



Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-patologie-apparato-locomotore-cavallo-sportivo-diagnosi-trattamento-riabilitazione

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 22} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'Esperto Universitario in Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione affronta questa disciplina a partire dall'esperienza di diversi specialisti della riabilitazione accreditati a livello internazionale, includendo informazioni introvabili in qualsiasi altro programma online o in presenza, con un personale docente di altissimo livello.

Il corretto trattamento e la riabilitazione delle patologie del cavallo sportivo richiedono una diagnosi accurata. Ciò richiede una corretta anamnesi, un esame clinico, l'utilizzo di strumenti diagnostici corretti e, infine, l'applicazione di un trattamento mirato al recupero sportivo del cavallo.

Questo Esperto Universitario tratta dettagliatamente le patologie più importanti e le modalità di diagnosi più adeguate dell'apparato muscolo-scheletrico dal punto di vista fisioterapico equino.

Negli ultimi anni, anche grazie all'introduzione di tecniche avanzate di diagnostica per immagini in medicina equina, sono stati fatti molti progressi nella diagnosi e nel trattamento convenzionale e fisioterapico. Il monitoraggio delle lesioni e la riabilitazione hanno acquisito importanza nel campo della medicina equina.

Lo studio dei problemi muscolo-scheletrici del cavallo è un processo complesso, ma frequente nella medicina equina. Costituisce una delle cause più frequenti di riduzione delle prestazioni in questa specie e, di conseguenza, può rappresentare una perdita economica significativa per il proprietario nel caso di cavalli da competizione o da corsa.

Questo Esperto Universitario fornisce agli studenti strumenti e competenze specializzate per sviluppare con successo la propria attività professionale, potenziando competenze chiave come la conoscenza del settore e della pratica quotidiana del veterinario, e migliorando il monitoraggio e la supervisione del loro lavoro, così come le capacità di comunicazione essenziali all'interno del lavoro di squadra.

Trattandosi inoltre di un Esperto Universitario online, lo studente non ha orari fissi né la necessità di recarsi in un luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la sua vita professionale e personale con quella accademica.

Questo Esperto Universitario in Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in fisioterapia e riabilitazione equina
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Particolare enfasi sulle metodologie innovative in merito alla diagnosi, al trattamento e alla riabilitazione delle patologie dell'apparato locomotore del 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



Non perdere l'opportunità di intraprendere questo Esperto Universitario in Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione. Costituisce l'opportunità perfetta per avanzare a livello professionale"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo"

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni 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 permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- » Stabilire le basi per l'ottenimento e la lettura di immagini diagnostiche
- » Acquisire la conoscenza della tecnica diagnostica e della sua applicazione clinica
- » Valutare le diverse patologie e il loro significato clinico
- » Fornire le basi per stabilire un trattamento fisioterapico adeguato
- » Sviluppare le patologie più comuni dell'apparato locomotore nell'atleta equino, la loro diagnosi e le possibilità di trattamenti convenzionali e fisioterapici
- » Presentare nuove tecniche per la diagnosi e il monitoraggio delle lesioni dovute a patologie
- » Proporre nuovi trattamenti sulla base di pubblicazioni e analizzare i trattamenti precedenti
- » Stabilire raccomandazioni generali per la progettazione del trattamento e della riabilitazione delle lesioni





Modulo 1. Diagnostica per immagini per la diagnosi di problemi che possono essere trattati con la fisioterapia

- » Stabilire un protocollo per gli esami di diagnostica per immagini
- » Identificare la tecnica necessaria in ogni caso
- » Generare conoscenze specialistiche in ogni area anatomica
- » Stabilire una diagnosi che aiuti a trattare meglio il paziente
- » Determinare le diverse tecniche diagnostiche e i contributi che ciascuna di esse apporta all'esame
- » Esaminare l'anatomia normale delle diverse aree da esaminare nelle diverse modalità di imaging
- » Riconoscere le variazioni anatomiche individuali
- » Valutare i risultati incidentali e il loro potenziale impatto clinico
- » Stabilire le alterazioni significative nelle diverse modalità diagnostiche e la loro interpretazione
- » Determinare una diagnosi accurata per favorire l'instaurazione di un trattamento appropriato

