



Corso Universitario Malattie e Chirurgia del Cristallino negli Equini

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/malattie-chirurgia-cristallino-equini

Indice

02 Presentazione del programma Perché studiare in TECH? pag. 8 pag. 4 02 03 Metodologia di studio Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 16 pag. 20 05 06 Personale docente Titolo pag. 30 pag. 34





tech 06 | Presentazione del programma

Le malattie oculari degli equini non solo influenzano la vista dell'animale, ma possono anche scatenare altre complicazioni mediche se non trattate adeguatamente. Per questo, conoscere le ultime tecniche di diagnosi e trattamento chirurgico è essenziale per fornire la migliore cura possibile agli equini. Con una preparazione specializzata in questo settore, i veterinari non solo migliorano la loro pratica clinica, ma contribuiscono anche significativamente al benessere dei cavalli, contribuendo a preservare la loro vista e, di conseguenza, la loro salute generale e qualità della vita.

In questo contesto, TECH offre questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Cristallino negli Equini, che fornirà le conoscenze e le competenze necessarie per trattare le condizioni oculari più comuni. Attraverso un approccio pratico e accessibile, i professionisti riceveranno una comprensione dettagliata delle malattie che influenzano direttamente la vista degli equini, nonché le tecniche chirurgiche più avanzate per trattarle. Inoltre, svilupperanno competenze chiave per diagnosticare efficacemente queste patologie e gestire il processo post-operatorio, che consentirà loro di offrire un trattamento completo ai cavalli.

A livello professionale, questo grado offrirà agli studenti un vantaggio competitivo nel mercato del lavoro, specializzandoli in un campo molto richiesto. In questo modo, non solo miglioreranno le loro competenze tecniche, ma aumenteranno anche la loro sicurezza nell'esecuzione di interventi chirurgici complessi. Contribuiranno così al benessere degli animali, offrendo nel contempo un'assistenza medica specializzata e di alta qualità nella pratica veterinaria.

La modalità 100% online consentirà agli esperti di accedere ad una formazione flessibile, innovativa e di alta qualità da qualsiasi parte del mondo. Con questo approccio, gli studenti beneficeranno della metodologia Relearning, progettata per massimizzare l'esperienza accademica attraverso un processo continuo di riflessione e rinforzo. Questa tecnica si basa sul principio che l'apprendimento è più efficace quando si costruisce su conoscenze pregresse e si rafforza costantemente.

Questo Corso Universitario in Malattie e Chirurgia del Cristallino 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 Cristallino negli Equini
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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



La combinazione di flessibilità e formazione attiva rende questo programma la scelta ideale per avanzare nella tua carriera come veterinario senza sacrificare il tuo tempo o i tuoi impegni per l'eccellenza professionale"



Vuoi padroneggiare le tecniche chirurgiche per cavalli e trasformare la tua carriera? Grazie a questa qualifica di TECH raggiungerai i tuoi obiettivi, diventando uno specialista nelle Malattie del Cristallino"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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.

Specializzati in chirurgia oculare equina con il Corso Universitario più completo e aggiornato del mercato accademico! Ti specializzerai al tuo ritmo, senza orari prestabiliti.

Potenzia la tua pratica veterinaria nella più grande università digitale del mondo secondo Forbes: TECH! In questo innovativo programma ti formerai da esperti e accederai a contenuti esclusivi.







La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









No 1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.











Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.

