

Esperto Universitario

Malattie dell'Apparato Digerente,
Genitourinarie ed Endocrino
negli Animali di Piccola Taglia





Esperto Universitario Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-malattie-apparato-digerente-genitourinario-endocrino-animale-piccola-taglia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Il programma di alto livello in Malattie dell'Apparato Digerente,, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia nasce per rispondere al crescente bisogno da parte dei veterinari di approfondire le conoscenze specifiche della medicina interna, dell'approccio ai protocolli e tecniche diagnostiche, terapeutiche e di relazione con altre specializzazioni, così fondamentali nell'area veterinaria degli animali di piccola taglia.





“

In questo programma verranno trattate le Malattie dell'Apparato Digerente,, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia, con una metodologia sistematica per approfondire la fisiopatologia di questi processi, i protocolli diagnostici, le terapie, nonché il follow-up e il controllo dei pazienti"

Attualmente, uno dei problemi che condiziona la specializzazione continua post-laurea è la sua conciliazione con la vita lavorativa e personale. Le attuali esigenze professionali rendono difficile fornire un'educazione specialistica di qualità in presenza, laddove il formato online consentirà agli studenti di conciliare gli studi con la loro pratica professionale quotidiana.

La qualità della medicina interna consente un lavoro simbiotico, necessario e indispensabile in molti casi, con altre specialità, poiché molte patologie si traducono in manifestazioni dell'apparato digerente, genitourinario ed endocrine.

Il veterinario internista degli animali di compagnia deve possedere una conoscenza approfondita delle patologie dell'apparato digerente, endocrino e genitourinario, vista la loro presenza frequente nelle consulenze. Grazie a questa specializzazione, il veterinario sarà più preparato in merito alle malattie di questo campo d'azione, otterrà un migliore orientamento sul paziente con dolori addominali, perdite digestive, patologie associate all'apparato urinario, nonché endocrinopatie e, soprattutto, capirà come guidare il proprietario nella prevenzione delle malattie delle razze predisposte.

Il personale docente di questo Esperto Universitario è composto da professionisti specializzati nelle diverse aree di conoscenza che la Medicina Interna comprende, con una vasta esperienza nella pratica clinica di questa specialità. Allo stesso modo, questi docenti sono accreditati come specialisti nei diversi settori che cooperano in un centro di specializzazione veterinaria. Alcuni di loro, oltre a svolgere la propria professione, partecipano anche a diversi progetti di ricerca, per cui, a parte l'insegnamento e l'attività clinica, svolgono anche attività di questo tipo.

Gli argomenti trattati in questo Esperto Universitario sono stati selezionati con l'obiettivo di offrire una specializzazione in medicina interna completa, aggiornata e di alta qualità, in modo che lo studente acquisisca le conoscenze adeguate per affrontare in sicurezza i casi che gli si presentano, nonché per essere in grado di effettuare un adeguato monitoraggio e trattamento.

Questo **Esperto Universitario in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia** 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 Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali in Piccola Taglia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulle Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino 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



Le Malattie dell'Apparato Digerente, Endocrino e Genitourinario sono disturbi che si presentano frequentemente nella clinica degli animali di piccola taglia, e pertanto il veterinario deve essere adeguatamente preparato. Preparazione che raggiungerai in soli 6 mesi grazie a questa specializzazione di alto livello”

“

Il completamento di questo programma consentirà agli studenti di ottenere le conoscenze essenziali per la loro attività professionale, sia nel settore clinico o accademico che nella ricerca”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ogni capitolo è accompagnato da casi clinici che mirano ad applicare le conoscenze acquisite e comprende attività che permettono allo studente di valutare le proprie conoscenze.

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



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario e Endocrino negli Animali di Piccola Taglia è orientato a facilitare le prestazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





“

Le conoscenze acquisite in questo programma forniscono allo studente una preparazione ampia, pratica e aggiornata in una disciplina fondamentale per la professione veterinaria"

