

Master Semipresenziale Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Crediti: 60 + 5 ECTS

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/veterinaria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-oncologia-veterinaria-animale-piccola-taglia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Struttura e contenuti

pag. 30

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia

pag. 52

10

Titolo

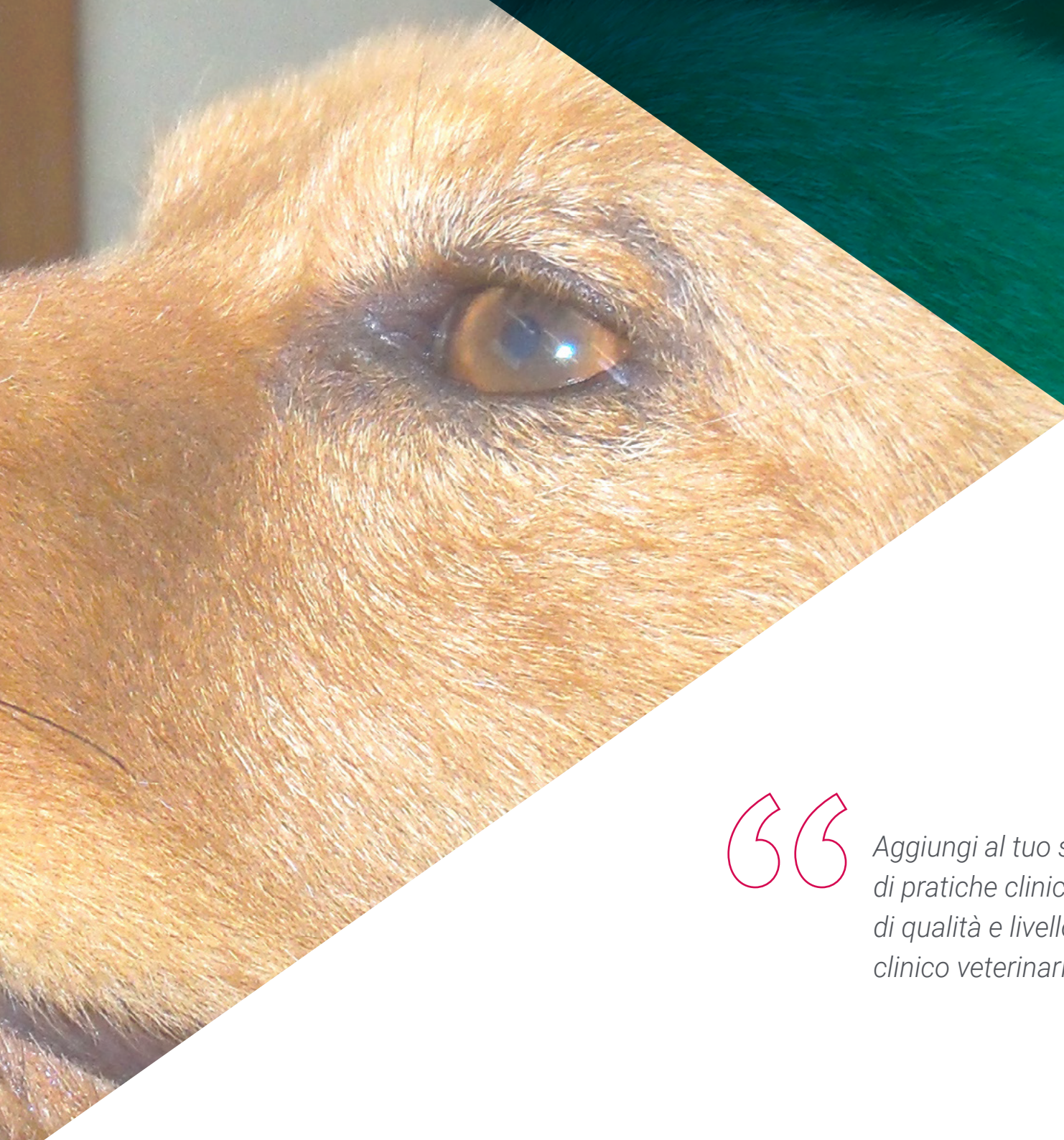
pag. 60

01

Presentazione

La Oncologia Veterinaria è ancora oggi una sfida per i professionisti che vedono ogni giorno come nel loro consulto si occupano di cani e gatti affetti da cancro. Tuttavia, in questo scenario, i progressi farmacologici e i progressi importantissimi nella radioterapia hanno migliorato la qualità della vita e l'evoluzione della malattia negli animali di piccola taglia. Così, data la sua attuale rilevanza, TECH ha creato questo programma che fornisce ai professionisti le conoscenze teoriche più avanzate combinate con un tirocinio pratico in un centro di prestigio. Tutto questo in un massimo di 12 mesi, dove lo specialista sarà guidato da veri professionisti in Oncologia Veterinaria, con i quali realizzerà un aggiornamento nelle tecniche di diagnosi e trattamento in questo campo.





“

Aggiungi al tuo studio online la realizzazione di pratiche cliniche con i più alti standard di qualità e livello tecnologico in un centro clinico veterinario di primo livello"

Attualmente si verifica un fenomeno in cui cani e gatti sono molto più frequenti nelle case rispetto a qualche decennio fa. Per questo, non è strano che gli ambulatori abbiano aumentato l'attenzione di questi adorabili piccoli animali. Tuttavia, in tali cure si individuano sempre più pazienti oncologici, che richiedono le tecniche e i trattamenti più avanzati per favorire il loro recupero o una evoluzione meno dolorosa del cancro.

Uno scenario che mette alla prova quotidianamente i professionisti veterinari, che hanno visto come negli ultimi anni, insieme con il cancro negli esseri umani, si è

ha prodotto alcuni progressi nella strumentazione e nei farmaci. Di fronte a questa realtà, TECH offre questo Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia, che dà l'opportunità ai veterinari di effettuare un aggiornamento attraverso una teoria 100% online e un tirocinio pratico di primo livello in un centro clinico di riferimento.

Grazie a questo approccio, il professionista sarà in grado di aggiornare le sue conoscenze sulle tecniche di radioterapia più efficaci, i diversi tipi di esami e analisi, e gli interventi più efficaci sui tumori negli animali di piccola taglia.

Per questo, avrà risorse pedagogiche innovative, alle quali potrà accedere comodamente da qualsiasi dispositivo con connessione internet.

Una volta conclusa questa fase teorica, il professionista si avvierà in un tirocinio pratico che distingue questo programma dal resto del panorama accademico. Così, per 3 settimane, il veterinario sarà integrato in un'eccellente squadra, che gli mostrerà i progressi più rilevanti nell'approccio al paziente con cancro. Tutto in un contesto ideale per potenziare le capacità e le abilità tecniche, con i migliori specialisti.

TECH offre un'eccellente opportunità di conseguire un Master Semipresenziale avanzato, compatibile con le responsabilità lavorative e personali, fornendo al contempo un'esperienza pratica unica per poter effettuare un aggiornamento completo delle conoscenze nel campo dell'Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia.

Questo **Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti veterinari con ampia esperienza nel trattamento di animali critici
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Valutazione e monitoraggio dell'animale critico, le ultime raccomandazioni in cure critiche negli animali
- ♦ Piani di azione integrati sistematizzati per le principali patologie oncologiche
- ♦ Presentazione di workshop pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche per animali affetti da cancro
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca in oncologia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un seminario educativo clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Un programma che ti permetterà di immergerti negli ultimi sviluppi in materia di Tumori del sistema endocrino"

“

Disporrai dell'esperienza di professionisti esperti che apporteranno al programma le loro conoscenze in questo settore, rendendo questa specializzazione un'occasione unica per aggiornarsi"

In questa proposta di Master, di carattere professionistico e modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento di professionisti della psicologia che svolgono le loro funzioni in centri clinici, e che richiedono un alto livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapista, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

Grazie ai contenuti multimediali sviluppati in base all'ultima tecnologia educativa, si consentirà al professionista veterinario di ottenere un apprendimento situato e contestuale, ovvero un ambiente simulato che fornirà un insegnamento immersivo programmato per affrontare situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Master Semipresenziale ti offre il più innovativo e aggiornato programma di trattamento di cani e gatti affetti da cancro in stadio avanzato.

Iscriviti subito e avanza nel tuo campo di lavoro con un programma completo, che ti permetterà di mettere in pratica tutto ciò che hai imparato.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Senza dubbio la complessità delle molteplici malattie e dei diversi stadi che devono affrontare i veterinari nei cani e gatti, richiede non solo una conoscenza teorica, ma anche un'applicazione pratica dei concetti. In questa premessa nasce questo titolo, che facilita al professionista le ultime tecniche e approcci in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia. Così, TECH ha creato un programma che combina perfettamente l'aggiornamento in aree come i tumori del sistema nervoso, le tecniche diagnostiche e l'uso della chemioterapia con un tirocinio pratico in un centro clinico di grande prestigio. In questo modo il professionista otterrà una visione completa del panorama più attuale in Oncologia Veterinaria, essendo guidato durante tutto il processo da veri esperti in materia.





“

Grazie a TECH accederai ad ambienti clinici reali e di massima esigenza, per approfondire i progressi nell'Oncologia Veterinaria, con il supporto dei migliori specialisti

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Le nuove tecnologie nel settore dell'Oncologia Veterinaria hanno rivoluzionato le tecniche di diagnosi e analisi, grazie alla precisione e qualità dell'immagine, oltre alle possibilità di applicare trattamenti meno invasivi. Per questo, e con l'obiettivo di avvicinare lo specialista a questa tecnologia, TECH presenta questo Master Semipresenziale, che prevede un tirocinio pratico in un ambiente clinico all'avanguardia, accedendo alla tecnologia di ultima generazione in questo campo.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

TECH incorpora in tutte le sue qualifiche professionisti autentici con esperienza

nel campo di insegnamento. Pertanto, in primo luogo, il veterinario disporrà di un team di insegnanti specializzati e, in secondo luogo, durante il tirocinio presenziale sarà guidato da un professionista del centro dove si svolge la pratica. Ciò permetterà di incorporare nella pratica quotidiana le procedure e gli approcci più attuali nell'area dell'Oncologia Veterinaria.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a questo, lo specialista avrà accesso garantito a un ambiente clinico prestigioso nell'area dell'Oncologia Veterinaria. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

TECH soddisfa le reali esigenze dei professionisti e per questo combina un quadro teorico 100% online flessibile con la pratica più avanzata nel campo dell'Oncologia Veterinaria. In questo modo offre una modalità completamente nuova che si adatta alle reali esigenze di aggiornamento dei professionisti. Tutto questo, inoltre, sempre accompagnato da specialisti in questo campo.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Il veterinario professionista otterrà in soli 12 mesi una visione molto più completa, con una visione teorico-pratica dei nuovi progressi nell'Oncologia Veterinaria. In questo modo, il professionista non solo avrà l'opportunità di aggiornarsi, ma lo farà con i migliori professionisti con una vasta esperienza nel settore e sviluppando la propria carriera in importanti centri clinici.