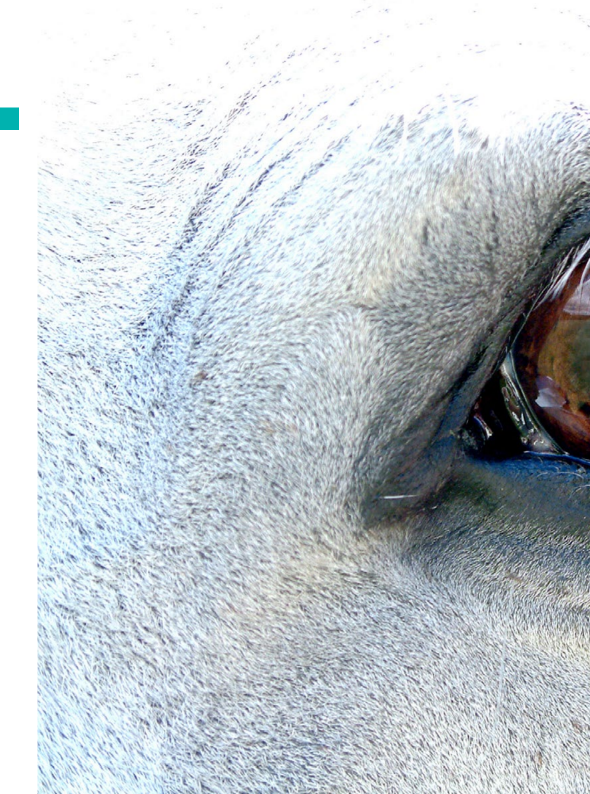




tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Malattie e Chirurgia del Cristallino in Equidi

- 1.1. Embriologia del cristallino negli equidi
 - 1.1.1. Embriologia del cristallino negli equidi
 - 1.1.2. Istologia del cristallino
 - 1.1.3. Alterazioni dello sviluppo lenticolare
- 1.2. Fisiologia del cristallino negli equidi
 - 1.2.1. Metabolismo del cristallino
 - 1.2.2. Alterazioni del metabolismo del cristallino
 - 1.2.3. Trasparenza e rifrazione del cristallino
- 1.3. Esame del cristallino negli equidi
 - 1.3.1. Limitazioni dell'esame sul campo
 - 1.3.2. Dilatazione pupillare, farmacologia dei dilatatori dell'iride e dei cicloplegici
 - 1.3.3. Valutazione del cristallino con la lampada a fessura
 - 1.3.4. Dilatazione del cristallino con luce diretta, uso della retroilluminazione
 - 1.3.5. Peculiarità dell'esame nei neonati
- 1.4. Alterazioni della trasparenza lenticolare negli equidi
 - 1.4.1. Alterazioni congenite
 - 1.4.2. Alterazioni ereditarie
 - 1.4.3. Alterazioni acquisite
- 1.5. Alterazioni della trasparenza lenticolare negli equidi: Cataratta
 - 1.5.1. Extra-lenticolare
 - 1.5.2. Capsulo-lenticolare
 - 1.5.3. Lenticolare
 - 1.5.3.1. Cataratta focale
 - 1.5.3.2. Cataratta della linea di sutura
 - 1.5.3.3. Cataratta assiale
 - 1.5.3.4. Cataratta traumatica
 - 1.5.3.5. Cataratta completa
- 1.6. Alterazioni anatomiche del cristallino: dislocazione e sublussazione negli equidi
 - 1.6.1. Alterazioni congenite
 - 1.6.2. Alterazioni ereditarie
 - 1.6.3. Alterazioni acquisite





Piano di studi | 15 tech

- 1.7. Altre alterazioni lenticolari negli equidi
 - 1.7.1. Rottura della capsula lenticolare
 - 1.7.2. Vacuoli sottocapsulari anteriori
 - 1.7.3. Laminazione corticale concentrica
 - 1.7.4. Risultati fisiologici associati all'età
 - 1.7.5. Valutazione delle lesioni durante l'esame pre-acquisto
- 1.8. Chirurgia della cataratta negli equidi
 - 1.8.1. Indicazioni
 - 1.8.2. Esami diagnostici precedenti
 - 1.8.3. Procedura chirurgica
 - 1.8.4. Complicazioni
 - 1.8.5. Gestione post-chirurgica
- 1.9. Chirurgia della dislocazione del cristallino anteriore negli equidi
 - 1.9.1. Indicazioni
 - 1.9.2. Procedura chirurgica
 - 1.9.3. Complicanze e gestione post-chirurgica
- 1.10. Gestione medica dei pazienti equidi con cataratta non operabile
 - 1.10.1. Uveite facolitica
 - 1.10.2. Glaucoma secondario a cataratta
 - 1.10.3. Farmacologia dell'uveite facolitica



