

Asignatura obligatoria de 3^{er} curso, 1^{er} semestre.

Profesores responsables de la asignatura: Dr. Santiago Lavín y Dra. Rafaela Cuenca.

Otros profesores que colaborarán en la docencia de la asignatura: Dres. Ignacio Marco, Jorge Ramón López Olvera y Josep Pastor.

Atribución de la carga ECTS (sistema de créditos europeos basado en el trabajo de los estudiantes): 3.5 créditos (87.5 horas).

Éste es el tercer año que impartimos la asignatura de Patología General adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES, metodología de Bolonia).

PATOLOGÍA GENERAL

Se trata de una asignatura conceptual, no aplicativa de forma directa, pero indispensable para comprender las patologías especiales que se estudiarán en cursos sucesivos. La asignatura se divide en dos unidades: Nosología y Fisiopatología.

Objetivos de Patología General:

- Nosología:

- Comprender los conceptos de salud, enfermedad y anormalidad.
- Describir la enfermedad en todos sus aspectos, desde su comienzo hasta su terminación.
- Definir y describir los juicios clínicos (diagnóstico, pronóstico y tratamiento).
- Entender los criterios utilizados para denominar, clasificar y ordenar las enfermedades.

- Fisiopatología:

- Conocer las diferentes perturbaciones funcionales que pueden padecer los animales.
- Saber analizar cada perturbación funcional, sus causas y cómo se generan.
- Valorar las repercusiones que ocasionan las perturbaciones funcionales.

ENSEÑANZA DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura se impartirá mediante clases teóricas, elaboración y discusión de casos, seminarios y clases prácticas (de laboratorio, de manejo y patología de fauna salvaje y de animales de renta).

- Presentación de la asignatura. 22 de septiembre de 2008 (1 clase).

CLASES TEÓRICAS

- Programa teórico de la asignatura (20 clases). Cada tema lo intentaremos impartir en una hora.
- Las clases teóricas se impartirán entre el 29 de Septiembre (primer tema) y el 12 de Diciembre de 2008 (último tema).
- Las presentaciones de las clases teóricas las dejaremos en la fotocopiadora.

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Tema 01. Conceptos de Patología, Medicina y Clínica. Concepto de Patología General. Evolución de la Medicina y de la Clínica animal.

Nosología (caso I).

Fisiopatología del Aparato Digestivo.

Tema 02. Fisiopatología de la presión, masticación, secreción salivar y deglución. **Tema 03.** Fisiopatología del estómago de los animales monocavitarios. Vómito. **Tema 04.** Fisiopatología del estómago de los rumiantes.

- 2 Síndrome de indigestión. **Tema 05.** Fisiopatología del intestino. Síndrome de diarrea. Estenosis e íleos intestinales. **Tema 06.** Fisiopatología del hígado. Insuficiencia hepática. Ictericias. **Tema 07.** Fisiopatología del páncreas. Insuficiencia pancreática.

Fisiopatología del Aparato Respiratorio.

Tema 08 Tos y disnea.

Tema 09. Insuficiencia respiratoria.

Fisiopatología del Aparato Circulatorio. **Tema 10.** Insuficiencia cardíaca. **Tema 11.** Arritmias y valvulopatías.

Tema 12 Shock.

Fisiopatología de la Sangre y Órganos Hematopoyéticos (caso II).

Fisiopatología del Aparato Urinario.

Tema 13. Fisiopatología de la diuresis y de la micción.

Tema 14. Insuficiencia renal.

Fisiopatología del Sistema Nervioso. **Tema 15.** Síndromes neurológicos.

Fisiopatología del Sistema Endocrino.

Tema 16. Fisiopatología genérica de las glándulas endocrinas. Fisiopatología del eje hipotálamo-hipófisis.

Tema 17. Fisiopatología de la glándula tiroides y paratiroides.

Tema 18. Fisiopatología de las glándulas adrenales y del páncreas endocrino.

Fisiopatología de la Nutrición y Metabolismo. **Tema 19.** Hiponutrición e hipernutrición. **Tema 20.** Equilibrio hidroelectrolítico y ácido base.

ELABORACIÓN Y DISCUSIÓN DE CASOS

- Elaboración de dos casos de forma individual.
 - Caso I. Nosología.
 - Caso II. Fisiopatología de la sangre y órganos hematopoyéticos.
- Discusión de los casos (2 clases, los días 15 y 17 de Diciembre).
- De cada caso, dejaremos en la fotocopiadora y en Veterinaria Virtual tres documentos: El tema escrito, el caso (historia clínica) y la hoja con las preguntas que el alumno tiene que responder y comprobar sus respuestas el día de la discusión del caso en clase.
- La entrega de los casos no es obligatoria. Se evaluarán incluyendo preguntas en el examen teórico.

SEMINARIOS

- Cada alumno realizará un seminario de dos horas de duración: Introducción a la Biopatología Clínica
- Fecha y horario: Ver programación del curso.
- La presentación del seminario la dejaremos en la fotocopiadora.

