



Corso Universitario

Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 12 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/trattamenti-medico-chirurgici-rettili-fauna-selvatica

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La cura degli animali selvatici è principalmente fornita da zoo, acquari, centri di salvataggio, centri di confisca, centri di riabilitazione, santuari e anche dai veterinari che lavorano con gli animali selvatici nel loro habitat. Mentre alcune specie di rettili sono sempre più tenute come animali non convenzionali, quindi devono andare alla consultazione più spesso.

Grazie a questo programma lo studente potrà apprendere tutte le novità sulle patologie che possono interessare questo tipo di animali, con un piano di studi molto completo sviluppato sotto il massimo rigore scientifico, grazie all'intervento di professionisti esperti in materia.

Lo studente riconoscerà le principali patologie, tecniche diagnostiche e trattamenti in questo tipo di animali per aumentare il loro livello di conoscenza nella medicina generalista e quindi specializzarsi in un nuovo campo. Si approfondirà nella medicina degli ursidi, felini selvatici, primati, così come negli animali geriatrici. Inoltre, sarà in grado di rispondere alle domande sul trattamento e il rilascio alla fauna selvatica e applicare varie tecniche di identificazione degli animali.

Per quanto riguarda i rettili, il professionista studierà, tra gli altri aspetti rilevanti, il rischio di zoonosi per manipolazione e ingestione, le malattie dermiche, le alterazioni digestive, la gestione dell'anestesia e sarà in grado di applicare tecniche chirurgiche avanzate.

Trattandosi inoltre di un corso 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, bilanciando la sua vita professionale o personale con guella accademica.

Questo Corso Universitario in Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Medicina e Chirurgia in Animali Esotici
- 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Cogli l'opportunità di seguire questo corso in Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica, 100% online, e crescere nella tua carriera"



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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara gli ultimi sviluppi e trattamenti medici e chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica in sole 12 settimane.

Il tempo non è una scusa per non fare progressi nella tua specializzazione. Con TECH potrai studiare al tuo ritmo e 100% online.



02 **Obiettivi**

TECH ha lo scopo con questo programma di offrire il miglior insegnamento sui Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica, ha quindi progettato un programma specializzato con l'aiuto di grandi esperti in materia e creato una serie di contenuti in linea con la realtà del settore. Con la più recente tecnologia disponibile e gli strumenti più utilizzati nella vita quotidiana del veterinario, si può sviluppare un bagaglio intellettuale e professionale di primo livello, con il dominio degli ultimi progressi e trattamenti più innovativi nel settore.





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Determinare le caratteristiche biologiche più importanti di queste specie per ottenere conoscenze generali e rafforzare la base teorica
- Esaminare ogni specie separatamente per evidenziare le particolarità importanti da tenere presenti
- Stabilire le basi per poter fornire consultazione a queste specie
- Analizzare le patologie per identificarle
- Conoscere le malattie più comuni in questi animali esotici
- Classificare ed esaminare le malattie più comuni a seconda della loro origine: batteriche, fungine, parassitarie, ereditarie e altri problemi di salute
- Prevenire la maggior parte delle malattie e dei problemi comuni, stabilendo come veterinari specialisti, una medicina preventiva, calendari di vaccinazione e deparasiting applicato a ciascuna specie
- Rendere il veterinario responsabile dell'importanza di fornire informazioni al proprietario per condurre una corretta igiene con l'animale, un'alimentazione sana e esercizio fisico mentre si riposa, facendo in modo che sia privo di stress, seguendo le linee guida di esame e esame fisico dello stesso durante la consultazione
- Esaminare le malattie da un punto di vista pratico e applicativo
- · Affrontare lo stato di salute degli animali esotici come una priorità per il veterinario specialista
- Sviluppare conoscenze avanzate sulla realizzazione delle operazioni più comuni nei conigli: castrazione e sterilizzazione e altri interventi basilari come tecniche chirurgiche orali
- Sviluppare conoscenze specializzate sulla biologia, il comportamento, le necessità, l'alimentazione e le cure

