

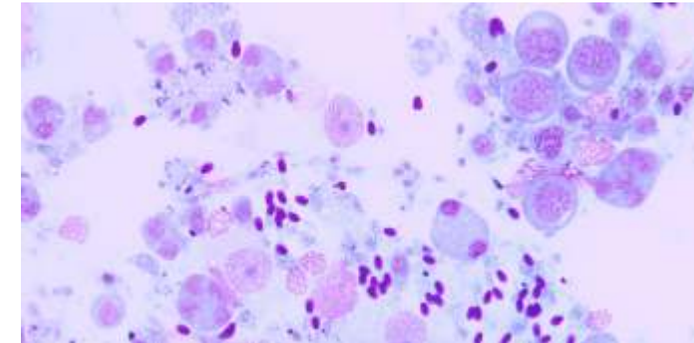
cursos

extensión
universitaria



2016

universidad
de león



ASPECTOS BÁSICOS DEL DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO VETERINARIO

26/10/2016 al 28/10/2016

03/11/2016 al 04/11/2016

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 BÁSICOS DEL DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO VETERINARIO

DIRECTORES:

- María José García Iglesias.
 - Claudia Pérez Martínez.
- Profesoras Titulares de Universidad. Departamento de Sanidad Animal. Universidad de León.
- Jorge González Fernández.
 - Beatriz Martínez Fernández.
- Veterinarios de Micros Veterinaria.

LUGAR:

Facultad de Veterinaria

FECHAS:

26/10/2016 al 28/10/2016
03/11/2016 al 04/11/2016

HORARIO:

De 16 a 20 h

DURACIÓN:

18 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 30 y Máximo: 60

TASAS:

- Ordinaria: 120 €
- Alumnos ULE: 50 €
- Alumnos de otras universidades: 65 €
- Desempleados: 50 €
- Profesorado: 100 €

DESTINATARIOS:

Estudiantes universitarios y veterinarios

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,8 créditos LEC - 0,9 créditos ECTS

OBJETIVOS:

El objetivo general de este curso es mostrar el valor diagnóstico de la técnica citológica como método rápido y útil para la toma de decisiones terapéuticas en un paciente.

Como objetivos parciales se incluyen:

1. Conocimiento de diferentes métodos de recogida y conservación de muestras y elección de los más adecuados dependiendo de las situaciones.
2. Descripción de las tinciones más idóneas para el estudio de la estructura de las células.
3. Interpretación y descripción de las alteraciones morfológicas identificadas en las células.
4. Asociación de las alteraciones celulares con diferentes tipos de lesiones y procesos patológicos.
5. Identificación de las limitaciones de la técnica citológica.

PROGRAMA:

• 26 octubre 2016. 16:00 h-20:00 h

- Introducción a la citología. Utilidades. Toma de muestras. Fijación y tinciones. Nociones básicas de interpretación. Jorge González. 3 horas.

- Realización práctica de obtención y procesado de muestras. 1 hora (2 grupos de 30 alumnos en Sala de Necropsias).

• 27 de Octubre de 2016. 16:00-20:00 h

- Procesos no neoplásicos. Pablo Sigüenza. 1 hora.

- Tumores epiteliales. Pablo Sigüenza. 2 horas.

- Casos clínicos: interpretación de citologías. Pablo Sigüenza. 1 hora.

• 28 de octubre de 2016. 16:00-20:00 h

- Interpretación de extensiones de sangre. Cristina Fernández. 1 hora.

- Interpretación de extensiones de médula ósea. Cristina Fernández. 2 horas

- Casos clínicos: interpretación de citologías. Cristina Fernández. 1 hora.

• 3 de Noviembre de 2016. 16:00-20:00 h

- Tumores de origen mesenquimal. Elena Martínez. 1,5 horas.

- Tumores de células redondas y melanomas. Elena Martínez. 1,5 horas.

- Casos clínicos: interpretación de citologías. Cristina Fernández. 1 hora.

• 4 de Noviembre de 2016. 16:00-20:00 h

- Sala de microscopios del Departamento de Sanidad Animal (2 turnos). Resolución de casos clínicos en Sala de Microscopios. Jorge González Fernández, Claudia Pérez Martínez, M^a José García Iglesias y Beatriz Martínez Fernández. 2 horas.

PROFESORADO:

- Cristina Fernández Algarra. Especialista en Citología Veterinaria.
- Elena Martínez de Merlo. Profesora Titular. Universidad Autónoma de Madrid.
- Pablo Sigüenza del Ojo. Especialista en Citología Veterinaria. Laboratorio Onkos
- María José García Iglesias. Profesora Titular. Departamento de Sanidad Animal. Universidad de León.
- Jorge González Fernández. Veterinario de Micros Veterinaria.
- Beatriz Martínez Fernández. Veterinaria de Micros Veterinaria.
- Claudia Pérez Martínez. Profesora Titular. Departamento de Sanidad Animal. Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:

Laboratorio de Anatomía Patológica Micros Veterinaria SL