

Corso Universitario

Malattie e Chirurgia del Bulbo
Oculare e dell'Orbita negli Equini





Corso Universitario Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/malattie-chirurgia-bulbo-oculare-orbita-equini

Indice

01

Presentazione del programma

pag. 4

02

Piano di studi

pag. 8

03

Obiettivi didattici

pag. 12

04

Metodologia di studio

pag. 16

05

Personale docente

pag. 26

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione del programma

Le malattie e le alterazioni chirurgiche del bulbo oculare e dell'orbita negli equidi rappresentano una sfida significativa nella pratica veterinaria a causa della complessità anatomica di questa regione e il suo impatto sul benessere e la funzionalità dell'animale. Secondo l'*American College of Veterinary Ophthalmologists (ACVO)*, le condizioni degli occhi costituiscono una delle principali cause di consultazione in Medicina Equina, evidenziando problemi come Uveite Ricorrente Equina, Ulcere Corneali e Neoplasie Orbitarie, che richiedono approcci terapeutici avanzati. Con questa premessa, TECH presenta questo programma come un'opportunità unica per i professionisti di acquisire conoscenze specialistiche in diagnosi, gestione e trattamento chirurgico di patologie oculari complesse in questi animali. Tutto questo attraverso una metodologia al 100% e un piano di studi completamente aggiornato.



“

Dai un impulso alla tua carriera con TECH e diventa un punto di riferimento nella cura degli occhi equini! Farai la differenza nella tua pratica veterinaria e contribuirai al benessere degli equidi con una specializzazione all'avanguardia"

Le Malattie e la Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini sono un settore chiave, la cui attenzione ha un impatto diretto sul benessere dell'animale, sulle sue prestazioni e sulla relazione tra veterinari e proprietari. Inoltre, la sua importanza si estende al campo economico ed emotivo, poiché molti equini hanno un alto valore, non solo per le loro prestazioni sportive, ma anche per il loro posto nella vita dei loro proprietari. In definitiva, la specializzazione in questo settore non solo migliora le prospettive degli equidi interessati, ma rafforza anche il prestigio e l'efficacia dei professionisti che si occupano di loro.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini che fornirà gli strumenti necessari per comprendere, diagnosticare e trattare le principali patologie che colpiscono l'occhio e l'orbita degli equidi, un campo che richiede conoscenze avanzate e competenze tecniche precise. Durante il programma, gli specialisti saranno in grado di gestire malattie complesse come l'Uveite Ricorrente Equina, le Ulcere Corneali e le Neoplasie Orbitarie. Inoltre, si familiarizzeranno con le più moderne tecniche chirurgiche per affrontare tali condizioni, migliorando le loro competenze tecniche e ottenendo un vantaggio competitivo in un mercato più specializzato.

Uno dei maggiori vantaggi di questo corso è la specializzazione che offre agli studenti, aprendo loro nuove opportunità di lavoro nel settore veterinario, in particolare nelle cliniche e negli ospedali specializzati in animali ad alto rendimento. Inoltre, fornirà un valore aggiunto alla loro pratica quotidiana, consentendo loro di offrire servizi di qualità superiore e differenziazione rispetto ad altri colleghi del settore.

La modalità 100% online offre una flessibilità unica che si adatta all'agenda degli studenti, permettendo loro di avanzare al proprio ritmo senza interrompere la carriera. Questa qualifica, a sua volta, implementerà la metodologia *Relearning*, un approccio pedagogico che favorisce la conservazione e la comprensione profonda dei concetti.

Questo **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini
- ♦ 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
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Grazie a TECH, sarai meglio preparato per affrontare le complessità dell'Oftalmologia Equina, migliorando la salute degli animali e rafforzando il tuo profilo professionale nel mercato del lavoro"

“

Sei pronto a padroneggiare l'Oftalmologia Equina? Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per affrontare le patologie più complesse negli animali ad alto rendimento. Fai crescere la tua professione!"