“

Avrai l'opportunità di svolgere il tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

L'obiettivo generale che ha il Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia è quello di specializzare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Ciò si materializza aiutando i professionisti ad accedere a un livello maggiore di competenza e di controllo. Un obiettivo che potranno raggiungere, con una specializzazione di grande intensità e precisione.





“

Il costante aggiornamento delle conoscenze è fondamentale per fornire una migliore assistenza al paziente, soprattutto nel campo oncologico”



Obiettivi generali

- Analizzare gli aspetti chiave della comunicazione al proprietario sul cancro dell'animale
- Somministrare cure palliative nel paziente oncologico
- Esaminare le basi della biologia tumorale ed eziologia del cancro
- Analizzare i diversi tipi di studi epidemiologici utilizzati nella ricerca sul cancro
- Stabilire un protocollo di azione, stadiazione e terapia del melanoma nell'animale

“

Grazie a questo programma sarai aggiornato sulle nuove strategie per l'approccio dell'osteosarcoma canino"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione all'Oncologia: Eziologia, biologia ed epidemiologia del cancro - Diagnosi anatomico-patologica

- ♦ Analizzare le basi genetiche del cancro, nonché l'influenza di fattori chimici, fisici, ormonali e virali sullo sviluppo del cancro
- ♦ Definire la biologia tumorale e la formazione di metastasi
- ♦ Rivedere i diversi tipi di ricerca epidemiologica utilizzati nello studio del cancro
- ♦ Definire il concetto di medicina traslazionale e il suo coinvolgimento nella ricerca sul cancro nell'uomo
- ♦ Proporre un protocollo di approccio diagnostico e terapeutico nel paziente oncologico
- ♦ Sviluppare in profondità la tecnica e l'interpretazione citologica
- ♦ Identificare i punti chiave per il corretto rinvio dei campioni biologici al laboratorio di anatomia patologica
- ♦ Stabilire le linee guida per la corretta interpretazione di un rapporto di anatomia patologica

Modulo 2. Diagnosi di cancro: Tecniche di diagnostica per immagini e molecolari. Chemioterapia, elettrochemioterapia e terapia molecolare/orientata

- ♦ Sviluppare la radiologia come tecnica di imaging nella stadiazione del paziente oncologico
- ♦ Analizzare l'ecografia come tecnica di imaging nella diagnosi del paziente con cancro
- ♦ Valutare la tomografia computerizzata e la risonanza magnetica come tecniche di imaging avanzate la diagnosi del paziente oncologico
- ♦ Concretizzare i vantaggi e i limiti delle tecniche di diagnostica per immagini per definirne l'ambito di applicazione
- ♦ Valutare la chirurgia come una delle prime modalità di trattamento del cancro
- ♦ Definire i concetti di margini chirurgici e tipi di chirurgia in oncologia, nonché i vantaggi e le limitazioni di questa modalità terapeutica nel trattamento del cancro

- ♦ Sviluppare nuove modalità terapeutiche nel trattamento del paziente oncologico come l'elettrochemioterapia e la terapia molecolare/mirata
- ♦ Stabilire gli effetti collaterali, i vantaggi e le limitazioni della chemioterapia, dell'elettrochemioterapia e della terapia molecolare/mirata nel trattamento del paziente oncologico

Modulo 3. Trattamento del paziente con cancro: Radioterapia, immunoterapia, oncologia interventistica. Complicazioni della terapia oncologica, Cure palliative

- ♦ Analizzare le indicazioni, i vantaggi, le limitazioni e gli effetti collaterali della radioterapia come modalità di trattamento oncologico negli animali di piccola taglia
- ♦ Esaminare le indicazioni, i vantaggi, le limitazioni e gli effetti collaterali dell'immunoterapia come modalità di trattamento oncologico negli animali di piccola taglia
- ♦ Valutare le indicazioni, i vantaggi, le limitazioni e gli effetti collaterali dell'oncologia interventistica come modalità di trattamento oncologico negli animali di piccola taglia
- ♦ Definire le sindromi paraneoplastiche nel cane e nel gatto
- ♦ Proporre un protocollo d'azione in caso di urgenze oncologiche
- ♦ Stabilire le linee guida per fornire una corretta comunicazione con il proprietario del paziente oncologico
- ♦ Analizzare il trattamento del dolore nel paziente oncologico
- ♦ Sviluppare il supporto nutrizionale del paziente oncologico

Modulo 4. Tumori cutanei e sottocutanei

- ♦ Presentare un protocollo diagnostico generale per tumori cutanei e sottocutanei nel cane e nel gatto
- ♦ Definire i tumori epiteliali nel cane e nel gatto
- ♦ Analizzare l'approccio diagnostico e terapeutico ai mastocitomi nel cane e nel gatto
- ♦ Presentare la classificazione dei sarcomi dei tessuti molli
- ♦ Proporre un protocollo diagnostico e terapeutico nei sarcomi dei tessuti molli
- ♦ Definire i fattori di rischio e la prognosi nei mastocitomi canini e felini
- ♦ Stabilire i fattori coinvolti nella recidiva dei sarcomi dei tessuti molli

Modulo 5. Sarcomi associati al punto di iniezione: Melanoma, Tumori respiratori

- ♦ Generare conoscenze specialistiche sulla diagnosi, il trattamento, la prognosi e la prevenzione nel sarcoma associato al sito di iniezione nei gatti
- ♦ Sviluppare un metodo sistematico per valutare e trattare il melanoma canino
- ♦ Stabilire criteri prognostici per il melanoma canino
- ♦ Definire l'anatomia e la guarigione della pelle come principi che consentono di affrontare chirurgicamente i tumori cutanei e sottocutanei
- ♦ Valutare le diverse tecniche di ricostruzione che possono essere utilizzate per resezioni estese di tumori cutanei
- ♦ Stabilire un protocollo diagnostico e terapeutico nei tumori del piano, cavità e seni nasali, laringe, trachea e parenchima polmonare
- ♦ Sviluppare le diverse tecniche che possono essere utilizzate nel trattamento chirurgico dei tumori del piano, cavità e seni nasali, laringe, trachea e parenchima polmonare

Modulo 6. Tumori dell'apparato digerente: Mesotelioma

- ♦ Definire i tumori di cani e gatti che colpiscono la cavità orale, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso, sacchi anali e fegato
- ♦ Stabilire un protocollo diagnostico e terapeutico dei principali tumori che colpiscono la cavità orale, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso, sacchi anali
- ♦ Analizzare i principali fattori di rischio che influenzano la prognosi di pazienti affetti da tumori della cavità orale, esofagea, stomaco, intestino tenue e crasso, sacchi anali
- ♦ Identificare l'anatomia e il tipo di guarigione dell'apparato digerente che è clinicamente rilevante per l'approccio chirurgico alle malattie oncologiche dell'apparato digerente
- ♦ Definire le principali tecniche chirurgiche dell'apparato digerente che possono essere utilizzate nel trattamento dei tumori dell'apparato digerente nel cane e nel gatto
- ♦ Sviluppare l'approccio diagnostico, terapeutico e valutare i fattori di rischio e la prognosi nei tumori epatici che colpiscono il cane e il gatto
- ♦ Generare un protocollo diagnostico e terapeutico per il mesotelioma

Modulo 7. Tumori del sistema endocrino, Tumori al seno, Tumori oftalmologici

- ♦ Generare un protocollo diagnostico e terapeutico per i principali tumori dell'ipofisi, della ghiandola surrenale e della tiroide e del pancreas esocrino che possono comparire in cani e gatti
- ♦ Stabilire raccomandazioni chiare, a seconda del paziente, sulle alternative terapeutiche da scegliere per i tumori di ipofisi, ghiandola surrenale, tiroide e pancreas esocrino nel cane e nel gatto
- ♦ Sviluppare in dettaglio le tecniche coinvolte nell'approccio chirurgico ai tumori dell'ipofisi, della ghiandola surrenale e della tiroide e del pancreas esocrino nel cane e nel gatto nonché le possibili complicazioni
- ♦ Raccogliere le informazioni disponibili sulla terapia della malattia valvolare cronica degenerativa
- ♦ Proporre protocolli decisionali in oncologia mammaria

- ◆ Definire i fattori di rischio associati alla comparsa e alla prognosi di tumori mammari canini e felini
- ◆ Dimostrare l'importanza della gestione perioperatoria delle pazienti con tumori mammari
- ◆ Stabilire un protocollo d'azione per i principali tumori oftalmologici canini e felini

Modulo 8. Tumori genitourinari, Tumori del sistema nervoso

- ◆ Definire i diversi tumori che colpiscono l'apparato urogenitale di cani e gatti
- ◆ Valutare le tecniche diagnostiche classiche e di minima invasione nella diagnosi di tumori che colpiscono l'apparato urogenitale in cani e gatti
- ◆ Stabilire i diversi trattamenti medici e chirurgici nei cani e nei gatti
- ◆ Analizzare le nuove strategie terapeutiche di minima invasione e le radiologie interventistiche nei tumori che colpiscono l'apparato urogenitale in cani e gatti
- ◆ Stabilire i fattori di rischio e la prognosi nei tumori urogenitali canini e felini
- ◆ Definire i diversi tumori del cervello e del midollo spinale che colpiscono cani e gatti
- ◆ Generare un algoritmo per la diagnosi dei tumori del sistema nervoso in cani e gatti, basato sulla storia clinica, esame obiettivo e tecniche di imaging
- ◆ Sviluppare le diverse alternative terapeutiche per il trattamento dei tumori del sistema nervoso in cani e gatti

Modulo 9. Tumori ematopoietici

- ◆ Definire la corretta diagnosi e stadiazione clinica del linfoma canino e felino
- ◆ Compilare le diverse classificazioni del linfoma canino e felino
- ◆ Stabilire i diversi trattamenti di induzione, reinduzione e salvataggio del linfoma canino e felino
- ◆ Analizzare nuove strategie di trattamento e future alternative per il linfoma canino
- ◆ Esaminare l'approccio diagnostico e terapeutico sia della leucemia linfocitica canina che della leucemia felina
- ◆ Sviluppare un corretto approccio diagnostico e terapeutico alle malattie mieloproliferative

