

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 417	HISTOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

PRÉ-REQUISITO(S)
CCA 238 – HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Medicina Veterinária
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	30/11/2007

CARGA HORÁRIA

T	P	Est.	TOTAL
34	34		68

CURSO(S)/ NÍVEL

	X	GRADUAÇÃO
		PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA

Estudo da estrutura microscópica e histofisiologia do tegumento comum, do aparelho cardiovascular, dos órgãos hemocitopoéticos, do aparelho respiratório, do aparelho digestório, do aparelho urogenital, dos órgãos endócrinos e do sistema nervoso.

OBJETIVOS

O final do curso, o aluno deverá ser capaz de identificar, correlacionar e compreender a morfologia microscópica dos diversos sistemas e órgãos presentes nos animais domésticos, interligando essas informações com os aspectos funcionais a fim de servir de base para o estudo da fisiologia e patologia animal.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva e co-participativa com descrição de imagens projetadas e perguntas associadas à aulas práticas em laboratório para os alunos esquematizarem os cortes histológicos, reforçando o aprendizado dos conteúdos teóricos.

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Considerando o processo avaliativo numa dimensão processual e dinâmica, os alunos serão avaliados através da participação nas discussões do tema desenvolvido durante a aula. As avaliações englobarão ainda, atividade escrita individual com questões de raciocínio e aplicabilidade, casos e problemas reais e contextualização do assunto dentro da histologia dos animais domésticos, além da apresentação de relatórios das atividades práticas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estudo histológico e análise microscópica do
Aparelho urinário
Aparelho genital

Aparelho genital feminino
Glândulas
Tegumento comum
Aparelho digestório
Sistema cardiovascular
Aparelho respiratório
Sistema nervoso central
Sistema nervoso periférico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

BANKS, W. J. **Histologia Veterinária Aplicada**. 2. ed. São Paulo: Manole, 1992. 658 p.
DI FIORI, M. S. H. **Atlas de Histologia**. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984. 250 p.
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Tratado de histologia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 472 p.
JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 472 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2005. 352 p.
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Atlas colorido de histologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 452 p.
SOBOTA, J. **Atlas de histologia**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/____.

Coordenador: **Pedro Miguel O'Campos Pedroso**

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB