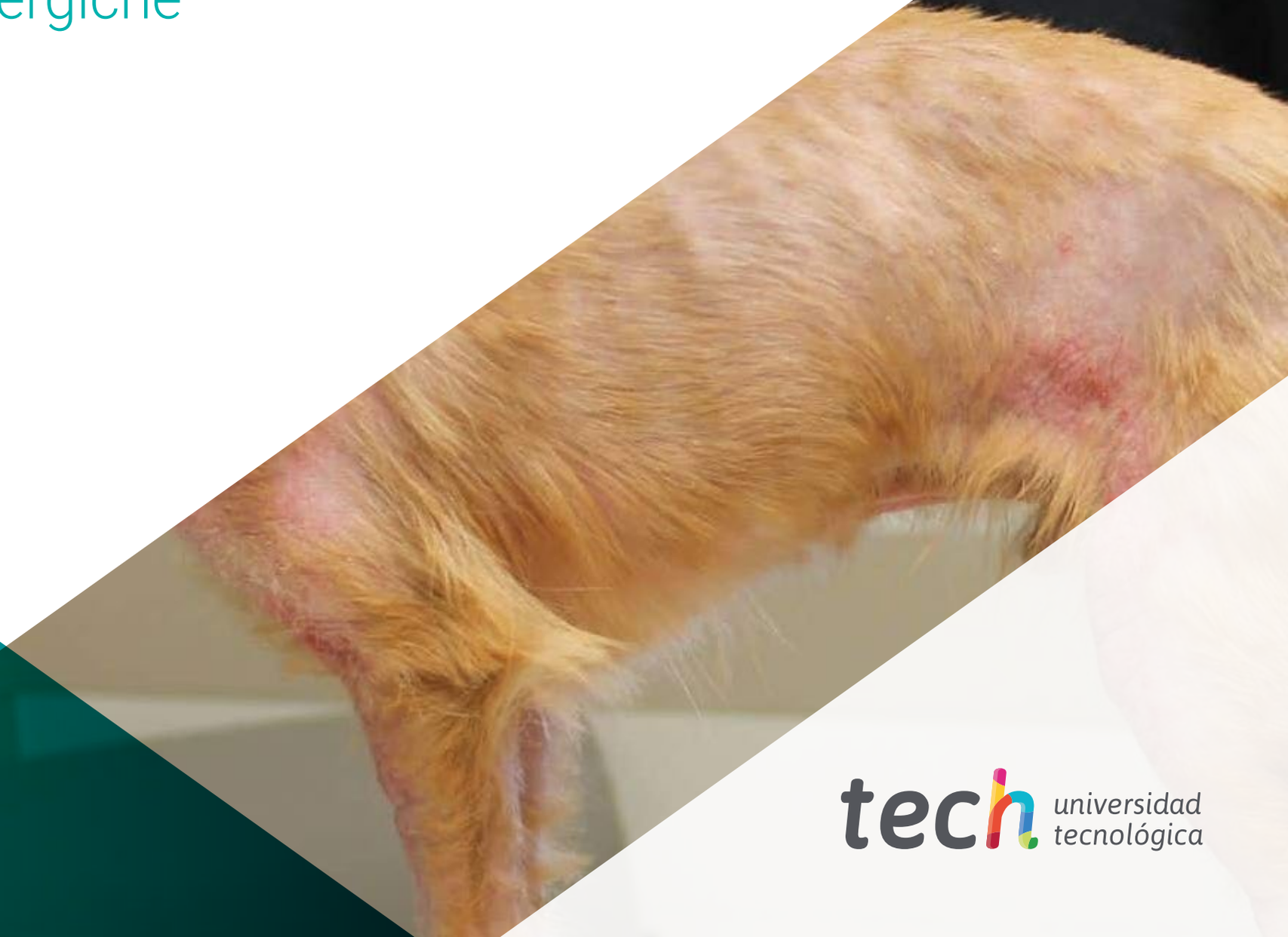


Corso Universitario

Dermatiti Allergiche





tech università
tecnologica

Corso Universitario Dermatiti Allergiche

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/dermatiti-allergiche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le Dermatiti Allergiche sono la causa più frequente di visite dermatologiche nella pratica clinica e la loro conoscenza è essenziale in questa specialità. Questo tipo di condizione si presenta con sintomi clinici comuni ad altre malattie della pelle, come le dermatiti parassitarie o infettive. Pertanto, nella formulazione della diagnosi di allergia, è essenziale effettuare inizialmente una diagnosi di esclusione che implica l'esclusione di altre cause pruriginose che possono mimare clinicamente una dermatite allergica. Grazie a questo programma completo, lo studente potrà ottenere in sole 6 settimane un'esperienza didattica specifica ed educativa con i contenuti teorici e pratici più completi del mercato.





