

Corso Universitario
Medicina e Chirurgia
di Lagomorfi e Roditori





tech università
tecnologica

Corso Universitario
Medicina e Chirurgia
di Lagomorfi e Roditori

Modalità: Online

Durata: 12 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/medicina-chirurgia-lagomorfi-roditori

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Sebbene la medicina degli animali esotici abbia fatto notevoli progressi negli ultimi anni, ci sono ancora molte lacune da colmare in questo settore professionale. A tal fine, è stato creato questo Corso Universitario, che contiene un programma accademico completo relativo alla medicina diagnostica, terapeutica e chirurgica per la cura e l'assistenza a queste specie. Lo studente sarà in grado di comprendere gli aspetti rilevanti di questi animali e i criteri avanzati per effettuare le cure principali. Ciò avverrà in modo completamente online grazie alla più moderna piattaforma di studio che solo TECH può offrire. In sole 12 settimane acquisirà una preparazione aggiornata sui progressi della Medicina e della Chirurgia di Lagomorfi e Roditori.





I veterinari specializzati in Lagomorfi e Roditori sono sempre più richiesti. Accresci le tue competenze in questo campo con questa specializzazione completa 100% online"

I conigli e i roditori sono tra i primi tre animali domestici più si recano nelle cliniche veterinarie a causa di vari problemi di salute che queste specie possono patire. Le malattie più comuni di questi animali acquisiti come animali da compagnia sono quelle intestinali e dentali, oltre a quelle parassitarie, dermatologiche e cardiorespiratorie. Molte di queste patologie sono il risultato della scarsa conoscenza da parte dei proprietari delle esigenze di questi mammiferi in termini di dieta, cure di base o sverminazione.

Alla luce di ciò, la specializzazione in questo settore è essenziale per i veterinari che desiderano ampliare il proprio raggio d'azione ed essere in grado di fornire un servizio di qualità ai propri pazienti. Pertanto, questo Corso Universitario ha tutti i contenuti necessari affinché i professionisti del settore siano aggiornati sugli aspetti rilevanti dei Lagomorfi e dei Roditori, sul loro comportamento, sulla classificazione tassonomica, sulla gestione clinica e sulla medicina preventiva, sulle tecniche diagnostiche, e altri aspetti essenziali per la loro cura.

Trattandosi di un corso online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la vita lavorativa o personale con quella accademica. Inoltre, sarà accompagnato dalla migliore metodologia di insegnamento, che lo aiuterà ad acquisire le conoscenze necessarie in modo agile e semplice.

Questo **Corso Universitario in Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina e Chirurgia di Animali Esotici
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla Medicina e sulla Chirurgia di Lagomorfi e Roditori
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative di Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze con questo Corso Universitario in Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori, con i migliori professionisti"

“

Investi il tuo tempo e il tuo denaro nel programma più completo che ti aiuterà ad aggiornare le tue conoscenze in Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori”

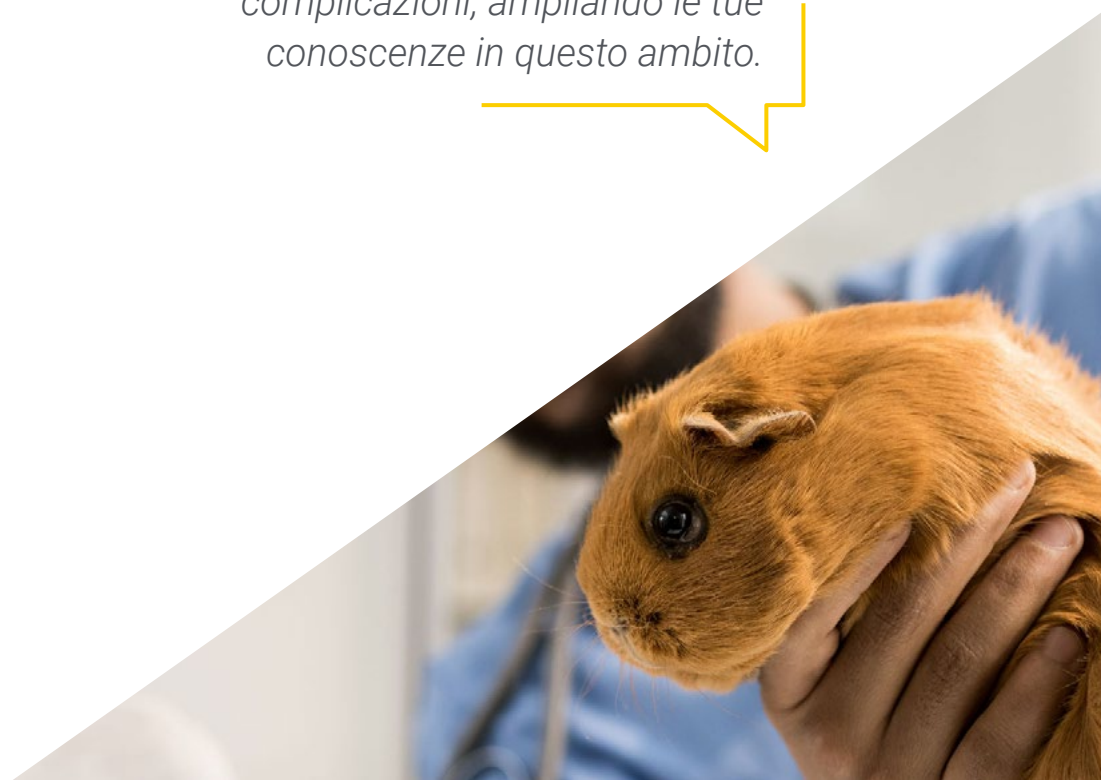
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Corso Universitario propone il miglior materiale didattico, grazie al quale potrai studiare in un modo contestuale e favorire il tuo apprendimento.