- ◆ Dimostrare la conoscenza dei diversi aspetti del comportamento tumorale delle malattie istiocitiche
- ◆ Basare la prognosi corretta per ogni neoplasia ematopoietica e malattia istiocitica in base alla loro presentazione e risposta al trattamento

Modulo 10. Emangiosarcoma, Timoma, Tumori cardiaci Tumori muscolo-scheletrici

- ◆ Stabilire le basi della diagnosi di emangioosarcoma nel cane e nel gatto
- ◆ Sviluppare il trattamento medico e chirurgico dell'emangioosarcoma splenico
- ◆ Identificare gli aspetti chiave nella diagnosi del timoma
- ◆ Definire i tumori cardiaci che colpiscono il cane e il gatto
- ◆ Valutare le tecniche per trattare le complicanze secondarie ai tumori cardiaci
- ◆ Definire i tumori muscolo-scheletrici
- ◆ Stabilire un protocollo d'azione sui tumori muscolo-scheletrici
- ◆ Sviluppare il trattamento convenzionale e nuove strategie per affrontare l'osteosarcoma canino

04 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia, il professionista deve aver acquisito le competenze necessarie per un'assistenza veterinaria di qualità e aggiornata sulla base delle più recenti prove scientifiche. In questo modo il veterinario si assicurerà una crescita nel suo settore di lavoro e un miglioramento nelle sue condizioni personali e professionali. Un'opportunità unica che permette al veterinario di studiare in modalità non solo teorica, ma anche pratica.





“

Questo programma ti fornirà le competenze personali e professionali necessarie per saper affrontare qualsiasi situazione professionale in questo ambito di intervento”

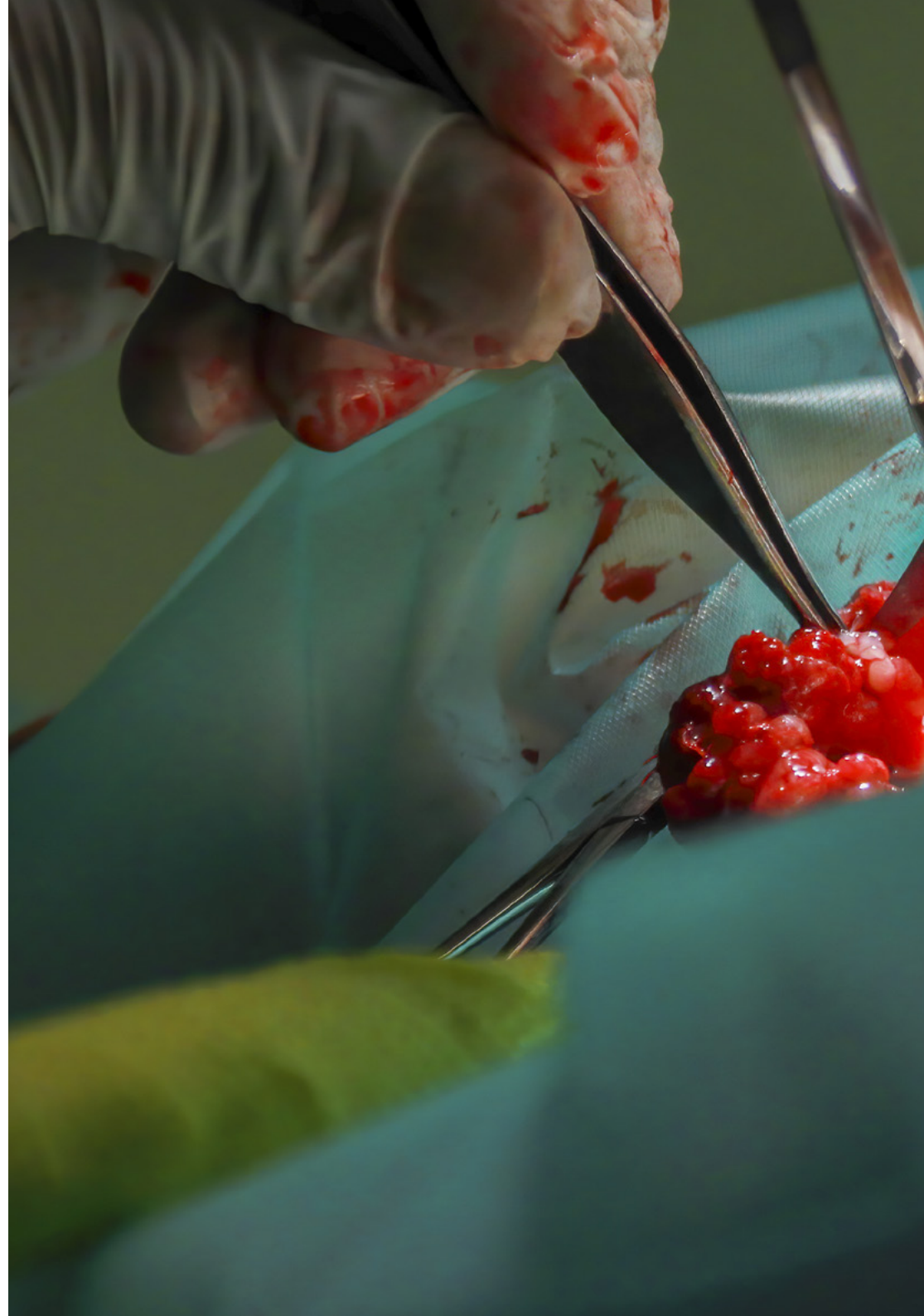


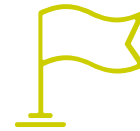
Competenze generali

- ♦ Analizzare casi clinici con una visione obiettiva e precisa
- ♦ Generare conoscenze specializzate per esaminare, diagnosticare e trattare le patologie oncologiche in maniera corretta, basandosi sugli ultimi progressi nella specializzazione
- ♦ Utilizzare efficacemente gli strumenti necessari
- ♦ Implementare i protocolli esistenti
- ♦ Sviluppare la gestione preoperatoria, operatoria e postoperatoria



Attraverso questo programma potrai aggiornare le tue conoscenze in Oncologia Veterinaria, e sarai in grado di fornire un'assistenza critica al paziente basata sulle più recenti prove scientifiche"





Competenze specifiche

- ♦ Generare un protocollo di approccio generale al paziente con cancro
- ♦ Sviluppare la tecnica e l'interpretazione citologica
- ♦ Proporre un sistema di gestione del campione biologico per il rinvio al laboratorio di anatomia patologica e analizzare le informazioni fornite dal rapporto anatomopatologico
- ♦ Esaminare le diverse modalità delle tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi del paziente oncologico
- ♦ Presentare le tecniche diagnostiche molecolari disponibili in oncologia
- ♦ Valutare le modalità terapeutiche di trattamento del cancro come la chirurgia e la chemioterapia

“

Attraverso questo programma potrai aggiornare le tue conoscenze in Oncologia Veterinaria, e sarai in grado di fornire un'assistenza critica al paziente basata sulle più recenti prove scientifiche"

05

Direzione del corso

TECH mette a disposizione del professionista un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nel campo dell'Oncologia Veterinaria. Il tutto con contenuti multimediali innovativi, accessibili in ogni momento da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet. Grazie alla loro qualità e vicinanza, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti di questo programma.





“

TECH ha selezionato un eccellente team di professionisti specializzati in Oncologia Veterinaria e appartenenti a rinomati centri clinici"

Direzione



Dott. Ortiz Díez, Gustavo

- ◆ Responsabile del Reparto Animali di Piccola Taglia presso l'Ospedale Clinico Veterinario Complutense
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia dei Tessuti Molli e Procedure Mininvasive presso l'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- ◆ Certificato dell'Associazione Associazione dei Veterinari Spagnoli Specialisti in Animali di Piccola Taglia (AVEPA) in Chirurgia di Tessuti Molli
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca nelle Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica negli Animali da Compagnia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Cardiologia degli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato e Laurea in Veterinaria conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corsi di Chirurgia Laparoscopica e Toracoscopica del Centro di Interventi Mini-Invasivi Jesús Usón Accreditemento in funzioni B, C, D e E di Animali da Sperimentazione presso la Comunità di Madrid
- ◆ Corso di competenze TIC per professori presso la UNED
- ◆ Membro di: Comitato Scientifico e attuale Presidente del Gruppo Specializzato di Chirurgia dei Tessuti Molli, Associazione dei Veterinari Spagnoli Specializzati in Animali di Piccola Taglia (AVEPA)

Personale docente

Dott.ssa Migoya Ramos, Verónica

- ◆ Veterinaria presso l'Ospedale Veterinario di Donostia
- ◆ Veterinaria presso la Clinica Veterinaria Lur Gorri
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Master in Oncologia Clinica Veterinaria presso l'AEVA Veterinaria
- ◆ Accreditemento come Direttrice di Impianti Radiodiagnostici da parte del Consiglio di Sicurezza Nucleare (CSN)

Dott.ssa Hernández Bonilla, Milagros

- ◆ Veterinaria Responsabile del dipartimento di Medicina Interna ed Oncologia presso il Centro Veterinario La Salle
- ◆ Veterinaria generale in diversi centri privati di Asturia
- ◆ Laureata in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Master universitario in ricerca veterinaria e CTA dall'Università di León
- ◆ General Practitioner Certificate Programme in Oncology presso Improve International
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola di Piccoli Animali (AVEPA) e del Gruppo di Oncologia Veterinaria (GEVONC)

Dott.ssa Gómez Poveda, Bárbara

- Veterinaria Specialista in Animali di Piccola Taglia
- Direttrice veterinario presso Barvet Veterinaria a Domicilio
- Veterinaria Generale presso la Clinica Veterinaria Parque Grande
- Veterinaria d'Urgenza e Ricovero Ospedaliero presso il Pronto Soccorso Veterinario Las Rozas
- Veterinaria d'Urgenza e Ricovero Ospedaliero presso l'Ospedale veterinario Parla Sur
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Corso Post-laurea in Chirurgia di Animali di Piccola Taglia presso Improve International
- Specializzazione in Diagnostica per Immagini negli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specializzazione in Medicina e Diagnostica per Immagini degli Animali Esotici presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Montoya Landa, Blanca

- Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Interna, Ospedalizzazione ed Emergenze
- Veterinaria dell'area di Medicina Interna, Ospedalizzazione ed Emergenze dell'Ospedale Veterinario San Antón, Colmenar Viejo, Spagna
- Veterinaria presso l'Ospedale Veterinario Madrid Norte
- Veterinaria del Servizio di Oncologia presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Complutense di Madrid
- Assistente di Consultazione e Sala Operatoria presso la Clinica Veterinaria La Pedriza
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Tirocinio in Biomedicina della fauna selvatica presso AMUS

Dott. Álvarez Ibañez, Jorge

- Responsabile del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia presso l'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- Responsabile del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia presso l'Ospedale Veterinario San Fermín
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Santiago de Compostela
- Specializzazione in Neurologia, Neurochirurgia e Neuroimaging dall'Università del Lussemburgo, ESAVS Neurology in Svizzera e Neurochirurgia in Germania
- Corsi di specializzazione e accreditamento nelle aree di neurologia, neurochirurgia, traumatologia e ortopedia, chirurgia vascolare e interventistica e chirurgia generale
- Membro di: Gruppi di lavoro di Neurologia e Ortopedia dell'Associazione dei veterinari spagnoli specialisti in piccoli animali (AVEPA) e Gruppo di Traumatologia e Ortopedia (GEVO)

Dott.ssa González de Ramos, Paloma

- Direttrice e Responsabile del Servizio di Neurologia e Neurochirurgia presso l'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Specializzazione in Anestesiologia, rianimazione e terapia del dolore presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Tirocinio presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Veterinario della Cornell University, New York
- Tirocinio presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Veterinario dell'Università di Berna, Svizzera
- Membro di: Società Spagnola di Anestesia e Analgesia Veterinaria (SEAAV), Gruppo di lavoro per l'anestesia dell'Associazione dei Veterinari Spagnoli di Animali di Piccola Taglia (AVEPA)

Dott. González Villaceros, Álvaro

- ♦ Veterinario presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Veterinario specialista in Anestesiologia, Oftalmologia e Terapia Intensiva presso la Clinica Veterinaria Arealonga SL
- ♦ Veterinario Generico presso il Centro Veterinario Ártabro
- ♦ Veterinario dei dipartimenti di Pronto Soccorso, Ospedalizzazione, Chirurgia e Anestesia in Servizi veterinari del SIL SL
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di León
- ♦ Master in Anestesiologia, Farmacologia e Terapia Veterinaria presso la CIU
- ♦ Corso post-laurea in Clinica degli Animali di Piccola Taglia conseguito presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Cardiologia degli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Lorenzo Toja, María

- ♦ Veterinaria specializzata in Diagnostica per Immagini
- ♦ Veterinario presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Veterinaria del Servizio di Medicina Interna, Ecografia ed Ecocardiografia presso la Clinica Veterinaria Can y Cat
- ♦ Veterinaria nel Servizio di Assistenza Continua presso l'Ospedale Veterinario Rof Codina
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni specializzate
- ♦ Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master Universitario in ricerca di base e applicata in scienze veterinarie presso l'Università di Santiago de Compostela

Dott.ssa De Andrés Gamazo, Paloma Jimena

- ♦ Veterinaria Specializzata in Oncologia
- ♦ Responsabile del Servizio di Diagnostica per Immagine e Cardiologia presso l'Ospedale Veterinario Retiro
- ♦ Veterinaria specialista nella diagnosi anatomopatologica di biopsie e autopsie del Servizio di Diagnosi presso l'Ospedale Clinico Veterinario Complutense
- ♦ Veterinaria Clinica nei Servizi di Pronto Soccorso e Ospedalizzazione a Ervet Emergenze Veterinarie presso l'Ospedale Veterinario Surbatán e l'Ospedale Veterinario Archiduque Carlos
- ♦ Responsabile di conservazione, ricerca e formazione nel campo della medicina e Conservazione degli animali selvatici presso la Reserva del Castillo de las Guardas
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici in riviste di Patologia Veterinaria
- ♦ Relatrice in congressi e conferenze nazionali e internazionali
- ♦ Dottorato in Scienze Veterinaria conseguito all'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca dell'Università Complutense di Madrid

Dott. López Gallifa, Raúl

- ♦ Veterinario Specialista nel Servizio di Chirurgia di Animali di Piccola Taglia presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Collaboratore Clinico presso l'Università della Carolina del Nord
- ♦ Dottorato presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ♦ Master in Chirurgia dei Tessuti Molli e Traumatologia conseguito presso l'Ospedale Clinico Veterinario Alfonso X el Sabio

Dott.ssa De la Riva, Claudia

- ◆ Specialista in Oncologia Veterinaria
- ◆ Veterinaria nel Servizio di Oncologia per Oncopets
- ◆ Veterinaria presso il Servizio di Medicina d'Urgenza e Oncologia presso la Clinica Veterinaria Moncan (Madrid)
- ◆ Responsabile del Servizio di Oncologia presso l'Ospedale Veterinario El Retiro
- ◆ Veterinaria presso l'allevamento da ingrasso di Brindley Parkpara, Australian Country Choice (ACC), Australia
- ◆ Veterinaria del servizio di Oncologia al Royal Veterinary College of London (RVCL)
- ◆ Veterinaria presso l'Ospedale Clinico Veterinario UAX, Madrid
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio di Madrid
- ◆ Master in Oncologia Clinica presso Improve International
- ◆ Membro di AVEPA-GEVONC

Dott.ssa Rayón Contreras, Noemí

- ◆ Veterinaria presso il Centro Veterinario Surbatán
- ◆ Master in stage per piccoli animali presso l'Università di Alfonso X
- ◆ Master in Oncologia Clinica presso AEVA
- ◆ Specializzazione in chirurgia presso Improve International, GPCert EVSPS
- ◆ Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio

Dott. Lizasoain Sanz, Guillermo

- ◆ Veterinario presso l'Ospedale Veterinario La Moraleja del gruppo Peñagrande
- ◆ Revisore scientifico della rivista *Tratado de Medicina Interna*
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro di: Collegio Ufficiale dei Veterinaria di Madrid

Dott.ssa Carrillo Sánchez, Juana Dolores

- ◆ Specialista in Endoscopia e Chirurgia Minimamente Invasiva in Animali di Piccola Taglia
- ◆ Veterinaria
- ◆ Dottorato presso l'Università di Murcia
- ◆ General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- ◆ Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- ◆ Accreditamento nella specialità della chirurgia dei tessuti molli
- ◆ Specialista in Endoscopia e Chirurgia Mininvasiva degli Animali di Piccola Taglia dell'Università di Estremadura
- ◆ Membro di: Associazione Veterinaria Spagnola di Animali di Piccola Taglia (AVEPA)

Dott. Fuertes Lanzuela, Manuel

- ◆ Veterinario specializzato in Animali di Piccola Taglia
- ◆ Veterinario presso la Clinica Ospedaliera per Animali di Piccola Taglia, Companion Care Sprowston Vets4pets, Regno Unito
- ◆ Veterinario presso la Clinica Veterinaria Los Madroños
- ◆ Veterinario presso la Clinica Veterinaria Valmeda
- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Suárez Redondo, María

- ◆ Chirurga di Animali di Piccola Taglia presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laureata in Veterinaria presso l'Università di León
- ◆ Master in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Bobis Villagrà, Diego

- ♦ Veterinario esperto in chirurgia minimamente invasiva per piccoli animali
- ♦ Veterinario responsabile del servizio di Chirurgia dei tessuti molli, endoscopia e chirurgia minimamente invasiva presso il Centro Veterinario La Salle
- ♦ Dottorato in Veterinaria presso l'Università di León
- ♦ Dottorato in Veterinaria presso l'Università di León
- ♦ Master universitario in ricerca veterinaria e CTA dall'Università di León
- ♦ Master in Clinica Veterinaria Ospedaliera presso l'Ospedale Veterinario dell'Università di León
- ♦ Corso Post-Laurea in Chirurgia dei tessuti molli presso l'Istituto Veterinario di Valencia
- ♦ Corso Post-laurea in Chirurgia e Anestesia negli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Membro di: Associazione dei Veterinari Spagnoli Specialisti in Piccoli Animali (AVEPA), Associazione Iberica di Minima Invasione Veterinaria (MINIMAL)

Dott.ssa Vázquez García, Rocío

- ♦ Veterinaria di Medicina Interna e d'Urgenza dell'Ospedale Veterinario Parque di Berlino
- ♦ Veterinaria del Servizio di Ricovero e Pronto Soccorso presso l'Ospedale Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Ricercatrice Chirurgica presso l'Istituto di Ricerca Biomedica
- ♦ Master in Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia
- ♦ Esperta in Chirurgia Intestinale per il Gruppo Asis
- ♦ Esperta in basi biochimiche dei disturbi metabolici degli animali domestici presso il Collegio di Veterinari della Galizia
- ♦ Esperta in gestione, manutenzione e conservazione di primati per lo Zoo-Aquarium
- ♦ Laurea in Veterinaria all'Università di Santiago de Compostela





Dott. Pérez Palacios, Sergio

- ♦ Veterinario specialista in oncologia, pronto soccorso e medicina interna di animali di piccola taglia
- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia e Citologia presso Simbiosis Centro de Especialidades Veterinarias
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- ♦ Master in Clinica degli Animali di Piccola Taglia I presso l'Ospedale Veterinario dell'Università di Saragozza
- ♦ Master in Clinica degli Animali di Piccola Taglia II presso l'Ospedale Veterinario dell'Università di Saragozza
- ♦ Corso Internazionale in Oncologia nel paziente canino e felino
- ♦ Corso Online in Oncologia nel paziente canino e felino
- ♦ Corso Online in Neurologia nel paziente canino e felino
- ♦ Poster con il titolo *Remissione completa e sopravvivenza prolungata in un caso di emangiosarcoma auricolare canino* presso SEVC AVEPA

“

*Un'esperienza di formazione unica,
chiave e decisiva per promuovere il tuo
sviluppo professionale”*

06

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Oncologia Veterinaria per 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.