“

Questo Corso Universitario è l'opzione migliore per specializzarti Dermatiti Allergiche e per realizzare diagnosi accurate"

La pelle, con le proprie caratteristiche, è considerata un organo attivo nell'induzione e nel mantenimento della risposta immunitaria. Il microbiota cutaneo contribuisce, allo stesso tempo, in modo molto importante, ai meccanismi di difesa della pelle. Questa specializzazione affronta tutti questi meccanismi e specifica gli organismi residenti e transitori della pelle.

La dermatologia è probabilmente la specializzazione più frequentemente incontrata nella pratica clinica quotidiana della medicina veterinaria degli animali da compagnia. Tenuto conto di ciò e della sua importanza, il programma di questo corso è stato sviluppato da un Personale Docente di riferimento in Dermatologia Veterinaria.

La combinazione di esperienze, sia teoriche che pratiche, permette al veterinario di sviluppare, in prima persona, conoscenze specializzate per realizzare una buona diagnosi e trattamento delle malattie dermatologiche, da un punto di vista teorico, con gli ultimi progressi scientifici e la vasta esperienza pratica di tutti Docenti. La combinazione di un grande personale docente interconnesso è ciò che rende questo Corso Universitario unico tra tutti quelli similari.

Gli argomenti trattati nel Corso Universitario affrontano, in modo molto approfondito, le dermatiti più importanti degli animali di piccola taglia, compresi cani, gatti e altre specie non tradizionali di animali da compagnia.

Grazie a questo Corso Universitario il veterinario sviluppa una conoscenza avanzata della Dermatologia Veterinaria per la pratica clinica quotidiana. Il sistema di studio applicato da questa Università fornisce una solida base nella conoscenza specializzata della fisiopatologia della pelle e della terapeutica dermatologica di ultima generazione.

Trattandosi di un Corso Universitario completamente online, lo studente non è condizionato da orari fissi, né deve spostarsi in una sede fisica. Può accedere a tutti i contenuti in qualsiasi momento della giornata, in modo da poter bilanciare il lavoro o la vita personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Dermatiti Allergiche** 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 Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità in Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia
- ◆ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di realizzare questo Corso Universitario con TECH. È l'occasione perfetta per avanzare nella tua carriera e distinguerti in un settore con una grande richiesta di professionisti"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in Dermatologia Veterinaria”

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 lo studente 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.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Il Corso Universitario 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

Il programma in Dermatiti Allergiche è orientato a facilitare le prestazioni del veterinario grazie agli ultimi progressi del settore.



“

Scopri gli ultimi progressi del settore comodamente da casa tua, grazie alla modalità online su cui si basa questo programma"

