

Corso Universitario

Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili





tech università
tecnologica

Corso Universitario Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/terapie-medico-chirurgiche-volatili-rettili

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

La specializzazione professionale è la chiave nella Medicina Veterinaria, solo in questo modo è possibile fornire un'assistenza più efficace e personalizzata, facendo la differenza all'interno di un settore competitivo. Per questo motivo, la formazione in Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili è un'opportunità unica, di espansione e successo per qualsiasi professionista del settore della salute animale. In questo senso, TECH ha creato questo programma 100% online, dove lo studente imparerà le diverse patologie, i loro mezzi di approccio, i comportamenti di Volatili e Rettili, come gestirli correttamente in consultazione e assistere chirurgicamente se necessario. Un campo meno conosciuto rispetto a quello degli animali domestici tradizionali, ma in costante crescita, quindi la domanda di questo tipo di conoscenza è in aumento. Grazie alla metodologia Relearning, lo studente imparerà in modo agevole i contenuti sviluppati da docenti esperti.





“

*Dai un impulso alla tua carriera
professionale con la realizzazione di
questo Corso Universitario in Terapie
Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili”*

I volatili e i rettili sono animali particolarmente particolari che richiedono professionisti con conoscenze specifiche. Inoltre, il boom di queste specie implica un aumento delle visite cliniche negli ultimi anni, quindi è necessario avere la necessaria specializzazione per la loro gestione, diagnosi e trattamento.

Bisogna tenere presente che quando un animale viene tenuto in cattività, è impossibile ricreare fedelmente il suo ambiente naturale, per cui vivono più stressati. Ciò significa che i professionisti del settore devono avere conoscenze specifiche per poterli trattare, oltre alla medicina generalista che già padroneggiano, devono conoscere i dettagli relativi alla loro fisionomia, comportamenti, ecc.

Questo Corso Universitario in Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili è un programma educativo di alta qualità che si concentra sullo studio delle principali patologie, tecniche diagnostiche e trattamenti su questo tipo di animali per dare una formazione di alto livello ai veterinari che vogliono specializzarsi in questo campo.

In questo modo, lo studente si specializzerà nelle malattie e nella loro terapia che possono colpire questo tipo di animali, con un programma educativo completo e con il massimo rigore scientifico, che lo aiuterà a esercitare in questo campo della veterinaria. Inoltre, potrai studiarlo da qualsiasi luogo, al tuo ritmo e senza sacrificare le tue attività attuali per essere al 100% online.

Questo **Corso Universitario in Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili** possiede il programma Scientifica più completo e aggiornato del mercato.

Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina e Chirurgia in Animali Esotici
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Espandi le tue abilità nella gestione e nel trattamento di Uccelli e Rettili con questo corso di grande interesse e aggiornato con il materiale più rigoroso che potrai trovare sul mercato"

“

Se vuoi specializzarti in Terapie Medico-Chirurgiche nei Volatili e Rettili questo programma è per te. Iscriviti ora e vivi una nuova esperienza educativa 100% online”

Il personale docente comprende professionisti del settore che riversano le proprie esperienze professionali all'interno di questo programma e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo e università di prestigio.

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. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

TECH si unisce ai più esperti in Medicina di Animali Esotici per lo sviluppo di questo programma. Disponiamo del più completo e aggiornato contenuto.

Grazie alla metodologia Relearning imparerai in modo semplice e comodo ciascuno degli argomenti di studio.



02 Obiettivi

TECH nella sua premessa di offrire la migliore istruzione online del mondo, ha sviluppato la mano dei migliori specialisti in Veterinaria questo Corso Universitario in Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili. Esso è orientato a facilitare l'azione del professionista dedicato alla veterinaria con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi nel settore, in particolare nella rilevazione e cura di questi animali non convenzionali.





“

L'obiettivo di TECH è il tuo successo professionale. Dai un impulso alla tua carriera con questo programma 100% online sulle Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili”



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 principali particolarità 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, in quanto veterinari specializzati una medicina preventiva, calendari per la vaccinazione e la sverminazione in ogni specie
- ◆ Responsabilizzare il veterinario sull'importanza di fornire informazioni al proprietario per condurre una corretta igiene con l'animale, un'alimentazione sana e esercizio fisico mentre riposo, assicurando che sia privo di stress, seguendo le linee guida di esplorazione e di 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'adeguata consulenza veterinaria sulle tecniche di manipolazione e di diagnosi
- ◆ Riconoscere le malattie più comuni
- ◆ Esaminare le diverse procedure e terapia, inclusa l'anestesia e le tecniche chirurgiche
- ◆ Sviluppare la conoscenza specialistica sulle specie che frequentano regolarmente la clinica degli 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 terapie