Trattandosi di un Corso Universitario 100% online potrai combinare i tuoi studi con i tuoi impegni senza complicazioni, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori ha l'obiettivo di agevolare l'attività del veterinario, fornendogli gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore. In sole 12 settimane sarai in grado di rafforzare il tuo bagaglio intellettuale e di operare all'avanguardia in termini di metodi diagnostici, che sono maggiormente utilizzati con queste specie animali esotiche.





“

Aggiornati sui principali progressi nel trattamento e nella diagnosi di Lagomorfi e Roditori con questo programma 100% online e raggiungi il successo"



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, 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 affinché esegua un'adeguata igiene dell'animale, un'alimentazione sana ed equilibrio tra esercizio e riposo; assicurandosi che sia privo di stress, seguendo le linee guida per la visita e l'esame fisico 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 specializzate sulle specie di animali esotici che si presentano abitualmente alla clinica
- ♦ 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



*Un'esperienza educativa unica,
cruciale e decisiva per crescere
professionalmente"*



Obiettivi specifici

Modulo 1. Aspetti rilevanti di Lagomorfi e Roditori

- ♦ Esaminare le diverse specie e loro classificazione tassonomica
- ♦ Determinare le diverse gestioni cliniche a seconda della situazione clinica
- ♦ Analizzare le domande più frequenti poste dai proprietari degli animali durante la visita
- ♦ Stabilire un protocollo di prevenzione e linee guida per un corretto mantenimento del coniglio o del roditore
- ♦ Compilare le patologie più comuni nei lagomorfi e nei roditori
- ♦ Sviluppare una lista di problemi e le loro diagnosi differenziali per un corretto piano di lavoro

Modulo 2. Criteri avanzati nei conigli e nei roditori

- ♦ Raggiungere la diagnosi definitiva e la causa della patologia
- ♦ Visualizzare l'anatomia e il funzionamento fisiologico della cavità orale
- ♦ Esaminare la malattia di malocclusione dentale nei lagomorfi
- ♦ Sviluppare tutte le malattie con potenziale zoonosi che si incontrano dopo la manipolazione o ingestione accidentale
- ♦ Apportare conoscenze avanzate relazionate con la sedazione di un mammifero esotico, inclusi i protocolli anestetici aggiornati per realizzare trattamenti chirurgici
- ♦ Compilare le patologie oculari che presentano, le cause e i trattamenti esistenti oggi giorno
- ♦ Analizzare il motivo per cui non tutti i farmaci attualmente usati nella clinica per cani e gatti possono essere utilizzati ed elencare i farmaci più comunemente usati e il loro dosaggio
- ♦ Sviluppare conoscenze specializzate sulle tecniche chirurgiche di routine, come la sterilizzazione e quando deve essere realizzata, così come tecniche chirurgiche più avanzate come la cistotomia e l'enterotomia

03

Direzione del corso

TECH si avvale della collaborazione dei migliori professionisti nel campo della medicina veterinaria per sviluppare ciascuno di questi programmi. In questo caso, avrà a disposizione un personale docente di riferimento nel campo della Medicina e della Chirurgia degli Animali Esotici, in particolare dei Lagomorfi e dei Roditori, con una vasta esperienza professionale e conoscenze aggiornate che riversano nei contenuti. In questo modo, lo studente sarà in grado di costruire un bagaglio di conoscenze che gli consentirà di partecipare alle visite mediche in modo ideale in questo tipo di specie.



