

Esperto Universitario

Patologie Locomotorie del
Cavallo Sportivo, Diagnosi,
Trattamento e Riabilitazione



Esperto Universitario Patologie Locomotorie 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.techtute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-patologie-locomotorie-cavallo-sportivo-diagnosi-trattamento-fisioterapisti

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

Nel corso della sua vita di atleta, il cavallo può presentare una serie di patologie o lesioni legate al sovraccarico dell'esercizio fisico. Il successo della diagnosi, del trattamento e della riabilitazione dipende dalla possibilità per l'animale di continuare a svolgere le sue attività sportive quotidiane, per cui è necessaria la presenza di fisioterapisti specializzati in grado di realizzare trattamenti efficaci.



“

I fisioterapisti specializzati in Riabilitazione Equina otterranno una preparazione superiore per trattare questi animali e ottenere miglioramenti dopo i loro infortuni sportivi"

Al fine di ottenere un trattamento e una riabilitazione corretti delle patologie del cavallo sportivo è necessaria una diagnosi corretta. Pertanto, è di vitale importanza che i fisioterapisti siano specializzati nelle possibili patologie locomotorie e siano in grado di diagnosticarle in tempo. A tal fine, è necessario effettuare una corretta anamnesi, un esame clinico e l'utilizzo dei corretti strumenti diagnostici.

Questo Esperto Universitario tratta in dettaglio le patologie più rilevanti e le modalità diagnostiche più appropriate del sistema muscolo-scheletrico dal punto di vista del fisioterapista equino. Lo studio dei problemi muscolo-scheletrici nel cavallo è un processo complesso, ma di grande incidenza nell'ambito della Medicina Equina. È 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 allo studente strumenti e competenze specialistiche per sviluppare con successo la propria attività, lavorando su competenze chiave come la conoscenza della realtà e della pratica quotidiana del professionista e sviluppando la responsabilità nel monitoraggio e nella supervisione del proprio lavoro, nonché le capacità di comunicazione nell'ambito dell'essenziale 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 Locomotorie 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 è posta sulle metodologie innovative in Patologie Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione
- ◆ 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'occasione di studiare con noi questo Esperto Universitario in Patologie Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione. È 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 in Patologie Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in Fisioterapia appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso 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 il professionista 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 in diagnosi, trattamento e riabilitazione delle patologie locomotorie del cavallo.

Questa specializzazione dispone del miglior materiale didattico che ti permetterà di studiare in un modo contestuale e faciliterà il tuo apprendimento.

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



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Patologie Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione è orientato a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica alla medicina veterinaria con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.



“

Il nostro obiettivo è fornire una specializzazione di qualità affinché i nostri studenti diventino i migliori nella loro professione"



