



Corso Universitario Esperto in Rettili

» 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/esperto-rettili

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{O3} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Esistono moltissime specie di rettili, anche se solo poche sono acquisite per essere tenute in cattività, sia negli zoo che come animali da compagnia. Per questo, nei centri di riabilitazione della fauna autoctona ed esotica è molto importante avere una conoscenza approfondita dei rettili, in quanto permette di valutare la prognosi di ogni animale al suo arrivo al centro. Inoltre, bisogna tenere presente che questi animali vivono spesso più stressati, poiché è impossibile ricreare il loro ambiente naturale quando si trovano in cattività.

Gli animali che più vengono ricevuti nella clinica quotidiana sono le iguane, alcune specie di lucertole, tartarughe e serpenti, considerati animali da compagnia non convenzionali. In questo senso, i Veterinari devono avere le conoscenze aggiornate per trattarli efficacemente.

In questo Corso Universitario in Esperto in Rettili lo studente conoscerà le procedure cliniche, le attrezzature utilizzate, l'uso di sedativi o anestetici, i metodi terapeutici, diagnostici e chirurgici, tra le altre condizioni secondo il bisogno di ogni paziente e la sua patologia.

Inoltre, durante lo sviluppo del programma saranno analizzati alcuni dei segni clinici che si rilevano nei rettili malati e che possono essere l'inizio di gravi problemi di salute, come ipotermia, ipertermia, anoressia, depressione, mancanza di movimento, disidratazione, atrofia muscolare, ecc.

Grazie alla sua metodologia innovativa di studio, lo studente potrà scegliere da dove, come e quando imparare. Inoltre, essendo un programma 100% online non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una classe, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, bilanciando la sua vita lavorativa o personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Esperto in Rettili** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio pratici presentati da Esperto in Rettili
- 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Per raggiungere il successo nella tua carriera la formazione costante è la chiave, ecco perché TECH crea per te questo Corso Universitario in Esperto in Rettili, che perfezionerà il tuo bagaglio professionale"



Aggiorna le tue conoscenze e competenze per la cura e il trattamento clinico dei Rettili, con questo programma esclusivo di TECH"

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.

La metodologia di studio utilizzata nello sviluppo del Corso Universitario faciliterà l'apprendimento progressivo e naturale.

Con TECH non arriverai mai in ritardo a lezione né perderai ore per spostamenti inutili. Impara 100% online e specializzati come professionista del settore veterinario senza complicazioni.





Raggiungere l'eccellenza nella cura veterinaria dei Rettili è possibile con questo programma esclusivo di TECH. Grazie al suo programma completo, lo studente si addentrerà negli argomenti più specifici della cura di questi animali esotici sempre più comuni come animali domestici. Per questo, con il materiale didattico, teorico e pratico più completo è facilitata l'azione del professionista dedicato alla veterinaria con gli ultimi progressi in termini di tecnologia e medicina applicata in questo settore di specializzazione.

tech 10 | Obiettivi



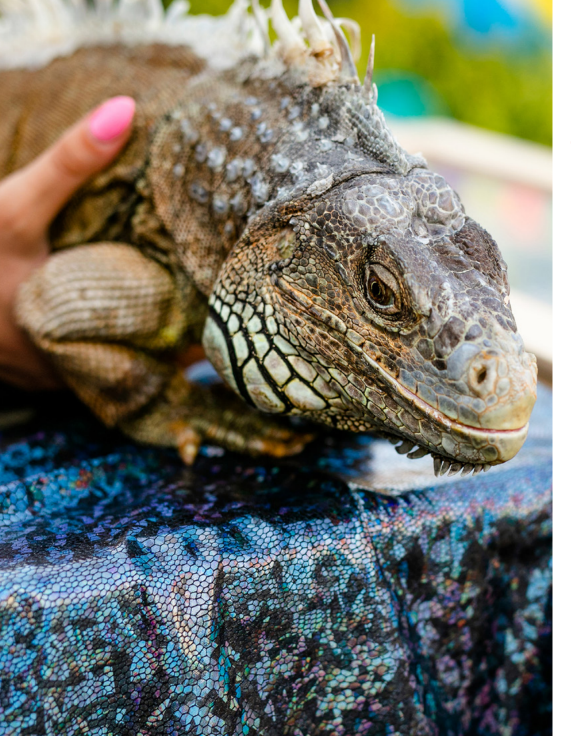
Obiettivi generali

- 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 principali particolarità da tenere presenti
- Stabilire le basi per poter fornire consultazione a gueste specie
- Analizzare le patologie per identificarle
- · Conoscere le malattie più comuni nei mammiferi 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 deparasitazione applicati a ogni 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 dei mammiferi esotici come una priorità per il veterinario specialista
- Sviluppare conoscenze avanzate sulla realizzazione di trattamenti chirurgici più comuni

