

Corso Universitario
Malattie Neurologiche e
Oftalmologiche dei Ruminanti





Corso Universitario Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti

- » 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/malattie-neurologiche-oftalmologiche-ruminanti

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

Nell'iter didattico della medicina veterinaria e in particolare della medicina che si occupa di ruminanti, è fondamentale acquisire una serie di competenze cliniche per affrontare le diverse patologie neurologiche e oftalmiche. Questo approccio è fortemente influenzato dalla necessità di lavorare nelle condizioni igieniche e pratiche tipiche della medicina veterinaria. Questo programma è il miglior strumento del mercato didattico per acquisire in tempi rapidi e con la massima qualità tutte quelle conoscenze specifiche che faranno la differenza nell'operato dello studente: la qualità di cui ha bisogno il professionista per poter crescere.





“

Le malattie neurologiche e oftalmiche dei ruminanti, con tutti gli aspetti specifici che il lavoro sul campo comporta, in un Corso Universitario incentrato sulla pratica reale”

Le malattie neurologiche sono comuni nei ruminanti. Questo Corso Universitario fornisce agli studenti gli strumenti necessari per identificare le principali patologie neurologiche dei bovini e dei ruminanti di piccola taglia. I ruminanti possono contrarre malattie neurologiche che, se sconosciute, sono praticamente impossibili da diagnosticare.

Come prima cosa, si spiegherà come eseguire un esame neurologico e come individuare una lesione neurologica dei bovini. In seguito, verranno studiate le principali patologie che colpiscono i bovini, suddivise per regioni anatomiche: cervello, tronco encefalico, cervelletto, midollo spinale e nervi periferici. Verranno infine illustrate le modalità per effettuare l'esame neurologico e le principali patologie neurologiche che colpiscono i ruminanti di piccola taglia.

Alcune malattie neurologiche rivestono grande importanza e hanno persino implicazioni di salute pubblica in quanto possono essere zoonotiche, come la rabbia, la listeriosi o le encefalopatie spongiformi. Questo modulo fornisce le conoscenze per diagnosticare, trattare e prevenire tali malattie.

Nel modulo vengono inoltre trattati i disturbi oculari che colpiscono i bovini e i ruminanti di piccola taglia. Alcune malattie, come ad esempio la cheratocongiuntivite infettiva, hanno un impatto significativo su questi animali e influenzano persino la loro produttività in allevamento. La conoscenza approfondita di questi disturbi per diagnosticarli, trattarli e prevenirli è essenziale per il medico veterinario.

Questo **Corso Universitario in Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Tecnologia all'avanguardia nel software di *e-learning*
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche una volta terminato il programma



Una specializzazione essenziale e unica pensata per il veterinario, che ti permetterà di distinguerti come specialista in questo settore professionale"

“

Fondamenti clinici specialistici e avanzati, basati sull'evidenza veterinaria, che ti permetteranno di intervenire chirurgicamente su bovini e ruminanti”

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. TECH garantisce così che i professionisti del settore rimangano sempre aggiornati. Un personale docente multidisciplinare, composto da professionisti provenienti da diversi settori, che trasmetteranno agli studenti le conoscenze teoriche e pratiche acquisite grazie alla loro esperienza didattica: uno dei punti di forza che contraddistingue questa specializzazione.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Creata da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning* e capace di condensare i più recenti progressi della tecnologia educativa. Gli studenti potranno così studiare con strumenti multimediali pratici e versatili per acquisire le competenze necessarie alla loro professione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del *Learning from an Expert*, potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che permetterà di integrare e memorizzare quanto appreso in modo più realistico e permanente.

Con una metodologia basata su tecniche di insegnamento che si contraddistinguono per la loro efficacia, questo programma ti illustrerà vari approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.

Il metodo utilizzato in questa specializzazione, basato interamente sull'evidenza, ti consentirà di apprendere in modo contestuale e di acquisire le competenze di cui avrai poi bisogno nella pratica quotidiana.



02

Obiettivi

Il completamento di questo Corso Universitario fornisce al veterinario nozioni cliniche specialistiche e avanzate interamente basate sull'evidenza e finalizzate ad affrontare gli aspetti clinici quotidiani relativi ai bovini e ai ruminanti.

