

Dettagli della Posizione

Direttore della posizione

Marika Menchetti, DVM, PhD, ECVN Diplomate

Descrizione ruolo e responsabilità

Il percorso formativo è rivolto ai medici veterinari che desiderano acquisire e migliorare le proprie conoscenze teorico-pratiche nel campo della neurologia clinica dei piccoli animali.

Obiettivi

Al termine del percorso, il medico veterinario sarà in grado di eseguire correttamente una visita neurologica, formulare una lista di diagnosi differenziali e impostare un corretto protocollo diagnostico. Inoltre, il medico veterinario conoscerà i principi base di elettrodiagnostica, risonanza magnetica e tomografia computerizzata

Programma

Il medico veterinario acquisirà nozioni teorico-pratiche riguardo:

- Neuroanatomia e neurofisiologia di base, per un corretto approccio al paziente neurologico
- Esecuzione corretta di una visita neurologica e localizzazione del problema
- Principi di farmacologia per quanto concerne le patologie di interesse neurologico
- Principi di elettrodiagnostica
- Principi di risonanza magnetica e tomografia computerizzata

Internship di 1 anno - Neurologia

San Marco Clinica Veterinaria e Laboratorio d'Analisi

Didattica e Attività

Il percorso prevede l'esecuzione di attività clinica di affiancamento con i neurologi del Servizio di Neurologia per l'attività clinica giornaliera, programmate o meno

Formulazione di una lista di diagnosi differenziale e protocolli diagnostici e discussione del caso col referente

Durante il percorso formativo sarà inoltre possibile seguire i casi durante le procedure di diagnostica per immagini e neurochirurgia.

Il percorso prevede una parte teorica costituita da: Seminari , Journal club e book reading , Discussione di casi clinici

Orari e Giorni

Attività clinica diurna: dalle 9.00 alle 19.00, dal lunedì al venerdì e week end alternati. In caso di turno weekend, l'intern avrà liberi due giorni infrasettimanali.

L'attività clinica si svolge in orario continuato, pertanto non è sempre possibile prevedere l'ora della pausa pranzo, che di solito è pari a 60 minuti, suscettibile di modificazioni in base alle esigenze cliniche.

Eventuali problemi di salute che impongano pasti ad orari prestabiliti e regolari potranno essere comunicati all'inizio del periodo di training

Requisiti del Candidato

Requisiti e Qualifiche

Abilitazione alla professione ed iscrizione ad un albo professionale
Internship rotazionale annuale o attività clinica generalista di 2 anni

Competenze ed esperienza

Spiccata attitudine al lavoro di gruppo, capacità di reagire in modo equilibrato in situazioni stressanti, puntualità ed organizzazione

Soft Skills - Lingue

Si raccomanda la conoscenza della lingua inglese

Aree Specifiche di Apprendimento

Neuroanatomia e neurofisiologia, visita neurologica, farmacologia per terapie neurologiche, elettrodiagnostica, risonanza magnetica e tomografia computerizzata.

Supporto e Mentoring previsti

Il percorso prevede l'esecuzione di attività clinica di affiancamento con i neurologi del Servizio di Neurologia per l'attività clinica giornaliera. Durante il percorso formativo sarà inoltre possibile seguire i casi durante le procedure di diagnostica per immagini e neurochirurgia.

Possibilità di partecipare a Congressi e ricerche

Durante il loro percorso formativo gli Internship sono fortemente sostenuti, qualora lo vogliano, a partecipare alle attività formative della Clinica San Marco.

Benefici

Tecnologie, Equipaggiamento e Team

Sezione clinica della Clinica Veterinaria San Marco

Sezione didattica della Clinica Veterinaria San Marco con aule dedicate fornite di attrezzature videoaudio

Eventuali certificazioni e/o riconoscimenti al termine

Certificato di Internship specialistico

Opportunità di carriera

Possibile impiego in strutture



Internship di 1 anno – Neurologia

San Marco Clinica Veterinaria e Laboratorio d'Analisi

Candidature

Documenti Richiesti

CV, lettera di intenti e due lettere di referenze all'indirizzo mail del Coordinatore di Reparto all'interno dell'annuncio

Referente

Dr. Ssa Marika Menchetti

Marika.menchetti@sanmarcovet.it

Selezione e Tempistiche

Colloquio, visiting



One-year Small Animal Neurology

San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

Position Details

Position Director

Marika Menchetti, DVM, PhD, ECVN Diplomate

Role and Responsibilities Description

The training path is aimed at veterinarians who wish to acquire and improve their theoretical and practical knowledge in the field of small animal clinical neurology.

Objectives

At the end of the path, the veterinarian will be able to correctly perform a neurological examination, formulate a list of differential diagnoses and set up a correct diagnostic protocol. Furthermore, the veterinarian will know the basic principles of electrodiagnostics, magnetic resonance imaging and computed tomography.

Program

The veterinarian will acquire theoretical and practical knowledge regarding:

- Basic neuroanatomy and neurophysiology, for a correct approach to the neurological patient
- Correct execution of a neurological examination and localization of the problem
- Pharmacology principles regarding neurological pathologies of interest
- Principles of electrodiagnostics
- Principles of magnetic resonance imaging and computed tomography



One-year Small Animal Neurology

San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

Activities

The program includes carrying out clinical activities alongside the neurologists of the Neurology Service for daily clinical activities, scheduled or unscheduled.

Formulating a list of differential diagnoses and diagnostic protocols and discussing the case with the referent.

During the training period it will also be possible to follow cases during imaging procedures and neurosurgery.

The program also includes a theoretical part consisting of: Seminars, Journal club and book reading, Discussion of clinical cases.

Hours and Days

Daytime clinical activity: from 9:00am to 7:00pm, Monday to Friday and alternating weekends. In case of weekend shift, the intern will have two weekdays off.

The clinical activity takes place during continuous hours, therefore it is not always possible to predict lunch break time, which is usually 60 minutes, subject to changes based on clinical needs.

Any health problems that require meals at set, regular times can be communicated at the beginning of the training period.

Candidate Requirements

Qualifications

Authorization to practice the profession and registration with a professional board. One year rotational internship or clinical activity oriented towards surgery

Experience

Strong team working skills, ability to remain composed in stressful situations, punctuality and organization

Soft Skills – Languages

English language proficiency is recommended



One-year Small Animal Neurology

San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

Specific Areas of Learning

Neuroanatomy and neurophysiology, neurological examination, pharmacology for neurological therapies, electrodiagnostics, magnetic resonance imaging, and computed tomography.

Support and Mentoring Provided

The program includes clinical activity alongside neurologists from the Neurology Service for daily clinical activities. During the training, it will also be possible to follow cases during imaging diagnostic procedures and neurosurgery.

Opportunities to Participate in Conferences and Research

During their training, Internships are strongly supported, if they wish, to participate in the training activities of the San Marco Clinic

Opportunity to attend conferences and research programmes

During their training, Internships are strongly supported, if they wish, to participate in the training activities of the San Marco Clinic

Benefits

Technology, Equipment, and Team

Clinical section of the San Marco Veterinary Clinic

Educational section of the San Marco Veterinary Clinic with dedicated classrooms equipped with video and audio equipment

Any Certifications and/or Recognitions at the End

Specialist Internship Certificate

Career Opportunities

Possible employment in facilities



One-year Small Animal Neurology

San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

How to Apply

Documents Required

CV, letter of intent and two reference letters to be sent to the Department Coordinator's email address listed in the job posting

Representative

Dr. Ssa Marika Menchetti

Marika.menchetti@sanmarcovet.it

Screening and Timing

Interviews, visiting