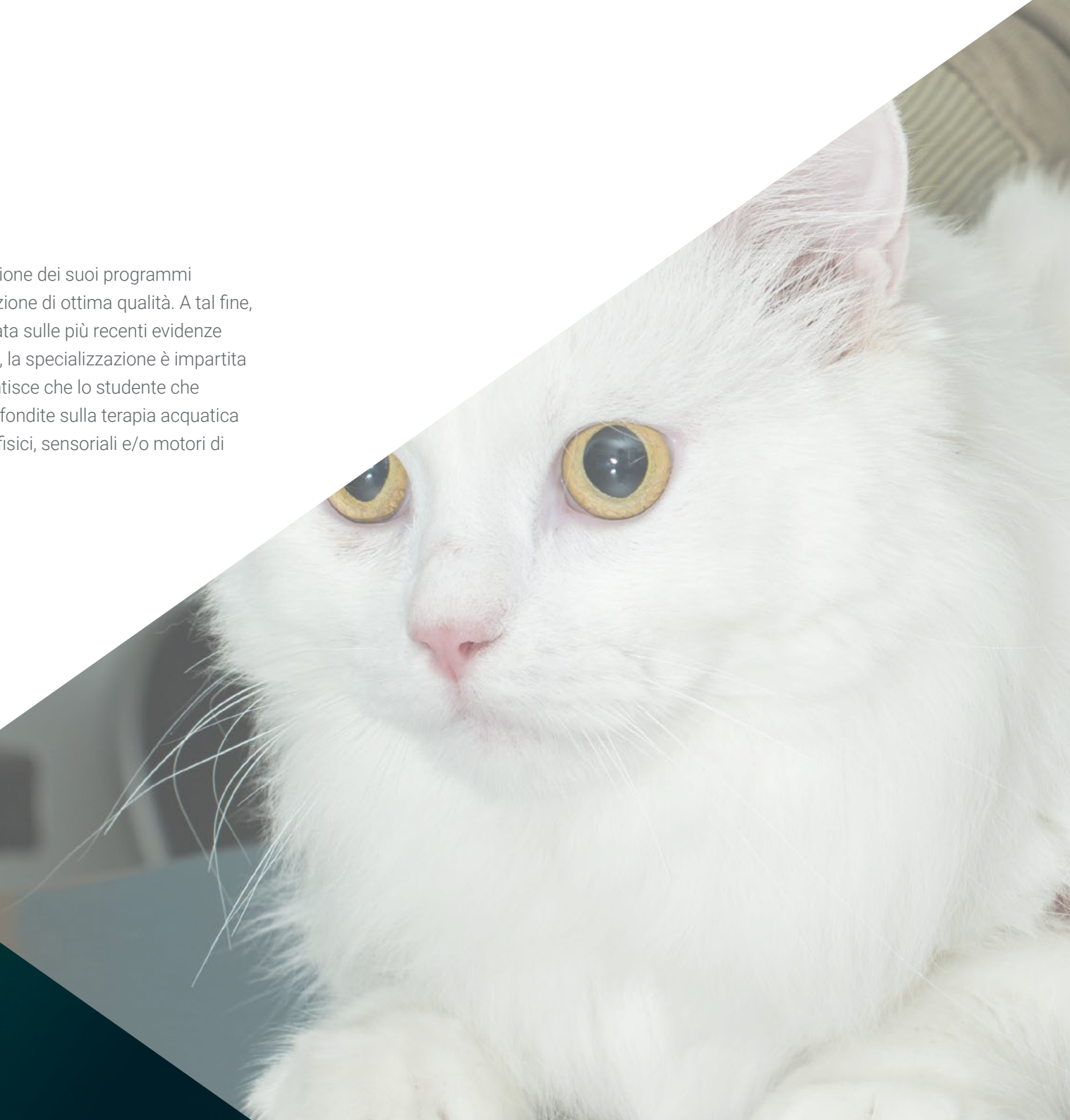
*Non perdere questa grande opportunità
di apprendimento. Segnerà sicuramente il
cammino verso un futuro promettente.*

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



02 Obiettivi

L'obiettivo primario che TECH persegue nella progettazione dei suoi programmi accademici è quello di fornire ai veterinari una preparazione di ottima qualità. A tal fine, la progettazione di questo Corso Universitario si è basata sulle più recenti evidenze scientifiche e sul massimo rigore professionale. Inoltre, la specializzazione è impartita da un personale docente di prim'ordine. Tutto ciò garantisce che lo studente che intraprende questo percorso otterrà conoscenze approfondite sulla terapia acquatica per i pazienti felini, imparando così a curare i problemi fisici, sensoriali e/o motori di questi animali.