- 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 nei Rettili
- 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 loro esplorazione e l'amministrazione dei trattamenti



Imparerai gli aspetti più rilevanti per trattare con successo i Rettili nella tua clinica Veterinaria"





Obiettivi specifici

- Valutare i tipi di installazione esistenti e adeguarli ad ogni specie e le sue necessità: l'accesso all'acqua, il materiale utilizzato per il terreno e l'importanza della temperatura, umidità e luce, sono fattori fondamentali per fornire al rettile i mezzi basilari di cui ha bisogno
- Stabilire il processo naturale dell'ibernazione considerando gli aspetti rilevanti come le tipologie di ibernazione, le specie che ibernano e i problemi che questa può causare in cattività
- Sviluppare conoscenze specializzate sulla radiologia nei rettili e le tecniche diagnostiche di base per il trattamento delle malattie
- Esplorare altre tecniche di diagnostica per immagini, come l'ecografia e l'endoscopica, e citare situazioni in cui serve utilizzare queste tecniche di supporto
- Identificare tutta l'informazione che fornisce la coprocoltura, una procedura di routine che deve sempre essere realizzare in consultazione
- Investigare i parametri biochimici dei rettili
- Stabilire le tecniche necroscopiche di routine per i risultati patologici
- 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, capendo le differenze di dose in funzione dello stato fisiologico
- Esaminare gli studi anestetici aggiornati
- Analizzare le particolarità anatomiche e fisiologiche di ogni specie per stabilire le considerazioni anestetiche adeguante
- 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

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario dispone del personale docente più specializzato nel campo della Medicina Veterinaria, esperto in trattamento di Rettili. Grazie ai loro contributi, il contenuto è specifico per quanto riguarda gli aspetti più rilevanti in termini di tecniche e applicazioni di chirurgia di base, anatomia, concetti più importanti e differenzianti in ciascuna delle specie, patologie, diagnosi e terapia, ecc. In questo modo, il programma disporrà dell'esperienza e delle conoscenze di questi professionisti, che intendono offrire l'insegnamento più completo in questo settore.





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

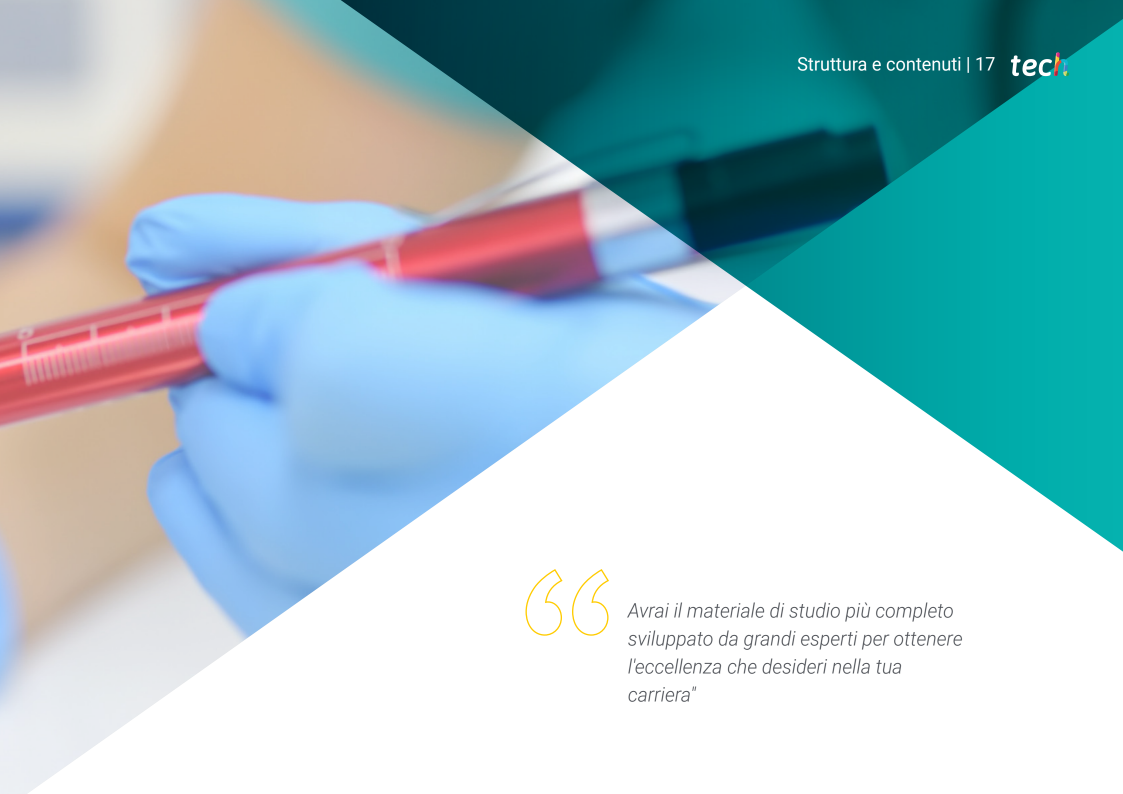
Personale docente

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 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) e Associazione dei Veterinari dei Rettili e degli Anfibi (ARAV)