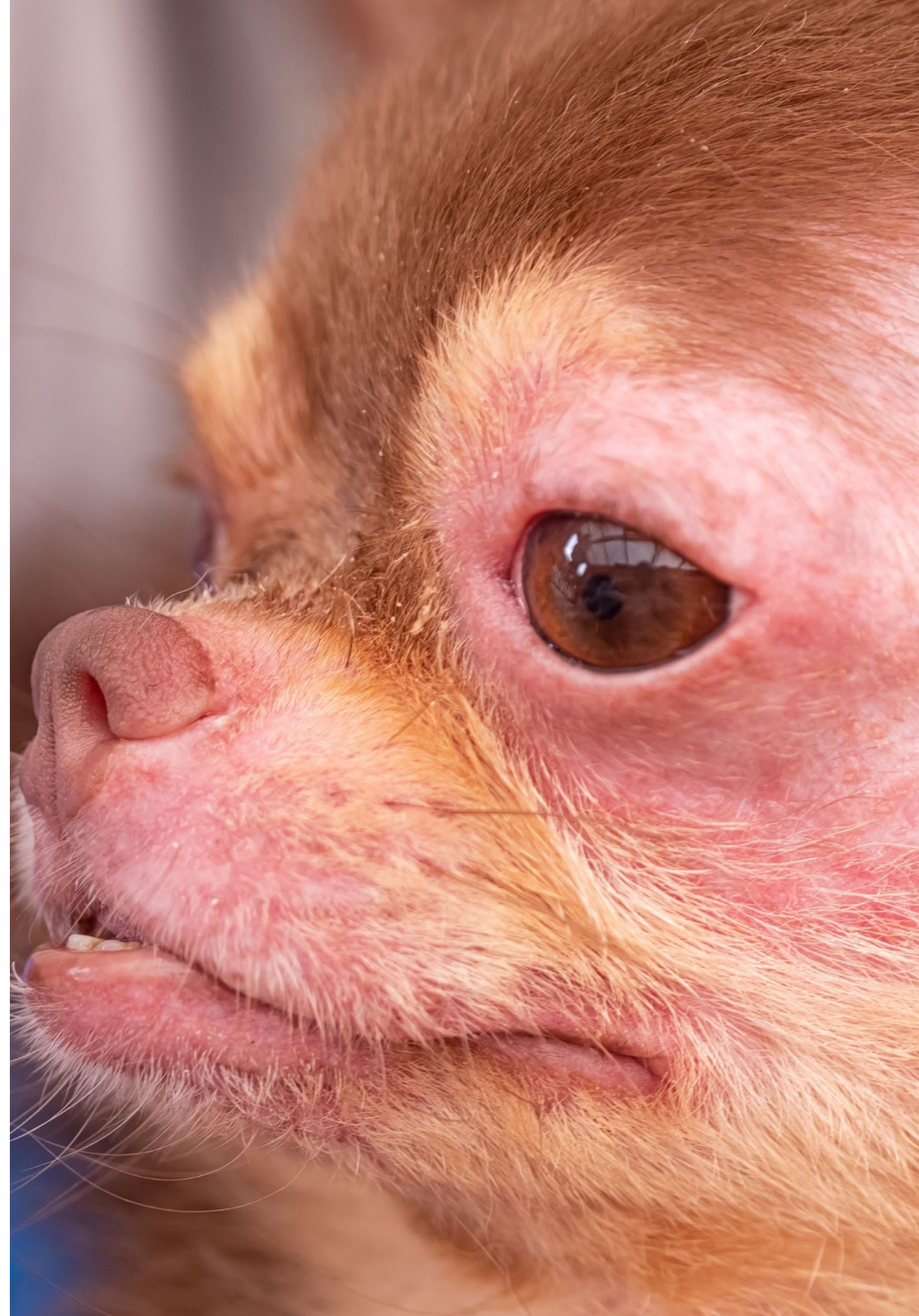


Obiettivi generali

- Generare conoscenze specialistiche e avanzate relative alla pelle
- Determinare la sua fisiopatologia nella clinica generale dell'individuo
- Identificare le principali Dermatiti Allergiche che colpiscono cani e gatti
- Analizzare le diverse manifestazioni cliniche associate alle Dermatiti Allergiche nei cani e nei gatti e a differenziarle dalle altre
- Sviluppare un protocollo diagnostico per l'allergia al fine di ottenere una diagnosi affidabile seguendo le attuali raccomandazioni internazionali
- Applicare la strategia terapeutica multimodale e individualizzata di scelta per ogni paziente allergico, selezionando i trattamenti più appropriati per il controllo della sua condizione clinica, seguendo le attuali raccomandazioni internazionali

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*





Obiettivi specifici

- ◆ Specificare la metodologia di lavoro quando si sospetta la presenza di una malattia cutanea autoimmune o immunomediata
- ◆ Determinare le differenze tra i diversi gruppi di malattie autoimmuni e immunomEDIATE
- ◆ Stabilire le diagnosi differenziali delle malattie autoimmuni e immunomEDIATE secondo il loro modello lesionale e la presentazione clinica
- ◆ Esaminare la classificazione delle malattie autoimmuni e immunomEDIATE
- ◆ Stabilire le malattie autoimmuni e immunomEDIATE più rilevanti nelle specie canina e felina
- ◆ Aggiornare l'approccio terapeutico alle malattie immunomEDIATE e autoimmuni
- ◆ Determinare le principali tecniche diagnostiche
- ◆ Analizzare il ciclo di vita e le possibilità zoonotiche di diversi parassiti
- ◆ Stabilire quali ectoparassiti possono agire come vettori trasmettitori di malattie
- ◆ Sviluppare il quadro clinico dei diversi ectoparassiti
- ◆ Analizzare le diagnosi differenziali delle diverse malattie
- ◆ Esplorare i principali trattamenti
- ◆ Esaminare i principali antiparassitari e la loro farmacocinetica

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario in Dermatiti Allergiche comprende rinomati specialisti che forniscono agli studenti le competenze necessarie intraprendere un percorso di studio eccellente.

