

Tirocinio

Traumatologia e Chirurgia
Ortopedica Veterinaria



tech



tech

Tirocinio

Traumatologia e Chirurgia

Ortopedica Veterinaria

Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere
questo Tirocinio?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
del programma

pag. 10

05

Dove posso svolgere
il Tirocinio?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 16

07

Titolo

pag. 18

01

Introduzione

Questo programma di alto livello specializza i professionisti veterinari in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica attraverso una formazione pratica tenuta da professionisti con una vasta esperienza e riconoscimento internazionale in questo campo. Si tratta quindi di un'esperienza accademica estremamente pratica che insegna agli studenti sulla base di casi e pazienti reali. In questo modo, TECH offre agli studenti un programma unico sul mercato che si distingue per l'efficace metodologia di apprendimento.

“

Migliora le tue capacità di professionista del settore traumatologico e offri una migliore qualità di vita agli animali domestici partecipando a questo corso di formazione"





Il Tirocinio in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria sviluppa una pratica basata sull'evidenza scientifica e sull'esperienza ospedaliera veterinaria quotidiana, con un approccio globale allo stato della chirurgia ortopedica mondiale.

Grazie a questa formazione pratica, lo studente acquisirà nuove competenze e conoscenze specialistiche e avanzate, basate sull'esperienza e sulla pratica reale in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria.

Il personale docente di questa Formazione Pratica in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria ha realizzato con cura la selezione delle diverse tecniche chirurgiche moderne per professionisti esperti che lavorano nell'ambito veterinario, focalizzandosi inoltre in anamnesi, esami fisici del paziente, prove mediche complementari e interpretazione, diagnosi differenziale e trattamento.

Questo Tirocinio fornisce allo studente strumenti e abilità specializzate in modo che sviluppi con successo la sua attività professionale nell'ampia area della Traumatologia e Chirurgia Ortopedica, lavorando su competenze chiave come la conoscenza della realtà e della pratica quotidiana in un Ospedale Veterinario, e sviluppando la responsabilità nel monitoraggio e controllo del suo lavoro, così come abilità di comunicazione all'interno del fondamentale lavoro di squadra.

“

Partecipa ad un tirocinio intensivo di 3 settimane presso un centro prestigioso e aggiornati sulle ultime procedure cliniche per crescere professionalmente"

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

È scientificamente provato che le persone acquisiscono più facilmente le conoscenze attraverso l'attività pratica. Dopo una formazione teorica e compresa la natura delle tecniche più specifiche ed efficaci per la riparazione ossea e l'assistenza agli animali in caso di lesioni e fratture, è necessario svolgere attività pratiche per consolidare ulteriormente le conoscenze. Per questo motivo, TECH, consapevole di questa realtà, ha progettato un nuovo modello didattico attraverso accordi con aziende convenzionate che permetteranno allo studente di soggiornare di persona per 3 settimane, in giornate di 8 ore dal lunedì al venerdì. In questo modo, il candidato interverrà nei processi relativi alla Traumatologia e alla Chirurgia Ortopedica Veterinaria al fianco di specialisti di spicco che condivideranno tutte le loro esperienze per nutrire lo studente con le nuove tecniche e applicazioni della medicina veterinaria in questa specialità. Al termine del corso, lo studente avrà un profilo professionale ideale per affrontare le principali sfide del settore e per profilarsi per i miglioramenti professionali che desidera.



Questa esperienza accademica è possibile solo con TECH, all'avanguardia nel mondo dell'istruzione"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

La pratica della chirurgia ortopedica veterinaria e della traumatologia risolve i principali problemi degli animali di diverse specie e migliora la loro qualità di vita. Grazie ai costanti progressi della scienza e della tecnologia, le procedure hanno migliorato notevolmente la dinamica di tutti i trattamenti e i processi chirurgici. In questo senso, il TECH avvicina lo studente al centro clinico veterinario più avanzato, dotato di attrezzature tecnologiche di ultima generazione, in modo che lo studente possa sperimentare tutti gli ultimi sviluppi in questo settore di cura.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