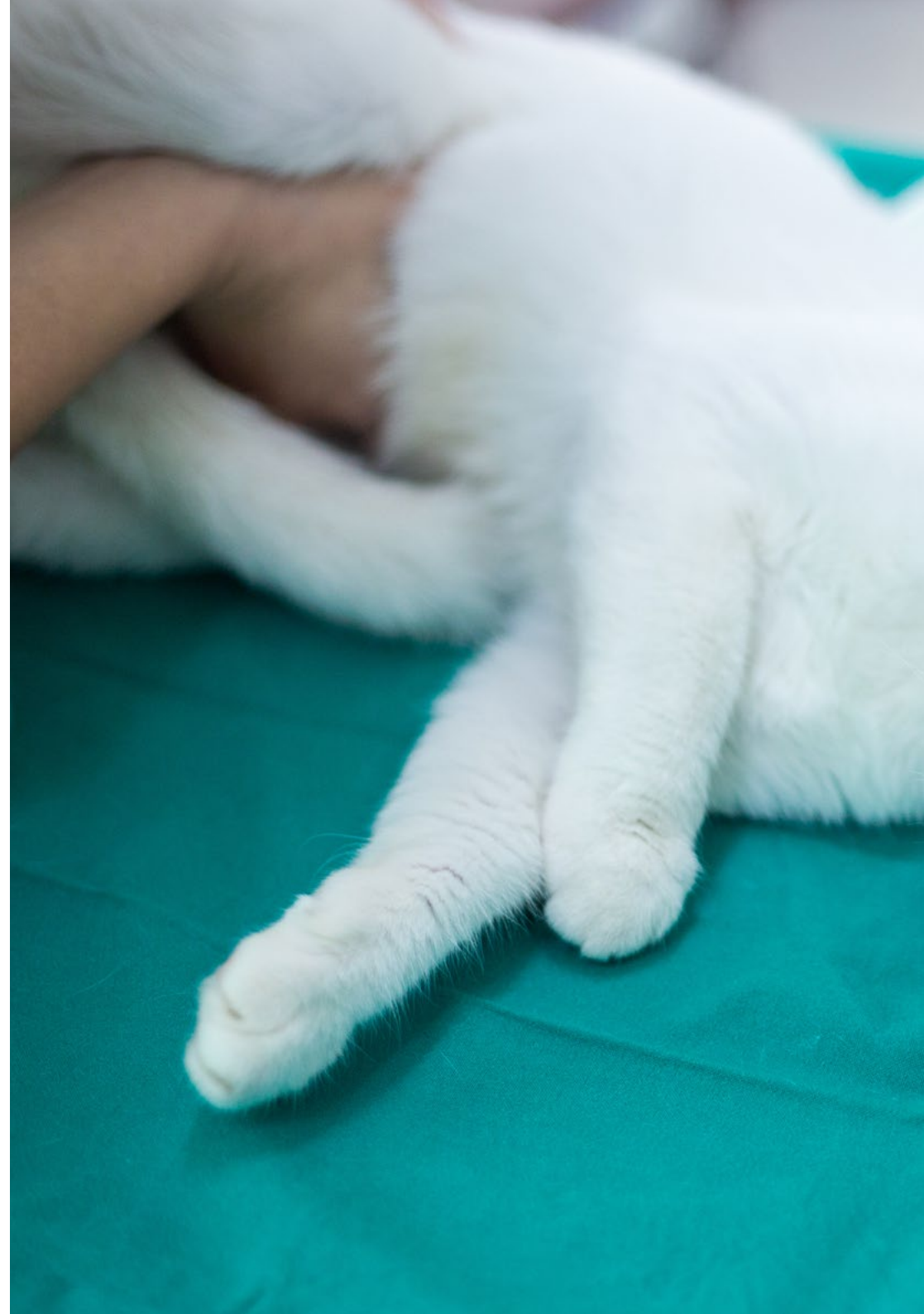


Obiettivi generali

- ♦ Identificare i pazienti con dolore addominale aspecifico e/o disidratazione
- ♦ Conoscere tutti i sintomi clinici associati alle malattie dell'apparato digerente
- ♦ Stabilire un elenco di diagnosi differenziali per un animale con vomito e diarrea
- ♦ Generare una conoscenza anatomica specializzata dell'apparato digerente
- ♦ Conoscere gli esami di laboratorio e di diagnostica per immagini specifici per l'apparato digerente
- ♦ Riconoscere le patologie associate al sistema urinario e riproduttivo
- ♦ Identificare i segni clinici più comuni e gli organi più comunemente coinvolti
- ♦ Scegliere un approccio diagnostico corretto
- ♦ Approfondire la fisiopatologia delle endocrinopatie
- ♦ Sviluppare un protocollo diagnostico corretto per affrontare questi problemi
- ♦ Stabilire le basi terapeutiche per ogni gruppo di patologie in base alla funzione ghiandola interessata
- ♦ Sviluppare un piano di monitoraggio e follow-up adeguato



*Unisciti alla migliore
università online del mondo*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Disturbi dell'apparato digerente

