



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

03/02/2017 - 28/02/2017

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 BÁSICA EN ANIMALES SILVESTRES Y NUEVOS ANIMALES DE COMPAÑÍA: OUELONIOS

DIRECTORES:

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

IUGAR:

Hospital Veterinario de la Universidad de León

FECHAS:

03/02/2017 - 28/02/2017

HORARIO:

• Parte presencial Viernes,

03/02/17, de 16:00 a 20:30 h

Sábado, 04/02/17, de 9:30 a 14:00 h y de 16:00 a 18:00 h

• Parte no presencial

En horarios gestionados por alumnos y profesores, hasta el 28/02/17

DURACIÓN:

10 horas presenciales, 20 horas no presenciales.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 05 y Máximo: 25

TASAS:

Ordinaria: 5 €

• Alumnos ULE: 5 €

• Alumnos de otras universidades: 5 €

• Desempleados: 5 €

DESTINATARIOS:

Veterinarios en paro y alumnos del último curso de los títulos

de Grado en Veterinaria o de Licenciatura Veterinaria, que hayan superado las asignaturas de Propedéutica Clínica, Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología, Clínica Quirúrgica y Patología Médica

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 crédito LEC - 1 crédito ECTS

OBJETIVOS:

OBJETIVO GENÉRICO: alcanzar el cocimiento básico de la clínica de 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; conocer en estas especies cualquier intervención quirúrgica que no requiera excesiva especialización, y dirigir su evolución postoperatoria y conducir eficientemente las rehabilitaciones de los distintos pacientes quirúrgicos del orden Testudines.

Conocer mínimamente las enfermedades más frecuentes en estas especies, así como las diferentes técnicas imagenológicas, anestésicas y quirúrgicas aplicables a las mismas.

PROGRAMA:

PARTE PRESENCIAL:

- 1.- Introducción y presentación del curso
- 2.- Aspectos anatomofisiológicos de los quelonios que condicionan su atención clínica
- 3.- Maneio y Exploración clínica de los quelonios
- 4.- Toma de muestras para diferentes estudios o análisis clínicos
- 5.- Imagenología en quelonios
- 6.- Aspectos clínicos relevantes de las enfermedades más frecuentes
- 7.- Anestesia en quelonios
- 8.- Cirugía en quelonios
- 9.- Diagnóstico post mortem

10.- Mesa redonda y cierre del curso

PARTE NO PRESENCIAL:

- 1.- Taxonomía, Anatomía y Fisiología de los Quelonios. Especies más frecuentes en clínica veterinaria en la Península Ibérica
- 2.- Enfermedades más frecuentes en clínica de quelonios
- 3.- Técnicas diagnósticas
- 4.- Técnicas quirúrgicas y anestésicas

Se abrirá una página de la plataforma moodle de la universidad de León "ariadna", para trabajar estos temas.

PROFESORADO:

- Jesús Sánchez García. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Alicia Ester Serantes Gómez. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Jorge Pozo Vallejo. Residente HVule. Universidad de León.
- Miguel Cabrera Garzón.
- Tamara Urueña Arias.
- June Martínez Salaberri.
- Sonia Paz León.
- Eduardo García Morán.
- Eva González Aláez.
- Alba María Oterino Moreira.
- Berta Prieto Cadenas. Universidad de León.
- Laura Rodera Abril, Residente HVule, Universidad de León.
- Héctor Marina García. Residente HVule. Universidad de León.

COLABORADORES:

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

ENTIDADES COLABORADORAS:

Hospital Veterinario de la Universidad de León