TECH sceglie i migliori insegnanti per ogni suo programma. In questo caso, ha unito le forze con i centri clinici dove lavorano medici veterinari esperti in Chirurgia Ortopedica Veterinaria e Traumatologia. Lo studente potrà approfondire e aggiornare tutte le sue conoscenze con una visione allargata, grazie alle esperienze che riverserà ai compagni di squadra per 3 settimane.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Di conseguenza, lo specialista avrà la certezza di accedere a un ambiente clinico prestigioso nel campo della medicina 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. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

Con questo programma TECH innova l'attuale mercato dell'istruzione. Gli studenti non troveranno un altro programma simile che permetta loro di scegliere un centro prestigioso nel loro Paese o in un'altra parte del mondo per una formazione pratica al 100%. Un'esperienza senza precedenti che migliorerà immediatamente il suo profilo professionale.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Questo programma apre le porte a una nuova possibilità per i suoi studenti, con la scelta di una clinica veterinaria di rilevanza nazionale o internazionale. In questo modo, lo specialista potrà ampliare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti che operano in ospedali di prima classe in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, poteva offrire.



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

03

Obiettivi

Il Tirocinio in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista veterinario con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore. Avrà accesso alle conoscenze più aggiornate ed efficaci attraverso un soggiorno ospedaliero progettato con rigore clinico e accademico, guidato da rinomati professionisti in un centro ospedaliero veterinario di massima qualità scientifica e innovazione tecnologica.



Obiettivi generali

- Padroneggiare le ultime tecniche, i moderni postulati scientifici e l'applicazione di tecnologie all'avanguardia in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria
- Incorporare nel lavoro quotidiano i metodi, gli approcci e le analisi cliniche più efficaci, supportati da un team di prestigiosi esperti nel campo della Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria
- Conoscere l'approccio specifico e i casi comuni che si verificano nell'ambiente clinico della Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire la conoscenza della citologia dell'istologia ossea
- ♦ Sviluppare la fisiologia ossea e la sua influenza in un paziente con malattie ossee nel sistema ormonale che regge l'osso
- ♦ Determinare come realizzare una riparazione ossea, una valutazione clinica radiografica e una riparazione delle fratture
- ♦ Analizzare le forze che agiscono sul corpo osseo causandogli stress, e l'assorbimento del corpo di questa forza in base alla sua grandezza e direzione
- ♦ Esaminare i vari tipi di riparazione ossea che esistono in un osso dipendendo dal metodo di fissazione
- ♦ Realizzare un esame fisico del paziente in situazione dinamica e statica
- ♦ Differenziare le varie malattie ortopediche in base ai diversi sintomi riscontrati al momento dell'esame fisico
- ♦ Utilizzare metodi audiovisivi per compiere una valutazione previa all'esame fisico ortopedico, ad esempio videocamere a velocità normale, videocamere rallentate, misure metriche e goniometro.
- ♦ Compilare le diverse configurazioni del fissatore esterno Kirschner-Ehmer
- ♦ Analizzare i vantaggi e gli svantaggi dell'uso del fissatore esterno
- ♦ Stabilire le cure postchirurgiche del fissatore esterno
- ♦ Sviluppare una riflessione sulla tecnica di collocamento dei chiodi
- ♦ Identificare e applicare i principi di base nell'uso del chiodo intramidollare e bloccato utilizzato nelle fratture nel cane e nel gatto
- ♦ Analizzare la biomeccanica e le forze che controllano il chiodo intramidollare nelle fratture alle ossa lunghe di cani e gatti
- ♦ Stabilire i metodi di inserimento, le tipologie e le dimensioni dei chiodi intramidollari utilizzati nelle fratture di cani e gatti
- ♦ Identificare vantaggi, svantaggi e complicazioni dell'uso del chiodo intramidollare nelle fratture di cani e gatti
- ♦ Analizzare e conoscere i principi e gli usi del chiodo bloccato nelle fratture alle ossa lunghe di cani e gatti
- ♦ Identificare gli altri utilizzi del chiodo intramidollare e i metodi ausiliari applicati alle fratture ossee di cani e gatti
- ♦ Esaminare l'evoluzione della fissazione interna con placche negli ultimi 50 anni
- ♦ Determinare le caratteristiche dei sistemi più importanti utilizzati nel mondo
- ♦ Classificare i diversi sistemi di fissazione delle placche per l'osteosintesi nei cani e nei gatti, in termini di forma, dimensione e funzione
- ♦ Dettagliare l'anatomia della regione pelvica e delle regioni ad essa relazionate



Avrai a disposizione l'esperienza di professionisti esperti che contribuiranno al programma con le loro conoscenze in questo settore, rendendo questa formazione pratica un'occasione unica di crescita professionale"

04 Pianificazione del programma

Il Tirocinio di questo programma in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria consiste in un periodo di 3 settimane di permanenza pratica in un prestigioso centro veterinario. Consiste in una formazione pratica a fianco di uno specialista.