- ◆ Stabilire l'anamnesi e l'esame fisico generale del paziente con vomito e diarrea
- ◆ Conoscere le alterazioni comuni negli esami del sangue, nelle radiografie e nelle ecografie addominali
- ◆ Generare un piano terapeutico per il paziente con vomito
- ◆ Proporre un piano terapeutico per il paziente con diarrea e per il paziente itterico
- ◆ Esaminare le malattie ereditarie e predisposte della razza
- ◆ Dimostrare la conoscenza della gestione del paziente disidratato e/o settico
- ◆ Indicare i farmaci di uso comune
- ◆ Determinare le conseguenze fisiopatologiche secondarie delle malattie dell'apparato digerente sul resto dell'organismo
- ◆ Proporre raccomandazioni dietetiche

Modulo 2. Disturbi dell'apparato genitourinario

- ◆ Scegliere e interpretare i test e i risultati
- ◆ Elaborare una corretta linea guida terapeutica
- ◆ Stabilire un approccio corretto nel follow-up dei problemi cronici

Modulo 3. Disturbi del sistema endocrino

- ◆ Affrontare le endocrinopatie più comuni
- ◆ Identificare i segni clinici delle patologie sistemiche
- ◆ Proporre ed eseguire le diverse tecniche diagnostiche di laboratorio per la diagnosi di queste patologie
- ◆ Elaborare una diagnosi differenziale completa per giungere a una diagnosi definitiva delle endocrinopatie
- ◆ Generare un piano terapeutico adeguato e un piano di monitoraggio e follow-up adeguato in base alla patologia

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in materia di Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Professionisti di rinomato prestigio si sono uniti per offrirti questa specializzazione di alto livello.





“

Il nostro personale docente, composto da esperti in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia, ti aiuterà a raggiungere il successo a livello professionale”

Direzione



Dott.ssa Pérez-Aranda Redondo, María

- Responsabile del Servizio di Dermatologia presso Simbiosis Centro di Specialità Veterinarie Veterinaria presso il Centro Veterinario Aljarafe Norte
- Responsabile del servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica
- Veterinaria clinica presso il centro veterinario Canitas a Siviglia Est Responsabile del Servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica presso i Centri Veterinari Canitas
- Tirocinio presso il Servizio di Dermatologia dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Autonoma di Barcellona
- Veterinaria presso il "Centro Veterinario Villarrubia"
- Tirocinio ufficiale presso l'unità degli animali di piccola taglia dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba
- Collaboratrice Onoraria di Dermatologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale con il Dott. Pedro Ginel Pérez Studentessa Collaboratrice di Dermatologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale con il Dott. Pedro Ginel Pérez durante gli anni accademici
- Tirocinio curriculare presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba durante gli anni accademici



