

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: ANATOMIA DOS ORGAOS E SISTEMAS			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Identificar os sistemas que compõem o corpo animal. - Relacionar as estruturas que formam cada sistema e aplicar entre as diferentes espécies animais. - Empregar habilidades para transferência de conhecimentos anatômicos práticos e teóricos aplicados a clínica, cirurgia e imagem. - Praticar a capacidade de trabalhar em equipe e atenção aos detalhes - Apresentar uma postura humanista no âmbito profissional, utilizando as competências humanísticas: atenção à saúde, tomada de decisão, comunicação, liderança, gerenciamento e administração, educação permanente. 			
EMENTA: Estudo teórico-prático dos sistemas tegumentar, respiratório, digestório, urinário, reprodutor feminino, masculino e endócrino entre as espécies equina, suína, ruminante e carnívora.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Video conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Álbuns Seriadados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
	Manequins: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
	Lousa Eletrônica: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
<p>Konig, Horst Erich. Anatomia dos animais domésticos. 4. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2011.</p> <p>Popesko, Peter. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. 5. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2012.</p> <p>Dyce, K. M.. Tratado de anatomia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2004.</p> <p>Budras, Klaus-Dieter. Anatomia do cão - texto e atlas. 5. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2012. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520447529 Disponível em: . Acesso em: 22 de Setembro de 20.</p> <p>PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA. Brasília: Brasília : EMBRAPA, 1977. 1977-. ISSN 0100-204X. <i>versão online</i>. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-204X&nrm=iso&lng=pt. Acesso em: 28 set. 2019.</p>			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
<p>Getty, Robert. Anatomia dos animais domésticos. 5. ed. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 1986.</p> <p>Frandsen, R. D.. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 6. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2005.</p> <p>Ashdown, Raymond R.. Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2012.</p> <p>Done, Stanley H.. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e gato. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2009.</p> <p>Ashdown, Raymond R.. Atlas colorido de anatomia veterinária dos ruminantes. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2011.</p>			



UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano
Reconhecida pela Portaria do MEC nº 605 de 13/12/88
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA DOS ORGAOS E SISTEMAS			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
1 SISTEMA TEGUMENTAR			
1.1 Pele			
1.2 Glândulas sudoríparas e sebáceas			
1.3 Glândula mamária			
1.4 Casco, chifres e cornos			
2 SISTEMA RESPIRATÓRIO			
2.1 Narinas, cavidade nasal, coanas, faringe e laringe das diferentes espécies			
2.2 traqueia e pulmões com suas particularidades anatômicas entre as diferentes espécies			
2.3 Cavidade torácica e pleuras			
3 SISTEMA DIGESTÓRIO			
3.1 Cavidade oral, dentes, língua, faringe e esôfago das diferentes espécies			
3.2 Estômago: divisões anatômicas, vascularização e inervação das espécies equina, suína, carnívora e aves			
3.3 Estômago dos Ruminantes: divisões anatômicas, vascularização, inervação, ruminação e eructação			
3.4 Intestino delgado: divisões, vascularização, inervação e suas particularidades nas diferentes espécies domésticas			
3.5 Intestino Grosso: divisões, vascularização, inervação e suas particularidades nas diferentes espécies domésticas			
3.6 Glândulas digestivas anexas: Fígado e pâncreas com suas particularidades anatômicas nas diferentes espécies domésticas			
3.7 Peritônio: omentos, mesentério e mesos			
4 SISTEMA URINÁRIO			
4.1 Rins, ureteres, bexiga e uretra das diferentes espécies domésticas			
4.2 Vascularização e inervação			
5 SISTEMA GENITAL FEMININO			
5.1 Ovários, tuba uterina, útero, vagina e vulva com suas particularidades anatômicas das diferentes espécies domésticas			
5.2 Placenta e placentação			
6 SISTEMA GENITAL MASCULINO			
6.1 Testículos, epidídimo, ducto deferente, funículo espermático, uretra prostática, glândulas genitais acessórias e uretra peniana com suas particularidades anatômicas das diferentes espécies domésticas			
6.2 Ereção e ejaculação			
7 SISTEMA ENDÓCRINO			
7.1 Hipófise, Hipotálamo, Pineal, Supra-renal e Adrenal, Timo, Pâncreas, Tireóidea, Paratireóidea, fígado e gônadas			