“

Pillole multimediali, letture essenziali e casi di studio costituiscono la biblioteca di risorse a cui potrai accedere 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana"

Modulo 1. Introduzione all'Oncologia: Eziologia, biologia ed epidemiologia del cancro. Diagnosi anatomo-patologica

- 1.1. Eziologia del tumore
 - 1.1.1. Fattori genetici
 - 1.1.2. Fattori chimici, fisici e ormonali
 - 1.1.3. Origine virale
- 1.2. Biologia del tumore: Metastasi
 - 1.2.1. Ciclo cellulare normale
 - 1.2.2. Cellule tumorali
 - 1.2.3. Metastasi
- 1.3. Epidemiologia e approccio della medicina basata sull'evidenza: Medicina traslazionale
 - 1.3.1. Termini epidemiologici
 - 1.3.2. Fattori associati al cancro
 - 1.3.3. Medicina traslazionale
- 1.4. Approccio al paziente oncologico (I)
 - 1.4.1. Informazioni generali del paziente oncologico
 - 1.4.2. Colloquio iniziale
 - 1.4.3. Esame fisico
- 1.5. Approccio al paziente oncologico (II)
 - 1.5.1. Tecniche diagnostiche
 - 1.5.2. Approccio terapeutico
 - 1.5.3. Patologie concomitanti
- 1.6. Citologia (I)
 - 1.6.1. Tecnica di campionamento citologico
 - 1.6.2. Colorazioni più frequenti nella diagnosi citologica
 - 1.6.3. Principio di interpretazione citologica
- 1.7. Citologia (II)
 - 1.7.1. Protocollo per l'invio dei campioni citologici
 - 1.7.2. Tumori epiteliali
 - 1.7.3. Tumori mesenchimali

- 1.8. Citologia (III)
 - 1.8.1. Tumori a cellule rotonde
 - 1.8.2. Tumori metastatici e tumori che esfoliano in cavità
 - 1.8.3. Interpretazione del referto citologico
- 1.9. Anatomia patologica (I). Prelievo di biopsie e refertazione di un campione
 - 1.9.1. Tecniche di biopsia
 - 1.9.2. Come presentare un campione in modo appropriato
 - 1.9.3. Interpretazione del referto istopatologico
- 1.10. Anatomia patologica (II). Interpretazione del referto istologico
 - 1.10.1. Tecniche di immunistochemica e nella biologia molecolare
 - 1.10.2. Utilità e vantaggi per la gestione oncologica
 - 1.10.3. Marcatori tumorali

Modulo 2. Diagnosi di cancro: Tecniche di diagnostica per immagini e molecolari. Chemioterapia, elettrochemioterapia e terapia molecolare/orientata

- 2.1. Diagnostica per immagini nei pazienti affetti da cancro (I)
 - 2.1.1. Introduzione alle tecniche di imaging in oncologia
 - 2.1.1.1. Radiologia
 - 2.1.1.2. Ecografia
 - 2.1.1.3. Tomografia computerizzata
 - 2.1.1.4. Risonanza magnetica
- 2.2. Diagnostica per immagini nei pazienti affetti da cancro (II)
 - 2.2.1. Tecniche di imaging nelle neoplasie dell'apparato digerente
 - 2.2.2. Tecniche di imaging nelle neoplasie dell'apparato respiratorio
 - 2.2.3. Tecniche di imaging nelle neoplasie dell'apparato urinario
 - 2.2.4. Tecniche di imaging nelle neoplasie epatopoietiche
- 2.3. Diagnostica per immagini nei pazienti affetti da cancro (III)
 - 2.3.1. Tecniche di imaging nelle neoplasie cutanee
 - 2.3.2. Tecniche di imaging nelle neoplasie del sistema nervoso
 - 2.3.3. Tecniche di imaging nelle neoplasie muscoloscheletriche

- 2.4. Diagnosi molecolare
 - 2.4.1. Tecniche di diagnostica molecolare
 - 2.4.2. Quantificazione ed espressione genica
 - 2.4.3. Terapia personalizzata per il cancro
- 2.5. Principi di chirurgia oncologica (I)
 - 2.5.1. Considerazioni pre-chirurgiche
 - 2.5.2. Approccio pre-chirurgico
 - 2.5.3. Campionamento e biopsie
- 2.6. Principi di chirurgia oncologica (II)
 - 2.6.1. Considerazioni chirurgiche
 - 2.6.2. Definizione dei margini chirurgici
 - 2.6.3. Chirurgia citoreduttiva e palliativa
 - 2.6.4. Considerazioni postoperatorie
- 2.7. Chemioterapia (I)
 - 2.7.1. Cos'è la chemioterapia?
 - 2.7.2. Dosaggio
 - 2.7.3. Caratteristiche specifiche
- 2.8. Chemioterapia (II)
 - 2.8.1. Antibiotici antitumorali
 - 2.8.2. Agenti alchilanti
 - 2.8.3. Inibitori dell'uso
- 2.9. Elettrochemioterapia
 - 2.9.1. Basi dell'elettrochemioterapia
 - 2.9.2. Applicazioni dell'elettrochemioterapia
 - 2.9.3. Nuovi orizzonti
- 2.10. Terapia molecolare/targettizzata
 - 2.10.1. Terapia genica
 - 2.10.2. Inibitori della tirosin-chinasi
 - 2.10.3. Terapia angiogenica
 - 2.10.4. Terapia metronomica
 - 2.10.5. Agenti terapeutici emergenti

Modulo 3. Trattamento del paziente con cancro: Radioterapia, immunoterapia, oncologia interventistica. Complicazioni della terapia oncologica, Cure palliative

- 3.1. Radioterapia (I)
 - 3.1.1. Principi della radiazione dei tessuti biologici
 - 3.1.2. Radiazione stereotassica
 - 3.1.3. Dose biologica efficace
- 3.2. Radioterapia (II)
 - 3.2.1. Radioterapia palliativa
 - 3.2.2. Tumori frequentemente trattati con la radioterapia
- 3.3. Immunoterapia
 - 3.3.1. Controllo del sistema immunitario
 - 3.3.2. Terapie per la gestione del sistema immunitario
 - 3.3.3. Terapia anticorpale
 - 3.3.4. Il futuro dell'immunoterapia
- 3.4. Oncologia interventistica
 - 3.4.1. Materiale
 - 3.4.2. Interventi vascolari
 - 3.4.3. Interventi non vascolari
- 3.5. Complicazioni della terapia oncologica
 - 3.5.1. Effetti collaterali ematologici
 - 3.5.2. Effetti collaterali digerenti
 - 3.5.3. Altri effetti collaterali
- 3.6. Sindromi paraneoplastiche
 - 3.6.1. Cos'è una sindrome paraneoplastica?
 - 3.6.2. Ipercalcemia
 - 3.6.3. Altri
- 3.7. Emergenze oncologiche
 - 3.7.1. Che cos'è un'emergenza oncologica?
 - 3.7.2. Le emergenze oncologiche più frequenti
 - 3.7.3. Trattamento delle emergenze oncologiche

- 3.8. Comunicazione con il padrone dell'animale
 - 3.8.1. Come dare la notizia
 - 3.8.2. Come affrontare la fine
 - 3.8.3. Come prendersi cura di sé a livello emotivo
- 3.9. Cure palliative: Trattamento del dolore nel paziente oncologico
 - 3.9.1. Meccanismi di generazione del dolore nei pazienti oncologici
 - 3.9.2. Valutazione del dolore nel paziente oncologico
 - 3.9.3. Trattamento del dolore nel paziente oncologico
- 3.10. Cure palliative: Supporto nutrizionale al paziente oncologico
 - 3.10.1. Metabolismo in presenza di cancro
 - 3.10.2. Valutazione nutrizionale nel paziente oncologico
 - 3.10.3. Applicazione di un piano nutrizionale nel paziente oncologico

Modulo 4. Tumori cutanei e sottocutanei

- 4.1. Tumori alla pelle (I)
 - 4.1.1. Incidenza
 - 4.1.2. Eziologia
 - 4.1.3. Diagnosi
- 4.2. Tumori alla pelle (II)
 - 4.2.1. Trattamento
 - 4.2.2. Prognosi
 - 4.2.3. Considerazioni
- 4.3. Mastocitoma canino (I)
 - 4.3.1. Trattamento
 - 4.3.2. Prognosi
 - 4.3.3. Considerazioni
- 4.4. Mastocitoma canino (II)
 - 4.4.1. Diagnosi
 - 4.4.2. Stadiazione
 - 4.4.3. Fattori prognostici
- 4.5. Mastocitoma canino (III)
 - 4.5.1. Intervento chirurgico
 - 4.5.2. Radioterapia
 - 4.5.3. Chemioterapia

- 4.6. Mastocitoma canino (IV)
 - 4.6.1. Prognosi
 - 4.6.2. Sopravvivenza
 - 4.6.3. Nuove sfide
- 4.7. Mastocitoma felino
 - 4.7.1. Considerazioni differenziali con il mastocitoma canino
 - 4.7.2. Diagnosi
 - 4.7.3. Trattamento
- 4.8. STM (I)
 - 4.8.1. Epidemiologia
 - 4.8.2. Incidenza
 - 4.8.3. Tipi di sarcomi dei tessuti molli
- 4.9. STM (II)
 - 4.9.1. Diagnosi dei sarcomi dei tessuti molli
 - 4.9.2. Esami diagnostici complementari
 - 4.9.3. Stadiazione
- 4.10. STM (III)
 - 4.10.1. Trattamento di sarcomi dei tessuti molli
 - 4.10.2. Trattamento medico dei sarcomi dei tessuti molli
 - 4.10.3. Prognosi

Modulo 5. Sarcomi associati al punto di iniezione: Melanoma e Tumori del tratto respiratorio

- 5.1. Sarcoma del punto di iniezione nei gatti
 - 5.1.1. Incidenza ed eziologia
 - 5.1.2. Diagnosi
 - 5.1.3. Trattamento
- 5.2. Melanoma (I)
 - 5.2.1. Eziologia
 - 5.2.2. Diagnosi
 - 5.2.3. Stadiazione
- 5.3. Melanoma (II)
 - 5.3.1. Trattamento chirurgico
 - 5.3.2. Trattamento medico
 - 5.3.3. Considerazioni speciali

- 5.4. Chirurgia alla pelle (I)
 - 5.4.1. Anatomia, vascolarizzazione e tensione
 - 5.4.2. Fisiopatologia della cicatrizzazione
 - 5.4.3. Ferite. Tipi e gestione
- 5.5. Chirurgia alla pelle (II)
 - 5.5.1. Plasmi e lembi di plesso subdermico
 - 5.5.2. Lembi peduncolari e muscolari
 - 5.5.3. Innesti
- 5.6. Tumori dell'apparato respiratorio (I). Piano nasale
 - 5.6.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 5.6.2. Diagnosi
 - 5.6.3. Trattamento
- 5.7. Tumori dell'apparato respiratorio (II). Cavità nasale
 - 5.7.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 5.7.2. Diagnosi
 - 5.7.3. Trattamento
- 5.8. Tumori dell'apparato respiratorio (III). Laringe e trachea
 - 5.8.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 5.8.2. Diagnosi
 - 5.8.3. Trattamento
- 5.9. Tumori dell'apparato respiratorio (IV). Polmonari
 - 5.9.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 5.9.2. Diagnosi
 - 5.9.3. Trattamento
- 5.10. Chirurgia respiratoria
 - 5.10.1. Chirurgia del piano nasale
 - 5.10.2. Chirurgia della cavità nasale
 - 5.10.3. Chirurgia laringea e tracheale
 - 5.10.4. Lobectomia polmonare

