

cursos

extensión
universitaria



2017

universidad
de león

**CURSO DE CLÍNICA AVANZADA
EN ANIMALES SILVESTRES
Y NUEVOS ANIMALES
DE COMPAÑÍA: QUELONIOS**

10/02/2017 - 18/02/2017

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

CURSO DE CLÍNICA AVANZADA EN ANIMALES SILVESTRES Y NUEVOS ANIMALES DE COMPAÑÍA: QUELONIOS

DIRECTORES:

- Alicia Ester Serantes Gómez. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Jesús Sánchez García. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

LUGAR:

Hospital Veterinario de la Universidad de León

FECHAS:

10/02/2017 - 18/02/2017

HORARIO:

10/02/17: de 16:00 a 20:30 h

11/02/17: de 9:00 a 13:30 h y de 15:00 a 20:00 h

17/02/17: de 16:00 a 20:30 h

18/02/17: de 9:00 a 13:30 h y de 15:00 a 20:00 h

DURACIÓN:

28 horas presenciales

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 11 y Máximo: 12

TASAS:

Ordinaria: 5 €

DESTINATARIOS:

Veterinarios Internos Residentes del hospital veterinario de la Universidad de León y Alumnos del Título Propio "Experto en Clínica Veterinaria Hospitalaria"

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

2,5 créditos LEC - 1,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

OBJETIVO GENÉRICO: alcanzar las destrezas y competencias prácticas necesarias para la práctica de la clínica en las diferentes especies animales que se incluyen en el orden Testudines.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Llevar a cabo el manejo y cuidados clínicos en las especies de quelonios; realizar una exploración clínica completa y emitir correctamente un juicio clínico, diagnóstico, pronóstico y terapéutico en las diferentes especies citadas.

Llevar a cabo las diferentes técnicas de toma de muestras para la realización de análisis y estudios clínicos en estas especies.

Practicar las diferentes técnicas imagenológicas habituales en la clínica de quelonios.

Llevar a cabo los diferentes protocolos de sedación, anestesia y analgesia en estas especies.

Realizar las intervenciones quirúrgicas habituales en la clínica de estas especies, dirigir su evolución postoperatoria y conducir eficientemente las rehabilitaciones de los distintos pacientes quirúrgicos del orden Testudines.

PROGRAMA:

1.- Introducción y presentación del curso. (15 minutos teóricos)

2.- Manejo de quelonios en clínica. Recogida de datos y exploración general. (30 minutos teóricos, 2'5 horas prácticas)

3.- Exploraciones clínicas específicas de los quelonios. (30 minutos teóricos, 2'5 horas prácticas)

4.- Toma de muestras para diferentes estudios o análisis clínicos. Realización de análisis clínicos. (30 minutos teóricos, 3 horas prácticas)

5.- Radiología en quelonios. (30 minutos teóricos, 2'5 horas prácticas)

6.- Ultrasonografía en quelonios. (30 minutos teóricos, 2'5 horas prácticas)

7.- Sedación, Anestesia y Analgesia en quelonios. Técnicas quirúrgicas. (45 minutos teóricos, 7 horas prácticas)

8.- Diagnóstico post mortem en quelonios. (30 minutos teóricos, 2 horas prácticas)

9.- Mesa redonda y cierre del curso. (2 horas teóricas)

PROFESORADO:

- Alicia Ester Serantes Gómez. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Jesús Sánchez García. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- María Mercedes Álvarez García. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Lorena Millán Varela. Doctora en Veterinaria. Hospital Veterinario de La Universidad de León.
- Marta Regueiro Purriños. Doctora en Veterinaria. Hospital Veterinario de La Universidad de León.
- Joaquín Sánchez Valle. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Iván Prada Areán. Doctor en Veterinaria. Hospital Veterinario de La Universidad de León.
- Claudio Bernardo Bardón. Diplomado en Veterinaria. Hospital Veterinario de La Universidad de León.

COLABORADORES:

Cristina Cancho Espina. Técnico de Radiodiagnóstico. Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:

Hospital Veterinario de la Universidad de León