

Corso Universitario

Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia





Corso Universitario Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/disturbi-cardiorespiratori-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

I sistemi cardiovascolare e respiratorio degli animali di piccola taglia sono spesso soggetti a disturbi che, se mal diagnosticati o non trattati, possono essere pericolosi per la vita dell'animale. Ciò significa che lo studio e la comprensione del funzionamento di questi sistemi, nonché la gestione delle varie patologie, rivestono un ruolo importante nella clinica veterinaria degli animali di piccola taglia.



“

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

In questo Corso Universitario si approfondirà come interpretare i segni clinici dei pazienti e come formulare una diagnosi basata sull'evidenza e, in modo sistematico, dare valore sia ai test diagnostici che alla conoscenza del veterinario sulla loro interpretazione e correlazione con i segni clinici.

Nel sistema cardiovascolare si possono riscontrare diversi tipi di anomalie, tra cui: strutturali, meccaniche, elettrofisiologiche. Pertanto, verranno illustrati i diversi esami per la diagnosi di ciascun tipo di disturbo e la terapia corrispondente per ottenere la stabilizzazione del paziente. A tal proposito, si tratteranno la fisiologia e la fisiopatologia, affinché il veterinario si possa basare su queste conoscenze in tutti i suoi interventi clinici.

Lo stesso approccio verrà poi adottato per lo studio del sistema respiratorio. Sulla base di una conoscenza della fisiologia e della fisiopatologia di questo sistema, verranno affrontate le diverse anomalie riscontrabili, tenendo conto delle notevoli differenze che esistono nelle diverse sezioni di questo sistema.

Il personale docente di questo Corso 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, oltre all'insegnamento e all'attività clinica, svolgono anche attività di questo tipo.

Gli argomenti trattati in questo corso 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 **Corso Universitario in Disturbi Cardiorespiratori 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 Disturbi Cardiorespiratori 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 materia di Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



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”

“

In questo programma si affronteranno i Disturbi Cardiorespiratori 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”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, 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 localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà uno studio immersivo, programmata per prepararsi alle situazioni reali.

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.

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.

Un Corso Universitario di alto livello grazie al quale potrai raggiungere il successo professionale.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia è orientato a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica alla medicina veterinaria con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.



“

Questo Corso Universitario è organizzato in modo che l'approfondimento delle conoscenze sia logico e intuitivo e permetta di consolidare i protocolli diagnostici, terapeutici e di follow-up”



Obiettivi generali

- Comprendere la fisiologia del sistema cardiorespiratorio
- Identificare i segni clinici associati alle malattie cardiorespiratorie e prendere decisioni nella scelta dei test diagnostici necessari
- Acquisire conoscenze e capacità decisionali in materia di terapia farmacologica applicata a questi sistemi d'organo



Questo Corso Universitario, unico nella sua categoria, permetterà di acquisire conoscenze specialistiche per poter offrire un servizio di medicina interna di alta qualità a clienti e pazienti”





Obiettivi specifici

- ◆ Ragonare sui meccanismi fisiopatologici delle diverse malattie
- ◆ Stabilire i diversi test diagnostici disponibili per questi due sistemi di organi
- ◆ Adattare la terapia farmacologica alla situazione specifica del paziente cardiorespiratorio
- ◆ Riconoscere la sintomatologia clinica delle diverse malattie cardiorespiratorie
- ◆ Riconoscere con precisione i diversi pattern radiografici polmonari
- ◆ Interpretare le immagini ecocardiografiche
- ◆ Proporre una metodologia per il trattamento di diverse patologie cardiorespiratorie
- ◆ Determinare la gestione dei pazienti affetti da insufficienza cardiaca o dispnea acuta

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende professionisti di rinomato prestigio che si sono uniti per offrirti questa specializzazione di alto livello.



“

Il nostro personale docente, composto da esperti in Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia, ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione”

Direzione



Dott.ssa Pérez-Aranda Redondo, María

- Responsabile del Servizio di Dermatologia della Simbiosi presso il Centro di Specialità Veterinarie Veterinaria presso il Centro Veterinario Aljarafe Norte
- Responsabile del servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica da agosto 2017 a ottobre 2019
- Veterinaria clinica presso il centro veterinario Canitas a Siviglia Est Responsabile del Servizio di Dermatologia e Diagnosi Citologica presso i Centri Veterinari Canitas Aprile 2015 - Luglio 2017
- Tirocinio presso il Servizio di Dermatologia dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Autonoma di Barcellona
- Dal 16 al 27 marzo 2015. Veterinaria presso il "Centro Veterinario Villarrubia", da novembre 2014 ad aprile 2015
- Tirocinio ufficiale presso l'unità degli animali di piccola taglia dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba, da ottobre 2013 a ottobre 2014
- 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 2010-2011, 2011-2012 e 2012-2013
- Tirocinio curriculare presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba durante gli anni accademici 2011-2012 e 2012-2013



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 nel 2013
- 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 2016 e 2017
- Nel 2018 ha conseguito il General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine (GPCert SAM) rilasciato dalla International School of Veterinary Postgraduate Studies (ISVPS)
- Conseguimento del certificato specialistico GPCert in Ultrasound da parte dell'ISVPS nel 2020
- 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. Monge Utrilla, Óscar