- Determinare l'assistenza veterinaria adeguata sulla manipolazione e sulle tecniche di diagnosi
- Riconoscere le malattie più comuni
- Esaminare le diverse procedure e terapia, inclusa l'anestesia e le tecniche chirurgiche
- Sviluppare conoscenze specialistiche sulle specie che frequentano regolarmente la clinica per animali esotici
- Stabilire gli aspetti base, i motivi di visita e le domande frequenti da parte dei proprietari
- Analizzare le tecniche di gestione per la ricerca e somministrazione di trattamenti



Avrai a disposizione una piattaforma didattica disponibile 24 ore su 24 per te e un tutor che ti accompagnerà durante tutto il processo di apprendimento"







Obiettivi specifici

- Determinare le zoonosi più frequenti, la prevenzione e le indicazioni per i proprietari
- Analizzare le malattie più importanti nei rettili
- Trattare le specie con medicine e dosi corrette
- Comprendere l'uso dei concetti di Costante Energetica Metabolica e Costante Energetica Metabolica Specifica, comprendendo che esistono differenze nella dose in funzione del loro stato fisiologico
- Esaminare gli studi anestetici aggiornati
- Analizzare le particolarità anatomiche e fisiologiche di ogni specie per stabilire le considerazioni anestetiche adequante
- · Stabilire le tecniche chirurgiche di base e di routine nella clinica
- Analizzare altre questioni chirurgiche importanti
- Sviluppare le patologie che presentano i rettili con cause più complesse
- Stabilire i lavori di manipolazione del veterinario e della sua squadra di lavoro
- Sviluppare un criterio specializzato per decidere sulla liberazione di una specie silvestre trattata per una patologia
- Sviluppare programmi di medicina preventiva, come vaccinazioni, coprologhi e vermifughe
- Sviluppare competenze specialistiche per effettuare l'esame clinico obbligatorio a tutti i pazienti che sono ricoverati o appena entrati in un centro di recupero
- Interpretare gli esami di laboratorio effettuati sugli animali per eseguire i trattamenti della malattia che presentano
- Stabilire le linee guide di nutrizione e malattie nutrizionali, malattie infettive, aspetti riproduttivi e lavoro di salvataggio dei primati, ursidi e felini selvatici
- Analizzare le tecniche di anestesia più utilizzare negli animali da zoo







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



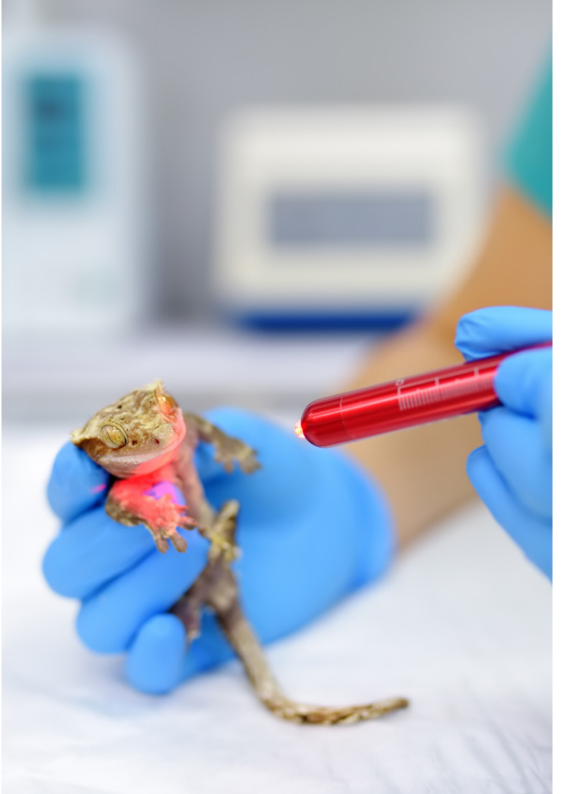
Dott.ssa Trigo García, María Soledad

- Esperta in Animali Esotici e Assistenza d'Emergenza
- Veterinaria Responsabile del Reparto di Medicina Interna e Chirurgia di Animali Esotici presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Alfonso X El Sabio di Madrid
- Direttrice del reparto di Animali Esotici del Centro Veterinario del Prado Boadilla
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Corso Post-Laurea in General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Corso Post-laurea in Sicurezza Alimentare presso l'Università Complutense di Madrid
- Coordinatrice e Docente di Clinica e Terapeutica di Animali Esotici della Facoltà di Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio di Madrid