Sono veterinari di fama mondiale provenienti da diversi Paesi con una comprovata esperienza professionale teorica e pratica.





“

Il nostro personale docente, esperto in Dermatologia negli animali di piccola taglia, ti aiuterà a raggiungere il successo a livello professionale”

Direttore ospite internazionale

Il Dott. Domenico Santoro è un'eminenza nel campo della **Dermatologia Veterinaria**. È l'unico specialista nel suo campo a possedere una doppia certificazione, una da parte del Collegio Americano dei Microbiologi Veterinari (ACVM) in Batteriologia/Micologia e Immunologia, e l'altra da parte del Consiglio del Collegio Americano di Dermatologia Veterinaria.

La sua carriera è stata segnata dallo studio delle interazioni ospite-microbo nella **Dermatite Atopica Canina**. Da queste analisi, ha sviluppato la valutazione dei **peptidi di difesa della pelle**, quantificando a livello molecolare e proteico l'espressione di questi prodotti nella pelle di cani sani e affetti.

Santoro è un leader molto rispettato nella comunità scientifica, il cui impegno principale è l'**innovazione continua** per promuovere l'eccellenza nella Dermatologia Veterinaria. Nel corso della sua attività di medico, ha sviluppato una conoscenza approfondita della **risposta immunitaria** cutanea dei cani affetti da Leishmaniosi, batteri aerobi e altre patologie mediate da allergeni. Ha anche acquisito la padronanza della **Crioterapia cutanea** e della **Chirurgia Cutanea laser** negli animali domestici.

È anche uno dei **tre principali ricercatori responsabili** del Laboratorio di Dermatologia Comparativa dell'Università della Florida. Da questo centro studi promuove la **prospettiva "One Health"**, che studia lo sviluppo di difese simultanee tra cani e umani per le malattie dermatologiche.

Allo stesso tempo, è stato membro dei dipartimenti di ricerca sugli animali delle **prestigiose università nordamericane** del North Carolina e dell'Illinois. Grazie alle sue esperienze, è diventato uno dei membri fondatori del **Comitato Internazionale per le Malattie Allergiche negli Animali** (ICADA). Di conseguenza, ha diverse decine di pubblicazioni scientifiche in alcune delle più prestigiose riviste veterinarie.



Dott. Santoro, Domenico

- ♦ Ricercatore Principale del Laboratorio di Dermatologia Comparativa presso l'Università della Florida
- ♦ Veterinario presso l'Ospedale Veterinario dell'Università della Florida
- ♦ Professore Assistente presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università della Florida
- ♦ Dottorato in Scienze Veterinarie presso l'Università dell'Illinois a Urbana-Campaign
- ♦ Specializzazione in Veterinaria presso l'Università Statale del North Carolina
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Napoli "Federico II"
- ♦ Membro di:
 - ♦ Collegio Americano dei Microbiologi Veterinari
 - ♦ Collegio Americano di Dermatologia Veterinaria
 - ♦ Collegio Europeo di Dermatologia Veterinaria

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Machicote Goth, Gustavo

- Veterinario Clinico Dermatologico presso la Clinica di Vilanova
- Responsabile del Servizio di Riferimento per la Dermatologia DERMASET
- Membro ed Ex Segretario del Comitato Scientifico del GEDA (Gruppo Dermatologico di AVEPA)
- Certificato di Dermatologia presso l'ESAVS di Vienna
- Master in Oncologia degli Animali di Piccola Taglia dell'AEVA presso l'Università Miguel de Cervantes

Personale docente

Dott.ssa Navarro Combalía, Laura

- Dottorato di ricerca in Patologia Medica Generale e Nutrizionale Veterinaria
- Clinica Veterinaria Mon Veterinari
- Docente Ordinaria del Dipartimento di Patologia Animale presso l'Università di Saragozza



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Dermatologia degli Animali di Piccola Taglia, che con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria.