Oltre a questo approccio sempre aggiornatissimo sui problemi riscontrabili nella pratica clinica quotidiana, la bibliografia fornita e la strutturazione degli argomenti ti permetteranno di mantenere sempre aggiornate le tue conoscenze.



“

Il Corso Universitario in Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti consente al veterinario di aggiornare e ampliare le proprie conoscenze e competenze nella Medicina e nella Chirurgia dei Ruminanti”



Obiettivi generali

- Fornire una conoscenza specialistica dei problemi neurologici più comuni dei ruminanti
- Identificare tutti i segni clinici associati a ciascuna malattia neurologica
- Stabilire l'approccio clinico specifico per ogni patologia
- Determinare la prognosi e il trattamento più appropriato in ciascun caso
- Affrontare le principali patologie oculari che colpiscono i ruminanti, la loro diagnosi e il loro trattamento
- Determinare l'importanza delle malattie oculari dei ruminanti
- Analizzare l'impatto economico e sanitario delle malattie con segni oculari
- Sviluppare procedure di screening e trattamenti specifici per i ruminanti che differiscono da quelli di altre specie
- Esaminare le principali malattie e il loro trattamento specifico





Obiettivi specifici

- ◆ Individuare le lesioni in un soggetto con un disturbo neurologico
- ◆ Identificare le principali patologie che colpiscono il cervello, il tronco encefalico, il cervelletto e il midollo spinale del bovino
- ◆ Definire le principali patologie che colpiscono i nervi periferici dei bovini
- ◆ Studiare le principali patologie nervose che colpiscono i piccoli ruminanti
- ◆ Esaminare i particolari protocolli di screening in oftalmologia nei ruminanti
- ◆ Consentire allo studente di diagnosticare le principali patologie oculari e la loro relazione con altre malattie
- ◆ Determinare i trattamenti terapeutici e/o chirurgici necessari per ciascuna patologia
- ◆ Stabilire misure di gestione e protocolli di trattamento per le principali patologie neurologiche che colpiscono i bovini e i piccoli ruminanti
- ◆ Definire le principali patologie oculari che colpiscono i bovini
- ◆ Approfondire le principali patologie oculari che colpiscono gli ovini e i caprini



Una specializzazione completa che migliorerà le tue capacità di prevenire, gestire e ridurre i costi della produzione animale garantendoti una maggiore competitività sul mercato del lavoro"

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale dei nostri programmi, noi di TECH siamo fieri di poter offrire agli studenti un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti provenienti da aree di competenza diverse e che costituiscono così un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Un eccezionale personale docente, composto da professionisti di altissimo livello, ti guiderà durante tutto l'arco del programma garantendoti un'esperienza di apprendimento estremamente reale, approfondita e al passo coi tempi"

Direzione



Dott. Ezquerra Calvo, Luis Javier

- Dottorato in Medicina Veterinaria conseguito presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza
- Specialista in Chirurgia Animale Applicata e sperimentale. Università di Saragozza
- Specialista in Riproduzione Animale e Inseminazione Artificiale. Università di Saragozza
- Corso Universitario svolto presso il Collegio Europeo dei Chirurghi Veterinari per Animali di Grande Taglia
- Ha ricevuto 6 riconoscimenti per il lavoro svolto come docente

Personale docente

Dott. Medina Torres, Carlos E.