“

I più rinomati professionisti del trattamento degli animali esotici sono stati coinvolti in questo programma. Riceverai un elevato livello di insegnamento e completamente aggiornato"

Direzione



Dott.ssa Trigo García, María Soledad

- ♦ 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 presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Laurea Specialistica 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



“

Amplia la tua preparazione insieme ai migliori specialisti del settore"

04

Struttura e contenuti

Grazie all'interesse di TECH nel presentare programmi accademici in linea con l'attuale realtà del mondo del lavoro, e tenendo conto delle esigenze del mercato, questo Corso Universitario è stato progettato con tutti i contenuti specialistici per l'aggiornamento in Medicina e Chirurgia degli Animali Esotici, in particolare di Lagomorfi e Roditori. Ci saranno 2 moduli progettati da insegnanti esperti, con un'ampia carriera e riconosciuto prestigio nel settore veterinario. I contenuti sono supportati da una mole di casi esaminati, studiati e diagnosticati, mediante le nuove tecnologie applicate a questo settore.





“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato accademico. Potrai studiare da dove vuoi tu e secondo i tuoi ritmi”

Modulo 1. Aspetti rilevanti di lagomorfi e roditori

- 1.1. Classificazione tassonomica: Un lagomorfo è un roditore?
 - 1.1.1. Lagomorfi
 - 1.1.2. Roditori isticomorfi
 - 1.1.3. Roditori miomorfi
 - 1.1.4. Differenze apprezzabili tra le specie
- 1.2. Requisiti tecnici: L'importanza di adeguare le strutture alla specie
 - 1.2.1. Tipologie di alloggio
 - 1.2.2. Letto igienico assorbente
 - 1.2.3. Sistemazione durante il ricovero del paziente
- 1.3. Aspetti nutrizionali: Specificazioni nutrizionali nelle diete
 - 1.3.1. Linee guida di alimentazione specifica nei lagomorfi e roditori isticomorfi
 - 1.3.2. Programma nutrizionale dei roditori miomorfi
 - 1.3.3. Cure nutrizionali in situazioni particolari
- 1.4. Richiamo anatomico: Diverse specie, diverse anatomie
 - 1.4.1. Il coniglio domestico
 - 1.4.2. Il roditore isticomorfo
 - 1.4.3. Il roditore miomorfo
- 1.5. Gestione clinica e medicina preventiva: Il fattore chiave per l'eccellenza davanti al proprietario
 - 1.5.1. Sostenere l'animale
 - 1.5.1.1. Tecniche di gestione nella visita per l'analisi dell'animale
 - 1.5.2. Esame fisico
 - 1.5.2.1. Il sesso: Dimorfismo sessuale
 - 1.5.3. Medicina preventiva
 - 1.5.3.1. Legislazione attuale e sistemi di identificazione animale
 - 1.5.3.2. Protocollo di vaccinazione
 - 1.5.3.3. Linee guida per la sverminazione
 - 1.5.3.4. Informazione sulla sterilizzazione
- 1.6. Prelievo di campioni per la diagnosi e vie di somministrazione delle medicine
 - 1.6.1. Venipuntura
 - 1.6.2. Somministrazione di farmaci
 - 1.6.3. Raccolta di urine
 - 1.6.4. Proiezioni radiografiche necessarie per una corretta diagnosi, e come realizzarle
- 1.7. Tecniche diagnostiche
 - 1.7.1. Analisi dei campioni: Fattore chiave per una diagnosi affidabile
 - 1.7.1.1. Campione di urine. Interpretazione di risultati
 - 1.7.1.2. Campione di sangue. Risultati differenti
 - 1.7.2. La radiografia come strumento base
 - 1.7.2.1. Interpretazione radiografica e diagnostica per immagini
 - 1.7.3. L'ecografia per la diagnosi delle patologie specifiche
 - 1.7.3.1. Approcci principali
 - 1.7.4. Altre tecniche di diagnosi
- 1.8. Patologie cutanee e gastrointestinali: Rassegna delle patologie più frequenti
 - 1.8.1. Parassiti esterni
 - 1.8.2. Infezioni fungine
 - 1.8.3. Infezioni batteriche
 - 1.8.4. Infezioni virali
 - 1.8.5. Neoplasie dermatologiche
 - 1.8.6. Altre alterazioni dermatologiche
 - 1.8.7. Problemi dentali
 - 1.8.8. Mucocele
 - 1.8.9. Corpi estranei e impatto
 - 1.8.10. Parassiti interni
 - 1.8.11. Enterite batterica
 - 1.8.12. Ileo
- 1.9. Alterazioni respiratorie e genitourinarie
 - 1.9.1. Malattie respiratorie di conigli e roditori
 - 1.9.2. Cistite e urolitiasi
 - 1.9.3. Distocia
 - 1.9.4. Iperestrogenismo
 - 1.9.5. Tumori al seno
 - 1.9.6. Tossiemia da gravidanza
 - 1.9.7. Cisti ovariche
 - 1.9.8. Parafimosi
 - 1.9.9. Piometra ed emometra