Modulo 2. Lesioni comuni nei cavalli sportivi: diagnosi, trattamento convenzionale, programmi di riabilitazione e fisioterapia. Arto toracico. Parte I

- » Presentare le patologie più frequenti della regione toracica, nonché la loro eziopatologia, diagnosi, trattamento e riabilitazione
- » Riconoscere i segni clinici associati a ciascuna patologia toracica
- » Valutare le opzioni di trattamento convenzionale delle patologie più frequenti dell'arto toracico e loro monitoraggio
- » Conoscere i trattamenti fisioterapici, i protocolli riabilitativi e il trattamento fisioterapico delle più freguenti patologie dell'arto toracico

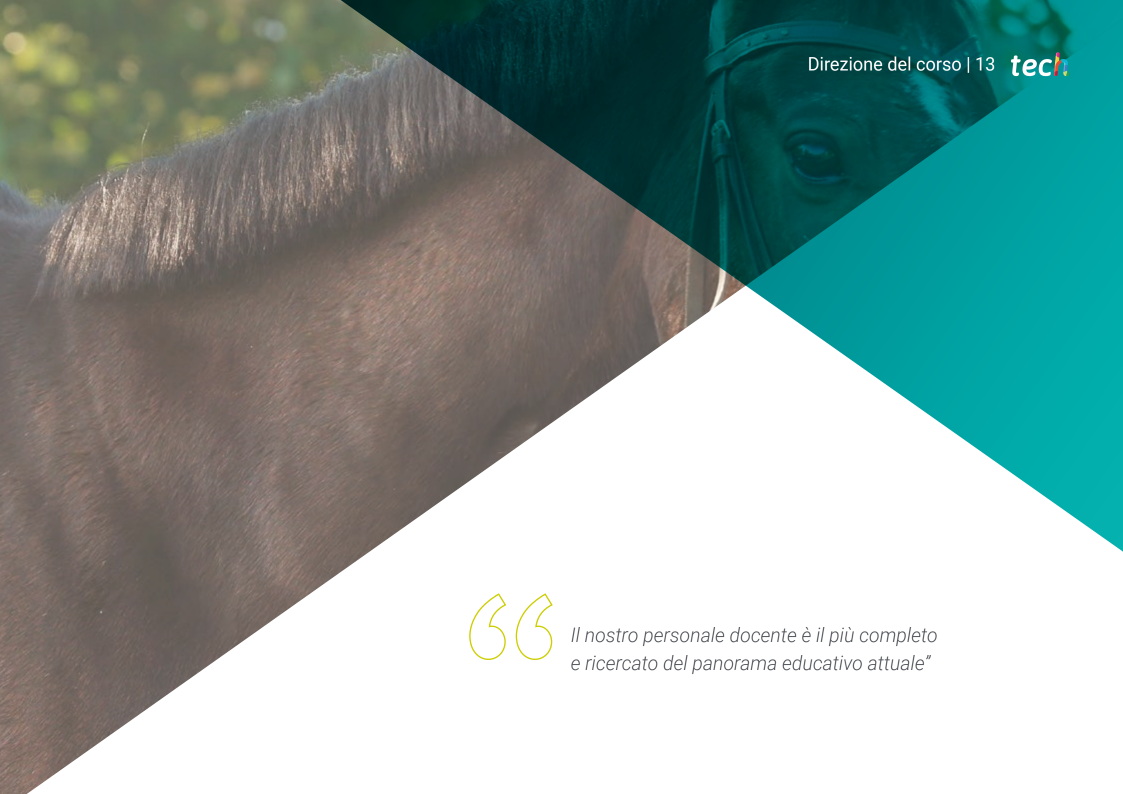
Modulo 3. Lesioni comuni nei cavalli sportivi: diagnosi, trattamento convenzionale, programmi di riabilitazione e fisioterapia. Arto pelvico. Parte II

- » Compilare le immagini per patologia per presentare esempi di casi clinici
- » Stabilire le diagnosi differenziali che causano segni clinici simili
- » Sviluppare terapie diverse per ogni patologia
- » Generare conoscenze metodiche per la diagnosi della zoppia degli arti anteriori
- » Determinare le linee guida per la progettazione di programmi di riabilitazione personalizzati