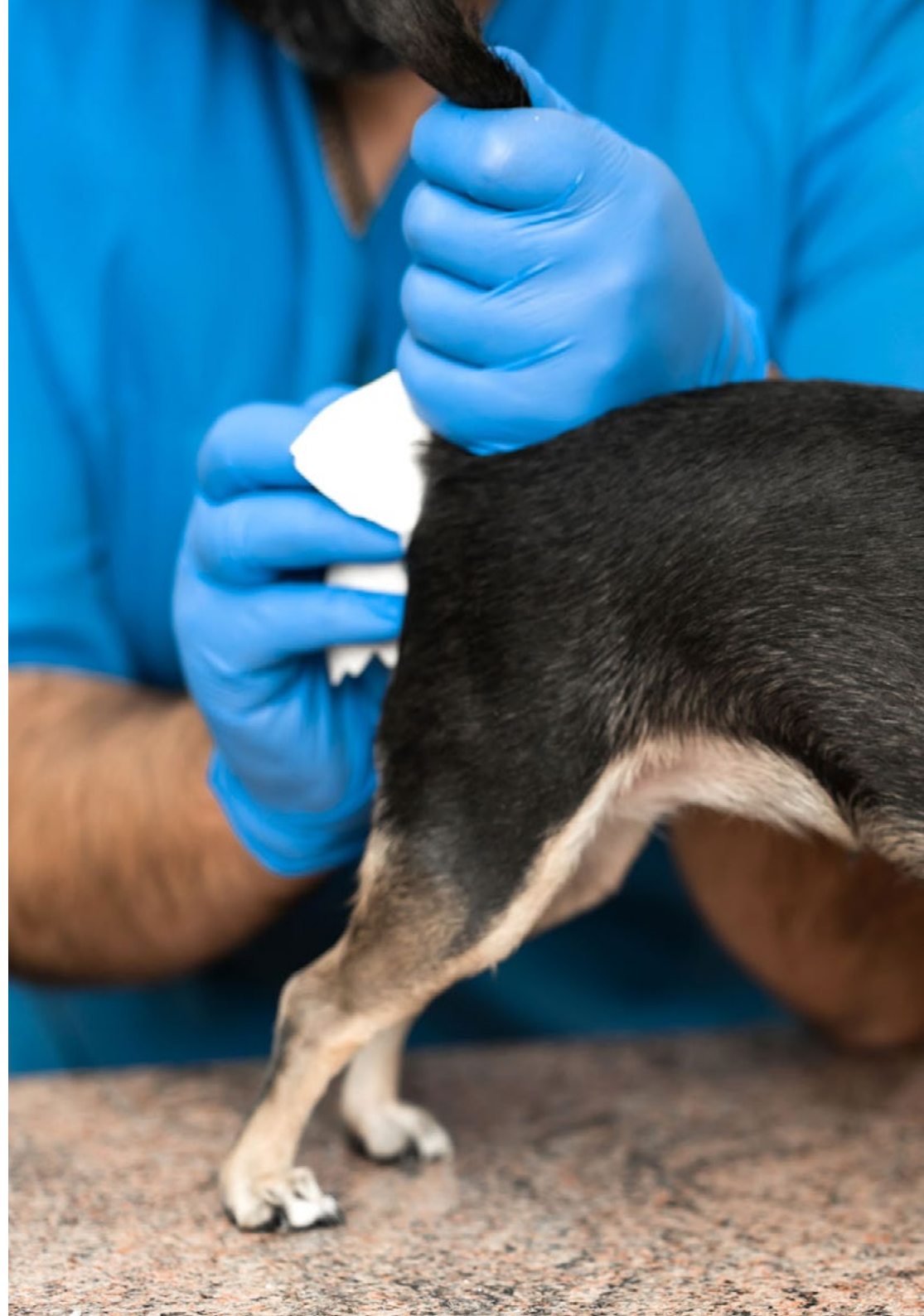
Dott. Usabiaga Alfaro, Javier

- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio (UAX), tirocinio curricolare presso l'Ospedale Veterinario Universitario UAX e a rotazione in tutti i servizi del centro (Medicina Interna, Chirurgia, Anestesia, Diagnostica per Immagini, Emergenza e Degenza)
- Master in Medicina degli Animali di Piccola Taglia e Medicina d'Urgenza dell'AEVA
- Master in Medicina degli Animali di Piccola Taglia e Master in Ecografia Clinica degli Animali di Piccola Taglia di Improve International, studiando a fianco di veterinari di grande impatto e riconosciuto prestigio a livello mondiale, membri dell'American College of Veterinary e/o dell'European College of Veterinary
- Nel 2018 ha conseguito il General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine (GPCert SAM) rilasciato dalla International School of Veterinary Postgraduate Studies (ISVPS)
- Conseguitamento del certificato specialistico GPCert in Ultrasound da parte dell'ISVPS
- Ha ottenuto il titolo di XXXIII Corso Nazionale e XXX Corso Internazionale di Endoscopia, rilasciato dal Centro di Chirurgia Mininvasiva Jesús Usón di Cáceres
- Corso post-laurea in Diagnostica per Immagini tenuto da Improve International Corso post-laurea in Chirurgia e Anestesia degli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona (UAB)
- Corso post-laurea in Chirurgia degli Animali di Piccola Taglia presso l'Istituto Veterinario I-Vet

Personale docente

Dott.ssa Morata Francisco, Sandra

- ♦ Veterinaria membro del servizio di ricovero in Terapia Intensiva, medicina d'urgenza e medicina interna dell'Ospedale Veterinario di Madrid Est
- ♦ Esposizione didattica al personale dell'ospedale veterinario di Madrid Este (veterinario e assistente tecnico veterinario)
- ♦ Veterinaria interna membro dell'equipe di emergenze mediche e chirurgiche, anesthesiologia, medicina interna, ricovero in terapia intensiva e diagnostica per immagini dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Saragozza
- ♦ Veterinario del servizio di medicina interna e di emergenza del CV Sada Saragozza
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- ♦ Master in Clinica degli Animali di Piccola Taglia I e II presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Saragozza





“

*Amplia le tue conoscenze
insieme ai migliori specialisti in
questo campo”*

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia, 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.