Personale docente

Dott. Ouro Núñez, Carlos

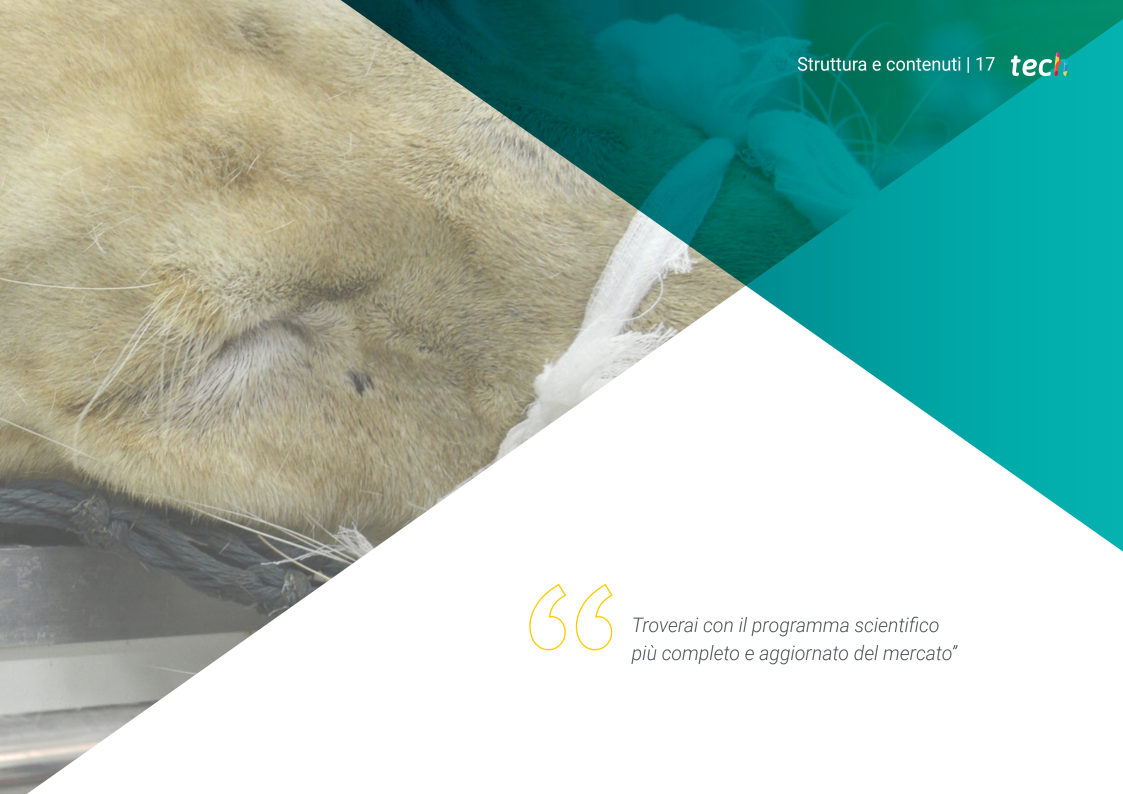
- Veterinario Specialista in Animali Esotici
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Membro dell'Associazione Ornitologica Internazionale Aviornis
- Membro del Gruppo di Medicina e Circolazione degli Animali Esotici (GMCAE) dell'Associazione dei Veterinari Spagnoli di Piccoli Animali (AVEPA), Associazione dei Veterinari Aviari (AAV), Associazione dei Veterinari dei Mammiferi Esotici (AEMV), Associazione dei Veterinari dei Rettili e degli Anfibi (ARAV).





