

cursos

extensión
universitaria



2017

universidad
de león

**ASPECTOS PRÁCTICOS
DEL DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO
EN ANIMALES DE COMPAÑÍA.
TUMORES DE CÉLULAS REDONDAS,
CÉLULAS DE ESTIRPE MESENQUIMAL
Y MELANOCÍTICAS.**

30/09/2017 - 30/09/2017

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>

ASPECTOS PRÁCTICOS DEL DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO EN ANIMALES DE COMPAÑÍA. TUMORES DE CÉLULAS REDONDAS, CÉLULAS DE ESTIRPE MESENQUIMAL Y MELANOCÍTICAS.

DIRECTORES:

- María José García Iglesias. Profesora Titular.
- Claudia Pérez Martínez. Profesora. Facultad de Veterinaria.
- Jorge González Fernández. Veterinario autónomo.
- Beatriz Martínez Fernández. Veterinaria Autónoma de Micros Veterinaria.

LUGAR:

Facultad de Veterinaria

FECHAS:

30/09/2017 - 30/09/2017

HORARIO:

10:00-14:00h y 15:30-19:30h

DURACIÓN:

8 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 20 y Máximo: 60

TASAS:

- Ordinaria: 50,00 €
- Alumnos ULE: 30,00 €

- Alumnos de otras universidades: 35,00 €
- Desempleados: 35,00 €

DESTINATARIOS:

Alumnos de Licenciatura y Grado de Veterinaria y profesionales veterinarios.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos LEC - 0,4 créditos ECTS

OBJETIVOS:

El objetivo general de este curso es ampliar y consolidar conocimientos en la realización de la técnica de diagnóstico citológico.

Como objetivos parciales se incluyen:

- Consolidación del conocimiento de diferentes métodos de recogida y conservación de muestras, así como elección de los más adecuados dependiendo de las situaciones.
- Interpretación y descripción de las alteraciones morfológicas identificadas en las células de estirpe mesenquimal, melanocíticas y células "redondas".
- Asociación de las alteraciones celulares con diferentes tipos de lesiones y procesos patológicos en animales de compañía.

PROGRAMA:

30 de septiembre 2017. 10:00-14:00 h.

- Tumores de origen mesenquimal - 1,5 horas (Elena Martínez)
- Tumores de células redondas y melanomas - 1,5 horas (Elena Martínez). Casos clínicos: interpretación de citologías - 1 hora (Elena Martínez).

30 de septiembre de 2017. 16:00-20:00 h.

- Práctica de obtención y procesado de muestras (grupo de 30 alumnos en Sala de Necropsias del Hospital Veterinario de la ULE) - 1 hora (Jorge González Fernández/María José García Iglesias/Claudia Pérez Martínez/Beatriz Martínez Fernández/Nerea Cuesta García).
- Interpretación individualizada de extensiones citológicas en microscopio (grupo de 30 alumnos en Sala de Microscopios de la Unidad de Histología y Anatomía Patológica de la Facultad de Veterinaria de León) - 3 horas (Jorge González Fernández/María José García Iglesias/Claudia Pérez Martínez/Beatriz Martínez Fernández/Nerea Cuesta García).

PROFESORADO:

- Elena Martínez de Merlo. Profesora Titular. Universidad Autónoma de Madrid.
- Jorge González Fernández. Veterinario autónomo.
- María José García Iglesias. Profesora Titular. Universidad de León.
- Claudia Pérez Martínez. Universidad de León.
- Beatriz Martínez Fernández. Veterinaria Autónoma de Micros Veterinaria.
- Nerea Cuesta García. Becaria. Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:

Micros Veterinaria SL