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aspetti rilevanti dei rettili I

1	1	lr	١t	r	\cap	\cap	h	r	7	i	\cap	n	6	_

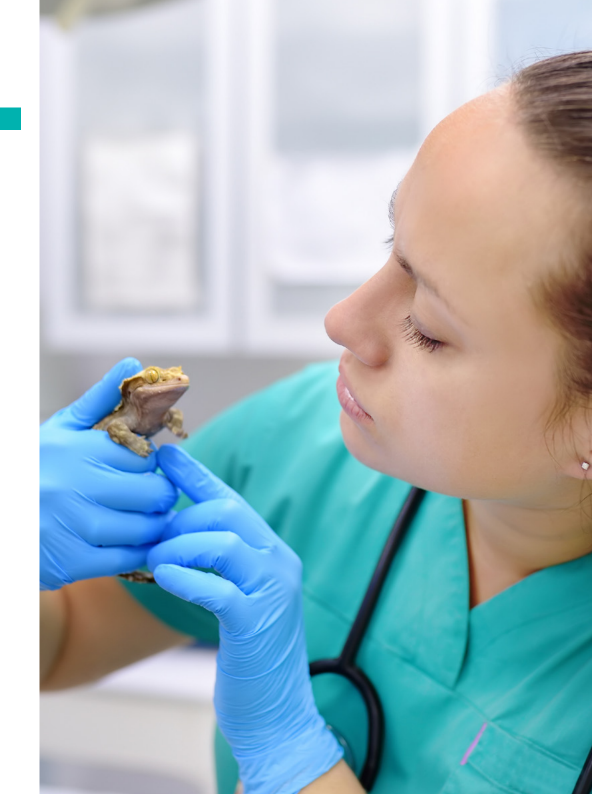
- 1.1.1. Classificazione tassonomica
- 1.1.2. Le specie di rettili più comuni in cattività
- 1.1.3. Altri rettili in cattività

1.2. Anatomia

- 1.2.1. Aspetti comuni nei rettili
 - 1.2.1.1. Sistema scheletrico
 - 1.2.1.2. Sistema circolatorio
 - 1.2.1.3. Sistema digerente
- 1.2.2. Anatomia particolare delle tartarughe
- 1.2.3. Anatomia delle lucertole
- 1.2.4. Anatomia dei serpenti
- 1.3. Manutenzione: installazioni adequante a seconda specie
 - 1.3.1. Arredamento speciale: tipologie di terrario e dimensioni
 - 1.3.2. L'acqua: calcolo delle necessità idriche quotidiane
 - 1.3.3. Il materiale del terrario
 - 1.3.4. L'importanza della temperatura: POTZ (Zona di Temperatura Ottimale)
 - 1.3.5. L'importanza dell'umidità
 - 1.3.6. Il controllo della luce: effetti sull'organismo
 - 1.3.6.1. Tipi di radiazioni
 - 1.3.6.2. Materiali esistenti sul mercato
 - 1.3.7. Convivenza
 - 1.3.7.1. Interspecifica
 - 1.3.7.2. Intraspecifica

1.4. Il letargo o diapausa

- 1.4.1. Concetti rilevanti
- 1.4.2. Tipi di letargo
- 1.4.3. Specie che vanno in letargo
- 1.4.4. Problemi derivati dal letargo



Struttura e contenuti | 19 tech

_	_					
15	Rea	Hisiti	nutrizion	ali: al	imen:	tazione

- 1.5.1. Classificazione in base al tipo di alimentazione
- 1.5.2. Aspetti da valutare in ogni stato fisiologico
- 1.5.3. Dieta per specie erbivore
- 1.5.4. Dieta per specie insettivore
- 1.5.5. Dieta per specie carnivore

