

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.

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">3. Interpretar neuroanatómicamente las disfunciones neurológicas.4. Servir de base para poder cursar la asignatura de Neurología. |
|--|

4 - PROGRAMA

CLASES TEORICAS
<ul style="list-style-type: none">. Anatomía de la médula espinal.. Anatomía del encéfalo.. Neurona motora inferior (NMI).. Neurona motora superior (NMS).. Reacciones posturales (sensibilidad propioceptiva). Reflejos espinales<ul style="list-style-type: none">- 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 pràctica)	(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