

PROGRAMA DE CLASES TEORICAS DE LA ASIGNATURA DE  
ANATOMIA CLINICA. Curso 96-97

OBJETIVOS:

Todas las clases sobre temas del sistema nervioso, se basarán en la discusión razonada de un caso clínico particular a partir del cual se irán descubriendo las estructuras nerviosas y vías anatómicas involucradas. Se pretende así: a) aportar unas bases morfológicas indispensables para la comprensión y análisis crítico de situaciones normales y patológicas que se presentan en el desarrollo de clínica veterinaria; b) servir de base para la mejor asimilación de otras asignaturas clínicas de la Licenciatura y c) transmitir al alumno de segundo ciclo la necesidad de conocer las bases morfológicas que subyacen tras toda función ya que no es posible entender esta sin conocer su estructura y viceversa.

INTRODUCCION:

Concepto, objetivo de la asignatura y su aplicación al estudio y diagnóstico de disfunciones. Bibliografía recomendada.

TEMARIO:

Tema 1: Organización del sistema nervioso. Partes. Meninges. Líquido cefalorraquídeo.

Tema 2: El examen neurológico.

Tema 3: Reflejos extensores.

Tema 4: Reflejos flexores.

Tema 5: Areas de sensibilidad cutánea. El dolor somático.

Tema 6: Vías propioceptivas.

Tema 7: El sistema vestibular.

Tema 8: Reflejos pupilares. La respuesta de amenaza.

Tema 9: Reflejos auditivos.

Tema 10: El sistema nerviosos autónomo. El síndrome de Horner.

Tema 11: Neuroanatomía de la micción.

Tema 12: Anatomía topográfica del abdomen.

Tema 13: Anatomía clínica del abdomen.

Temas 14 y 15: Anatomía del autópodo de los équidos: implicaciones en la marcha y el herraje.

PROGRAMA DE PRACTICAS DE LA ASIGNATURA  
ANATOMIA CLINICA CURSO 96-97

Semana 1 Examen neurológico. Areas de inervación cutánea. Extracción de líquido cefalorraquídeo.

Martes 15.10.96 9:30 am a 10:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 2 Discusión de casos clínicos

Martes 22.10.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 3 Discusión de casos clínicos

Martes 29.10.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 4 Discusión de casos clínicos

Martes 5.11.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 5 Discusión de casos clínicos

Martes 12.11.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 6 Discusión de casos clínicos

Martes 19.11.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 7 Anatomía superficial y topográfica del abdomen: paredes, cavidad y órganos abdominales. Observación de cortes seriados.

Martes 26.11.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Semana 8 Disección del autópodo de un équido. Artocentesis y bloqueo anestésico.

Lunes 2.12.96 9:30 am a 11:30 am jefes grupos A y B

Martes 3.12.96 9:30 am a 11:30 am grupo A  
11:30 am a 1:30 pm grupo B

Las prácticas tendrán lugar en la sala de disección de la Unitat d'Anatomia