1.6. Gestione clinica

- 1.6.1. Trasporto di rettili
 - 1.6.1.1. Come andare in clinica
 - 1.6.1.2. Trasporto di lunga durata
 - 1.6.1.3. Normativa
- 1.6.2. Contenimento del rettile per l'esplorazione
- 1.6.3. Autotomia caudale
- 1.6.4. Esame fisico
- 1.6.5. Tecniche di sessaggio
 - 1.6.5.1. Tartarughe
 - 1.6.5.2. Lucertole
 - 1653 Ofidi
- 1.6.6. Gestione durante il ricovero
- 1.7. Prelievo di campioni e somministrazione delle medicine
 - 1.7.1. Posologia orale
 - 1.7.1.1. Tecniche adeguate
 - 1.7.1.2. Somministrazione alimentare durante l'ospedalizzazione
 - 1.7.2. Via sottocutanea
 - 1.7.3. Via intramuscolare
 - 1.7.4. Via endovenosa: cateterismo endovenoso
 - 1.7.4.1. Cheloni
 - 1.7.4.2. Lucertole
 - 1.7.4.3. Ofidi
 - 1.7.5. Via intraossea: cateterismo interosseo
 - 1.7.6. Via intracellulare: simile alla via intraperitoneale nei mammiferi

- 1.8. La radiografia come tecnica diagnostica di base
 - 1.8.1. Tecnica radiologica: macchine e contrasto radiografico ottimale
 - 1.8.2. Gestione durante la radiografia e visualizzazione radiografica
 - 1.8.2.1. Cheloni
 - 1.8.2.2. Lucertole
 - 1.8.2.3. Serpenti
- 1.9. Altre tecniche di diagnostica per immagini usate: l'ecografia e l'endoscopica
 - 1.9.1. L'ecografia nei rettili: il complemento della radiografia
 - 1.9.2. L'endoscopica: con vari usi
- 1.10. Altre tecniche di diagnosi
 - 1.10.1. Biopsie: informazioni preziose
 - 1.10.2. Biochimica clinica
 - 1.10.3. Tecniche citologiche
 - 1.10.4. Coprocoltura nei rettili
 - 1.10.5. Microbiologia: individuazione di virus, batteri e parassiti
 - 1.10.6. Necropsia: esame post-mortem

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

tech 20 | Struttura e contenuti

	2.3.	Altera	zioni	dige	estive
--	------	--------	-------	------	--------

- 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 di Costante Energetica Metabolica e 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





Struttura e contenuti | 21 tech

- 2.8. Tecniche chirurgiche di base e applicazioni
 - 2.8.1. Esofagectomia
 - 2.8.2. Accesso intracellulare nei Sauri e nei Serpenti: celiotomia
 - 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: NSH (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



Impara dal comfort del tuo dispositivo digitale preferito i più avanzati metodi diagnostici e terapeutici per trattare le patologie nei Rettili. Ora è il momento di decidere cosa è meglio per la tua carriera"



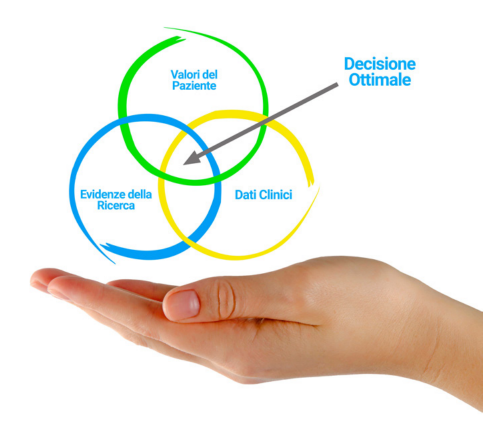


tech 24 | Metodologia

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 | 27 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

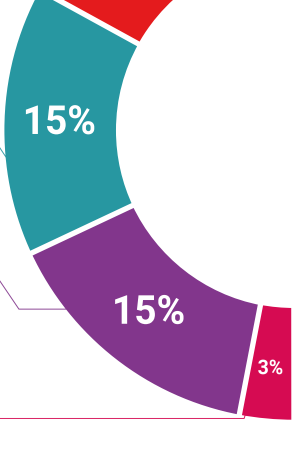
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

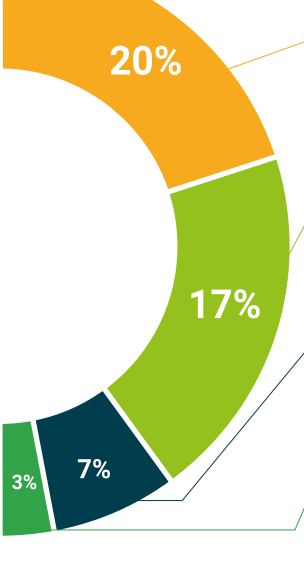
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Esperto in Rettili** 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 Esperto in Rettili

Modalità: online

Durata: 12 settimane

Accreditamento: 12 ECTS



Dott./Dott.ssa ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Esperto in Rettili

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



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Esperto in Rettili » Modalità: online

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

