

PROGRAMA TRAUMATOLOGIA

Curso 2009-2010

Responsable: Carmen Díaz-Bertrana Sánchez Tutorías: Lunes: 9-10 hs

PROFESORES de la ASIGNATURA:



Carmen Díaz-Bertrana Sánchez

Ignacio Durall Rivas

Jordi Franch Serracanta

Pedro Fontecha Umaña

- **PROGRAMA TEORICO DE LA ASIGNATURA 2010-11**
- **TEMAS :**
- **1.- 7.10.10. 2 h. CONCEPTOS GENERALES. EXPLORACION TRAUMATOLÓGICA.**
- **2.- 14.10.10. 1 h..METODOS DE FIJACION INTERNA, FIJACION EXTERNA, METODOS AUXILIARES DE FIJACION: CERCLAJES, BANDAS DE TENSION**
- **3.- 14.10.10. 1h. PATOLOGIAS DEL CRECIMIENTO: CIERRES FISARIOS PREMATUROS Y SUS RESOLUCIONES**
- **4.- 21.10.10. 1h. CICATRIZACION OSEA Y COMPLICACIONES. OSTEOMIELITIS, NO UNION, MALAUNION, ENFERMEDAD DE LAS FRACTURAS**
- **5.- 21.10.10. 1h. PATOLOGIA DE LA ARTICULACION ESCAPULO-HUMERAL**
- **6.- 28.10.10. 1h. DISPLASIA DE CODO Y LUXACIONES**
- **7.- 28.10.10. 1h., FRACTURAS DE MANDIBULA, COLUMNA Y CADERA**
- **8.- 4.11.10. 2hs. FRACTURAS EXTREMIDAD ANTERIOR**

- PROGRAMA TEORICO DE LA ASIGNATURA 2010-11
- 9.- 11.11.10. 2hs. DISPLASIA DE CADERA: DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTOS
- 10.- 18.11.10. 2hs. LUXACION COXOFEMORAL Y FRACTURAS MAS FRECUENTES DE LA EXTREMIDAD POSTERIOR
- 11.- 25.11.10. 1h. PATOLOGIA DE LA RODILLA I. ROTURA DE LOS LIGAMENTOS CRUZADOS Y COLATERALES: DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
- 12.- 25.11.10. 1hs. PATOLOGIA DE LA RODILLA II. LUXACIONES DE ROTULA
- 13.- 2.12.10. 2hs. PATOLOGIA ARTICULAR: TRATAMIENTOS MEDICOS Y QUIRURGICOS
- 14.- 9.12.10. 2hs. CIRUGIA MUSCULOTENDINOSA. CONTRACTURAS MUSCULARES.

Programa práctico. Taller de osteosíntesis. T1

Obligatorio realizar el taller, para aprobar la asignatura.

Apuntarse en las listas colgadas en el tablon de la asignatura

El taller se realizará en el laboratorio VO-355. Duración 2 hs

Fechas: 5/10/10 15-17hs y 17-19 hs

8/10/10 15-17 hs y 17-19 hs

13/10/10 15-17hs y 17-19 hs

15/10/10 15-17hs y 17-19 hs



Seminarios

ST1. Sistema AO

22/09/10 12-13hs A14

27/09/10 14-15hs A14

ST2. Clavos Cerrojados

22/10/10 9-11hs A14

29/10/10 9-11hs A14

ST3. Abordajes Quirúrgicos

5/11/10 9-11 hs A14

12/11/10 9-11 hs A14

ST4. Planificación, errores y complicaciones de las fracturas

19/11/10 9-11hs A14

26/11/10 9-11hs A14

- Las horas prácticas restantes de la asignatura se cubrirán mediante la asistencia al Modulo Hospitalario de Traumatología, durante una semana Consultas: Lunes y Miércoles por la tarde y asistencia a las cirugías de traumatología de la misma semana (Lunes, Miércoles y Viernes) (asistencia obligatoria para aprobar la asignatura).



- **OBJETIVOS:**

- El objetivo principal de la asignatura es el de sentar las bases hacia una formación especializada en este campo.
- El alumno tiene que saber acerca de los procesos y patologías mas frecuentes en veterinaria.
- Se establecen unas bases de conocimiento, a partir de las cuales, el alumno interesado en la traumatología podrá ir desarrollando su propio conocimiento y habilidades que deberán prolongarse durante el resto de su carrera profesional

- **EVALUACIÓN**

- El examen constará de dos partes:
- una primera de **abordajes** (la cual es **imprescindible aprobar** para pasar a la segunda parte) en la que deberá identificar en los esquemas, las estructuras anatómicas que se detallen.
- La segunda parte constará de un número determinado de preguntas tipo test, esquemas o respuestas breves. Las preguntas tipo test equivocadas, restaran puntuación.
- **Fecha Examen:** 25 Enero 2011. A8,9,13,14

- **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:**

- ➔ Brinker WO, Piermattei DL, Flo GL. Handbook of Small Animal Orthopedics & Fracture Treatment. 3rd Ed. WB Saunders Co. Philadelphia. 3a edición. 2006.
- Whittick WG. Canine Orthopaedics. Lea & Febiger. Philadelphia. 1990
- Slatter D. Textbook of Small Animal Surgery. Vol II. 2nd Ed. WB Saunders Co. Philadelphia. 1993.
- McLaughlin RM and Roush JK. Management of Orthopedic Emergencies. The Veterinary Clinics of North America. Small Animal Practice. 25(5). 1995.
- Fossum TW. Small Animal Surgery. Mosby. St Louis. 1997.
- Morgan JP, Wind A, Davidson AP (2000) Hereditary Bone and Joint Diseases in the Dog. Schlütersche GmbH & Co. Hannover.
- ➔ Donald L. Piermattei, Kenneth A. Johnson. An Atlas of Surgical Approaches to the Bones and Joints of the Dog and Cat. Saunders 2004
- Houlton JEF. Manual of Small Animal Arthrology. BSAVA. 1994
- Coughlan A, Miller A. Manual of Small Animal Fracture Repair and Management. BSAVA. 1998
- Veterinary Comparative and Orthopedic Traumatology. Schattauer. www.vcot-online.com. (Official Journal of International Veterinary Orthopedic Societies)