Raggiungere l'eccellenza con la specializzazione in Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aspetti rilevanti dei rettili

- 1.1. Le zoonosi più importanti
 - 1.1.1. Prevenzione e protezione
 - 1.1.2. Rischio di zoonosi per manipolazione
 - 1.1.3. Rischio di zoonosi per ingerimento
- 1.2. Malattie dermatologiche
 - 1.2.1. Lesioni: traumi e aggressioni
 - 1.2.2. Disecdisi: il disturbo della muta della pelle
 - 1.2.3. Ustioni termiche causate da informazioni errate del proprietario
 - 1.2.4. Piramidismo: la deformazione del carapace
 - 1.2.5. Ascessi otici: comuni nei cheloni
 - 1.2.6. Ectoparassiti
 - 1.2.7. Ipovitaminosi A: cause multifattoriali
- 1.3. Alterazioni digestive
 - 1.3.1. Stomatite: molto frequente nei rettili
 - 132 Ostruzione intestinale: cause
 - 1.3.3. Lipidosi epatica: obesità nei rettili
 - 1.3.4. Parassiti interni: diverse specie
- 1.4. Altre patologie
 - 1.4.1. Rinite: dispnea e urgenza
 - 1.4.2. Polmonite: sistema mucociliare polmonare carente
 - 1.4.3. Insufficienza renale: molto comune nei rettili
 - 1 4 4 Gotta: causa multifattoriale
- 1.5. Che dosi di medicine usare?
 - 1.5.1. Costante energetica metabolica
 - 1.5.2. Valori delle dosi di Costante Energetica Metabolica e Costante Energetica Metabolica Specifica
 - 1.5.3. Esempi di dosaggio

- 1.6. Trattamenti comuni
 - 1.6.1. Antibiotici
 - 1.6.2. Disinfettanti
 - 1.6.3. Trattamenti nutrizionali
 - 1.6.4. Antimicotici
 - 1.6.5. Antiparassitari
 - 1.6.6. Trattamento nocivo
- .7. L'esito dell'anestesia
 - 1.7.1. Valutazione pre-anestetica
 - 1.7.2. Pre-medicazione
 - 1.7.3. Induzione al gas anestetico
 - 1.7.3.1. Tipologie di gas
 - 1.7.3.2. Circuito anestetico
 - 1.7.4. Recupero dall'anestesia
- 1.8. Tecniche chirurgiche di base e applicazioni
 - 1.8.1. Esofagectomia
 - 1.8.2. Accesso intracellulare nei Sauri e nei Serpenti: celiotomia
 - 1.8.3. Il rimpiazzo della cloaca
 - 1.8.4. Rimozione timpanica per ascesso
- 1.9. Tecniche chirurgiche avanzate
 - 1.9.1. Prolassi della cloaca o del pene
 - 1.9.2. Ritenzione delle uova
 - 1.9.3. Biopsia del fegato
 - 1.9.4. Biopsia renale
- 1.10. Chirurgia ortopedica comune
 - 1.10.1. Malattia ossea metabolica: NSH (Iperparatiroidismo nutrizionale secondario)
 - 1.10.2. L'amputazione della coda
 - 1.10.3. L'amputazione di un'estremità e fratture
 - 1.10.4. Fratture del carapace

Modulo 2. Medicina e Chirurgia di Animali Esotici

- 2.1. Trattamento e cura d'emergenza della fauna selvatica
 - 2.1.1. Legislazione, organizzazione e funzione dei centri animali
 - 2.1.2. La filosofia e l'etica della vita silvestre
 - 2.1.3. Rispondere alle domande sul trattamento e la liberazione alla vita silvestre
 - 2.1.4. La filosofia e l'etica della vita silvestre
 - 2.1.5. Trattamento di emergenza della fauna selvatica
 - 2.1.6. Tecniche di identificazione degli animali: indispensabili per il controllo della popolazione
- 2.2. Selezione e trattamento di emergenza nel paziente silvestre
 - 2.2.1. Traumi
 - 2.2.2. Fuoriuscite di petrolio
 - 2.2.3. Intossicazioni
 - 2.2.4. Malattie infettive
 - 2.2.5. Animali geriatrici
 - 2.2.6. Disastri naturali
 - 2.2.7. Riabilitazione e liberazione del paziente silvestre
- 2.3. Situazioni reali durante l'anestesia e l'immobilizzazione della fauna selvatica
 - 2.3.1 Situazione ideale
 - 2.3.2 Situazione reale
 - 2.3.3. Considerazioni pre-anestetiche
 - 2.3.4. Sicurezza pubblica
- 2.4. La procedura anestetica nella fauna selvatica
 - 2 4 1 Processo di immobilizzazione
 - 2.4.2. Anestetici non iniettabili
 - 2.4.3. Anestetici iniettabili
 - 2.4.4. Recupero anestetico: la miopatia da cattura
- 2.5. Malattie batteriche della fauna selvatica I
 - 2.5.1. Leptospirosi: leptospira spp
 - 2.5.2. Brucellosi: febbre ondulante
 - 2.5.3. La peste bubbonica: Yersinia pestis