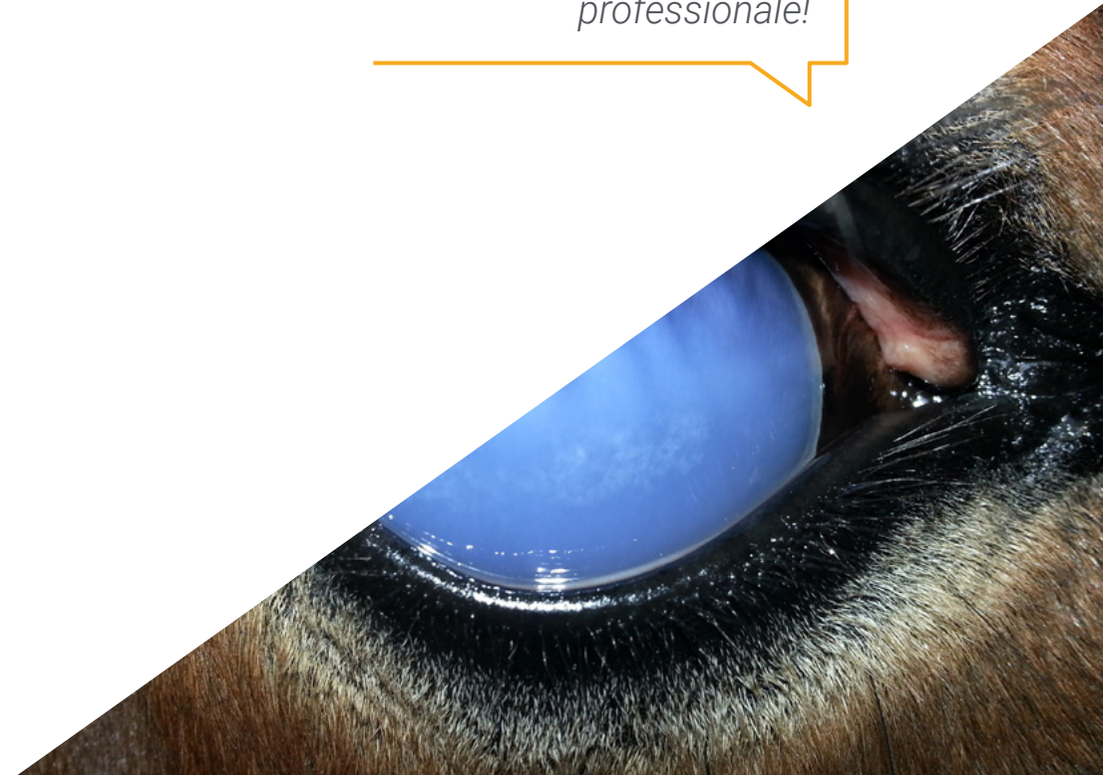
Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Eleva la tua carriera veterinaria al livello successivo! Specializzati in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini con il programma più completo e aggiornato.

Questo corso innovativo ti fornirà le competenze pratiche e specialistiche necessarie per eccellere nel campo veterinario. Trasformerai il tuo futuro professionale!



02

Piano di studi

Questo programma universitario fornirà ai veterinari le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare le Malattie e la Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini con precisione ed efficacia. Durante il corso di studi, i professionisti affronteranno in modo approfondito le principali malattie correlate, tra cui Uveite, Ulcere Corneali, Infezioni Oculari e Neoplasie Orbitarie. Il corso post-laurea affronterà anche le tecniche chirurgiche più avanzate per il trattamento di queste condizioni, tra cui la chirurgia ricostruttiva dell'orbita, l'estrazione di corpi estranei e la correzione delle anomalie oculari.





