

Introducción a la Laparoscopia en Pequeños animales

50 horas

6 de feb - 31 de mar 2024

INSCRIPCIONES:
www.colvetcampus.es

PRECIO CURSO: 250€

Nº de plazas limitadas*: 30

* Las plazas serán otorgadas por estricto orden de inscripción

El Consejo General de Colegios Veterinarios de España, en colaboración con el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres, ofrece a todos los Colegiados una nueva acción formativa online.

Esta actividad pretende mostrar al alumno interesado, los aspectos más importantes de la Laparoscopia y su aplicación al ámbito de los pequeños animales.

Con un enfoque muy didáctico y en lecciones progresivas, se abordará la justificación histórica de esta técnica, y también el equipo e instrumental más utilizado. Además se considerará las particularidades a la hora de preparar al paciente en cuanto a anestesia y preparación.

A continuación el alumno podrá ver la aplicación práctica en distintos sistemas del animal, con profesorado de reconocido prestigio y larga experiencia en el desarrollo y enseñanza de esta técnica. Con enfoques variados, los profesores han aportado varios casos clínicos reales, para que se comprenda de un modo más preciso las posibilidades de esta técnica con cada vez mayor aceptación entre los propietarios.



OBJETIVOS

- ★ Conocer los aspectos más importantes de la aplicación de la Laparoscopia a la clínica de pequeños animales.
- ★ Aprender los equipos e instrumental más utilizados en Laparoscopia Veterinaria, así como las pautas de anestesia más extendidas.
- ★ Conocer las técnicas más importantes de Laparoscopia Veterinaria en los sistemas genitourinarios y digestivo.
- ★ Discutir sobre casos clínicos desarrollados en la clínica de pequeños animales con aplicación de la Laparoscopia.

Introducción a la Laparoscopia en Pequeños animales



CONTENIDOS

1. Introducción a la CMI en Veterinaria. Historia y tendencias actuales
 2. Instrumental y Equipos. Manejo y mantenimiento Ergonomía y Biomecánica en cirugía laparoscópica
 3. Anatomía laparoscópica en el perro y en el gato
 4. Anestesia en Laparoscopia. Protocolos anestésicos y particularidades
 5. Colocación del paciente y del equipo. Creación del Neumoperitoneo
 6. Técnicas básicas I: toma de muestras (biopsias) en órganos abdominales
 7. Técnicas básicas II: Ovariectomía. Histerectomía. Ovarihisterectomía
 8. Técnicas básicas III: Nefrectomía total. Cistoscopia asistida por laparoscopia
 9. Técnicas básicas IV: Colectomía. Gastropexia asistida por laparoscopia
 10. Casos clínicos I: Ginecología y Aparato Urogenital
 11. Casos clínicos II: Aparato Digestivo
 12. Futuro de la CMI en Veterinaria. Nuevos abordajes
-



DOCENTES

Dr. Francisco M. Sánchez Margallo, Director Científico CCMIJU, Cáceres, España.

Dra. Silvia Enciso Sanz, Investigadora Ud. Laparoscopia CCMIJU, Cáceres, España.

Dr. Juan Alberto Sánchez Margallo, Investigador Ud. Bioingeniería CCMIJU, Cáceres, España.

Prof. Octavio López Albors, Catedrático de Anatomía y APC, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, España.

Prof. Rafael Latorre Reviriego, Catedrático de Anatomía y APC, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, España.

Dr. Rafa Lima Rodríguez, Coord. Ud. Anestesia CCMIJU, Cáceres, España.

Dr. Paul Coronel Reyes, Instructor Internacional en Cirugía Mínimamente Invasiva Veterinaria y en Microcirugía, Simmer Simulación Médica Roemmers. Buenos Aires, Argentina

Dr. Juan Ramón Granados Ortega, Clínica Veterinaria Ayora, Valencia, España

D. José Manuel Martínez Gómez-Rodulfo, Clínica Veterinaria Ayora, Valencia, España

Dr. Francisco Martínez Gomáriz, Profesor Asociado, Dpto. Anatomía, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Clínica Veterinaria Bonafé, Murcia. España

D. José Sampayo, Hospital Veterinario Endoves y Facultad de Veterinaria UCM, Madrid, España.

Dr. Mauricio Veloso Brun, Profesor Adjunto de la Universidad Federal de Santa Maria, Rio du Sul, Brasil.