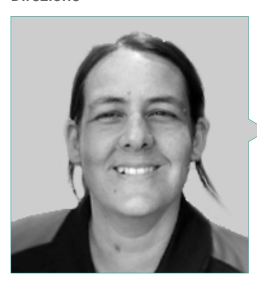
Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Hernández Fernández, Tatiana

- Laurea in Fisioterapia presso la URJC
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'UCM
- Specializzazione nell'Area degli Equini presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'UCM
- Esperienza pratica di più di 500 ore in ospedali, centri sportivi, centri di assistenza primaria e cliniche di fisioterapia
 umana
- Più di 10 anni lavorando come specialista in riabilitazione e fisioterapia

Personale docente

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
- » Corso Universitario in Chirurgia Equina presso il European College Of Veterinary Surgeons (ECVS)

Dott. Luna Correa, Paulo Andrés

- » Corso Post-laurea in Fisioterapia e Riabilitazione del Cavallo Sportivo presso IACES, con Equidinamia di MV Marta García Piqueres, Madrid, Spagna
- » Master in Medicina dello Sport Equina dell'Università di Cordoba UCO, Spagna
- » Fisioterapia e Riabilitazione Equina presso la Clinica personale eKine

Dott.ssa Boado Lama, Ana

- » Internship presso l'Animal Health Trust, Newmarket
- » Specializzazione pratica in Ortopedia all'Università di Edimburgo, UK
- » Certificato in Chirurgia Equina (Ortopedia) del Royal College of Veterinary Surgeons, UK
- » Advanced Practitioner Equine Surgery (Orth) (RCVS)
- » Diploma in Medicina Sportiva e Riabilitazione (Americano ed Europeo)
- » Membro dell'associazione veterinaria britannica (BEVA) e dell'associazione spagnola dei professionisti equini
- » Relatore a congressi e corsi internazionali e nazionali
- » Servizio specializzato di Medicina dello Sport Equino e Riabilitazione (2008-presente)

Dott. Goyoaga Elizalde, Jaime

- » Laurea in Veterinaria presso la Clinica Veterinaria dell'Università di Berna (Germania) e dell'Università della Georgia (USA)
- » Co-direttrore e Docente del Master "Medicina e Chirurgia Equina" Improve Internacional
- » Docente Esperto in Fondamenti di Fisioterapia e Riabilitazione Animale UCM



I principali professionisti del settore si sono uniti per fornirti le conoscenze più ampie in questo campo, così da poter crescere con tutte le garanzie di successo"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Diagnostica per immagini per la diagnosi di problemi che possono essere trattati con la fisioterapia

- 1.1. Radiologia. Radiologia delle falangi I
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Tecnica radiografica
 - 1.1.3. Radiologia delle falangi I
 - 1.1.3.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.1.3.2. Risultati accidentali
 - 1.1.3.3. Risultati significativi
- 1.2. Radiologia delle falangi II. Malattia navicolare e laminite
 - 1.2.1. Radiologia della terza falange nei casi di malattia navicolare
 - 1.2.1.1. Cambiamenti radiologici nella malattia navicolare
 - 1.2.2. Radiologia della terza falange nei casi di laminite
 - 1.2.2.1. Come misurare le alterazioni della terza falange con buone radiografie?
 - 1.2.2.2. Valutazione delle alterazioni radiografiche
 - 1.2.2.3. Valutazione della ferratura correttiva
- 1.3. Radiologia del nodello e del metacarpo/metatarso
 - 1.3.1. Radiologia del nodello
 - 1.3.1.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.3.1.2. Risultati accidentali
 - 1.3.1.3. Risultati significativi
 - 1.3.2. Radiologia del metacarpo/metatarso
 - 1.3.2.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.3.2.2. Risultati accidentali
 - 1.3.2.3. Risultati significativi
- 1.4. Radiologia del carpo e dell'area prossimale (gomito e spalla)
 - 1.4.1. Radiologia del carpo
 - 1.4.1.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.4.1.2. Risultati accidentali
 - 1.4.1.3. Risultati significativi
 - 1.4.2. Radiologia dell'area prossimale (gomito e spalla)
 - 1.4.2.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1422 Risultati accidentali
 - 1.4.2.3. Risultati significativi