- ♦ Medico Veterinario presso l'Università Nazionale della Colombia
- ♦ Assistente docente e Specialista in Medicina Interna presso la Scuola di Medicina Veterinaria della Facoltà di Scienze dell'Università del Queensland
- ♦ Dottorato in Scienze Veterinarie conseguito presso l'Università di Guelph, in Ontario
- ♦ Master in Scienze conseguito presso l'Università di Liverpool, in Inghilterra
- ♦ Corso Universitario svolto presso il College Americano e presso il College Europeo di Medicina Interna per la specialità Animali di Grossa Taglia
- ♦ Certificato di Abilitazione all'Insegnamento Universitario conseguito presso l'Università del Queensland
- ♦ Dottorato conseguito presso l'Università del Queensland
- ♦ Assistente Docente e Clinico di Medicina Interna per Animali di Grossa Taglia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria e Zootecnia dell'Università Nazionale della Colombia
- ♦ Ricercatore Associato in Fisiologia dello Sport presso il Dipartimento di Morfologia, Anatomia, Fisiologia e Patologia dell'Università di Messina
- ♦ Tutor, Assistente Didattico e Professore di Anatomia, Fisiologia, Medicina Interna degli Animali da Reddito e Medicina Interna e Chirurgia degli Animali da Compagnia
- ♦ Assistente Docente, Ricercatore Associato e Direttore del Laboratorio di Ricerca sull'Herpesvirus Equino presso l'Università
- ♦ Senior Lecturer e Specialista Clinico in Medicina Interna presso l'Università del Queensland, in Australia

Dott.ssa Barba Recreo, Martha

- ♦ Veterinaria presso la Clinica Equina Mobile di Gres-Hippo, a St. Vincent de Mercuze, in Francia
- ♦ Docente, ricercatrice e veterinaria clinica presso il Dipartimento di Medicina Interna Equina della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università CEU Cardenal Herrera di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Saragozza
- ♦ Dottorato in Scienze Biomediche conseguito presso l'Università di Auburn dell'Alabama, negli USA
- ♦ Corso Universitario svolto presso il College Americano di Medicina Interna per Animali di Grossa Taglia
- ♦ Specializzanda in Medicina e Chirurgia Equina presso la scuola VetAgro-Sup, facente parte dell'Università di Lione, in Francia
- ♦ Specializzanda in Medicina Interna Equina presso il *J.T. Vaughan Large Animal Teaching Hospital*, "Auburn University", Alabama, Stati Uniti
- ♦ Docente associata presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università CEU Cardenal Herrera di Valencia
- ♦ Professoressa, veterinaria specialista in Medicina Interna Equina e ricercatrice
- ♦ ricercatrice associata presso il "Weipers Centre Equine Hospital", Università di Glasgow, Scozia, Regno Unito

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati ideati da vari professionisti, con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di acquisire tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma didattico davvero esauriente, strutturato in unità ben organizzate e orientato a un apprendimento conciliabile con la vita privata e professionale”

Modulo 1. Malattie Neurologiche e Oftalmologiche

- 1.1. Esame neurologico e principali test diagnostici nei bovini
 - 1.1.1. Esame clinico e segni clinici
 - 1.1.2. Valutazione dinamica e localizzazione della lesione
 - 1.1.3. Esami diagnostici: prelievo e analisi del liquido cerebrospinale
 - 1.1.4. Altri test diagnostici
- 1.2. Alterazioni che interessano principalmente il cervello dei bovini
 - 1.2.1. Polioencefalomalacia
 - 1.2.2. Altre cause. Encefalopatia spongiforme bovina
 - 1.2.3. Disturbi causati da virus
 - 1.2.3.1. Rabbia
 - 1.2.3.2. Encefalomyelite bovina da herpesvirus
 - 1.2.3.3. Malattia di Aujeszky
 - 1.2.3.4. Altri virus
 - 1.2.4. Disturbi causati da batteri
 - 1.2.4.1. Meningite batterica
 - 1.2.4.2. Ascenso ipofisario
 - 1.2.4.3. Altre
 - 1.2.5. Disturbi causati da parassiti
 - 1.2.5.1. Coccidiosi nervosa
 - 1.2.5.2. Altre
 - 1.2.6. Intossicazioni
 - 1.2.6.1. Tossicità dell'urea
 - 1.2.6.2. Altre
- 1.3. Disturbi che interessano principalmente il tronco encefalico dei bovini
 - 1.3.1. Listeriosi
 - 1.3.2. Meningoencefalite tromboembolica
 - 1.3.3. Otite media/interna
 - 1.3.4. Altre
- 1.4. Disturbi che interessano principalmente il cervelletto dei bovini
 - 1.4.1. Diarrea Virale Bovina (BVD)
 - 1.4.2. Tossine tremorigene
 - 1.4.3. Altre
- 1.5. Disturbi che colpiscono principalmente il midollo spinale dei bovini
 - 1.5.1. Linfoma spinale
 - 1.5.2. Osteomyelite vertebrale
 - 1.5.3. Trauma
 - 1.5.4. Paresi spastica
 - 1.5.5. Paralisi spastica
 - 1.5.6. Botulismo
 - 1.5.7. Tetano
 - 1.5.8. Migrazione parassitaria aberrante
 - 1.5.9. Altre
- 1.6. Disturbi che interessano principalmente i nervi periferici dei bovini
 - 1.6.1. Nervo soprascapolare
 - 1.6.2. Nervo radiale
 - 1.6.3. Nervo femorale
 - 1.6.4. Nervo sciatico
 - 1.6.5. Nervo otturatore
 - 1.6.6. Sindrome della vacca caduta
- 1.7. Esame neurologico e principali test diagnostici nei ruminanti di piccola taglia
 - 1.7.1. Esame clinico e segni clinici
 - 1.7.2. Valutazione dinamica e localizzazione della lesione
 - 1.7.3. Esami diagnostici: prelievo e analisi del liquido cerebrospinale
 - 1.7.4. Altri test diagnostici
- 1.8. Disturbi neurologici dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.8.1. Alterazioni che interessano principalmente il cervello dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.8.2. Disturbi che interessano principalmente il tronco encefalico dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.8.3. Disturbi che interessano principalmente il cervelletto dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.8.4. Disturbi che colpiscono principalmente il midollo spinale dei Ruminanti di piccola taglia