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

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale”*





Obiettivi specifici

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

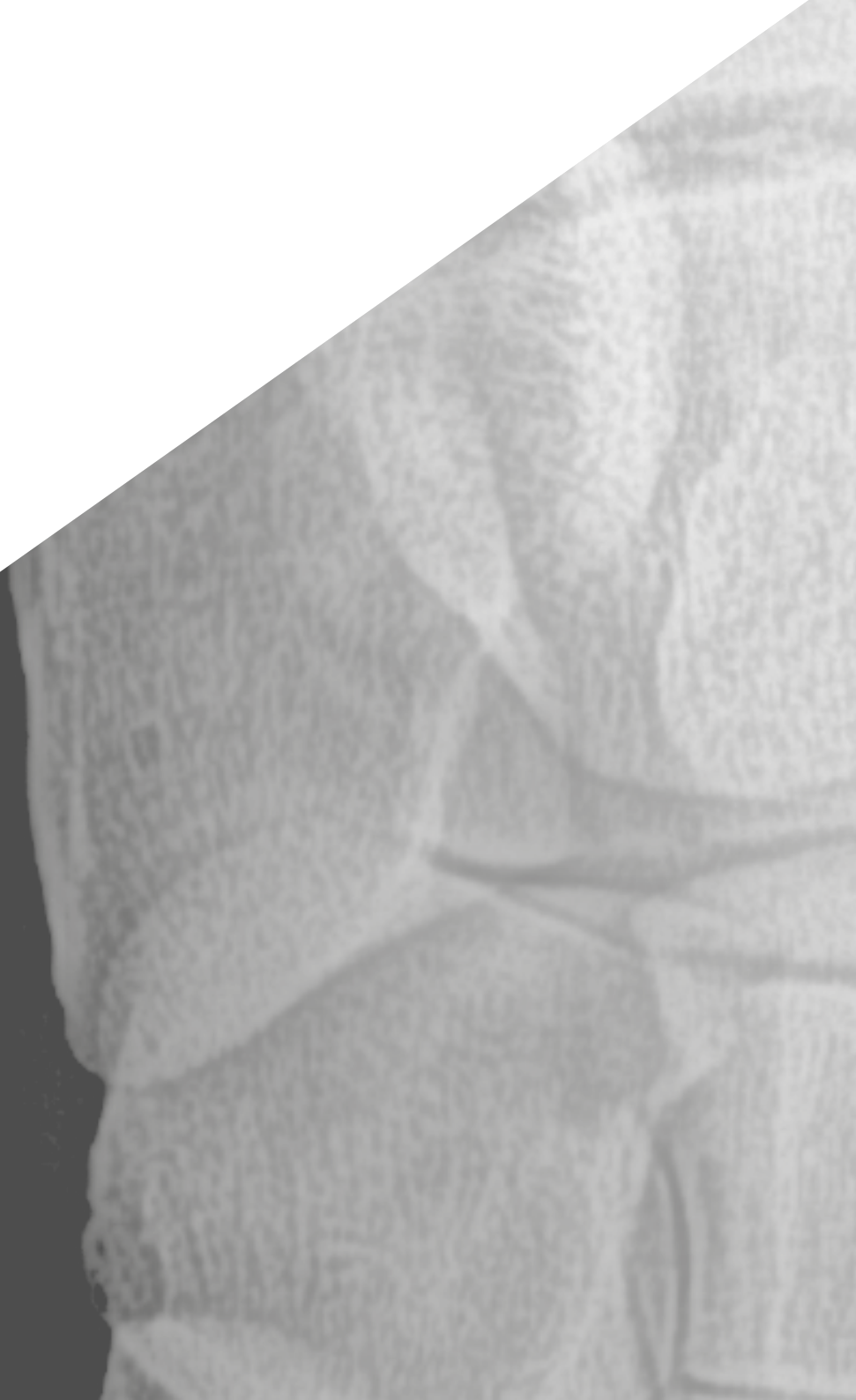
Modulo 2 e 3. Lesioni comuni nel cavallo sportivo: Diagnosi, trattamento convenzionale, programmi di riabilitazione e fisioterapia. Arto toracico. Parte I e Arto Pelvico. Parte II.

- ◆ Presentare le patologie più frequenti per regione, nonché la loro eziopatologia, diagnosi, trattamento e riabilitazione
- ◆ Riconoscere i segni clinici associati a ciascuna patologia
- ◆ Valutare le opzioni di trattamento per ciascuna patologia in base alle pubblicazioni scientifiche e all'esperienza
- ◆ 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

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Fisioterapia e Riabilitazione Equina, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Si tratta di esperti riconosciuti a livello mondiale provenienti da diversi Paesi e con dimostrata esperienza teorico-pratica professionale.



“

*Il nostro personale docente è il più completo
e affermato nel panorama educativo”*

Direzione



Dott.ssa Hernández Fernández, Tatiana

- ◆ Dottorato in Medicina Veterinaria presso l'UCM
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso la URJC
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'UCM
- ◆ Professoressa presso l'Università Complutense di Madrid: Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione Equina, esperta in Fondamenti della Riabilitazione e Fisioterapia Animale, Esperta in Fisioterapia e Riabilitazione degli Animali di Piccola Taglia, Diploma in Podologia e Ferratura Equina
- ◆ 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