- 1.5. Radiologia del garretto e della grassella
 - 1.5.1. Radiologia del garretto
 - 1.5.1.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.5.1.2. Risultati accidentali
 - 1.5.1.3. Risultati significativi
 - 1.5.2. Radiologia della grassella
 - 1.5.2.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.5.2.2. Risultati accidentali
 - 1.5.2.3. Risultati significativi
- 1.6. Radiologia della colonna
 - 1.6.1. Radiologia del collo
 - 1.6.1.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.6.1.2. Risultati accidentali
 - 1.6.1.3. Risultati significativi
 - 1.6.2. Radiologia del dorso
 - 1.6.2.1. Tecnica radiografica e anatomia normale
 - 1.6.2.2. Risultati accidentali
 - 1.6.2.3. Risultati significativi
- 1.7. Ecografia muscolo-scheletrica. Informazioni generali
 - 1.7.1. Ottenimento e interpretazione di immagini ecografiche
 - 1.7.2. Ecografia di tendini e legamenti
 - 1.7.3. Ecografia di articolazioni, muscoli e superfici ossee
- .8. Ecografia dell'arto toracico
 - 1.8.1. Immagini normali e patologiche dell'arto toracico
 - 1.8.1.1. Zoccolo, pastorale e nodello
 - 1.8.1.2. Metacarpo
 - 1.8.1.3. Carpo, gomito e spalla
- 1.9. Ecografia dell'arto pelvico, del collo e del dorso
 - 1.9.1. Imaging normale e patologico dell'arto pelvico e dello scheletro assiale
 - 1.9.1.1. Metatarso e tarso
 - 1.9.1.2. Grassella, coscia e anca
 - 1.9.1.3. Collo, dorso e bacino



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.10. Altre tecniche di diagnostica per immagini: risonanza magnetica, tomografia assiale computerizzata, scintigrafia, scansione PET
 - 1.10.1. Descrizione e utilizzo delle diverse tecniche
 - 1.10.2. Risonanza magnetica
 - 1.10.2.1. Tecnica di acquisizione, tagli e sequenze
 - 1.10.2.2. Interpretazione delle immagini
 - 1.10.2.3. Elementi nell'interpretazione
 - 1.10.2.4. Risultati significativi
 - 1.10.3. TAC
 - 1.10.3.1. Usi della TAC nella diagnosi delle lesioni dell'apparato muscoloscheletrico
 - 1.10.4. Gammagrafia
 - 1.10.4.1. Usi della gammagrafia nella diagnosi delle lesioni dell'apparato muscoloscheletrico

Modulo 2. Lesioni comuni nei cavalli sportivi: diagnosi, trattamento convenzionale, programmi di riabilitazione e fisioterapia. Arto toracico. Parte I

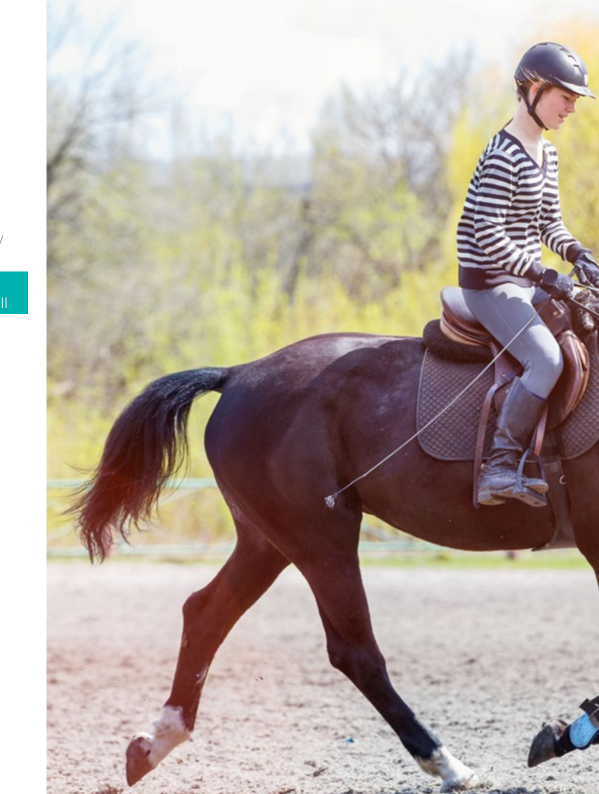
- 2.1. Introduzione
- 2.2. Zoccolo
 - 2.2.1. Capsula: laminite, quarti, cancker
 - 2.2.2. Artrosi
 - 2.2.3. Collaterali
 - 2.2.4. Flessore profondo
 - 2.2.5. Apparato podotrocleare
 - 2.2.6. Falangi
- 2.3. Articolazione metacarpo-falangea
- 2.4. Guaina digitale
- 2.5. Regione metacarpale
 - 2.5.1. Flessore digitale superficiale
 - 2.5.2. Flessore digitale profondo
 - 2.5.3. Check ligament
 - 2.5.4. Legamento sospensore