“

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

Modulo 1. Disturbi dell'apparato digerente

- 1.1. Approccio al paziente con vomito
 - 1.1.1. Fisiopatologia del vomito
 - 1.1.2. Eziologia
 - 1.1.3. Clinica
 - 1.1.4. Alterazioni dell'emocromo e della biochimica sierica
 - 1.1.5. Protocollo diagnostico
 - 1.1.6. Trattamento del vomito
 - 1.1.6.1. Diete commerciali
 - 1.1.6.2. Antiemetici
 - 1.1.6.3. Soppressori dell'acido gastrico e antiacidi
 - 1.1.6.4. Protettori della mucosa dello stomaco
- 1.2. Approccio al paziente con diarrea
 - 1.2.1. Fisiopatologia della diarrea
 - 1.2.2. Classificazione ed eziologia
 - 1.2.3. Clinica
 - 1.2.4. Diagnosi differenziale
 - 1.2.4.1. Diarrea acuta
 - 1.2.4.2. Diarrea cronica
- 1.3. Problematiche frequenti della cavità orale e dell'esofago
 - 1.3.1. Disfagia
 - 1.3.2. Disfunzione cricofaringea
 - 1.3.2.1. Acalasia cricofaringea
 - 1.3.2.2. Asincronia cricofaringea
 - 1.3.3. Rigurgito
 - 1.3.4. Patologia esofagea
 - 1.3.4.1. Megaesofago
 - 1.3.4.2. Esofagite
 - 1.3.4.3. Stenosi esofagea
 - 1.3.4.4. Anomalia vascolare
 - 1.3.4.5. Ernia iatale
- 1.4. Patologie gastriche
 - 1.4.1. Gastrite acuta
 - 1.4.2. Gastrite cronica
 - 1.4.3. Ulcera gastrica
 - 1.4.4. Ostruzione da corpo estraneo
 - 1.4.5. Neoplasia
- 1.5. Malattie all'intestino tenue
 - 1.5.1. Enterite acuta
 - 1.5.2. Malattia intestinale cronica
 - 1.5.3. Enteropatia da perdita di proteine
 - 1.5.4. Sovraccrescita batterica intestinale
 - 1.5.5. Neoplasie
- 1.6. Malattie all'intestino crasso
 - 1.6.1. Diarrea cronica
 - 1.6.2. Infezione da *Tritrichomonas foetus*
 - 1.6.3. Costipazione nei gatti
 - 1.6.4. Colite ulcerosa istiocitaria
 - 1.6.5. Neoplasie
- 1.7. Principi di ultrasonografia ed endoscopia gastrointestinale
 - 1.7.1. Descrizione bidimensionale delle strutture digestive normali
 - 1.7.2. Gastroduodenoscopia
 - 1.7.2.1. Preparazione del paziente
 - 1.7.2.2. Preparazione del materiale
 - 1.7.2.3. Procedura
 - 1.7.3. Colonscopia
 - 1.7.3.1. Preparazione del paziente
 - 1.7.3.2. Procedura

- 1.8. Malattie epatobiliari I. Epatopatie nel cane
 - 1.8.1. Differenze tra cani e gatti
 - 1.8.2. Diagnosi
 - 1.8.3. Trattamento di supporto
 - 1.8.4. Epatopatie nel cane
 - 1.8.4.1. Epatite cronica
 - 1.8.4.2. Leptosirosi
 - 1.8.4.3. Epatopatia associate a farmaci
 - 1.8.4.4. Ipoplasi della vena porta
 - 1.8.4.5. Shunt portosistemico
 - 1.8.4.5.1. SPS congenito
 - 1.8.4.5.2. SPS acquisito
- 1.9. Malattie epatobiliari II. Epatopatie del gatto
 - 1.9.1. Lipidosi epatica
 - 1.9.2. Epatite acuta
 - 1.9.3. Epatite cronica
 - 1.9.4. Peritonite infettiva felina
 - 1.9.5. Amiloidosi epatica
 - 1.9.6. Epatopatia associate a farmaci
 - 1.9.7. Neoplasie epatiche
 - 1.9.8. Malattie biliari
 - 1.9.8.1. Mucocele biliare
 - 1.9.8.2. Colangite neutrofila
 - 1.9.8.3. Colangite linfocitaria
 - 1.9.8.4. Colangite cronica associata a trematodi
 - 1.9.9. Neoplasie della cistifellea e dei dotti biliari
- 1.10. Malattie del pancreas esocrino
 - 1.10.1. Fisiopatologia
 - 1.10.2. Diagnosi
 - 1.10.3. Pancreatite acuta
 - 1.10.4. Pancreatite necrotizzante
 - 1.10.5. Insufficienza pancreatica esocrina
 - 1.10.6. Neoplasie