Per accedere in qualsiasi momento e luogo ai contenuti di questo Corso Universitario, è necessario disporre solo di un dispositivo elettronico con connessione a Internet"





tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare competenze avanzate nella diagnosi di malattie oculari nei cavalli
- · Acquisire conoscenze sulle patologie più comuni del cristallino negli equini
- Imparare a pianificare ed eseguire interventi chirurgici sul cristallino dei cavalli
- Padroneggiare la gestione post-chirurgica dei cavalli dopo una chirurgia oculare
- Applicare tecniche avanzate di diagnostica per immagini in oftalmologia equina
- Migliorare la capacità di identificare le complicanze durante e dopo l'intervento chirurgico oculare
- Incoraggiare il costante aggiornamento sui progressi nella chirurgia del cristallino negli equini
- Gestire la prevenzione e il trattamento delle malattie oculari nei cavalli





Obiettivi didattici | 19 tech



Obiettivi specifici

- Comprendere l'anatomia e la fisiologia del cristallino negli equidi, sviluppando una conoscenza approfondita della sua struttura e funzione
- Identificare le principali patologie del cristallino negli equidi, analizzando malattie più comuni del cristallino nei cavalli come cataratta e lussazioni, e le loro implicazioni sulla vista e la salute degli occhi
- Applicare tecniche diagnostiche nelle malattie del cristallino per eseguire esami oftalmologici avanzati e utilizzare strumenti diagnostici per l'individuazione di malattie del cristallino negli equini
- Padroneggiare le tecniche chirurgiche necessarie per il trattamento delle malattie del cristallino, compresa l'estrazione della cataratta e la correzione delle lussazioni



Grazie alla specializzazione acquisita, ti distinguerai nel settore veterinario, migliorando il tuo profilo professionale e aprendo numerose opportunità di lavoro. Contribuirai così allo sviluppo di nuove tecniche e trattamenti"





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.







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"

tech 24 | Metodologia di studio

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.



tech 26 | Metodologia di studio

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:

- 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.

Metodologia di studio | 27 tech

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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

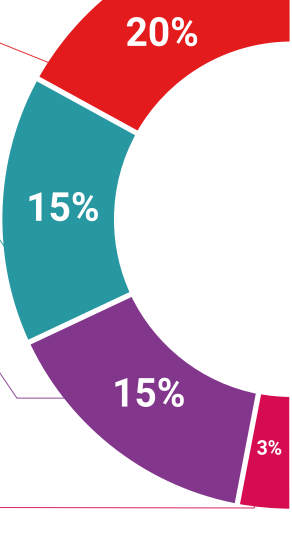
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

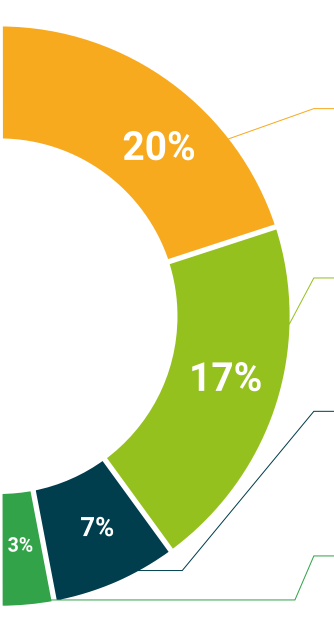
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.







tech 32 | Personale docente

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 de Valencia



Personale docente

Dott.ssa Matas Riera, Màrian

- Amministratrice-Socia Fondatrice di Memvet Servicios Oftalmología Itinerancia Equina Mallorca
- Specialista in Educazione Veterinaria presso il Royal Veterinary College
- Specialista in Oftalmologia Veterinaria presso la UAB
- Diploma presso European College of Veterinary Ophthalmology
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona (UAB)
- Editor della rivista AVEPA (Associazione Veterinaria di Specialisti in Animali di Piccola Taglia)

Dott.ssa Castilla Rey, Laura

- Veterinaria nel Servizio di Oftalmologia e Supporto presso MEMVET
- Esperta in Microchirurgia Corneale e Gonioimpianto presso SEOVET
- Esperta in Ecografia Addominale di Base su Animali di Piccola Taglia presso Quadam Institute
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Cordoba
- Certificazione in Oftalmologia Veterinaria (CCOV) da parte dell'Università Autonoma di Barcellona
- Membro di: Associazione Spagnola di Oftalmologia Veterinaria (SEOVET)





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario** in **Malattie e Chirurgia del Cristallino 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 Universtity** 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 Cristallino negli Equini

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



tech global university Corso Universitario Malattie e Chirurgia del Cristallino negli Equini » Modalità: online » Durata: 6 settimane » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