Questo tirocinio gli permetterà di vedere casi reali a fianco di professionisti di spicco del settore Veterinario, applicando le procedure più innovative e all'avanguardia.

In questa proposta formativa completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione di cure veterinarie in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza e di elevata prestazione professionale.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi della Traumatologia e Chirurgia Ortopedica 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 sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Metodidiagnostica avanzata in traumatologia veterinaria	Esaminare mediante tecnica diagnostica ortopedica dinamicamente e staticamente la struttura ossea giovane e matura
	Analizzare le malattie ortopediche più comunemente riscontrate tramite metodi avanzati: rottura del legamento crociato anteriore, lussazione rotulea, displasia del gomito, displasia dell'anca, osteocondrite dissecante della spalla, del tarso, del femore, panostite canina, ecc
	Verificare altre malattie ortopediche attraverso metodi avanzati: curvatura del radio, osteodistrofia ipertrofica, osteoartropatia ipertrofica, contrattura del tendine flessore del carpo, instabilità scapolomeroale, sindrome di Wobbler e malattia del disco intervertebrale, tra molte altre
	Effettuare diagnosi per immagini e analisi: radiologia, ecografia, laboratorio clinico, tomografia e risonanza magnetica
	Effettuare analisi degli ormoni regolatori del calcio e della biomeccanica delle fratture
Progressi in Chirurgia Ortopedica Veterinaria	Utilizzare diversi materiali e strumenti efficaci per la riparazione ossea del paziente: fissatori esterni di vario tipo, diversi tipi di chiodi, barre di collegamento, ecc
	Cura post-operatoria: pulizia del fissatore con acrilico, studi radiografici post-operatori, rimozione graduale dell'acrilico, cura dopo la rimozione del fissatore e riposizionamento del fissatore con acrilico e riposizionamento del fissatore in acrilico
	Valutare i diversi tipi di fratture, le loro cause, la storia clinica, evoluzione, trattamento e periodo postoperatorio
	Valutare diversi sistemi di fissazione delle placche 8 (AO/ASIF, ALPS, FIXIN)
	Cura degli strumenti e delle attrezzature: disinfezione, pulizia, risciacquo, asciugatura e lubrificazione
Praticare una corretta selezione degli impianti	
Tecniche avanzate riparazione di ossa e articolazioni e articolazioni	Eseguire l'analisi e la valutazione della fisiologia e dell'anatomia del paziente animale.
	Distinguere tra gruppi non chirurgici e gruppi chirurgici
	Gestione post-operatoria delle fratture
	Eseguire la preparazione chirurgica
	Prepara gli strumenti e le attrezzature chirurgiche
Eseguire valutazioni post-operatorie	

05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

Con l'obiettivo di portare un'istruzione di qualità al maggior numero possibile di professionisti, TECH offre agli studenti un Tirocinio che può essere seguito in vari centri specializzati in tutto il territorio nazionale. Si tratta quindi di un'occasione unica per imparare dalle mani di prestigiosi professionisti senza la necessità di scomodi spostamenti.

“

Diventa un vero esperto di traumatologia veterinaria imparando dai migliori professionisti del settore”





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Veterinaria

Hospital Veterinario Retiro

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. de Menéndez Pelayo, 9

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

Ambiti pratici di competenza:

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



Veterinaria

Hospital Artemisa Cañaveral

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Ospedale veterinario specializzato in cure generiche e assistenza di emergenza 24 ore su 24.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia Veterinaria
- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Animalia BCN MiVet

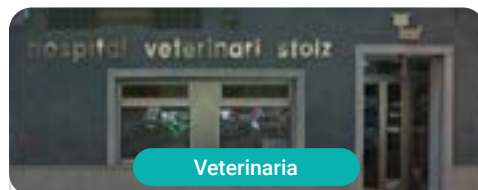
Paese Città
España Barcellona

Indirizzo: Carrer de la Creu Coberta, 130, Barcelona

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

Ambiti pratici di competenza:

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



Veterinaria

Hospital Veterinario Stolz Valencia

Paese Città
España Valencia

Indirizzo: C/ de Pintor Stolz, 67 Valencia

Clinica di riferimento nel settore veterinario con oltre 20 anni di esperienza e un servizio 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia Veterinaria
- Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria



Veterinaria

Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Paese Città
España Valencia

Indirizzo: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

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

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Centro Veterinario MiVet Onteniente

Paese Città
España Valencia

Indirizzo: Av. d'Albaida, 12, 46870 Ontinyent, Valencia

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

Ambiti pratici di competenza:

- Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria
- Ecografia per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Centro Veterinario MiVet Faucan Cartagena

Paese Città
España Murcia

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

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

Ambiti pratici di competenza:

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



Veterinaria

Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: 63 C. Real, Paracuellos
de Jarama, Madrid

Ospedale veterinario con assistenza specializzata
24 ore su 24 e 7 giorni su 7

Ambiti pratici di competenza:

- Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria
- Chirurgia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Hospital Veterinario Mon Can MiVet

Paese Città
España Madrid

Indirizzo: Av. de Montecarmelo, 55,
28049 Madrid

Ospedale veterinario specializzato nella cura completa degli
animali malati e dei problemi clinici di difficile diagnosi.

Ambiti pratici di competenza:

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



Veterinaria

Hospital Veterinario MiVet Tomás Bustamante

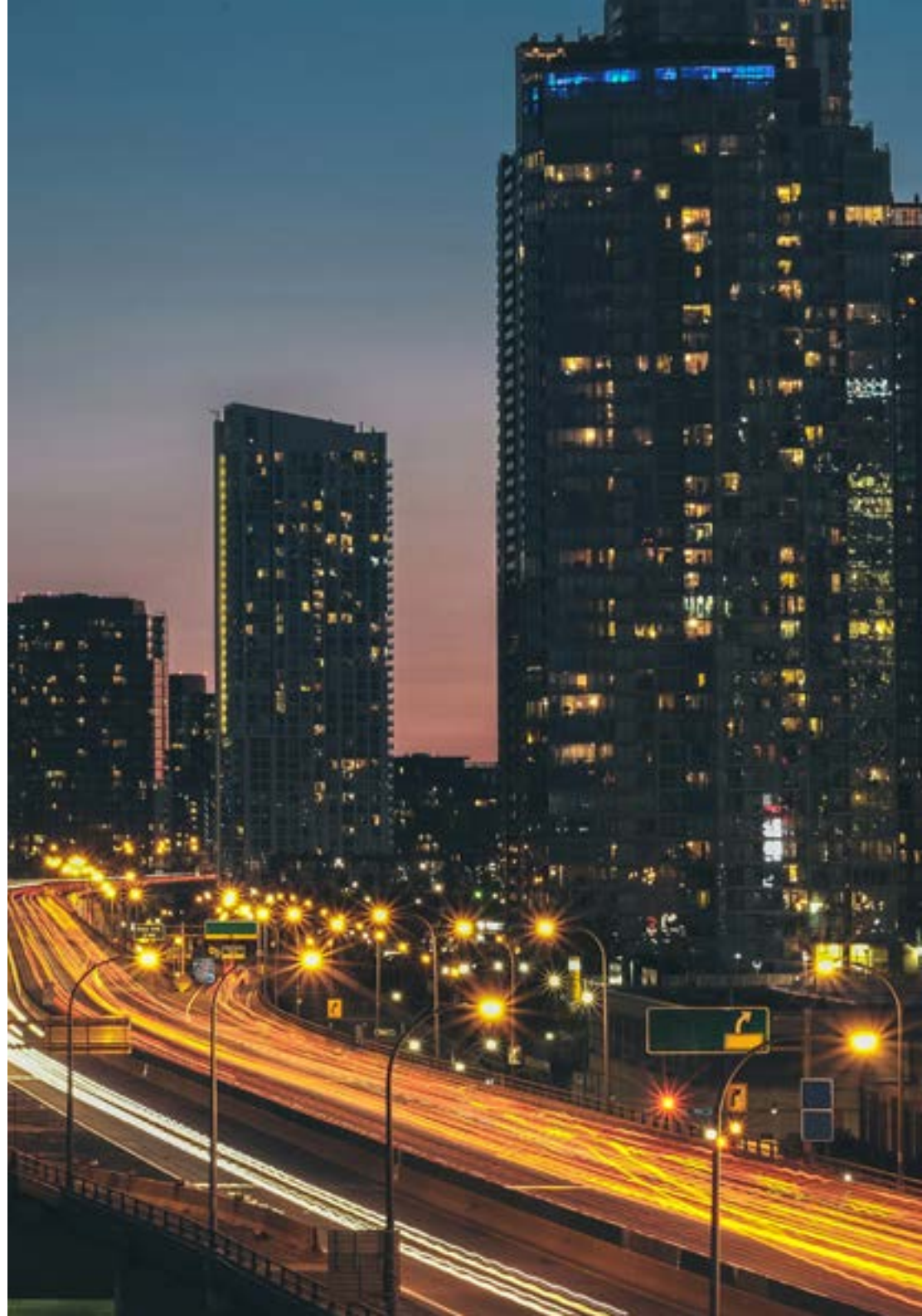
Paese Città
España Cantabria

Indirizzo: C. Lasaga Larreta, 4, 39300
Torrelavega, Cantabria

Clinica veterinaria generale
ed emergenze 24 ore su 24

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia veterinaria minimamente invasiva
nei Piccoli Animali





Veterinaria

Centro Veterinario Puebla

Paese Città
México Puebla

Indirizzo: Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinario generale
con assistenza d'emergenza 24 ore su 24

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia Veterinaria
- Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Meds for pets

Paese Città
México Nuevo León

Indirizzo: Av. Venustiano Carranza 429
Centro C.P 64000

Ospedale veterinario per cure avanzate e
complete

Ambiti pratici di competenza:
- Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia
- Ecografia per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Paese Città
México Città del Messico

Indirizzo: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

Ospedale veterinario aperto 24 ore su 24

Ambiti pratici di competenza:
- Medicina Veterinaria d'Urgenza negli Animali di Piccola Taglia
- Cardiologia Veterinaria di Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Centro Veterinario CIMA

Paese Città
México Città del Messico

Indirizzo: Av. Vía Adolfo López Mateos 70,
Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan
de Juárez, CDMX, Méx.

Centro clinico per la cura degli animali domestici

Ambiti pratici di competenza:
- Medicina interna degli Animali di Piccola Taglia
- Oncologia Veterinaria per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

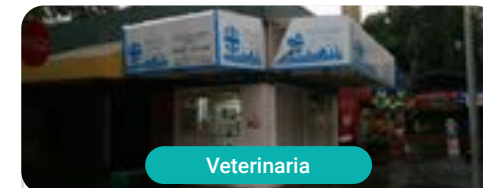
Neuropets Veterinaria

Paese Città
México Città del Messico

Indirizzo: Laguna Tamiahua #61, Anáhuac
I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel
Hidalgo, CDMX

Gruppo di medici veterinari con oltre 10 anni di
esperienza nella medicina
veterinaria specializzata.

Ambiti pratici di competenza:
- Gestione e direzione dei Centri veterinari
- Fisioterapia e Riabilitazione per Animali di Piccola Taglia



Veterinaria

Servicio Médico Veterinario Integral

Paese Città
México Città del Messico

Indirizzo: Retorno 2 de Ing Militares 30 Local 19,
Lomas de Sotelo, Miguel Hidalgo, CDMX, CP 11200

Clinica veterinaria completa specializzata in animali
da compagnia

Ambiti pratici di competenza:
- Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria

06

Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia 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 istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

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. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

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

1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. 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, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. 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 MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, 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 Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

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

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

7 NON INCLUSO: il Tirocinio 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.

07 Titolo

Questo Tirocinio in **Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria** contiene il programma più completo e aggiornato nel panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente Certificato di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Privato in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Veterinaria**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **ddal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

Ore totali: **120 ore di pratica professionale**



tech

Tirocinio
Traumatologia e Chirurgia
Ortopedica Veterinaria

Tirocinio

Traumatologia e Chirurgia

Ortopedica Veterinaria



tech