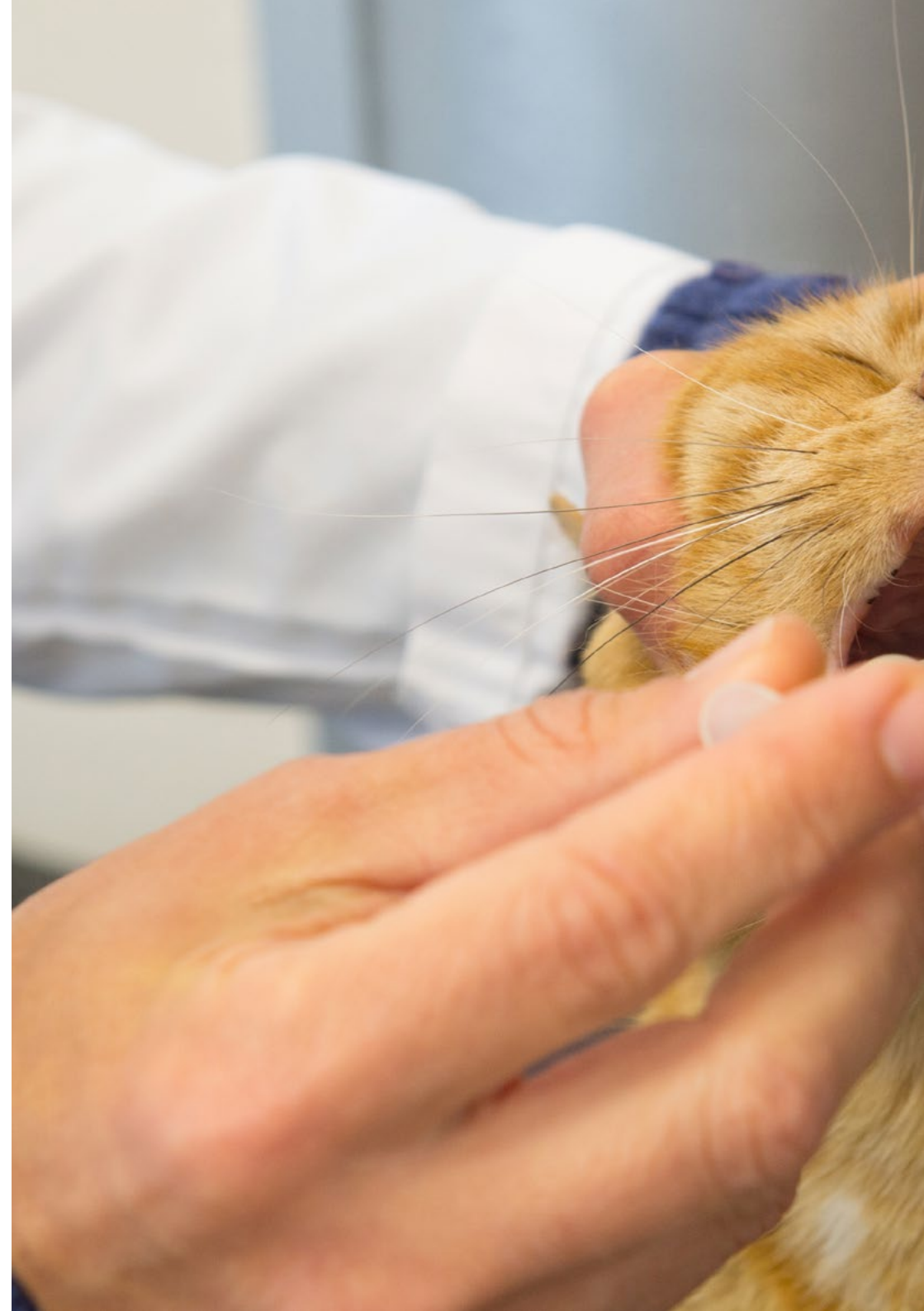
Modulo 2. Disturbi dell'apparato genitourinario