- ◆ Dottore in Veterinaria presso la UAB
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Autonoma di Barcellona (UAB)
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia Equina presso la UAB
- ◆ Diploma Finlandia di Specialista in Veterinaria Equina: Hevossairauksien eirokoiseläinlääkari
- ◆ Membro di MRVCS, AVEE e ECVS
- ◆ Relatore in Congressi e Corsi Nazionali e Internazionali sulla Chirurgia Equina e sulla Medicina Sportiva Equina
- ◆ Chirurgo Equino e Illustre Professore di Ricerca - HCV dell'Università di Córdoba

Dott.ssa Boado Lama, Ana

- ◆ Laurea presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ 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 e Europeo)
- ◆ Membro dell'Associazione Veterinaria Britannica (BEVA) e dell'Associazione Spagnola dei Professionisti Equini
- ◆ Relatrice a congressi e corsi internazionali e nazionali
- ◆ Docente responsabile del Tirocinio per gli studenti del quarto e quinto anno dell'Università di Edimburgo e per gli studenti di Master post-laurea
- ◆ Insegnamento in CPD per veterinari nel campo della Traumatologia Equina
- ◆ Docenza nel Master in Fisioterapia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Servizio specializzato di Medicina dello Sport Equino e Riabilitazione (agosto 2008-presente) "

Dott.ssa Goyoaga Elizalde, Jaime

- ◆ Laurea in Veterinaria conseguita nel 1986
- ◆ Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale Facoltà di Medicina Veterinaria U.C.M. Dal 1989
- ◆ Seminari educativi all'estero presso la Clinica Veterinaria Dott. Cronau dell'Università di Berna (Germania) e dell'Università della Georgia (USA)
- ◆ Certificazione Spagnola in Clinica Equina
- ◆ Assistente presso l'Ospedale Clinico Universitario della Facoltà di Veterinaria dell'UCM dal 1989
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia dei Grandi Animali di tale istituzione
- ◆ Professoressa iscritta al Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Clinico Veterinario della Facoltà di Veterinaria della UCM

Dott. Luna Correa, Paulo Andrés

- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università Nazionale di Rio Cuarto, URC, Cordoba, Argentina
- ◆ 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
- ◆ Professore Associato nel Dipartimento di Anatomia degli Animali Domestico presso l'Università Nazionale di Rio Cuarto, UNRC, Córdoba, Argentina - 2019
- ◆ 2018-2020 Pratica della Fisioterapia e Riabilitazione Equina nella mia iniziativa personale: eKine."

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori esperti del settore della Fisioterapia e Riabilitazione Equina con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, sostenuta dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie.





“

*Disponiamo del programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato. Ci
impegniamo a farti raggiungere l'eccellenza”*

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 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
 - 1.4.2.2. 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



- 1.8. 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
 - 1.8.1.3. Collo, dorso e bacino
- 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. Uso della gammagrafia nella diagnosi delle lesioni dell'apparato muscoloscheletrico
 - 1.10.5. Gammagrafia
 - 1.10.5.1. 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 sospenditore
- 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 metacarpo-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. Lombo-sacrale-iliaco
- 3.8. Trattamenti convenzionali delle patologie più frequenti dell'arto pelvico e della 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

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 affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I fisioterapisti/ chinesiologi 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.

“

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. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono al fisioterapista/chinesiologo 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 degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in 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 medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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 nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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.



Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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

