

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS

Nome do Curso: MEDICINA VETERINÁRIA (CLÍNICA E REPRODUÇÃO ANIMAL)

Nível: Mestrado/Doutorado

Nome da Disciplina:

➤ Tópicos de diagnóstico por imagens

Carga Horária/Créditos							
Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
						45	3

Ementa da Disciplina:

(Máximo permitido: 300 caracteres)

Aplicação e interpretação das técnicas diagnósticas por imagem nas diferentes áreas de atuação do médico-veterinário. Estudo da morfologia imaginológica habitual e das principais afecções em animais domésticos, de produção e selvagens. Princípios básicos de obtenção de imagens diagnósticas de qualidade; Estudo das aplicações e limitações das técnicas de imagem nas diferentes espécies animais; Estudo da morfologia habitual dos diferentes tecidos nas diferentes espécies animais; Princípios de interpretação das análises imaginológicas nas diferentes espécies animais; Aplicações das técnicas de diagnóstico por imagem na pesquisa veterinária.

Sigla do Dept <sup>o</sup> :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	3	1 0 2 3 0
A SER PREENCHIDO PELA PROPP			SIGLA DEPT <sup>o</sup>		L/S	N <sup>o</sup> DE CRÉD.		SEQ. POR DEPT <sup>o</sup>

Bibliografia Básica da Disciplina

CARVALHO, C. F. Ultrassonografia em Pequenos Animais. São Paulo: Roca, 2014, 461 p.; CARVALHO, C. F. Ultrassonografia Doppler em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2004, 365 p.; FELICIANO, M.A.R. Ultrassonografia na Reprodução Animal. São Paulo: Editora MedVet. 2013. 208p.; FELICIANO, M.A.R.; CANOLA, J.C.; VICENTE, W.R.R. Diagnóstico por Imagem em cães e gatos. São Paulo: Editora MedVet. 2015. 731 p.; KEALY, JK; McALLISTER, H. Diagnostic Radiology and Ultrasonography of the Dog and Cat. USA: Philadelphia. Elsevier Inc, 2005, 512 p.; NYLAND, T.G, MATTOON, J.S. Ultrason diagnóstico em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2005. 469 p.; PENNING, D. D'ANJOU, M. Atlas of small animal ultrasonography. England: Blackwell Publishing, 2008. 520p.; SCHEBITZ, HORST. Atlas of radiographic anatomy of the dog and cat. 5th ed. W. B. Saunders, 1989. .244 p.; STASHAK, T.S. Claudicação em equinos segundo Adams. 5.ed. São Paulo, Editora Roca, 2006. 1093p.; THRALL, D.E. Diagnóstico de Radiologia Veterinária. 5ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010, 832 p.; THRALL, DONALD E; ROBERTSON, IAN D. Atlas of Normal Radiographic Anatomy and Anatomic variants in the dog and cat. USA: Philadelphia: Elsevier Inc., 2016, 500p.; TICER, James W. Técnicas radiológicas na prática veterinária. 2. ed. São Paulo, SP: Roca, 1987. 523 p.