- 2.1. Fisiologia urinaria e manifestazioni cliniche
 - 2.1.1. Fisiologia del rene
 - 2.1.2. Poliuria
 - 2.1.3. Stranguria e disuria
 - 2.1.4. Incontinenza e ritenzione urinaria
 - 2.1.5. Ipertensione sistemica
- 2.2. Anomalie urinarie di laboratorio
 - 2.2.1. Urianalisi
 - 2.2.2. Creatinina e urea
 - 2.2.3. SDMA
 - 2.2.4. UPC
 - 2.2.5. Sedimento urinario
- 2.3. Anomalie del tratto superiore
 - 2.3.1. Glomerulonefrite
 - 2.3.2. Disturbi tubolari
 - 2.3.3. Malattie renali congenite
 - 2.3.4. Disturbi dell'uretere
- 2.4. Disturbi del tratto inferiore
 - 2.4.1. Cistite
 - 2.4.2. Urolitiasi
 - 2.4.3. Disturbi della prostata e della uretra
- 2.5. Malattia renale cronica
 - 2.5.1. Approccio diagnostico
 - 2.5.2. Trattamento
 - 2.5.3. Monitoraggio e follow-up
- 2.6. Insufficienza renale acuta
 - 2.6.1. Approccio diagnostico
 - 2.6.2. Oliguria, anuria o poliuria? Come le distinguo?
 - 2.6.3. Trattamento, monitoraggio e follow-up
- 2.7. Fisiologia e manifestazioni cliniche in età riproduttiva
 - 2.7.1. Fisiologia dell'apparato genitale
 - 2.7.2. Segni clinici associati all'apparato riproduttivo

- 2.8. Apparato genitale maschile
 - 2.8.1. Esame dei genitali
 - 2.8.2. Differenziale delle malattie riproduttive maschili
 - 2.8.3. Opzioni terapeutiche e linee guida
- 2.9. Apparato genitale femminile
 - 2.9.1. Esame dei genitali
 - 2.9.2. Differenziale delle malattie riproduttive femminili
 - 2.9.3. Monitoraggio della gestazione
 - 2.9.4. Opzioni terapeutiche e linee guida
- 2.10. Emergenze genitourinarie
 - 2.10.1. Ostruzione urinaria
 - 2.10.2. Uroaddome
 - 2.10.3. Piometra
 - 2.10.4. Prolasso e parafimosi

Modulo 3. Disturbi del sistema endocrino

- 3.1. Approccio al paziente endocrino
 - 3.1.1. Obesità
 - 3.1.2. Poliuria/polidipsia
 - 3.1.3. Alopecia
 - 3.1.4. Punti deboli
 - 3.1.5. Iperlipemia
- 3.2. Disturbi ipofisari
 - 3.2.1. Nanismo ipofisario
 - 3.2.2. Acromegalia
 - 3.2.3. Diabete insipido
- 3.3. Disturbi della tiroide
 - 3.3.1. Ipotiroidismo canino
 - 3.3.2. Ipotiroidismo felino
 - 3.3.3. Iperitiroidismo canino
 - 3.3.4. Ipotiroidismo felino





- 3.4. Disturbi paratiroidei
 - 3.4.1. Ipoparatiroidismo e ipocalcemia canina
 - 3.4.2. Ipoparatiroidismo e ipocalcemia felina
 - 3.4.3. Iperparatiroidismo e ipercalcemia canina
 - 3.4.4. Iperparatiroidismo e ipercalcemia felina
- 3.5. Alterazioni del pancreas
 - 3.5.1. Diabete mellito canino
 - 3.5.2. Diabete mellito felino
 - 3.5.3. Insulinoma
 - 3.5.4. Glucagonoma
- 3.6. Alterazioni delle ghiandole adrenali
 - 3.6.1. Iperadrenocorticismo
 - 3.6.2. Ipoadrenocorticismo
 - 3.6.3. Iperaldosteronismo
 - 3.6.4. Feocromocitomi
- 3.7. Disturbi degli ormoni sessuali
 - 3.7.1. Iperestrogenismo femminile
 - 3.7.2. Iperestrogenismo maschile
 - 3.7.3. Disturbi di altri ormoni sessuali
- 3.8. Approccio diagnostico alle endocrinopatie
 - 3.8.1. Analisi di laboratorio
 - 3.8.2. Tecniche di diagnostica per immagini
 - 3.8.3. Altri test
- 3.9. Monitoraggio del paziente diabetico
 - 3.9.1. Monitoraggio del paziente diabetico
 - 3.9.2. Monitoraggio del paziente ipotiroideo
 - 3.9.3. Monitoraggio del paziente ipertiroideo
 - 3.9.4. Monitoraggio del paziente affetto da iperadrenocorticismo
 - 3.9.5. Monitoraggio del paziente affetto da ipoadrenocorticismo
 - 3.9.6. Monitoraggio del paziente con alterazioni paratiroidee
- 3.10. Emergenze
 - 3.10.1. Chetoacidosi diabetica
 - 3.10.2. Crisi addisoniana
 - 3.10.3. Tempesta tiroidea

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.