“

Questa università persegue un unico obiettivo: elevare i professionisti ai vertici della loro professione"



Obiettivi generali

- Sviluppare conoscenze specialistiche sulla riabilitazione dei pazienti felini
- Analizzare le patologie più comuni nei pazienti felini che possono richiedere un trattamento da parte di un veterinario esperto in riabilitazione
- Determinare l'importanza e il valore dell'idroterapia nel campo della riabilitazione fisica animale
- Esaminare i principi fisici che permettono di fare dell'idroterapia uno strumento importante nella Riabilitazione fisica animale

“

*Impara tutto ciò che serve sapere
sull'idroterapia per felini, grazie a
questo Corso Universitario”*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Riabilitazione Felina. Idroterapia

- ◆ Proporre piani di riabilitazione adeguati alle peculiarità del carattere della specie felina sia nella clinica che a domicilio
- ◆ Generare conoscenze specialistiche per rilevare i segni di osteoartrosi (OA) nella specie felina
- ◆ Determinare terapie e strategie ben tollerate dalla specie felina nelle sessioni di riabilitazione
- ◆ Riconoscere le principali differenze tra i principi dell'idroterapia in piscina e sul tapis roulant subacqueo
- ◆ Analizzare le indicazioni e le controindicazioni dell'idroterapia
- ◆ Esaminare le differenze tra nuoto e camminata in acqua
- ◆ Elaborare un piano di riabilitazione che includa l'idroterapia



03

Direzione del corso

Il personale docente che partecipa a questo programma accademico è composto da professionisti di alto livello nel campo della medicina veterinaria, della fisioterapia animale e delle terapie acquatiche con i felini. Questo team, consapevole dell'importanza e della rilevanza della specializzazione in questo campo, ha progettato una banca di contenuti completa, appositamente studiata per condurre il veterinario al successo nella sua pratica quotidiana.





“

*Abbiamo a disposizione il
personale docente più preparato
del panorama accademico attuale”*

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 la 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 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

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Riabilitazione in ambienti acquatici, 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 ti garantisce che, al completamento del programma, sarai pienamente qualificato per operare 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. Riabilitazione Felina. Idroterapia

- 1.1. Riabilitazione felina I: aspetti importanti
 - 1.1.1. Segni di dolore nel paziente felino
 - 1.1.2. L'importanza dell'ambiente e della gestione nel paziente felino
 - 1.1.3. Principali patologie suscettibili di riabilitazione nei felini
- 1.2. Riabilitazione felina II: la malattia articolare degenerativa nei felini
 - 1.2.1. Manifestazioni cliniche
 - 1.2.2. L'esame ortopedico
 - 1.2.3. Particolarità radiologiche
 - 1.2.4. La gestione del peso
- 1.3. Riabilitazione felina III: il paziente nella fase post-chirurgica
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Attenzioni speciali e trattamento dello stress
 - 1.3.3. Terapie e tecniche di riabilitazione
- 1.4. Riabilitazione felina IV: considerazioni nel piano di riabilitazione
 - 1.4.1. L'ambiente e la durata delle sessioni
 - 1.4.2. Terapie meglio tollerate
 - 1.4.3. Strategie per l'esecuzione degli esercizi terapeutici
 - 1.4.4. Modifiche e raccomandazioni in casa
- 1.5. Idroterapia I: principi fisici dell'acqua
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Densità relativa
 - 1.5.3. Galleggiamento
 - 1.5.4. Tensione superficiale
 - 1.5.5. Viscosità
 - 1.5.6. Pressione idrostatica
 - 1.5.7. Capacità termica
- 1.6. Idroterapia II: benefici e indicazioni
 - 1.6.1. Indicazioni nei pazienti con problemi neurologici
 - 1.6.2. Indicazioni nei pazienti con problemi ortopedici
 - 1.6.3. Indicazioni nei pazienti in sovrappeso
 - 1.6.4. Indicazioni nei pazienti sportivi