“

*Questo Corso Universitario possiede
il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. La pelle come organo. Caratteristiche e approccio diagnostico

- 1.1. Struttura e funzione della pelle
 - 1.1.1. Epidermide
 - 1.1.2. Derma
 - 1.1.3. Annessi cutanei
 - 1.1.4. Ipoderma
 - 1.1.5. Vascolarizzazione e innervazione
- 1.2. La consulenza dermatologica
 - 1.2.1. Materiale per la raccolta dei dati
 - 1.2.2. Materiale per l'esame clinico
 - 1.2.3. Materiale per test complementari
- 1.3. Il rapporto con il proprietario
 - 1.3.1. Obiettivi
 - 1.3.2. Assistenza personalizzata
 - 1.3.3. Assegnazione di tempo sufficiente
- 1.4. Protocollo diagnostico
 - 1.4.1. Scheda dermatologica
 - 1.4.2. Storia clinica generale
 - 1.4.3. Storia clinica dermatologica
- 1.5. Esame generale e dermatologico
 - 1.5.1. Lesioni cutanee primarie
 - 1.5.2. Lesioni cutanee secondarie
 - 1.5.3. Modelli clinici
- 1.6. Diagnosi differenziale
 - 1.6.1. Dermatosi più frequenti
 - 1.6.2. Dermatosi meno frequenti
- 1.7. Esami diagnostici complementari
 - 1.7.1. Raschiamento della pelle
 - 1.7.2. Tricogramma
 - 1.7.3. Spazzolatura del pelo
 - 1.7.4. Nastro adesivo
 - 1.7.5. Impronta
 - 1.7.6. Metodi di coltura
 - 1.7.7. Biopsia cutanea
- 1.8. Citologia cutanea
 - 1.8.1. Campionamento
 - 1.8.2. Trattamento e colorazione
 - 1.8.3. Interpretazione
- 1.9. Istopatologia cutanea
 - 1.9.1. Modelli infiammatori
 - 1.9.2. Modelli atrofici
 - 1.9.3. Modelli neoplastici
- 1.10. Trattamenti. Panoramica
 - 1.10.1. Topici
 - 1.10.1.1. Shampoo
 - 1.10.1.2. Soluzione
 - 1.10.1.3. Schiuma
 - 1.10.1.4. Salviette
 - 1.10.2. Sistemici
 - 1.10.2.1. Via orale
 - 1.10.2.2. Via parenterale

Modulo 2. Dermatosi Allergiche

- 2.1. Prurito come segno chiave dell'allergia
 - 2.1.1. Eziopatogenesi del prurito
 - 2.1.2. Diagnosi differenziale del prurito
- 2.2. Dermatite atopica canina (DAC)
 - 2.2.1. Dermatite simile all'atopica (intrinseca)
- 2.3. Allergia alimentare
 - 2.3.1. Eziopatogenesi
 - 2.3.2. Aspetti clinici



- 2.4. Dermatite allergica da morso di pulce (FADP)
 - 2.4.1. Reazioni allergiche ad altri insetti (zanzare, imenotteri, ecc.)
- 2.5. Dermatite da contatto
 - 2.5.1. Eziopatogenesi
 - 2.5.2. Aspetti clinici
- 2.6. Dermatosi eosinofile nel cane
 - 2.6.1. Eziopatogenesi
 - 2.6.2. Aspetti clinici
- 2.7. L'allergia nei gatti
 - 2.7.1. Manifestazioni cliniche associate al prurito nel gatto
 - 2.7.2. Dermatite allergica da morso di pulce (FADP)
 - 2.7.3. Allergia alimentare
 - 2.7.4. Dermatite da ipersensibilità felina, non alle pulci, non al cibo (sindrome atopica felina)
 - 2.7.5. Relazione tra stress e dermatosi allergiche nei gatti
- 2.8. Protocollo diagnostico clinico per l'allergia
 - 2.8.1. Aspetti clinici diagnosticamente utili
 - 2.8.2. Diagnosi differenziale
 - 2.8.3. Approccio diagnostico del paziente passo dopo passo
 - 2.8.4. Esami e test diagnostici
- 2.9. Strategie di trattamento nell'animale allergico
 - 2.9.1. Evitare gli allergeni
 - 2.9.2. Immunoterapia iposensibilizzante
 - 2.9.3. Terapia antipruriginosa
 - 2.9.4. Controllo dell'infezione/sovraccrescita
 - 2.9.5. Terapia idratante/emolliente
- 2.10. Dermocosmetici nel paziente allergico
 - 2.10.1. Principi attivi e formulazioni galeniche
 - 2.10.2. Terapia idratante/emolliente topica
 - 2.10.3. Terapia antipruriginosa topica
 - 2.10.4. Shampoo Terapia

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 Dermatiti Allergiche 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 con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Dermatiti Allergiche** 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 Dermatiti Allergiche**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Dermatiti Allergiche

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Dermatiti Allergiche