- 1.10. Altre patologie di interesse con minore frequenza ma uguale importanza
 - 1.10.1. Alterazioni muscoloscheletriche
 - 1.10.1.1. Carenza di vitamina C
 - 1.10.1.2. Fratture e lussazione della spina dorsale nei conigli
 - 1.10.2. Alterazioni neurologiche
 - 1.10.2.1. Sindrome vestibolare nei conigli
 - 1.10.2.2. Epilessia nei gerbilli
 - 1.10.3. Altre patologie
 - 1.10.3.1. Malattia emorragica virale
 - 1.10.3.2. Mixomatosi
 - 1.10.3.3. Linfomi

Modulo 2. Criteri avanzati nei conigli e nei roditori

- 2.1. Raccolta anatomico-fisiologica della cavità orale
 - 2.1.1. Anatomia alla cavità orale
 - 2.1.1.1. Formula dentale
 - 2.1.1.2. Tipologie di dentatura
 - 2.1.1.3. Tipologie di masticazione
 - 2.1.2. Origine delle patologie dentali
 - 2.1.2.1. Origine genetica
 - 2.1.2.2. Origine traumatica
 - 2.1.2.3. Origine sistemica
 - 2.1.2.4. Origine dietetica
 - 2.1.3. Tipi di patologie orali
 - 2.1.3.1. Malocclusione degli incisivi
 - 2.1.3.2. Malocclusione di premolari e molari
- 2.2. Patologie orali
 - 2.2.1. Sintomi associati a patologie dentali. Diagnosi precoce
 - 2.2.1.1. Sintomatologia seconda della localizzazione della sessione
 - 2.2.1.2. Diagnosi presuntiva e piano di lavoro
 - 2.2.1.3. Prove diagnostiche complementari
 - 2.2.1.4. Diagnosi definitiva
 - 2.2.2. Prevenzione, trattamento e prognosi del paziente con patologie orali
 - 2.2.2.1. Trattamento medico
 - 2.2.2.2. Trattamento chirurgico: Progressi nel trattamento di ascessi orali

- 2.3. Zoonosi fondamentali in lagomorfi e roditori
 - 2.3.1. Aspetti basilari nella prevenzione e protezione del professionista veterinario
 - 2.3.2. Malattie di origine batterica
 - 2.3.2.1. Francisella tularensis
 - 2.3.2.2. Pasteurolla
 - 2.3.2.3. Salmonella
 - 2.3.2.4. Bordetella
 - 2.3.2.5. Brucellosi
 - 2.3.2.6. Yersinia pestis
 - 2.3.2.7. Febbre Q
 - 2.3.3. Malattie parassitarie
 - 2.3.3.1. Parassiti interni
 - 2.3.3.2. Parassiti esterni
- 2.4. Zoonosi avanzate in lagomorfi e roditori
 - 2.4.1. Malattie causate da protozoi
 - 2.4.1.1. Encefalitozoonosi
 - 2.4.1.2. Toxoplasmosi
 - 2.4.1.3. Giardiasi
 - 2.4.2. Malattie virali
 - 2.4.2.1. Herpes virus
 - 2.4.3. Malattie di origine fungina
 - 2.4.3.1. Dermatofitosi
 - 2.4.3.2. Microsporum
 - 2.4.3.3. Trichophyton mentagrophytes
- 2.5. Tecniche anestetiche utilizzate nelle cliniche di roditori e lagomorfi
 - 2.5.1. Concetti di base
 - 2.5.2. Anestesia – analgesia epidurale
 - 2.5.3. Sedazione e anestesia generale