Modulo 6. Tumori dell'apparato digerente: Mesotelioma

- 6.1. Tumori dell'apparato digerente (I). Cavità orale I
 - 6.1.1. Sintomatologia
 - 6.1.2. Diagnosi
 - 6.1.3. Trattamento
- 6.2. Tumori dell'apparato digerente (II). Cavità orale II
 - 6.2.1. Sintomatologia
 - 6.2.2. Diagnosi
 - 6.2.3. Trattamento
- 6.3. Tumori dell'apparato digerente (III). Esofago, stomaco, pancreas esocrino
 - 6.3.1. Sintomatologia
 - 6.3.2. Diagnosi
 - 6.3.3. Trattamento
- 6.4. Tumori dell'apparato digerente (IV). Intestino
 - 6.4.1. Sintomatologia
 - 6.4.2. Diagnosi
 - 6.4.3. Trattamento
- 6.5. Tumori dell'apparato digerente (V). Tumori del sacco anale
 - 6.5.1. Sintomatologia
 - 6.5.2. Diagnosi
 - 6.5.3. Trattamento
- 6.6. Tumori dell'apparato digerente (VI). Tumori epatici
 - 6.6.1. Incidenza ed eziologia
 - 6.6.2. Diagnosi
 - 6.6.3. Trattamento
- 6.7. Chirurgia dell'apparato digerente (I)
 - 6.7.1. Anatomia
 - 6.7.2. Principi chirurgia digerenti
- 6.8. Chirurgia dell'apparato digerente (II)
 - 6.8.1. Chirurgia gastrica
 - 6.8.2. Chirurgia intestinale
- 6.9. Chirurgia dell'apparato digerente (III)
 - 6.9.1. Chirurgia epatica
- 6.10. Mesotelioma
 - 6.10.1. Diagnosi
 - 6.10.2. Trattamento

Modulo 7. Tumori del sistema endocrino, Tumori al seno, Tumori oftalmologici

- 7.1. Tumori del sistema endocrino (I). Adrenali
 - 7.1.1. Epidemiologia
 - 7.1.2. Diagnosi
 - 7.1.3. Trattamento
- 7.2. Tumori del sistema endocrino (II). Tiroide
 - 7.2.1. Epidemiologia
 - 7.2.2. Diagnosi
 - 7.2.3. Trattamento
- 7.3. Tumori del sistema endocrino (III). Insulinomi
 - 7.3.1. Epidemiologia
 - 7.3.2. Diagnosi
 - 7.3.3. Trattamento
- 7.4. Tumori del sistema endocrino (IV). Tumori ipofisari
 - 7.4.1. Epidemiologia
 - 7.4.2. Diagnosi
 - 7.4.3. Trattamento
- 7.5. Chirurgia endocrina
 - 7.5.1. Chirurgia surrenale
 - 7.5.2. Chirurgia della tiroide
 - 7.5.3. Chirurgia del pancreas
- 7.6. Tumori al seno: Canini (I)
 - 7.6.1. Epidemiologia
 - 7.6.2. Fattori di rischio
 - 7.6.3. Diagnosi
- 7.7. Tumori al seno: Canini (II)
 - 7.7.1. Trattamento chirurgico
 - 7.7.2. Trattamento medico
 - 7.7.3. Prognosi
- 7.8. Tumori al seno: Felini (III)
 - 7.8.1. Epidemiologia
 - 7.8.2. Diagnosi
 - 7.8.3. Trattamento





- 7.9. Tumori oftalmologici (I)
 - 7.9.1. Epidemiologia
 - 7.9.2. Diagnosi clinica
 - 7.9.3. Esami diagnostici complementari
- 7.10. Tumori oftalmologici (II)
 - 7.10.1. Trattamento chirurgico
 - 7.10.2. Trattamento medico
 - 7.10.3. Trattamento chirurgico

Modulo 8. Tumori genitourinari, Tumori del sistema nervoso

- 8.1. Tumori dell'apparato riproduttivo femminile
 - 8.1.1. Epidemiologia
 - 8.1.2. Diagnosi
 - 8.1.3. Trattamento
- 8.2. Tumori dell'apparato riproduttivo maschile
 - 8.2.1. Epidemiologia
 - 8.2.2. Diagnosi
 - 8.2.3. Trattamento
- 8.3. Tumori del sistema urinario (I)
 - 8.3.1. Tumori renali
 - 8.3.2. Diagnosi
 - 8.3.3. Trattamento
- 8.4. Tumori del sistema urinario (II)
 - 8.4.1. Tumori della vescica urinaria
 - 8.4.2. Diagnosi
 - 8.4.3. Trattamento
- 8.5. Chirurgia genitourinaria (I)
 - 8.5.1. Principi generali della chirurgia dell'apparato riproduttivo
 - 8.5.2. Tecniche chirurgiche nel tratto genitale maschile
 - 8.5.3. Tecniche chirurgiche nel tratto genitale femminile
- 8.6. Chirurgia genitourinaria (II)
 - 8.6.1. Tecniche chirurgiche del rene
 - 8.6.2. Tecniche chirurgiche dell'uretere
 - 8.6.3. Tecniche chirurgiche della vescica
 - 8.6.4. Tecniche chirurgiche uretrali

- 8.7. Tumore venereo trasmissibile
 - 8.7.1. Incidenza e patologia
 - 8.7.2. Diagnosi
 - 8.7.3. Trattamento
- 8.8. Tumori del sistema nervoso (I)
 - 8.8.1. Tumori cerebrali
 - 8.8.2. Diagnosi
 - 8.8.3. Trattamento
- 8.9. Tumori del sistema nervoso (II)
 - 8.9.1. Tumori del midollo osseo
 - 8.9.2. Diagnosi
 - 8.9.3. Trattamento
- 8.10. Chirurgia del sistema nervoso
 - 8.10.1. Tecniche chirurgiche per l'approccio ai tumori intracranici
 - 8.10.2. Tecniche chirurgiche per l'approccio ai tumori del midollo spinale
 - 8.10.3. Complicazioni comuni della chirurgia del sistema nervoso

Modulo 9. Tumori ematopoietici

- 9.1. Tumori del sistema ematopoietico (I). Linfoma canino (I)
 - 9.1.1. Eziologia
 - 9.1.2. Classificazione e patologia
 - 9.1.3. Segni clinici
 - 9.1.4. Diagnosi
 - 9.1.5. Stadío clinico
- 9.2. Tumori del sistema ematopoietico (II). Linfoma canino (II)
 - 9.2.1. Trattamento del linfoma multicentrico
 - 9.2.1.1. Chemioterapia di reintegrazione e salvataggio
 - 9.2.1.2. Strategie per migliorare l'efficacia del trattamento
 - 9.2.1.3. Immunoterapia e altri trattamenti
- 9.3. Tumori del sistema ematopoietico (III). Linfoma canino (III)
 - 9.3.1. Trattamento del linfoma multicentrico
 - 9.3.2. Prognosi del linfoma canino
- 9.4. Tumori del sistema ematopoietico (IV). Linfoma canino (IV)
 - 9.4.1. Leucemia linfocitica
 - 9.4.2. Incidenza, eziologia, patologia e classificazione
 - 9.4.3. Segni clinici e diagnosi
 - 9.4.4. Trattamento
 - 9.4.5. Prognosi
- 9.5. Tumori del sistema ematopoietico (V). Linfoma felino (I)
 - 9.5.1. Incidenza, eziologia e patologia del linfoma felino
 - 9.5.2. Linfoma gastrointestinale/alimentare
- 9.6. Tumori del sistema ematopoietico (VI). Linfoma felino (II)
 - 9.6.1. Linfoma dei linfonodi periferici
 - 9.6.1.1. Linfoma mediastinico
 - 9.6.2. Linfoma extranodale
 - 9.6.2.1. Linfoma nasale
 - 9.6.2.2. Linfoma renale
 - 9.6.2.3. Linfoma del sistema nervoso centrale
 - 9.6.2.4. Linfoma cutaneo
 - 9.6.2.5. Linfoma sottocutaneo
 - 9.6.2.6. Linfoma laringeo
 - 9.6.2.7. Linfoma oculare
 - 9.6.2.8. Prognosi del linfoma felino
- 9.7. Tumori del sistema ematopoietico (VII). Linfoma felino (III)
 - 9.7.1. Leucemia felina, disturbi mieloproliferativi e mielodisplasie
- 9.8. Tumori del sistema ematopoietico (VIII)
 - 9.8.1. Leucemia mieloide acuta canina, neoplasie mieloproliferative e mielodisplasie
 - 9.8.1.1. Incidenza, fattori di rischio
 - 9.8.1.2. Patologia
 - 9.8.1.3. Leucemia mieloide acuta
 - 9.8.2. Neoplasie mieloproliferative
 - 9.8.2.1. Policitemia vera
 - 9.8.2.2. Leucemia mieloide cronica
 - 9.8.2.2.1. Leucemia eosinofila e basofila
 - 9.8.2.2.2. Trombocitemia essenziale/trombocitosi primaria

- 9.9. Altri disturbi del midollo osseo
 - 9.9.1. Mielofibrosi
 - 9.9.2. Sindrome mielodisplastica
- 9.10. Tumori del sistema ematopoietico (IX). Tumori delle cellule plasmatiche
 - 9.10.1. Mieloma multiplo
 - 9.10.2. Tumori plasmacellulari solitari ed extramidollari
 - 9.10.3. Malattia istiocitica canina, Malattia istiocitica felina
 - 9.10.4. Malattia istiocitica canina
 - 9.10.4.1. Istiocitoma cutaneo
 - 9.10.4.2. Istiocitosi cutanea a cellule di Langerhans
 - 9.10.4.3. Istiocitosi reattiva
 - 9.10.5. Sarcoma istiocitico
 - 9.10.6. Sarcoma istiocitico emofagocitico
 - 9.10.7. Malattia istiocitica felina
 - 9.10.8. Sarcoma istiocitico felino
 - 9.10.9. Istiocitosi felina progressiva
 - 9.10.10. Istiocitosi polmonare a cellule di Langerhans

