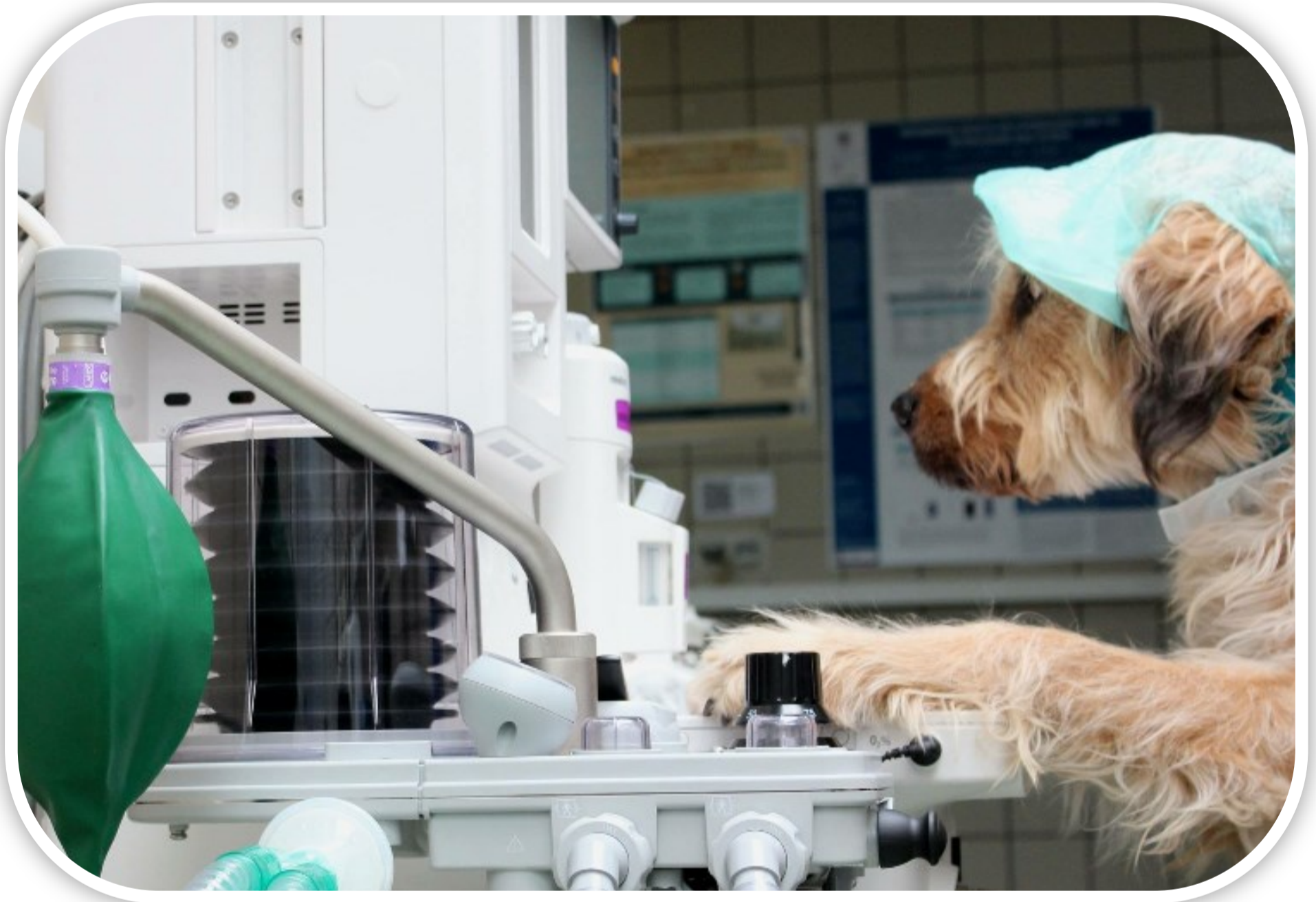


Anestesia y Ventilación Mecánica para Animales de Compañía

Taller teórico-práctico



Curso dirigido a Veterinarios, con el objetivo de mejorar las técnicas y protocolos de anestesia que utiliza habitualmente y, aprender a utilizar correctamente un **ventilador mecánico**, siendo capaz de interpretar los diferentes parámetros del ventilador y monitor multiparamétrico.

INFORMACIÓN GENERAL

El curso se lleva a cabo en una jornada presencial de 8 horas, en la que se dedicarán aproximadamente 5 horas al componente teórico del curso y, 3 horas a la parte práctica, llevando a cabo prácticas y simulaciones con vías aéreas reales y realizando una anestesia completa.

El objetivo principal del curso, además de mejorar el manejo anestésico y la farmacología, será aprender a usar un ventilador.

PROGRAMA DEL CURSO

1. Presentación y recepción
2. Monitorización anestésica
3. Fisiología Respiratoria
4. Inducción e intubación
5. Fisiología Respiratoria
6. Ventilación Mecánica
7. Modos ventilatorios
8. Funcionamiento del ventilador
9. Programar el ventilador
10. Complicaciones durante VM
11. VM en situaciones especiales
12. Taller práctico

IMPARTIDO POR

El curso será siempre impartido por nuestro equipo de docentes con amplia experiencia en anestesia veterinaria y Ventilación Mecánica.

Trabajamos además con grandes referencias a nivel nacional del campo de la anestesia.

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIONES LIMITADAS A 24 ALUMNOS

PRECIO INSCRIPCIÓN: 150€

www.hsc-spain.com

TLF: 925.516.730 // 656.386.895

hscgerencia@hsc-spain.com

EQUIPAMIENTO

Para poder llevar a cabo la parte práctica del curso, contaremos durante la formación con material de última generación, entre los que se encuentran Monitores Multiparamétricos y Ventiladores Mecánicos cedidos por Mindray Veterinaria.



mindrayVet