



PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet www.colvetcampus.es

FITE01. Introducción a la fisioterapia veterinaria en pequeños animales

Fechas: del 10 a 29 de junio 2018



El objetivo de este curso online de aproximadamente 8 horas lectivas es que los participantes adquieran los conocimientos necesarios para poder valorar problemas motores, saber cuáles son las estructuras implicadas en la cojera, atrofia muscular, déficit motor, sensitivo, etc. del paciente, que proceso regenerativo tiene cada lesión y como establecer un buen plan de trabajo de rehabilitación en cada una de esas fases. Además conocerán las técnicas de fisioterapia tanto activas como pasivas que se pueden aplicar durante todo el proceso de rehabilitación.

El curso está dividido en ocho módulos. Se aconseja completar al menos 2-3 por semana y comenzar los casos la primera semana para poder completar el curso a tiempo. Los contenidos consisten en apuntes descargables, ejercicios prácticos a resolver y a debatir en el foro de participantes. Para terminar, hay la opción de completar un corto test online de 20 preguntas a opción múltiple (sin límite de tiempo y que se puede repetir las veces que se desee). Éxito en el test permite al participante descargar la acreditación de asistencia al curso (con una nota del 70% o superior) en este curso de aproximadamente 8 horas lectivas.

No hay sesiones en tiempo real: ello permite que cada participante descargue y complete el material a su ritmo. El material completo y el test online se mantendrán accesibles durante un mes tras finalizar el periodo del curso, es decir del 30 de junio al 30 de julio 2018, pero sin posibilidad de



interactuar en el foro o con la ponente, para mayor flexibilidad de los que no completen las lecturas durante el periodo activo del foro (10-29 de junio).

Dirigido a: Veterinarios, estudiantes de veterinaria, técnicos auxiliares en medicina veterinaria

Pre-requisitos: Ninguno

Fecha: del 10 a 29 de junio 2018

Precio: 42 EUROS

Horas lectivas*: 8 horas

* Las horas lectivas son aproximadas y calculadas basadas en una participación activa al curso que incluyen la lectura de los apuntes, los ejercicios y una mínima participación al foro de intercambios. Mínimo de 10 participantes.

Ponente: Dra Karina Ortega Díaz, DVM, Especialista en fisioterapia y rehabilitación de animales de compañía (AVEPA)

PROGRAMACION DEL CURSO:

Módulo I

Qué es la fisioterapia

En qué casos está indicada

Recuerdo de anatomía: Huesos, musculatura e inervación responsables de los movimientos articulares

Módulo II

Fisiología de la inflamación

Proceso de cicatrización de heridas en hueso, cartílago, músculos, tendones y ligamentos

Módulo III

Cómo establecer un buen plan de rehabilitación

La primera visita: Historia clínica

Análisis de la marcha: Valoración ortopédica, neurológica y musculoesquelética

Módulo IV

Técnicas pasivas

Masajes, movilizaciones y estiramientos

Termoterapia

Electroestimulación

Ultrasonidos

Módulo V

Técnicas activas

Ejercicios terapéuticos: coordinación, equilibrio, rango de movilidad, musculación, propiocepción, etc.

Hidroterapia



Trabajo a realizar: Los módulos 6 y 7 consistirán en ejercicios clínicos a resolver por los alumnos y que se debatirán en el foro con la ponente como moderadora de los intercambios. Las respuestas/soluciones se entregaran por la ponente tras señalar un tiempo (1-2 días) de debate del caso.

Biografía de la ponente

Karina es licenciada en Veterinaria por la UAB (2006) y posee un máster en etología clínica aplicada por la UAB (2007). Durante 2 años trabajó en el Hospital Veterinario Canis de Girona y consiguió la titulación en fisioterapia veterinaria en Forvet- Clínica Veterinaria Los Madrazo de Madrid en 2010. Ha trabajado durante más de cuatro años como directora técnica del área de fisioterapia y rehabilitación animal de Mas Carol. Fundadora en 2013 de FirVet, ha construido un centro de referencia de fisioterapia y rehabilitación veterinaria en Catalunya. Es miembro del comité científico del grupo de trabajo de especialistas en fisioterapia y rehabilitación de animales de compañía de AVEPA. Es autora de varios artículos, monografías y ponencias científicas y divulgativas nacionales, además de participar en cursos y seminarios sobre rehabilitación, fisioterapia y veterinaria, tanto a nivel nacional como internacional.