Modulo 10. Emangiosarcoma, Timoma, Tumori cardiaci, Tumori muscolo-scheletrici

- 10.1. Emangiosarcoma (I)
 - 10.1.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 10.1.2. Eziologia
 - 10.1.3. Diagnosi
- 10.2. Emangiosarcoma (II)
 - 10.2.1. Trattamento
 - 10.2.2. Prognosi
- 10.3. Chirurgia splenica
 - 10.3.1. Tecniche di chirurgia splenica
- 10.4. Timoma
 - 10.4.1. Diagnosi
 - 10.4.2. Trattamento
- 10.5. Tumori cardiaci
 - 10.5.1. Diagnosi
 - 10.5.2. Trattamento

- 10.6. Chirurgia toracica (I)
 - 10.6.1. Anatomia
 - 10.6.2. Peculiarità della chirurgia toracica
 - 10.6.3. Approcci alla cavità toracica
- 10.7. Chirurgia toracica (II)
 - 10.7.1. Pericardiocentesi
 - 10.7.2. Pericardiectomia
- 10.8. Tumori muscolo-scheletrici (I)
 - 10.8.1. Osteosarcoma
 - 10.8.2. Incidenza e fattori di rischio
 - 10.8.3. Eziologia
 - 10.8.4. Diagnosi
 - 10.8.5. Trattamento
- 10.9. Tumori muscolo-scheletrici (II)
 - 10.9.1. Altri tumori ossei
 - 10.9.2. Tumori ossei dei gatti
- 10.10. Complicazioni muscoloscheletriche
 - 10.10.1. Tecniche di biopsia
 - 10.10.2. Tecniche chirurgiche di amputazione



Incorpora gli ultimi progressi nella diagnosi dei tumori muscolo-scheletrici negli animali di piccola taglia alla tua pratica clinica abituale"

07

Tirocinio Clinico

Dopo aver superato il periodo di insegnamento online, il programma prevede un periodo di formazione pratica in un'importante clinica veterinaria. Lo studente avrà il supporto di un tutor che lo accompagnerà durante tutto il percorso, sia nella preparazione che nello sviluppo della pratica clinica.





“

Svolgi il tuo tirocinio clinico in uno dei migliori centri clinici, che si occupano quotidianamente di cani e gatti affetti da tumori maligni"

Il Tirocinio di questo programma in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia consiste in un seminario educativo pratico di 3 settimane in un prestigioso centro veterinario. Così, dal lunedì al venerdì, in giornate di 8 ore consecutive, il professionista verificherà accanto ai migliori specialisti, le tecniche di analisi e diagnosi impiegati in questa specialità.

Durante il tirocinio, il professionista potrà vedere casi reali accanto a un team professionale di riferimento nell'area veterinaria, applicando le procedure più innovative di ultima generazione.

In questa proposta di formazione, di carattere completamente pratico, le attività sono dirette allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la prestazione di assistenza veterinaria in aree e condizioni che richiedono un alto livello di qualifiche, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza e ad alto rendimento professionale.

TECH offre così un'esperienza unica, che rivoluziona la pedagogia e risponde alle reali esigenze dei professionisti che cercano di perfezionare le loro competenze in un ambiente clinico di prim'ordine.

La parte pratica sarà svolta con la partecipazione attiva dello studente svolgendo le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida di insegnanti e altri compagni di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica dell'Oncologia Veterinaria (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata all'idoneità dei pazienti e alla disponibilità del centro, come al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





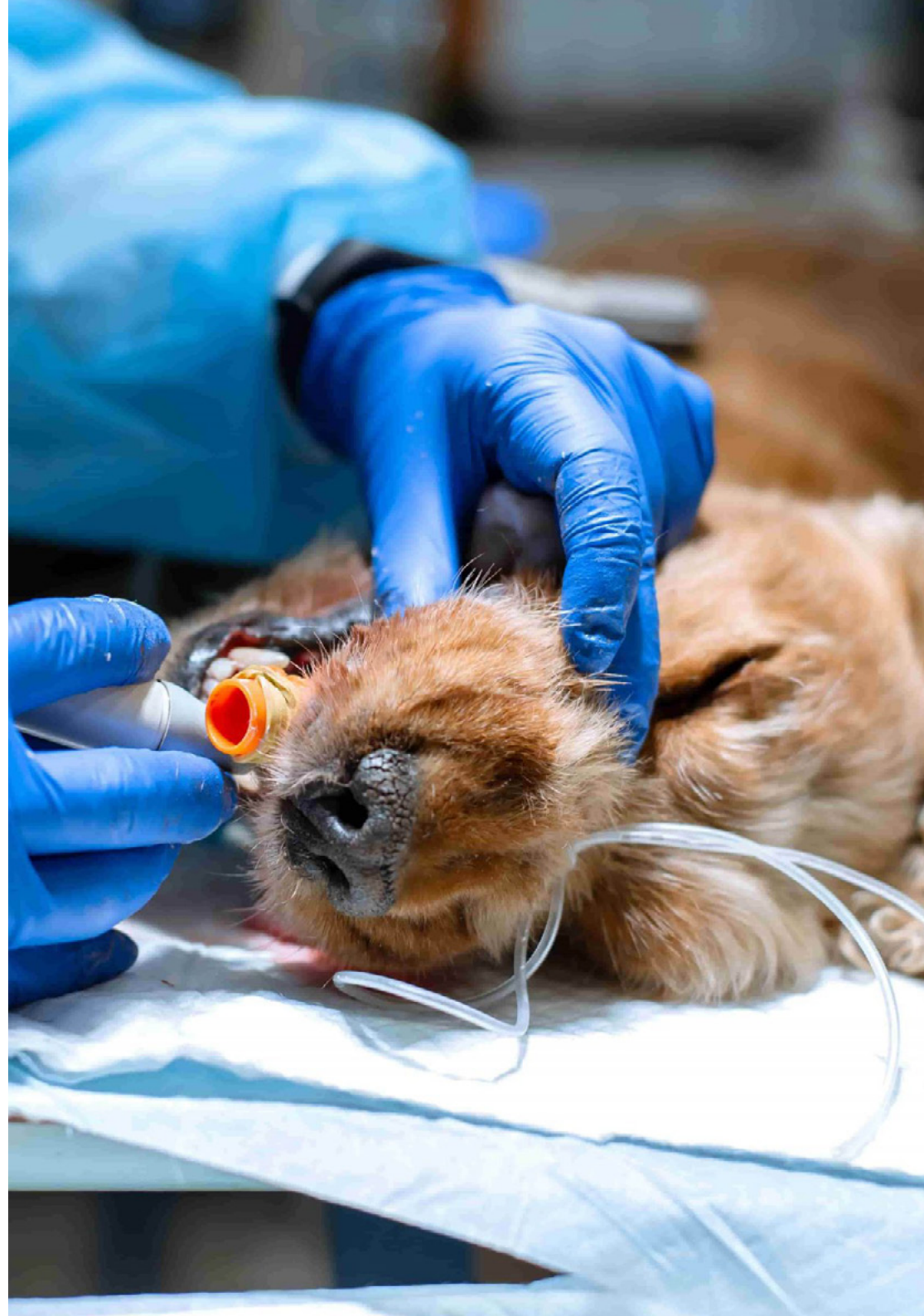
Modulo	Attività Pratica
Diagnosi anatomo-patologica	Offrire supporto nell'analisi dei fattori chimici, fisici e ormonali del cancro
	Valutare le metastasi nei piccoli animali
	Eseguire analisi citologiche: tumori epiteliali, tumori a cellule rotonde, metastatici e tumori che esfoliano nelle cavità
	Interpretare i referti citologici e istologici
	Eseguire biopsie e refertazione di un campione
Tecniche di diagnostica per immagini e molecolari: Chemioterapia, elettrochemioterapia e terapia molecolare/orientata	Eseguire la diagnostica per immagini nel paziente oncologico: radiologia, ecografia, tomografia computerizzata e risonanza magnetica
	Eseguire tecniche di diagnostica per immagini nelle neoplasie dell'apparato respiratorio, nelle neoplasie dell'apparato urinario, nelle neoplasie epatopoietiche, nelle neoplasie cutanee, nelle neoplasie del sistema nervoso e nelle neoplasie dell'apparato muscolo-scheletrico
	Valutare la diagnostica molecolare nei piccoli animali
	Esame della chirurgia oncologica: prelievi e biopsie, interventi citoriduttivi e palliativi, ecc.
	Valutare l'opzione di chemioterapia o elettrochemioterapia
	Assistere nell'esecuzione di terapie molecolari/target
Trattamento dell'animale affetto da cancro	Offrire supporto nell'esecuzione di analisi radioterapiche: radiazione stereotassica, radioterapia palliativa, ecc.
	Eseguire la valutazione dell'immunoterapia negli animali di piccola taglia
	Eseguire esami di Oncologia interventistica negli animali di piccola taglia
	Analizzare le complicità della terapia oncologica: effetti collaterali ematologici, effetti collaterali digestivi e altri effetti collaterali
	Analizzare le sindromi paraneoplastiche negli animali di piccola taglia
	Esercitarsi nella comunicazione con il proprietario: come dare la notizia, come affrontare la fine e come prendersi cura di se stessi dal punto di vista emotivo
Trattamento dei tumori	Eseguire l'analisi dei tumori del sistema endocrino: surrene, tiroide, insuliniomi, tumori ipofisari negli animali di piccola taglia
	Valutare l'opzione di eseguire interventi chirurgici sul sistema endocrino: chirurgia del surrene, tiroide, pancreas
	Eseguire l'analisi dei tumori mammari canini e felini
	Assistere nella valutazione dei tumori oftalmologici
	Eseguire l'analisi dei tumori dell'apparato riproduttivo femminile e maschile
	Utilizzare tecniche chirurgiche sull'apparato genitale maschile e femminile, sul rene, sull'uretere, sulla vescica e sull'uretra

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. ASSENZE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Uno degli elementi che rende unico questo programma è la possibilità di frequentare la parte pratica in diversi centri veterinari. In questo modo, TECH rafforza il suo impegno per un'istruzione di qualità alla portata di tutti. Un fatto senza precedenti che rende questo programma un punto di riferimento nel panorama accademico.