- 1.7. Idroterapia III: precauzioni, controindicazioni e cure speciali
 - 1.7.1. Precauzioni
 - 1.7.2. Controindicazioni
 - 1.7.3. Cure speciali
- 1.8. Idroterapia IV: modalità I
 - 1.8.1. Il tapis roulant subacqueo
 - 1.8.2. Indicazioni e vantaggi
 - 1.8.3. Precauzioni e controindicazioni
- 1.9. Idroterapia V: modalità II
 - 1.9.1. Il nuoto e altri esercizi in piscina
 - 1.9.2. Indicazioni e vantaggi
 - 1.9.3. Precauzioni e controindicazioni
 - 1.9.4. Principali differenze tra le due modalità
- 1.10. Idroterapia VI: elaborazione di un piano di idroterapia
 - 1.10.1. Quando implementare l'idroterapia nel piano di riabilitazione?
 - 1.10.2. Durata della Terapia
 - 1.10.3. Temperatura dell'acqua
 - 1.10.4. Qualità dell'acqua Parametri
 - 1.10.5. L'importanza dell'asciugatura

“

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 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

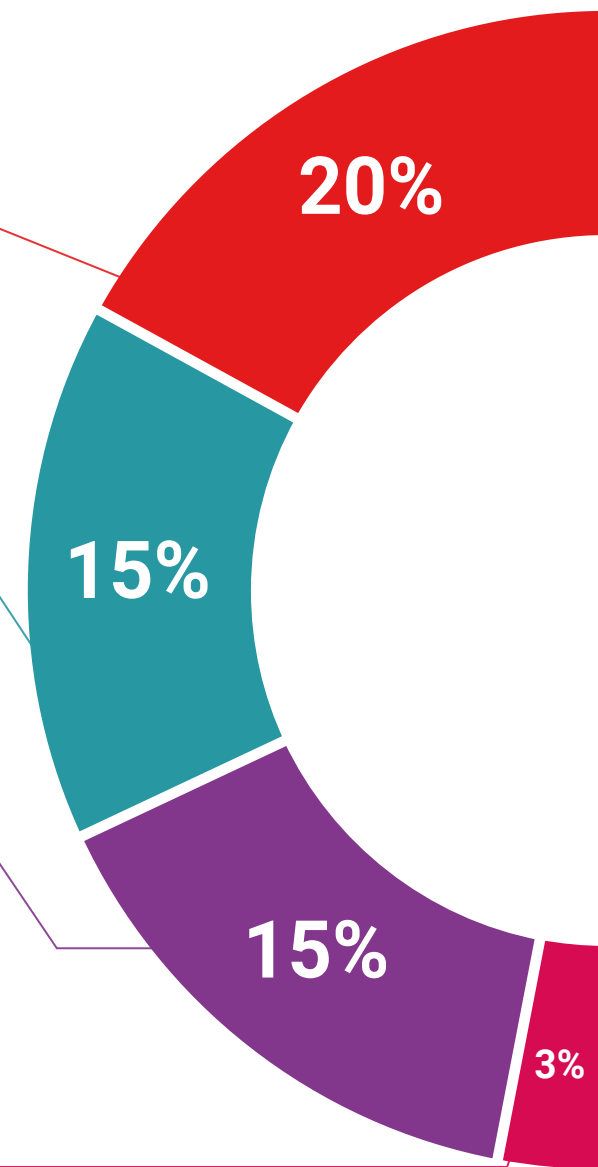
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Questo Corso Universitario in Riabilitazione Felina. Idroterapia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Riabilitazione Felina. Idroterapia** 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 Riabilitazione Felina. Idroterapia**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Riabilitazione Felina.
Idroterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Riabilitazione Felina. Idroterapia