- ◆ Cardiologia, Diagnostica per Immagini ed Endoscopia presso il Gruppo Kitican di Madrid (attualmente)
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid, conseguita nel 2017
- ◆ GPcert Cardiology IVSPS 2017
- ◆ Titolo di "Esperto in Clinica Veterinaria Ospedaliera" presso l'Università di León conseguito nel 2018
- ◆ Master Universitario in Anestesiologia Veterinaria presso TECH Università Tecnologica Conseguito nel 2021
- ◆ Formazione interna in Cardiologia e Medicina del Sistema Respiratorio presso il Gruppo Kitican
- ◆ Veterinario specializzando presso l'Ospedale Veterinario della Facoltà di Veterinaria dell'Università di León nel 2018
- ◆ Veterinario del Dipartimento di Medicina d'Urgenza della Clinica Veterinaria Surbatán nel 2018
- ◆ Veterinario del Dipartimento di Medicina d'Urgenza e responsabile del Dipartimento di Cardiologia presso l'Ospedale Veterinario El Retiro nel 2018
- ◆ Veterinario del Dipartimento di Medicina d'Urgenza e Cardiologia presso l'Ospedale Veterinario Majadahonda nel 2019
- ◆ Cardiologia, Ecografia ed Endoscopia Ambulante presso Coromoto Diagnostica per Immagini, Sinergia 2020





“

Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo da mantenerti aggiornato sulle ultime informazioni in materia”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia, che formano parte di un team 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. Cerchiamo l'eccellenza, e che anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Disturbi Cardiorespiratori

- 1.1. Fisiologia cardiorespiratoria
 - 1.1.1. Fisiologia del sistema cardiovascolare
 - 1.1.2. Fisiologia del sistema respiratorio
 - 1.1.3. Fisiopatologia dell'insufficienza cardiaca
- 1.2. Analisi del sistema cardiorespiratorio
 - 1.2.1. Anamnesi ed esame fisico
 - 1.2.2. Palpazione del polso femorale
 - 1.2.3. Modelli respiratori
 - 1.2.4. Auscultazione cardiaca
 - 1.2.5. Auscultazione polmonare
- 1.3. Radiografia del torace
 - 1.3.1. Basi della radiologia toracica
 - 1.3.2. Modello interstiziale
 - 1.3.3. Schema alveolare
 - 1.3.4. Modello bronchiale
 - 1.3.5. Modello vascolare e misto
 - 1.3.6. Valutazione della silhouette cardiaca
 - 1.3.7. VHS, VLAS e altre misurazioni cardiache sulla radiografia toracica
- 1.4. Elettrocardiografia
 - 1.4.1. Linee guida per l'interpretazione elettrocardiografica
 - 1.4.2. Tachiaritmie
 - 1.4.3. Bradiaritmie e disturbi della conduzione
- 1.5. Ecocardiografia
 - 1.5.1. Basi dell'ecocardiografia
 - 1.5.2. Anatomia ecocardiografica (B-mode e M-mode)
 - 1.5.3. Doppler pulsato, continuo, a colori e tissutale
- 1.6. Test diagnostici del sistema respiratorio
 - 1.6.1. Rinoscopia e farinoscopia
 - 1.6.2. Broncoscopia
 - 1.6.3. TC polmonare





- 1.7. Malattie cardiovascolari I
 - 1.7.1. Malattia degenerativa cronica della valvola mitrale e tricuspide
 - 1.7.2. Cardiomiopatia dilatata canina e felina
 - 1.7.3. Cardiomiopatia ipertrofica felina e canina
 - 1.7.4. Cardiomiopatia restrittiva
 - 1.7.5. Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro
- 1.8. Malattie cardiovascolari II
 - 1.8.1. Stenosi polmonare
 - 1.8.2. Stenosi subaortica
 - 1.8.3. Dotto arterioso pervio
 - 1.8.4. Displasia valvolare
 - 1.8.5. Tetralogia di Fallot
 - 1.8.6. Ipertensione sistemica e polmonare
 - 1.8.7. Gestione dell'insufficienza cardiaca congestiva
- 1.9. Malattie respiratorie I
 - 1.9.1. Rinite e sindrome brachiocefalica
 - 1.9.2. Stenosi tracheale
 - 1.9.3. Bronchite cronica e asma felina
 - 1.9.4. Polmoniti
 - 1.9.5. Fibrosi polmonare
 - 1.9.6. Neoplasie polmonari
- 1.10. Malattie respiratorie II
 - 1.10.1. Malattie della pleura e del spazio pleurico
 - 1.10.2. Dirofilariosi e tromboembolismo polmonare
 - 1.10.3. Gestione del paziente dispnoico



*Questa specializzazione ti
permetterà di avanzare nella tua
carriera in modo agevole, conciliando
la tua vita personale e professionale”*

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 Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia 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 universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Disturbi Cardiorespiratori 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 **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 Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia**

N. Ore Ufficiali: **150 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

Disturbi Cardiorespiratori
negli Animali di Piccola
Taglia

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

Corso Universitario

Disturbi Cardiorespiratori negli Animali di Piccola Taglia