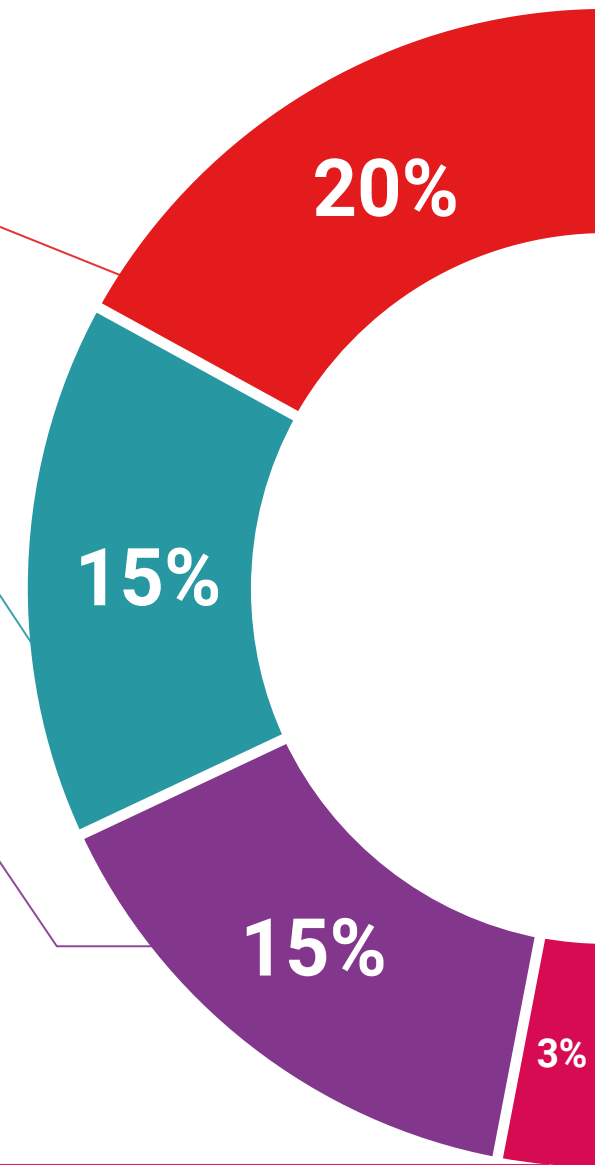
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

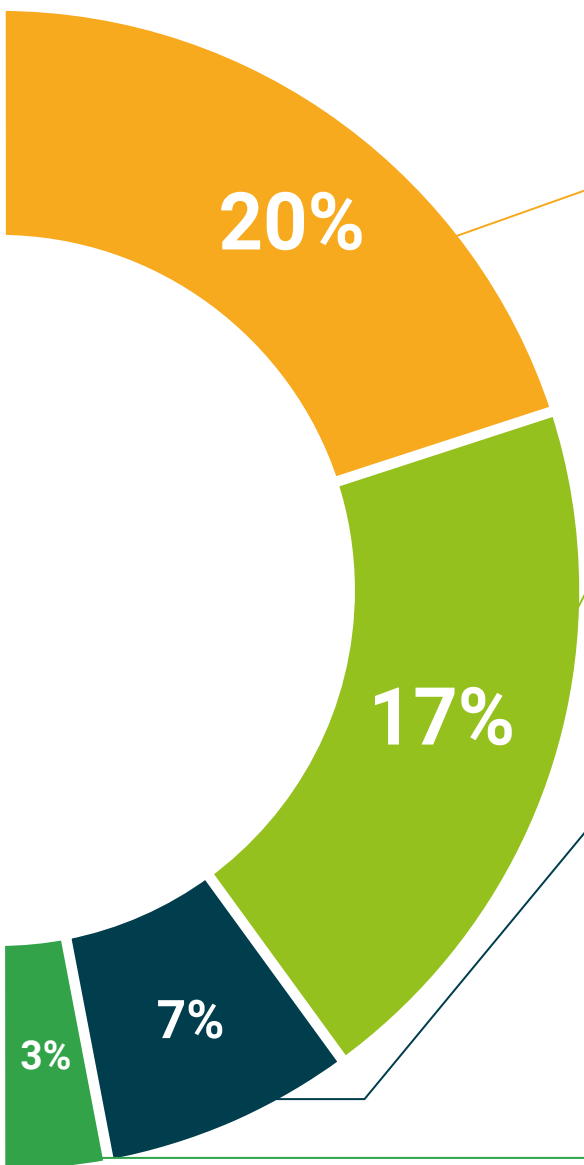
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Patologie Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Patologie Locomotorie 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 Locomotorie del Cavallo Sportivo, Diagnosi, Trattamento e Riabilitazione**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*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 ad un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Patologie Locomotorie
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

Esperto Universitario

Patologie Locomotorie del
Cavallo Sportivo, Diagnosi,
Trattamento e Riabilitazione