PRACTICAS DE LABORATORIO

- Cada alumno realizará dos prácticas de laboratorio, una de una hora y otra de dos horas de duración:
 - Práctica 1. Hemograma. Técnicas de laboratorio (1 hora).
 - Práctica 2. Estudio del frotis sanguíneo teñido (2 horas).
- Fechas y horarios: Ver programación.
- Lugar: Laboratorio de la Unidad de Patología General y Médica (VO-323).
- El guión de las prácticas lo dejaremos en la fotocopiadora.

PRÁCTICAS DE MANEJO Y PATOLOGÍA DE FAUNA SALVAJE

- Cada alumno realizará una práctica de cinco horas.
- Fechas: Ver programación.
- Lugar: Según las opciones elegidas por el alumno.

Objetivos de estas prácticas: Introducir al alumno en el manejo y la patología de las especies salvajes autóctonas, incluyendo anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

Horario de prácticas: De 9,00 a 14,00 horas (5 horas).

3 Lugar y prácticas que se realizarán:

- Centro de Recuperación de Anfibios y Reptiles de Cataluña (CRARC).
 - Manejo de anfibios y reptiles; Clínica de anfibios y reptiles; Cría en cautividad de anfibios y reptiles.
 - 6 salidas. Salida del HCV a las 8.30 horas.
- Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos (CRAM).
 - Manejo de animales marinos; Clínica de animales marinos (tortugas fundamentalmente).
 - 6 salidas. Salida del HCV a las 8.30 horas.
- Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de Vallcalent.
 - Manejo de aves y mamíferos; Clínica de aves y mamíferos; Cría en cautividad de aves y mamíferos.
 - 3 salidas. Salida del HCV a las 8 horas.
- Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de Torreferrusa.
 - Manejo de aves; Clínica de aves; Cría en cautividad de especies protegidas; Cría de perdiz roja y liebre.
 - 2 salidas. Salida del HCV a las 8.30 horas.
- Salidas de campo (Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje). Estas prácticas se realizarán en diferentes espacios naturales de Cataluña.
 - Observación de animales salvajes en el medio natural (principalmente ungulados).
 - 3 salidas. Salida del HCV a las 8 horas.

Fechas: Estarán indicadas en las hojas en las que el alumno se tiene que apuntar. **Organización de las prácticas:**

- Las prácticas son obligatorias y se realizarán durante los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre. Los alumnos tendrán que realizar una práctica en uno de los cinco lugares que se ofertan.
- Cada salida a un Centro o espacio natural (5 horas) la realizarán 2 grupos de 4 alumnos cada uno, acompañados por 2 profesores que se encargará cada uno de un grupo.
- Los alumnos tendrán que desplazarse al lugar por su cuenta.
- Excepto para la salida de campo, para el resto es necesario llevar la bata.
- Las listas para apuntarse estarán colgadas durante las dos primeras semanas de clase, en el pasillo, junto al laboratorio (VO-323) de la tercera planta.

PRÁCTICAS DE ANIMALES DE RENTA

Estas prácticas las coordina el Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos. Las horas necesarias para realizarlas son cedidas por diferentes asignaturas de 3^{er} Curso. La asignatura de Patología General cede 5 horas por alumno.

EVALUACIÓN

Normas de evaluación (convocatoria de Febrero):

- Clases teóricas, seminario, prácticas de laboratorio y casos. Examen tipo test.
- Prácticas de manejo y patología de fauna salvaje. Es obligatorio haberlas realizado para poder aprobar la asignatura.

Normas de evaluación (convocatoria de Septiembre):

- Para presentarse es obligatorio haber realizado las prácticas de manejo y patología de fauna salvaje.
- Examen tipo test (preguntas de las clases teóricas, seminario, clases prácticas de laboratorio y de los casos).

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional de la asignatura

- Se dejará en la fotocopiadora las presentaciones de la parte teórica y del material adicional de interés.
- En algunas prácticas de manejo y patología de fauna salvaje dejaremos veterinaria Virtual un cuadernillo docente.
- seminario, así como otro en la fotocopiadora y en

Bibliografía

- Carda, P. (1992). Nosología. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Esteller, A. Y Cordero, M. (1998). Fundamentos de fisiología. Ed. McGraw, Madrid.
- McPhee, S.J.; Lingappa, V.R.; Ganong, W.F. y Lange, J.D. (2000). Pathophysiology of disease. An introduction to clinical medicine. 3^a ed. Lange Medical Books / McGraw-Hill, New York.
- Robinson, W.F. yHuxtable, C.C.R. (1993). Principios de clinicopatología médica veterinaria. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Viñas, L. y Lavín, S. (1993). Fisiopatología. Cuadernos de Patología Animal. Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona.
- Diccionarios de términos médicos.

PARA TERMINAR

Si tenéis dudas, a parte de las horas de tutoría, podéis acercaros a los despachos del Dr. Santiago Lavín (VO-339) o de la Dra. Rafaela Cuenca (VO-337).

¡Bienvenidos al nuevo curso!

Bellaterra, 22 de Septiembre de 2008