

ANATOMIA PATOLÒGICA

PROGRAMA, OBJECTIUS I BIBLIOGRAFIA - CURS 2007/2008

Professors: Dolors Fondevila Dolors.fondevila@uab.es
Toni Ramis Antonio.Ramis@uab.es

INTRODUCCIÓ I OBJECTIUS

L'assignatura "Anatomia patològica" de tercer curs de veterinària pretén, juntament amb la "Patologia general" i la "Propedèutica" introduir l'alumne a l'estudi de la malaltia. L'anatomia patològica és la ciència que estudia els aspectes morfològics de la malaltia, és a dir, les lesions orgàniques, tissulars, cel·lulars...

En aquest curs s'estudien les lesions de forma general:

- quins tipus de lesions existeixen (inflamacions, neoplàsies...),
- quines són les seves causes i les seves conseqüències,
- quina es la seva patogènia,
- i com es reconeixen macroscòpicament i microscòpicament.

Les lesions específiques de cada òrgan o de cada malaltia s'estudien a l'assignatura "Anatomia patològica especial" de quart curs.

Al finalitzar el curs l'alumne ha de:

1. ser capaç de realitzar correctament una necròpsia d'un mamífer i d'una au i realitzar la presa de mostres.
2. conèixer els diferents tipus lesionals: concepte, mecanisme de producció i conseqüències clíniques.
3. reconèixer macroscòpicament i microscòpicament els tipus de lesions.

BIBLIOGRAFIA

Els textos d'Anatomia Patològica que s'adapten al programa són:

KUMAR,V., ABBAS A., FAUSTO, N. (2005). Robbins y Cotrans. Patologia Estructural y Funcional. Elsevier, Madrid

SLAUSON, D.O., COOPER, B.J. (2002). A Textbook of Comparative General Pathology. Mosby Year Book, St Louis

McGAVIN, M.D., ZACHARY, J.F. (2007). Pathologic Basis of Veterinary Disease. Mosby Elsevier, St Louis

NECRÒPSIES

- *Tècnica de necròpsia* → 6 sessions

→ 1ra sessió de cada espècie – *porcí / remugant / au-*

→ 2na sessió de cada espècie – *porcí / remugant / au-*

Es realitzarà un control on cada alumne, durant la pràctica, haurà de demostrar que ha assolit els coneixements teòrics i pràctics de la tècnica de necròpsia de cada espècie.

HISTOPATOLOGIA

- *Identificar lesions al microscopi* → 5 sessions

→ a la pràctica **AP 6 i AP 11** - Es realitzarà un control on cada alumne, al finalitzar la pràctica, haurà de demostrar que ha assolit els coneixements teòrics i pràctics de les lesions estudiades.

CASOS

S'hauran de fer grups de 5 alumnes, i el cas s'haurà d'entregar a classe el dia de resolució del cas. La normativa detallada es penjarà a Veterinària Virtual.

EXAMENS

A la **convocatòria de Febrer**, per aprovar l'assignatura s'haurà de superar un examen oral, i haver fet i superat les pràctiques de tècnica de necròpsia, les pràctiques d'histopatologia i els 2 casos d'autoaprenentatge.

A la **convocatòria de Setembre**, els alumnes que ja hagin superat les proves pràctiques de la tècnica de necròpsies i d'histopatologia a la convocatòria de Febrer, sols hauran de superar l'examen oral.

** **Alumnes repetidors** → hi haurà una convocatòria extraordinària de l'examen oral els dies 10 i 11 de desembre.

PROGRAMA DE CLASSES TEÒRIQUES

INTRODUCCIÓ A L'ANATOMIA PATOLÒGICA

Tema 1 ***Introducció***

Concepte i evolució històrica de la Patologia i l'Anatomia Patològica
El mètode anatomopatològic
Concepte i classificació de les lesions

PATOLOGIA CEL·LULAR

Tema 2 ***La cèl·lula normal, la cèl·lula adaptada i la cèl·lula morta: característiques morfològiques.***

Degeneració i mort cel·lular: hipòxia i radicals lliures d'oxigen

Tema 3 ***Necrosi i mort de l'individu***

La necrosi tissular: característiques i evolució
Tipus de necrosi. La mort de l'individu

DIPÒSITS CEL·LULARS I TISSULARS PATOLÒGICS

Tema 4 ***Dipòsits patològics de lípids i proteïnes***

Lipidosi i amiloidosi

Tema 5 ***Pigmentacions patològiques***

Dipòsits de pigments endògens: melanina, lipofucsina i pigments derivats de l'hemoglobina.

Dipòsits de pigments exògens

Tema 6 ***Dipòsits de material cristal·lí i mineral***

Mineralitzacions patològiques
Litiasi

TRASTORNS CIRCULATORIS (DISCÍCLIES)

Tema 7 ***Hiperèmia - congestió***

Concepte, tipus i aspectes morfològics

Tema 8 ***Edema***

Concepte, patogènia i aspectes morfològics

Tema 9 ***Hemorràgia***

Concepte d'hemostàsia

Mecanismes: plaquetes, endoteli i cascada de la coagulació.

Tema 10 ***Trombosi. Embòlia. Infart***

Morfologia i patogènia dels trombus
Tipus d'infarts

INFLAMACIÓ I MECANISMES DE REPARACIÓ

Tema 11 *Inflamació: conceptes generals*

Tema 12 *Inflamació aguda*

Canvis hemodinàmics i de permeabilitat vascular
Canvis cel·lulars

Tema 13 *Cèl·lules involucrades en la resposta inflamatòria*

Característiques i funcions

Tema 14 *Mediadors de la Inflamació*

Característiques i funcions

Tema 15 *Inflamació crònica*

Definició i característiques. Inflamacions granulomatoses

Tema 16 *Mecanismes de regeneració i reparació*

Regeneració i cicatrització.

CREIXEMENT NEOPLÀSIC

Tema 17 *Característiques generals del creixement neoplàsic*

Definició de neoplàsia i Nomenclatura

Tema 18 *Característiques de les neoplàsies benignes i malignes*

Característiques macroscòpiques i microscòpiques:
diferenciació vs anaplàsia i metàstasi

Tema 19 *Bases moleculars del creixement neoplàsic*

Oncogens i gens supressors. Gens del cicle cel·lular i de l'apoptosi.
Telòmers

Tema 20 *Etiopatogènia de les neoplàsies*

Causas de les neoplàsies: agents físics, químics i biològics (virus)

PROGRAMA DE CLASSES PRÀCTIQUES

NECRÒPSIES - Tècnica de necròpsia → 6 sessions

Tècnica de necròpsia d'un porc (x2)

Tècnica de necròpsia d'un remugant (ovella, cabra) (x2)

Tècnica de necròpsia d'un au (pollastre d'engreix) (x2)

HISTOPATOLOGIA – Identificar lesions al microscopi → 5 sessions

Dipòsits i necrosi. Trastorns vasculars.

Classificació i exemples de inflamacions (agudes i cròniques) (x2)

Nomenclatura i exemples de neoplàsies (x2)

SEMINARIS

Seminari *Observació d'una necròpsia vídeograbada*