“

Dal primo giorno fino al termine delle 3 settimane di tirocinio vivrai un'esperienza pratica intensiva e unica"



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Veterinaria

Hospital Veterinario Retiro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Menéndez Pelayo, 9, 28009 Madrid

Ospedale veterinario specializzato in Nutrizione e con servizio di emergenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

- Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Centro Veterinario San Antón

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Avenida de la Libertad, 93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Centro veterinario che offre un'assistenza personalizzata a diverse specie animali

Tirocini correlati:

- Anestesiologia Veterinaria
- Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Hospital Veterinario Manresa MiVet

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda dels Païssos Catalans, 165, 08243 Manresa, Barcelona

Ospedale con oltre 20 anni di esperienza nella cura integrale di tutti i tipi di specie

Tirocini correlati:

- Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Animalia BCN MiVet

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Carrer de la Creu Coberta, 130, 08014, Barcelona

Ospedale veterinario a Barcellona con attenzione 24 ore su 24 per 365 giorni all'anno

Tirocini correlati:

- Dermatologia negli Animali di Piccola Taglia
- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Hospital Veterinario Faycan Catarroja MiVet

Paese Città
Spagna Valencia

Indirizzo: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Clinica completa per la cura degli animali, con ricovero e assistenza 24 ore su 24

Tirocini correlati:

- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia
- Ecografia per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Centro Veterinario Fauca Cartagena MiVet

Paese Città
Spagna Murcia

Indirizzo: Av. Juan Carlos I, 5, 30310 Cartagena, Murcia

Ospedale veterinario con strutture all'avanguardia e assistenza specializzata 24 ore su 24

Tirocini correlati:

- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia
- Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Hospital Veterinario Menes

Paese Città
Spagna Asturias

Indirizzo: Calle Daniel Palacio Fernández, 15, 33204 Gijón, Asturias

Clinica veterinaria esclusiva per animali domestici

Tirocini correlati:

- Medicina interna di Animali di Piccola Taglia
- Oftalmologia Veterinaria in Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Clínica Veterinaria Unzeta

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Ferraz, 28, 28008 Madrid

Centro di assistenza clinica veterinaria per animali domestici

Tirocini correlati:

- Medicina interna di Animali di Piccola Taglia
- Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Clínica Veterinaria Don Bosco

Paese Città
Argentina Buenos Aires

Indirizzo: Conquista de Desierto
662, Ezeiza, Bs. As

Clinica per le specialità generali e specifiche della Medicina Veterinaria

Tirocini correlati:

- Anestesiologia Veterinaria
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Clínica Veterinaria Panda

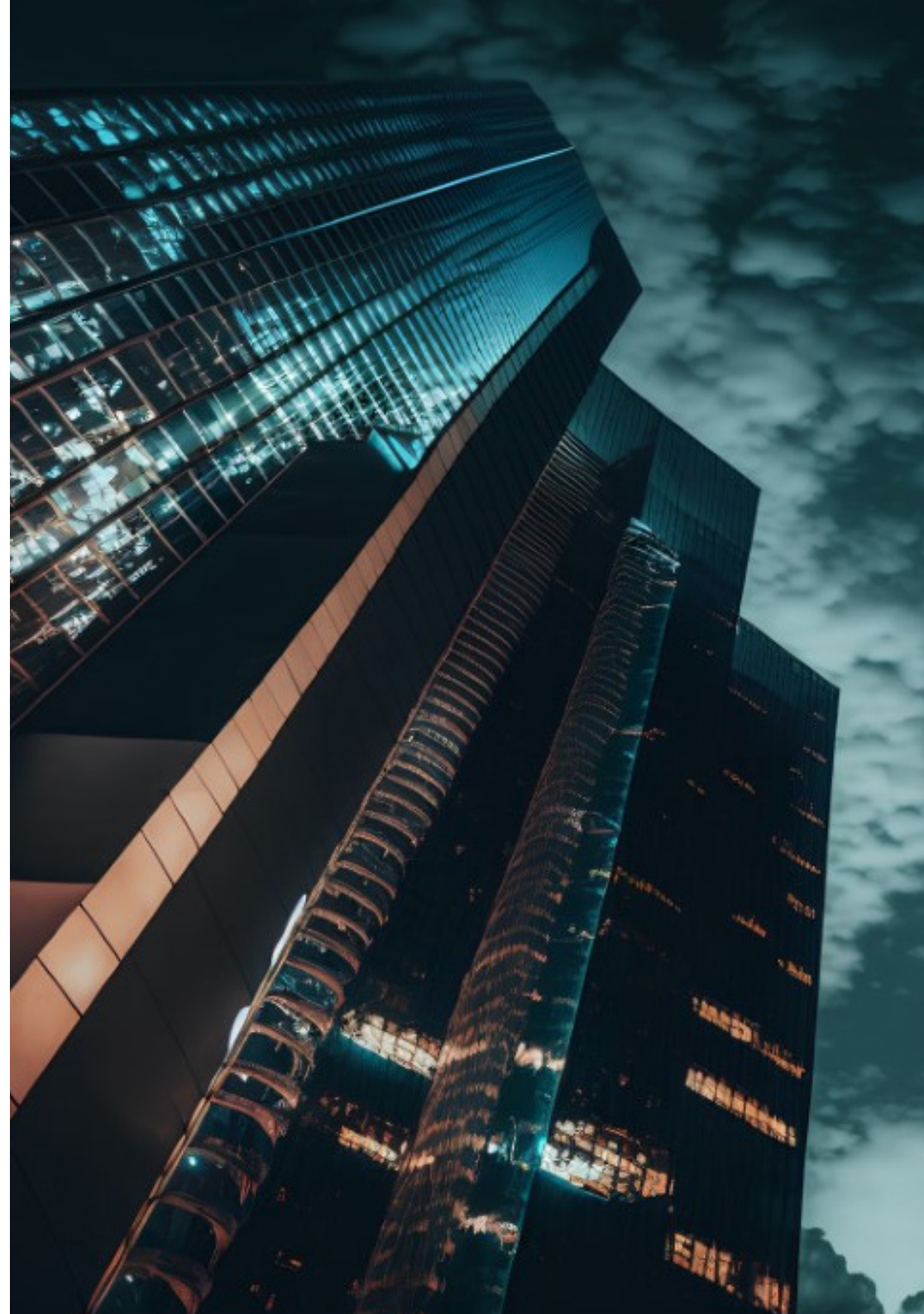
Paese Città
Argentina Città Autonoma di Buenos Aires

Indirizzo: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra,
Ciudad de Buenos Aires

Clinica Veterinaria Panda con 25 anni di di traiettoria e con cinque filiali distribuite nella città di Buenos Aires

Tirocini correlati:

- Medicina interna di Animali di Piccola Taglia
- MBA in Commercial and Sales Management



09

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

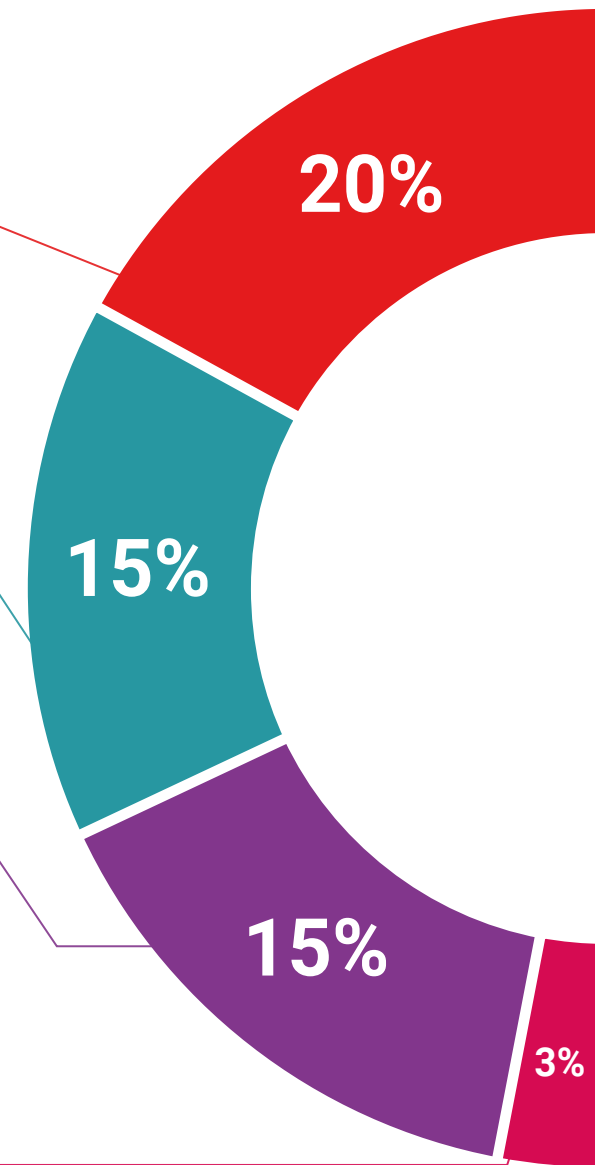
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia** possiede il programma 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 **Master Semipresenziale** 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: **Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**



Master Semipresenziale in Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia		Distribuzione generale del Programma			
Tipo di Insegnamento	Ore	Corso	Insegnamento	Ore	Codice
Obbligatorio (OB)	1.500	1 ^o	Introduzione all'Oncologia: Eziologia, biologia ed epidemiologia del cancro - Diagnosi anatomo-patologica	150	OB
Opzionale (OP)	0	1 ^o	Diagnosi di cancro: Tecniche di diagnostica per immagini e molecolari. Chemioterapia, elettrochemioterapia e terapia molecolare/orientata	150	OB
Tirocinio Esterno (TE)	120	1 ^o	Trattamento del paziente con cancro: Radioterapia, immunoterapia, oncologia interventistica.	150	OB
Tesi di Master (TM)	0	1 ^o	Complicazioni della terapia oncologica, Cure palliative	150	OB
	Totale 1.620	1 ^o	Tumori cutanei e sottocutanei	150	OB
		1 ^o	Sarcomi associati al punto di iniezione: Melanoma, Tumori respiratori	150	OB
		1 ^o	Tumori dell'apparato digerente: Mesoteloma	150	OB
		1 ^o	Tumori del sistema endocrino, Tumori al seno, Tumori oftalmologici	150	OB
		1 ^o	Tumori genitourinari, Tumori del sistema nervoso	150	OB
		1 ^o	Tumori ematopoietici	150	OB
		1 ^o	Emangiosarcoma, Timoma, Tumori cardiaci Tumori muscolo-scheletrici	150	OB

*Apostille dell'Aia. 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 lin

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Crediti: 60 + 5 ECTS

Master Semipresenziale Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia

