



PLANO DE ENSINO

CRÉDITOS	CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
	VET 201	Anatomia Veterinária II	90 horas
PRÉ-REQUISITO	CENTRO	SEMESTRE LETIVO	PROFESSORA
	Ciências Agrárias	2016.2	Raimifranca Maria Sales Vêras

EMENTA

Anatomia comparada dos sistemas digestório, genital masculino, genital feminino, mamário e urinário. Anatomia topográfica da cabeça, pescoço, tórax e membros anteriores e posteriores.

MÊS	Nº DE AULAS	OBJETIVO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Outubro	(12 horas)	▪ Fundamentar aos discentes aspectos macroscópicos e microscópicos do sistema digestório das diferentes espécies de mamíferos e aves domésticas (ordem dos anseriformes e galliformes).	Apresentação da ementa, conteúdo programático e formas e calendário de avaliação da disciplina. Regras e uso do Laboratório Didático II nas aulas práticas. Capítulo I - Sistema Digestório <ul style="list-style-type: none">▪ Composição do sistema digestório;▪ Camadas do trato gastrointestinal;▪ Anatomia descritiva, particularizada e comparada das estruturas: boca, cavidade oral, dentes, bochechas, lábios, palatos, esôfago, estômagos (ruminantes, não ruminantes, carnívoros e aves), intestinos (delgado e grosso) e glândulas digestivas associadas (glândulas salivares, fígado e pâncreas);▪ Vascularização, drenagem linfática e inervação.
Novembro	(20 horas)	▪ Possibilitar ao discente reconhecer e identificar as estruturas dos sistemas digestório e reprodutivo masculino nas diferentes espécies de mamíferos e aves domésticas (ordem dos anseriformes e galliformes).	Capítulo II - Sistema Reprodutivo Masculino: <ul style="list-style-type: none">▪ Composição do sistema reprodutivo masculino;▪ Anatomia descritiva, particularizada e comparada das estruturas: bolsa testicular, testículos, epidídimo, ducto deferente, processo vaginal, funículo espermático, uretra, glândulas genitais acessórias (glândulas do ducto deferente, glândulas vesiculares, próstata e glândulas bulbouretrais), pênis e prepúcio;▪ Vascularização, drenagem linfática e inervação.
Dezembro	(16 horas)	▪ Fazer com que o discente reconheça e identifique as regiões anatômicas, bem como as estruturas dos sistemas reprodutivo feminino e mamário.	Capítulo III - Sistema Reprodutivo Feminino: <ul style="list-style-type: none">▪ Composição do sistema reprodutivo feminino;▪ Anatomia descritiva, particularizada e comparada das estruturas: ovário, tuba uterina, útero, vagina, vestibulo da vagina, vulva;▪ Ligamentos, vascularização, drenagem linfática



Universidade Federal de Roraima
Coordenação do Curso de Medicina Veterinária
Curso de Medicina Veterinária



UFRR

<p>Janeiro (10 horas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Repassar aos discentes a anatomia do sistema urinário e anatomia topográfica nas diferentes espécies. 	<p>e inervação.</p> <p>Capítulo IV - Sistema Mamário:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Composição do sistema mamário; ▪ Anatomia descritiva, particularizada e comparada das estruturas: glândulas mamárias e aparelho suspensório; ▪ Ligamentos, vascularização, drenagem linfática e inervação. <p>Capítulo V - Sistema Urinário:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Composição do sistema urinário; ▪ Anatomia descritiva, particularizada e comparada das estruturas: rim, pelve renal, ureter, bexiga urinária, uretra; ▪ Ligamentos, vascularização, drenagem linfática e inervação. <p>Capítulo VI - Anatomia Topográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia topográfica da cabeça, pescoço, tronco e membros anteriores e posteriores.
<p>Fevereiro (24 horas)</p>		

METODOLOGIA

As aulas teóricas expositivas serão proferidas com auxílio de recursos áudio visuais. Buscar-se-á a interação entre os alunos por meio de perguntas e respostas sobre o conteúdo ministrado, o que estimulará a leitura prévia dos assuntos.

Visando a fixação e a complementação da aprendizagem dos assuntos ministrados solicitar-se-á trabalhos individuais e em equipe.

Será repassado aos discentes dias e horários nos quais poderão sanar dúvidas sobre os conteúdos.

Nas aulas práticas, os discentes serão estimulados a visualizar, manusear e dissecar as peças anatômicas correlacionando-as com as diferentes espécies de mamíferos e aves domésticas.

Os discentes trabalharão na dinâmica de grupo, utilizando instrumentais cirúrgicos e EPIs. Serão propostos objetivos a ser alcançado em cada aula prática. Animais vivos, livro atlas, peças e modelos anatômicos servirão de apoio para que realizem suas atividades práticas.

A disciplina possui registro e autorização do Comitê de Ética (PROTOCOL Nº002/2013 CEUA UFRR) para realização de aulas práticas utilizando animais vivos, peças e modelos anatômicos.

AVALIAÇÃO	INSTRUMENTO	DATA
<p>As avaliações serão realizadas periodicamente e deverão verificar: o grau de assimilação, por parte dos discentes, dos conteúdos transmitidos em sala de aula e a capacidade dos alunos aplicarem o conhecimento obtido na realização de tarefas práticas.</p> <p>A disciplina seguirá as recomendações previstas na Resolução nº015/2006 CEPE que dispõe sobre as formas de rendimento escolar e frequência.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliações teóricas; ▪ Avaliações Práticas; ▪ Trabalhos em equipe. ▪ Seminários 	<p>Ao final de três capítulos</p> <p>Ao final de cada capítulo</p>



REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA

Básica

1. CLAYTON, H. M.; FLOOD, P. F. **Atlas colorido de anatomia aplicada dos grandes animais**. 3. reimpressão. São Paulo: Manole, 2002.
2. FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D. **Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda**. 6. ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2005.
3. GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos**. 5. ed. v. I, v. II. Rio de Janeiro: Interamericana, 2008.
4. KÖNIG, E. H.; LIEBICH, H. G. **Anatomia dos animais domésticos**. Texto e atlas colorido. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
5. SALOMON, F. V.; GEYER, H. **Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Complementar

1. BOYD, J. S. **Atlas colorido de anatomia aplicada dos grandes animais**. São Paulo: Manole, 1997.
2. CONSTANTINESCU, G. M. **Anatomia clínica de pequenos animais**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
3. DONE, S. H.; GOODY, P. C.; EVANS, S. A.; STICKLAND, N. C. **Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato**. v. 3. São Paulo: Manole, 2002.
4. DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. **Tratado de anatomia veterinária**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
5. EVANS, H. E.; DELAHUNTA, A. **Guia para a dissecação de cães**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
6. MC CRACKEN, O. T.; KAINER, A. R.; SPURGEON, L. T. **Atlas colorido de anatomia de grandes animais – fundamentos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
7. POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. 5. ed. v. I, II, III. São Paulo: Manole, 2012.

Professor (a)

Rainfranca Maria Sales Vieira

Coordenador (a) do Curso

Kleber A. B. Spina