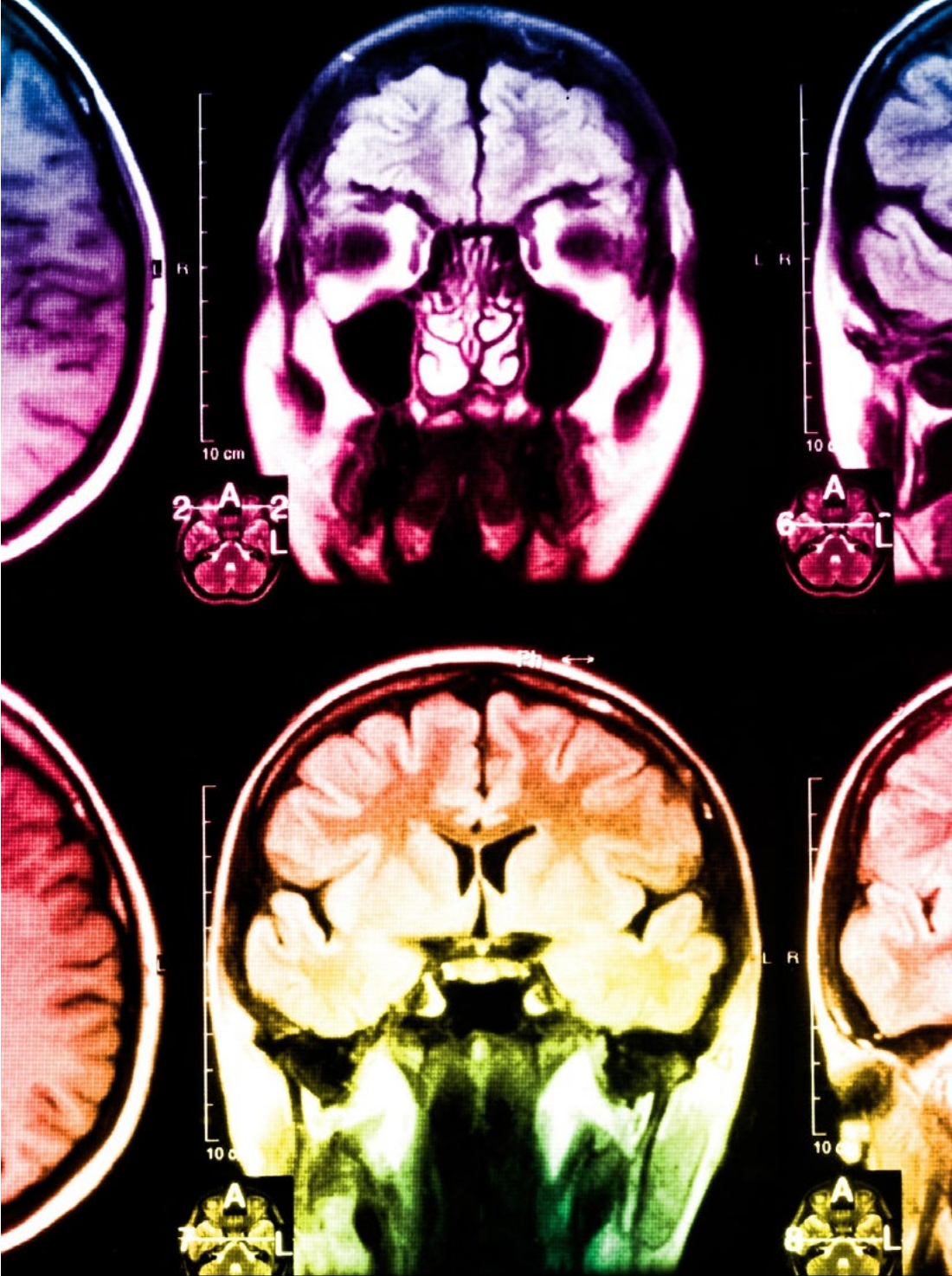
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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

L'Esperto Universitario in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto 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 **Esperto Universitario in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Malattie dell'Apparato Digerente, Genitourinario ed Endocrino negli Animali di Piccola Taglia**

N. Ore Ufficiali: **450 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

Esperto Universitario
Malattie dell'Apparato
Digerente, Genitourinario
ed Endocrino negli
Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Malattie dell'Apparato Digerente,
Genitourinario ed Endocrino
negli Animali di Piccola Taglia