- 2.6. Malattie batteriche della fauna selvatica II
 - 2.6.1. La Psittacosi: Ornitosi e clamidia
 - 2.6.2. Salmonella: Salmonella spp
 - 2.6.3. Tetano: Clostridium tetanii
 - 2.6.4. Tularemia: la febbre del coniglio
- 2.7. Altre malattie importanti nella fauna selvatica
 - 2.7.1. Aspergillosi: Aspergillus fumigatus
 - 2.7.2. Istoplasmosi: Histoplasma capsulatum
 - 2.7.3. Rabbia: Rhabdovirus
 - 2.7.4. Malattie da elminti: parassiti
- 2.8. Medicina di ursidi
 - 2.8.1. Tassonomia: famiglia Ursidae
 - 2.8.2. Specie di orso più comuni
 - 2.8.3. L'anestesia negli orsi: farmaci necessari
 - 2.8.4. Malattie infettive più frequenti
 - 2.8.5. Biometria
 - 2.8.6. Tecniche diagnostiche
 - 2.8.7. Vaccinazioni: tipi e protocolli di vaccinazione
- 2.9. Medicina dei felini selvatici
 - 2.9.1. Tassonomia: famiglia Felidae
 - 2.9.2. Specie di felini selvatici più comuni
 - 2.9.3. L'anestesia nei felini selvatici: farmaci abituali
 - 2.9.4. Malattie infettive più frequenti
 - 2.9.5. Altre malattie importanti
 - 2.9.6. Biometria
 - 2.9.7. Tecniche diagnostiche
- 2.10. Medicina nei primati
 - 2.10.1. Classificazione tassonomica: primati del nuovo e del vecchio mondo
 - 2.10.2. Specie di primati più comuni
 - 2.10.3. L'anestesia nei primati: farmaci necessari
 - 2.10.4. Malattie infettive più frequenti





tech 22 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.





Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Ultime tecniche e procedure su video

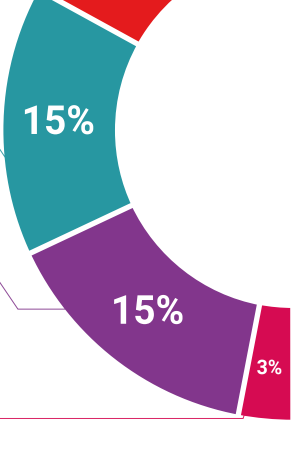
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

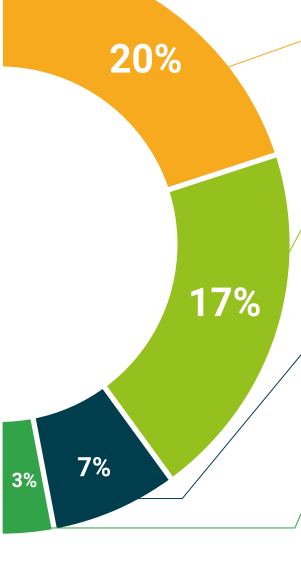
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica 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 guesto 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 Trattamenti Medico-Chirurgici in Rettili e Fauna Selvatica

Modalità: online

Durata: 12 settimane

Accreditamento: 12 ECTS



e Fauna Selvatica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 360 ore di durata equivalente a 12 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA)

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Trattamenti Medico-Chirurgici

in Rettili e Fauna Selvatica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 12 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