“

Questo programma completo ti preparerà a garantire la salute degli occhi degli equidi e fornire un'assistenza di qualità, elevando il tuo profilo professionale nel campo della Medicina Veterinaria"

Modulo 1. Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita in Equidi

- 1.1. Fisiologia clinica dell'orbita e del bulbo oculare negli equidi
 - 1.1.1. Il cranio, i forami e la periorbita
 - 1.1.2. Fisiologia del bulbo oculare
 - 1.1.3. Apporto vascolare dell'orbita
 - 1.1.4. Strutture anatomiche adiacenti all'orbita
- 1.2. Metodi di diagnosi dell'orbita e del bulbo oculare negli equidi
 - 1.2.1. Riflessi oculocinetici e test di duttilità forzata
 - 1.2.2. Diagnostica per immagini dell'orbita e aspirazione con ago sottile
 - 1.2.3. Impatto delle patologie dell'orbita e del bulbo oculare nel settore equino
- 1.3. Sintomi clinici delle patologie orbitali negli equidi
 - 1.3.1. Strabismo e nistagmo
 - 1.3.2. Anomalie della posizione e delle dimensioni del bulbo oculare
 - 1.3.3. Compilazione di ulteriori sintomi correlati alle patologie orbitali
- 1.4. Patologie congenite negli equidi
 - 1.4.1. Microftalmo
 - 1.4.2. Dermoidi orbitali
 - 1.4.3. Anomalie vascolari orbitali e del bulbo oculare
- 1.5. Patologie traumatiche acquisite negli equidi
 - 1.5.1. Esoftalmia e proptosi oculare
 - 1.5.2. Perforazione del bulbo oculare
 - 1.5.3. Lesioni oculari associate a traumi facciali
 - 1.5.4. Penetrazione di corpi estranei nell'orbita
 - 1.5.5. Prolasso del grasso orbitale
- 1.6. Patologie infettive e infiammatorie acquisite negli equidi
 - 1.6.1. Cellulite orbitale
 - 1.6.2. Malattie orbitali parassitarie
 - 1.6.3. Periostite
 - 1.6.4. Miopatie nutrizionali
 - 1.6.5. Pseudotumore





- 1.7. Tumori orbitali negli equidi
 - 1.7.1. Diagnosi, trattamento e prognosi
 - 1.7.2. Adenocarcinomi nasali e orbitali
 - 1.7.3. Angiosarcomi ed emangiosarcomi
 - 1.7.4. Tumori orbitali maligni
 - 1.7.5. Medulloepiteliomi e meningiomi
- 1.8. Patologie periorbitali negli equidi
 - 1.8.1. Sinusite
 - 1.8.2. Cisti nasali e sinusali
 - 1.8.3. Neoplasie nasali e sinusali
 - 1.8.4. Patologie delle sacche gutturali
- 1.9. Trattamento delle patologie orbitali negli equidi
 - 1.9.1. Trattamento medico
 - 1.9.2. Tarsorrafia
 - 1.9.3. Lesioni dei tessuti molli
 - 1.9.4. Fratture orbitali
- 1.10. Chirurgia orbitali negli equidi
 - 1.10.1. Esplorazione orbitaria
 - 1.10.2. Enucleazione
 - 1.10.3. Esenterazione
 - 1.10.4. Resezione palpebrale radicale, innesto ed espansione della cute adiacente
 - 1.10.5. Impianti orbitali, eviscerazione con impianto intrasclerale e protesi
 - 1.10.6. Blocco retrobulbare e interventi chirurgici in sedazione con anestesia locale
 - 1.10.7. Chirurgia correlata: Trapanazioni del seno nasale e interventi odontoiatrici

03

Obiettivi didattici

Questo programma ha come obiettivo quello di offrire una formazione completa e specializzata in materia di diagnosi, trattamento e chirurgia delle malattie oculari e orbitarie negli equidi. In questo modo, i professionisti svilupperanno le conoscenze necessarie per affrontare con sicurezza ed efficacia le sfide che presentano le patologie oculari più complesse di questi animali. Inoltre, sapranno effettuare una diagnosi accurata delle malattie che colpiscono il bulbo oculare e l'orbita negli equidi. Grazie a questo, gli studenti sapranno riconoscere i segni clinici di condizioni come Ulcere Corneali, Cataratta, Uveite e Neoplasie Orbitarie.