- 2.6. Tecniche anestetiche aggiornate
 - 2.6.1. Richiamo anatomico dei nervi facciali
 - 2.6.2. Anestesia locale e blocco dei nervi craniali
 - 2.6.3. Blocco del nervo mascellare
 - 2.6.4. Blocco del nervo infraorbitario
 - 2.6.5. Blocco del nervo palatino
 - 2.6.6. Blocco del nervo mandibolare
 - 2.6.7. Blocco del nervo mentale
 - 2.6.8. Anestesia in emergenze: Rianimazione cardiopolmonare
- 2.7. Oftalmologia in lagomorfi e roditori
 - 2.7.1. Infezioni oculari frequenti
 - 2.7.2. Ulcera corneale. Diagnosi e trattamento
 - 2.7.3. Protezione della membrana nictitante
 - 2.7.4. Pseudopterigio
 - 2.7.5. Cateterizzazione del condotto naso-lacrimale nei conigli
- 2.8. Trattamento medico aggiornato
 - 2.8.1. Aspetti rilevanti
 - 2.8.2. Medicine sicure e dosaggio adeguato
 - 2.8.3. Medicine abituali in altre specie ma proibite in lagomorfi e roditori
- 2.9. Tecniche chirurgiche di base
 - 2.9.1. Fattori pre-chirurgici
 - 2.9.2. Fattori chirurgici
 - 2.9.3. Fattori post-chirurgici
 - 2.9.4. Tecniche di sterilizzazione in lagomorfi e roditori
- 2.10. Tecniche chirurgiche avanzate
 - 2.10.1. Cistotomia in conigli e porcellini d'india
 - 2.10.2. Uretrotomia e uretrotomia perineale nei conigli
 - 2.10.3. Gastrectomia nei lagomorfi e roditori
 - 2.10.4. Tecniche di isterectomia in lagomorfi e roditori

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

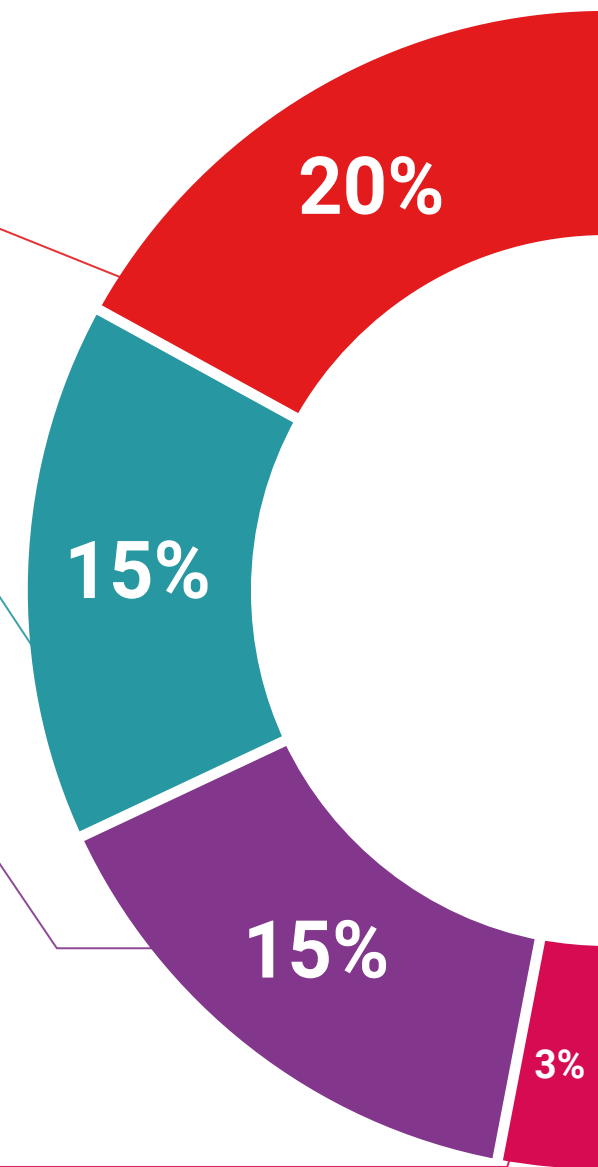
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori** 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 Medicina e Chirurgia di Lagomorfi e Roditori**

N. Ore Ufficiali: **300 o.**



*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
Medicina e Chirurgia
di Lagomorfi e Roditori

Modalità: Online

Durata: 12 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 o.

Corso Universitario
Medicina e Chirurgia
di Lagomorfi e Roditori