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.6. Patologia del carpo
- 2.7. Guaina carpale
- 2.8. Patologia del radio, del gomito e della spalla
- 2.9. Trattamenti convenzionali delle patologie più frequenti dell'arto toracico e loro monitoraggio
- 2.10. Trattamenti fisioterapici e protocolli riabilitativi delle più frequenti patologie dell'arto toracico
 - 2.10.1. Particolarità in base alla disciplina sportiva: dressage/salto/raid/full eventing/velocità

Modulo 3. Lesioni comuni nei cavalli sportivi: diagnosi, trattamento convenzionale, programmi di riabilitazione e fisioterapia. Arto pelvico. Parte II

- 3.1. Introduzione
- 3.2. Patologie distali comuni del tarso nell'arto pelvico
 - 3.2.1. Zoccolo
 - 3.2.2. Articolazione metatarso-falangea
 - 3.2.3. Guaina e tendini
- 3.3. Legamento sospensore del nodello
- 3.4. Patologia del tarso
- 3.5. Patologia della tibia e della grassella
- 3.6. Patologia dell'anca e del bacino
- 3.7. Patologia della colonna vertebrale
 - 3.7.1. Patologia della colonna cervicale
 - 3.7.2. Patologia toracica
 - 3.7.2.1. Processi spinosi
 - 3.7.2.2. Faccette articolari
 - 3.7.2.3. Corpi vertebrali
 - 3.7.3. Lombosacrale-iliaco





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.8. Trattamenti convenzionali delle patologie più frequenti del membro pelvico e la colonna vertebrale
 - 3.8.1. Artrosi
 - 3.8.2. Tessuto osseo
 - 3.8.3. Tessuti molli
- 3.9. Trattamenti fisioterapici, protocolli di riabilitazione delle più frequenti patologie dell'arto pelvico e della colonna vertebrale
 - 3.9.1. Particolarità in base alla disciplina sportiva
- 3.10. Monitoraggio delle lesioni agli arti pelvici e alla colonna vertebrale



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

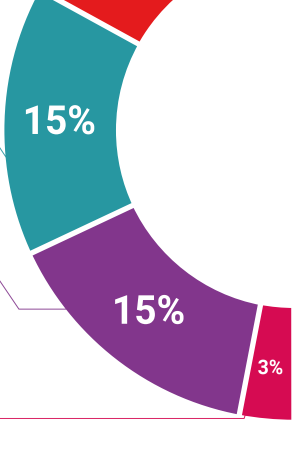
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

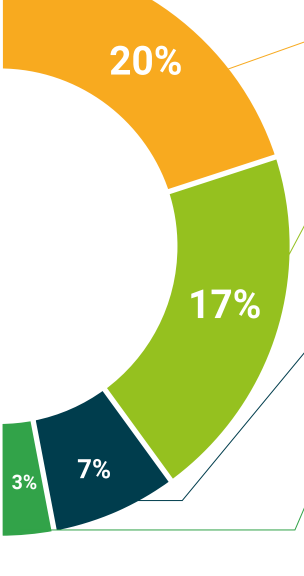
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione 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** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione

N. Ore Ufficiali: 450 o.



Tere Guevara Navarro

^{*}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 impegnitech università
tecnologica

Esperto Universitario

Patologie dell'Apparato Locomotore del Cavallo Sportivo: Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione

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

