

CURS 2000-2001

LLICENCIATURA DE VETERINARIA

1 - DADES DE L' ASSIGNATURA

ASSIGNATURA	Anatomia Clínica
CODI 21238	
CURS quart	
QUATRIMESTRE primer	
CREDITS 3	
CREDITS TEORICS 1,5	
CREDITS PRACTICS 1,5	

2 - DADES DEL PROFESSORAT

DEPARTAMENT RESPONSABLE:
Sanitat i Anatomia Animal

PROFESSORS RESPONSABLES	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
Vicente Aige	VO-043	1847	Vicente.Aige@uab.es

ALTRES PROFESSORS	DESPATX	TELEFON	E-MAIL

3 - OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA
1. Adquirir los principios básicos neuroanatómicos para comprender e interpretar el examen neurológico.
2. Ser capaz de localizar lesiones neurológicas a partir del examen neurológico.

3. Interpretar neuroanatómicamente las disfunciones neurológicas.

4. Servir de base para poder cursar la asignatura de Neurología.

4 - PROGRAMA

CLASSES TEORIQUES

- . Anatomía de la médula espinal.
- . Anatomía del encéfalo.
- . Neurona motora inferior (NMI).
- . Neurona motora superior (NMS).
- . Reacciones posturales (sensibilidad propioceptiva)
- . Reflejos espinales
 - Reflejo extensor
 - Reflejo tendinosos de Golgi
 - Complejo de inhibición recíproca
 - Reflejo flexor
 - Reflejo cutáneo
 - Reflejo perineal
- . Localización extracraneal (Médula espinal) (SNC)
- . Localización extracraneal (SNP)
- . Cauda equina.
- . Reflejo detrusor
- . Sistema vestibular. Trastornos del equilibrio.
- . Nervios craneales.
- . Localización intracraneal
- . Movimientos repetitivos

PRACTIQUES	Tipus	Durada
(Nom de la práctica)	(Seminari, laboratori, aula informatica, practica clinica, necropsia etc)	(Hores)
. Examen neurológico	Laboratorio	1x4
. Normal vs anormal	Laboratorio	1x4
. LCR. Dermatomos	Laboratorio	1x4
. Resonancias magnéticas (encéfalo y médula espinal)	Laboratorio	1x4
. Monoparesis-monoplejía	Laboratorio	1x4
. Paraparesis-paraplejía	Laboratorio	1x4
. Tetraparesis-tetraplejía (SNC)	Laboratorio	1x4
. Tetraparesis-tetraplejía (SNP)	Laboratorio	1x4
. Hemiparesis-hemiplejía	Laboratorio	1x4
. Síndrome de wobbler	Laboratorio	1x4
. Cauda equina	Laboratorio	1x4
. Síndrome vestibular periférico	Laboratorio	1x4
. Síndrome vestibular central	Laboratorio	1x4
. Cerebelo. Signos de lesión cerebelar	Laboratorio	1x4

BIBLIOGRAFIA

- . Se les dará por escrito una relación de textos, revistas, trabajos y direcciones electrónicas para que puedan consultarlos.

. En el servicio de copistería de la Facultad se encuentran los esquemas de las vías nerviosas que son comentados en las clases teóricas y prácticas para sobre ellos puedan anotar los conceptos que se vayan desarrollando

NORMES D'avaluació

El examen estará formado por dos partes: una primera de multiopción (test) y una segunda en la que, tras visualización de uno o dos casos clínicos, habrá que localizar la lesión de forma razonada y comentando las vías neuroanatómicas implicadas.

ALTRES INFORMACIONS