

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	MEDICINA VETERINÁRIA

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 417	HISTOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	ANA KARINA DA SILVA CAVALCANTE
34	34	00	68	

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

OBJETIVOS
Demonstrar a morfologia microscópica dos diversos sistemas e órgãos presentes nos animais domésticos, correlacionando-os com os aspectos funcionais e servindo de base para o estudo da fisiologia e patologia

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Estudo da estrutura microscópica e histofisiológica do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparelho urogenital masculino • Aparelho urogenital feminino • Sistema nervoso • Glândulas endócrinas • Glândulas exócrinas • Tegumento comum • Aparelho cardiovascular • Aparelho respiratório • Aparelho digestório de monogástricos • Aparelho digestório de poligástricos ruminantes • Aparelho digestório de poligástricos não ruminantes • Glândulas anexas do sistema digestório

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES		
DATA	ATIVIDADES TEÓRICAS PROGRAMADAS	ATIVIDADES PRÁTICAS PROGRAMADAS
15/03	Entrega de material e apresentação dos parâmetros da disciplina	Apresentação das normas de biossegurança
22/03	Aparelho urogenital masculino	Análise microscópica do aparelho urogenital masculino

29/03	Aparelho urogenital feminino	Análise microscópica do aparelho urogenital feminino
05/04	Sistema nervoso central	Análise microscópica do sistema nervoso central
12/04	Sistema nervoso periférico	Análise microscópica do sistema nervoso periférico
19/04	Glândulas Endócrinas	Análise microscópica de glândulas endócrinas
26/04	1ª Avaliação teórica	Análise microscópica de glândulas exócrinas
03/05	Glândulas Exócrinas	Entrega e discussão das avaliações
10/05	Tegumento comum	Análise microscópica do tegumento comum
17/05	Aparelho cardiovascular	Análise microscópica do sistema cardiovascular
24/05	Aparelho respiratório	Análise microscópica do sistema respiratório
31/05	2ª Avaliação teórica	Análise microscópica do sistema digestório de monogástricos
07/06	Aparelho digestório de monogástricos	Entrega e discussão das avaliações
14/06	Aparelho digestório de poligástricos ruminantes	Análise microscópica do sistema digestório de poligástricos ruminantes
21/06	Aparelho digestório de poligástricos não ruminantes	Análise microscópica do sistema digestório de poligástricos não ruminantes
28/06	Glândulas anexas do sistema digestório	Análise microscópica das glândulas anexas do sistema digestório/entrega do módulo
05/07	3ª Avaliação	Prova prática
12/07	Entrega e discussão das avaliações	Apresentação das normas de biossegurança
19/07	Prova Final	Análise microscópica do aparelho urogenital masculino

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 embriologia e histologia básica além da apresentação de relatórios das atividades práticas.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

GARTNER, L. P. **Tratado de histologia em cores**. Rio de Janeiro: Guanabara, 1999.
 GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Tratado de histologia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p.
 JUNQUEIRA, L. C. U. **Biologia estrutural dos tecidos**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 225 p.
 JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 524 p.
 SOBOTA, J. **Atlas de histologia**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BANKS, W. J. **Histologia Veterinária Aplicada**. 2. ed. São Paulo: Manole, 1992. 658 p.
 GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Atlas colorido de histologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 452 p.
 DI FIORI, M. S. H. **Atlas de Histologia**. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984. 250 p.

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

 Coordenador do colegiado