“

Questa specializzazione, impartita da esperti del settore, ti permetterà di eccellere nel campo della Medicina Veterinaria, aprendo nuove opportunità di sviluppo professionale in una disciplina ad alta domanda”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare le capacità di diagnosticare malattie oculari e orbitarie negli equidi
- ♦ Applicare tecniche diagnostiche oculari avanzate, come oftalmologia e studi di immagine
- ♦ Identificare e trattare le condizioni comuni del bulbo oculare e dell'orbita nei cavalli
- ♦ Acquisire conoscenze sulle procedure chirurgiche per trattare patologie oculari e orbitarie
- ♦ Migliorare la capacità di eseguire interventi chirurgici sul bulbo oculare e l'orbita
- ♦ Ottimizzare la gestione post-operatoria e di recupero degli interventi oculari negli equidi
- ♦ Implementare strategie preventive per ridurre al minimo il rischio di malattie oculari nei cavalli
- ♦ Gestire piani di trattamento efficaci per migliorare la salute e la qualità degli occhi di vita degli equidi





Obiettivi specifici

- ♦ Identificare le principali patologie che interessano il bulbo oculare e l'orbita negli equidi
- ♦ Analizzare le procedure chirurgiche utilizzate nel trattamento di queste malattie
- ♦ Applicare criteri diagnostici avanzati per valutare le condizioni del bulbo oculare in equidi
- ♦ Progettare piani di gestione pre e post-chirurgia in casi di chirurgia oculare complessa

“

In un ambiente dove le opportunità di crescita e successo sono abbondanti, TECH prevale con questo programma come una chiara strada verso l'eccellenza nell'Oftalmologia Equina"

04

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

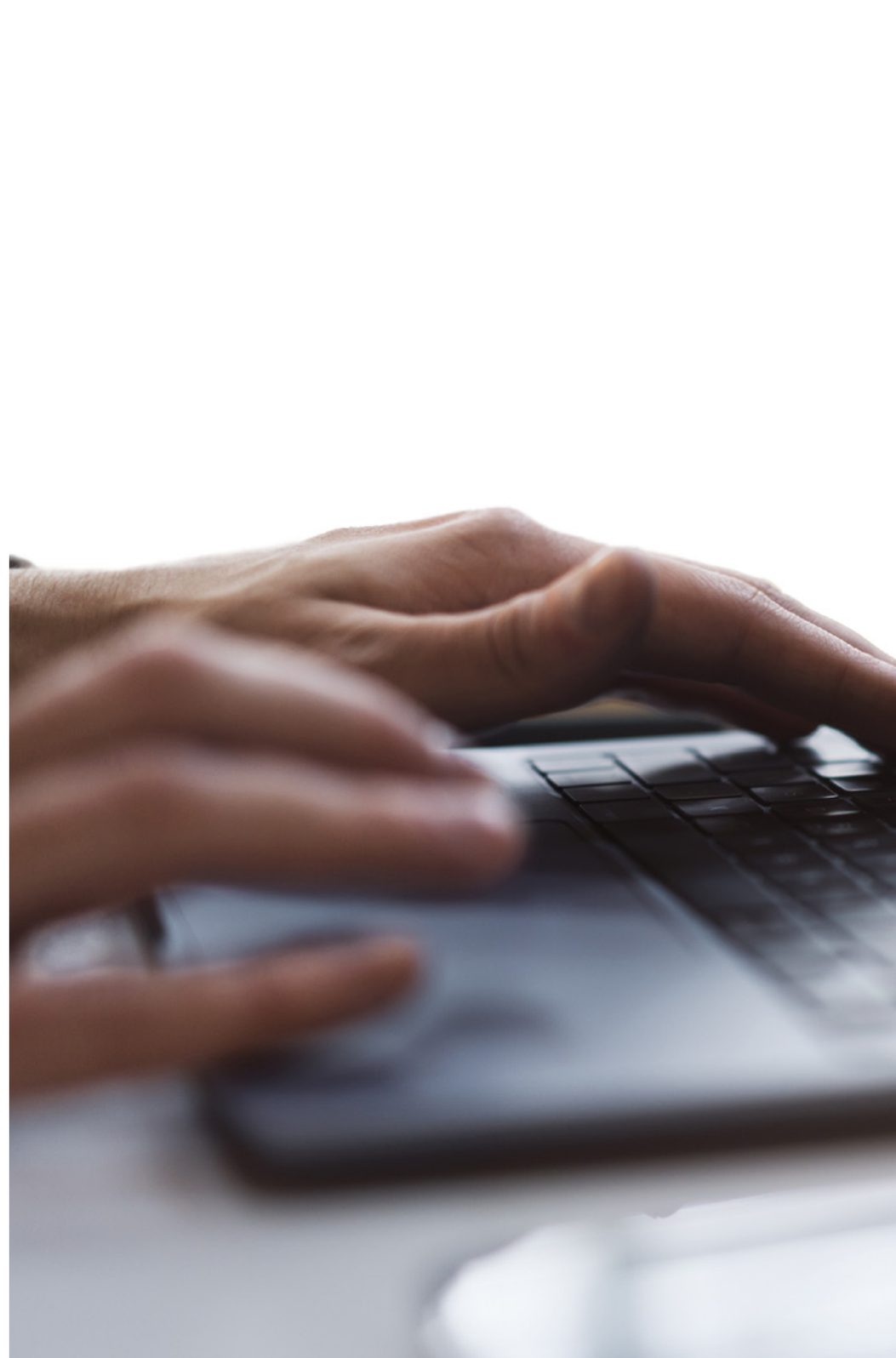
Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