Obiettivi specifici

Modulo 1. Criteri diagnostici e terapie dei volatili

- ♦ Realizzare le tecniche di gestione e medicina preventiva nel paziente aviario
- ♦ Stabilire il corretto campionamento e le vie di somministrazione dei farmaci, comprendendo le differenze anatomiche con le altre specie
- ♦ Controllare le tecniche di radiologia, ecografia e endoscopia come mezzi diagnostici per immagini vitali nel paziente aviario
- ♦ Diagnosticare patologie di dermatite più comuni, come le acariasi, cisti follicolari, prurito e lipomi cutanei
- ♦ Classificare le malattie provocate da virus, così come patologie traumatologiche importanti
- ♦ Analizzare le emergenze più frequenti
- ♦ Stabilire il trattamento adeguato per ognuna e capire i trattamenti

Modulo 2. Aspetti rilevanti dei rettili II

- ♦ 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 MEC (Costante Energetica Metabolica) e SMEC (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 adeguate
- ♦ 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



Unisciti alla più grande università online del mondo e incontra i più importanti professionisti in Medicina Veterinaria"

03

Direzione del corso

Docenti esperti in Medicina e Chirurgia di Animali Esotici mettono in questo programma l'esperienza del loro lavoro. Professionisti di riconosciuto prestigio si sono uniti per offrire il contenuto più completo sui più avanzati ed efficaci terapie medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili, rendendo questo Corso Universitario un vero e proprio strumento per il successo.



“

Grazie a professionisti di spicco nel trattamento di animali esotici, riceverai un'istruzione superiore e completamente aggiornata"

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
- Direttrice del reparto di Animali Esotici del Centro Veterinario del Prado Boadilla
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Laurea Specialistica in General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Post-Laurea in Sicurezza Alimentare presso l'Università Complutense di Madrid
- Coordinatrice e Docente della materia Clinica e Terapeutica degli Animali Esotici presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Alfonso X el Sabio.



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 di: 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).

“

*Espandi le tue conoscenze
in materia di Terapie Medico-
chirurgiche in Volatili e Rettili
assieme ai migliori specialisti”*

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario è composto da 2 moduli che si concentrano sullo studio dei criteri diagnostici e terapie nei volatili, nelle loro diverse patologie e per le specie più comuni in consultazione. Inoltre, sugli aspetti rilevanti dei rettili e dei vari problemi di salute che possono affrontare. Tutto il materiale è stato progettato da professionisti di prestigio con oltre 30 anni di esperienza e attraverso vari formati saranno presentati le informazioni in modo agile e semplice per la comprensione rapida e facile assimilazione dello studente. Inoltre, lo studente potrà connettersi al 100% online, offrendo maggiore libertà e comodità per completare la sua qualifica.



“

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

Modulo 1. Criteri diagnostici e trattamento dei volatili

- 1.1. Le zoonosi più importanti
 - 1.1.1. Prevenzione e protezione del professionista veterinario
 - 1.1.2. Rischio di zoonosi per manipolazione
 - 1.1.3. Rischio di zoonosi per ingerimento
- 1.2. Gestione clinica e medicina preventiva
 - 1.2.1. Esame fisico: completo e ordinato
 - 1.2.2. Contenimento del volatile
 - 1.2.3. Prelievo di campioni e somministrazione delle medicine
 - 1.2.3.1. Via endovenosa
 - 1.2.3.2. Via intraossea
 - 1.2.3.3. Posologia orale
 - 1.2.3.4. Via intramuscolare
 - 1.2.3.5. Via sottocutanea
 - 1.2.3.6. Via topica
 - 1.2.4. Medicina preventiva
 - 1.2.4.1. Vaccinazioni
 - 1.2.4.2. Sverminazione
 - 1.2.4.3. Sterilizzazione
- 1.3. Diagnostica per immagini: radiologia nei volatili
 - 1.3.1. Strumentazione per l'ecografia
 - 1.3.2. Tecniche di gestione nella radiografia
 - 1.3.3. Visualizzazione radiografica
- 1.4. Diagnostica per immagini avanzata
 - 1.4.1. Ecografia nei volatili: l'uso degli ultrasuoni
 - 1.4.2. Problemi tecnici
 - 1.4.3. Preparazione e posizionamento del paziente
 - 1.4.4. Endoscopica nei volatili: strumentazione necessaria
- 1.5. Patologie della pelle
 - 1.5.1. Acariasi: pappagallini e canarini
 - 1.5.2. Cisti follicolari: motivo comune di consultazione nei canarini
 - 1.5.3. Prurito: un disturbo importante
 - 1.5.4. Lipomi cutanei: molto comuni nei pappagallini e in altre specie
- 1.6. Altre malattie importanti
 - 1.6.1. Vaiolo aviario: Poxvirus
 - 1.6.2. Circovirus: malattia del becco e delle piume
 - 1.6.3. Gotta: viscerale o articolare
 - 1.6.4. Zoppia: causa multifattoriale
 - 1.6.5. Chiodi: "Bumblefoot"
- 1.7. Malattie riproduttive
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Ritenzione delle uova
 - 1.7.3. Deposito cronico di uova in ninfe, pappagalli e inseparabili
- 1.8. Raccolta di patologie comuni
 - 1.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: il megabatterio
 - 1.8.2. Vomito e rigurgiti tipo aspecifico
 - 1.8.3. PDD: malattia della dilatazione del proventricolo
 - 1.8.4. Lipidosi epatica: il problema epatico più comune
 - 1.8.5. Diarrea aspecifica nei passeriformi e negli psittaciformi
- 1.9. Altre patologie
 - 1.9.1. Psittacosi: potenziale zoonosi
 - 1.9.2. Ipovitaminosi A: comune negli uccelli alimentati esclusivamente con semi
 - 1.9.3. Aspergillosi: funghi del genere Aspergillus
 - 1.9.4. Problemi respiratori aspecifici: il grande problema
 - 1.9.5. Intossicazione da metalli pesanti
 - 1.9.6. Ipocalcemia: molto comune nel pappagallo cenerino
- 1.10. Trattamenti
 - 1.10.1. Aspetti chiave per realizzare una procedura chirurgica
 - 1.10.2. Realizzazione di bendaggi
 - 1.10.2.1. Bendaggio delle ali
 - 1.10.2.2. Bendaggio nelle zampe
 - 1.10.3. Taglio delle piume

Modulo 2. Aspetti rilevanti dei rettili II

- 2.1. Le zoonosi più importanti
 - 2.1.1. Prevenzione e protezione
 - 2.1.2. Rischio di zoonosi per manipolazione
 - 2.1.3. Rischio di zoonosi per ingerimento
- 2.2. Malattie dermatologiche
 - 2.2.1. Lesioni: traumi e aggressioni
 - 2.2.2. Disecdisi: il disturbo della muta della pelle
 - 2.2.3. Ustioni termiche causate da informazioni errate del proprietario
 - 2.2.4. Piramidismo: la deformazione del carapace
 - 2.2.5. Ascessi otici: comuni nei cheloni
 - 2.2.6. Ectoparassiti
 - 2.2.7. Ipovitaminosi A: cause multifattoriali
- 2.3. Alterazioni digestive
 - 2.3.1. Stomatite: molto frequente nei rettili
 - 2.3.2. Ostruzione intestinale: cause
 - 2.3.3. Lipidosi epatica: obesità nei rettili
 - 2.3.4. Parassiti interni: diverse specie
- 2.4. Altre patologie
 - 2.4.1. Rinite: dispnea e urgenza
 - 2.4.2. Polmonite: sistema mucociliare polmonare carente
 - 2.4.3. Insufficienza renale: molto comune nei rettili
 - 2.4.4. Gotta: causa multifattoriale
- 2.5. Che dosi di medicine usare?
 - 2.5.1. Costante energetica metabolica
 - 2.5.2. Valori delle dosi MEC (Costante Energetica Metabolica) e SMEC (Costante Energetica Metabolica Specifica)
 - 2.5.3. Esempi di dosaggio
- 2.6. Trattamenti comuni
 - 2.6.1. Antibiotici
 - 2.6.2. Disinfettanti
 - 2.6.3. Trattamenti nutrizionali
 - 2.6.4. Antimicotici
 - 2.6.5. Antiparassitari
 - 2.6.6. Trattamento nocivo
- 2.7. L'esito dell'anestesia
 - 2.7.1. Valutazione pre-anestetica
 - 2.7.2. Pre-medicazione
 - 2.7.3. Induzione al gas anestetico
 - 2.7.3.1. Tipologie di gas
 - 2.7.3.2. Circuito anestetico
 - 2.7.4. Recupero dall'anestesia
- 2.8. Tecniche chirurgiche di base e applicazioni
 - 2.8.1. Esofagectomia
 - 2.8.2. Accesso intracellulare nei Sauri e nei Serpenti
 - 2.8.3. Il rimpiazzo della cloaca
 - 2.8.4. Rimozione timpanica per ascesso
- 2.9. Tecniche chirurgiche avanzate
 - 2.9.1. Prolassi della cloaca o del pene
 - 2.9.2. Ritenzione delle uova
 - 2.9.3. Biopsia del fegato
 - 2.9.4. Biopsia renale
- 2.10. Chirurgia ortopedica comune
 - 2.10.1. Malattia ossea metabolica: SNHP (Iperparatiroidismo nutrizionale secondario)
 - 2.10.2. L'amputazione della coda
 - 2.10.3. L'amputazione di un'estremità e fratture
 - 2.10.4. Fratture del carapace

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 Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso 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:



Materiali 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 Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **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 Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Terapie Medico-chirurgiche
nei Volatili e Rettili

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Terapie Medico-chirurgiche nei Volatili e Rettili