- 1.9. Oftalmologia per i bovini
 - 1.9.1. Esame dell'occhio per i bovini
 - 1.9.2. Gestione specifica dell'esame
 - 1.9.3. Esame oftalmico. Controllo
 - 1.9.4. Sondaggio e lavaggio del dotto nasolacrimale
 - 1.9.5. Anomalie orbitali
 - 1.9.6. Anoftalmia, microftalmia
 - 1.9.7. Esoftalmia ed enoftalmia
 - 1.9.8. Infiammazione e cellulite orbitale
 - 1.9.9. Neoplasie orbitali
 - 1.9.10. Anomalie palpebrali
 - 1.9.10.1. Neoplasie palpebrali
 - 1.9.10.2. Ectropion ed entropion
 - 1.9.10.3. Altri disturbi delle palpebre
 - 1.9.11. Malattie della cornea e della congiuntiva
 - 1.9.11.1. Caratteristiche corneali
 - 1.9.11.2. Lacerazioni e rotture della cornea e/o della sclera
 - 1.9.11.3. Corpi estranei corneali
 - 1.9.11.4. Ulcere corneali
 - 1.9.11.5. Edema corneale
 - 1.9.11.6. Vascolarizzazione
 - 1.9.11.7. Cheratocongiuntivite infettiva bovina (IBK, *pink-eye*)
 - 1.9.11.8. Tumori della congiuntiva e della cornea. Carcinoma a cellule squamose
 - 1.9.12. Malattie dell'uvea
- 1.10. Disturbi oculari dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.10.1. Malattie dell'orbita oculare
 - 1.10.2. Cheratocongiuntivite infettiva
 - 1.10.3. Cheratite parassitaria
 - 1.10.4. Degenerazione retinica
 - 1.10.5. Cecità

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:



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

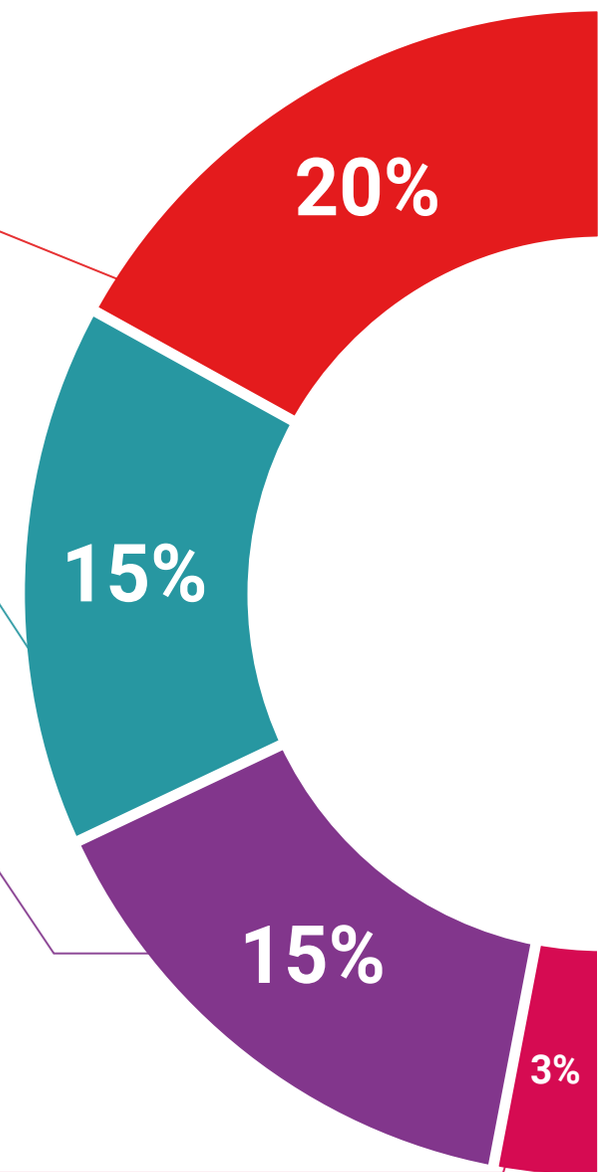
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

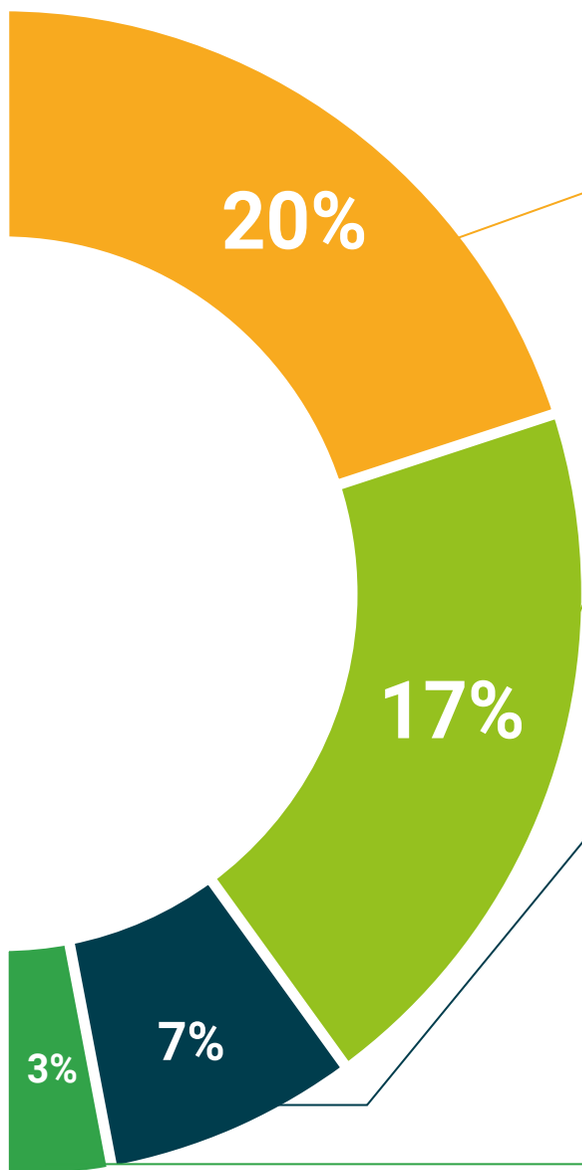
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti 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 Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti** possiede il programma 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 Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti**

N. di 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
Malattie Neurologiche e
Oftalmologiche dei
Ruminanti

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

Corso Universitario

Malattie Neurologiche e Oftalmologiche dei Ruminanti