05

Personale docente

Il personale docente di questo corso è composto da esperti in oftalmologia veterinaria e chirurgia equina, riconosciuti per la loro esperienza internazionale nella cura clinica e nella ricerca in questo settore. In questo senso, gli insegnanti combinano una solida base accademica con esperienza pratica in prestigiosi ospedali veterinari, che permetterà loro di trasmettere conoscenze aggiornate e applicate alla realtà dell'esercizio professionale. In questo modo, ogni esperto fornirà un approccio specialistico, dalle tecniche diagnostiche avanzate alle procedure chirurgiche di precisione, garantendo agli studenti una comprensione completa delle malattie e dei trattamenti del bulbo oculare e dell'orbita negli equidi.



“

Questo eccellente personale docente non solo guida l'apprendimento in modo efficiente, ma incoraggia anche lo sviluppo delle competenze chiave per eccellere in questo settore. Così sarai pronto a prendere decisioni cliniche informate"

Direzione



Dott. Arteaga Sancho, Kevin

- Oftalmologo Senior presso CityU VMC
- Esperto di Scienze di Base in Oftalmologia presso l'Università della California
- Specialista in Oftalmologia Veterinaria presso l'Università di Barcellona
- Master in Medicina degli Animali di Piccola Taglia presso l'Università di Murcia
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università CEU di Valencia

Personale docente

Dott.ssa Herb, Verena

- ◆ Capo Reparto di Oftalmologia presso una Clinica Multidisciplinare
- ◆ Dottorato in Veterinaria presso l'Università Veterinaria di Vienna
- ◆ Diplomata presso il Collegio Europeo di Oftalmologia Veterinaria (ECVO)
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Ludwig-Maximilian
- ◆ Erasmus presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università Complutense
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Oftalmologia e Consorzio Internazionale di Oftalmologia Equina

“

Tutti gli insegnanti di questo programma accumulano una vasta esperienza, offrendo una prospettiva innovativa sui principali sviluppi in questo campo di studi”

06 Titolo

Il Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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



Corso Universitario
Malattie e Chirurgia
del Bulbo Oculare e
dell'Orbita negli Equini

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Malattie e Chirurgia del Bulbo Oculare e dell'Orbita negli Equini

