

INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA EQUINA

CURSO CON EXPERTO

La rehabilitación veterinaria comprende el examen y la evaluación de pacientes con limitaciones funcionales; junto con el uso de medios físicos y, en general, no invasivos para mejorar la funcionalidad y mejorar la calidad de vida. En este curso abordaremos el concepto de fisioterapia y valoración funcional, repasaremos las principales modalidades terapéuticas que se utilizan en caballos y, por último, revisaremos diferentes casos clínicos donde aplicar estas técnicas.

Duración
5 horas



PVP
35 €

Fecha inicio
19/10/2020



Fecha fin
06/11/2020



OBJETIVOS

- Definir el concepto de fisioterapia, rehabilitación veterinaria y valoración funcional.
- Conocer las aplicaciones prácticas de las diferentes técnicas manuales, electroterapia, ejercicio terapéutico, vendaje deportivo, ...
- Determinar cuándo aplicar la fisioterapia y revisar varios casos clínicos.

Autora

TATIANA HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

Doctora en Veterinaria en la UCM, Diplomada en Fisioterapia en la URJC. Diplomada IVAS (Internacional Veterinary Acupuncture Society).

Residente en el Colegio Americano de Medicina Deportiva y Rehabilitación Veterinaria. Docente en el título de Experto en Rehabilitación y Fisioterapia Equina (UCM) entre otros. Coordinadora del grupo de Fisioterapia Veterinaria Equina de AVEE.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1

- ¿Qué es la fisioterapia?
- ¿Qué es la fisioterapia equina?
- Valoración funcional
- Valoración funcional: caso práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 2

- Técnicas manuales: masaje y movilizaciones articulares
- Técnicas manuales: manipulaciones articulares, tratamiento miofascial y estiramientos
- Electroterapia
- Electroterapia invasiva

UNIDAD DIDÁCTICA 3

- Ultrasonidos, magnetoterapia y láser
- Ondas de choque y diatermia por radiofrecuencia
- Ejercicio terapéutico
- Vendaje deportivo, terapias manipulativas y acupuntura

UNIDAD DIDÁCTICA 4

- ¿Cuándo aplicar la fisioterapia equina?
- Ejemplos de fisioterapia ortopédica, deportiva y neurológica
- Consideraciones finales

** Este programa puede verse modificado para una mejor docencia.*

