

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:

➤ **Investigação Diagnóstica na Clínica Veterinária**

Carga Horária/Créditos ⁽¹⁾

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
						30	2

Ementa da Disciplina:

(Máximo permitido: 300 caracteres)

Aulas práticas dos princípios das técnicas de Análises Clínicas aplicados na investigação diagnóstica da clínica de cães, gatos, animais de produção e animais silvestres (incluindo pets convencionais e não convencionais). Discussão teórico-prática de casos clínicos em animais com alterações em exames laboratoriais (hematológicos, bioquímicos séricos, urinálise e seus complementos, hormonais ou citológicos) nas seguintes situações: Hemorrágicas; Hemolíticas; Hematopoiéticas; Cistites, nefropatias, alterações de trato urinário; Hepatopatias; Doenças respiratórias; Doenças metabólicas; Alterações concomitantes.

Sigla do Dept ^o :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	2	1 0 2 4 3
		A SER PREENCHIDO PELA PROPP	SIGLA DEPT ^o		L/S	N ^o DE CRÉD.		SEQ. POR DEPT ^o

Bibliografia Básica da Disciplina

1. BUSH, B. M. Interpretação de resultados laboratoriais para clínicos de pequenos animais. São Paulo: Roca, 2004. 384p. 2. ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. (Ed.): Textbook of veterinary internal medicine. 7. ed. Saint Louis: Saunders Elsevier, 2009. 2 v. 2208p. 3. MEYER, D.; HARVEY, J. W. Veterinary Laboratory Medicine: Interpretation and Diagnosis. Saunders, 3.ed. 2004. 368p. 4. RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; HINCHCLIFF, K. W.; PETER D. CONSTABLE, P. D. Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats. Saunders Ltd, 2. ed. 2007. 2065p. 5. REBAR, H. A.; MACWILLIAMS, P. S.; FELDMAN, B. F.; METZGER, F. L.; POLLOCK, R. V. H.; ROCHE, J. - Guia de Hematologia para Cães e Gatos. Ed. Roca, São Paulo, 2003.. 6. SMITH, B. P. Medicina Interna de grandes animais. Manole, 3.ed. 2006.1784 p. 7. SODIKOFF, C. H. Laboratory Profiles of Small Animal Diseases: A Guide to Laboratory Diagnosis.3. ed.Elsevier, 2000. 594 p. 8. STOCKHAM S. L.; SCOTT, M. A. Fundamentos de Patologia Clínica Veterinária. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 744p. 9 - THRALL, M. A. WEISER, G.; ALLISON, R. W.; CAMPBELL, T.W. - Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária.2ed.São Paulo: Editora Roca, 2015. 678p 10. WEISS, D. J.; WARDROP, J. K. Schalm's Veterinary Hematology. Wiley-Blackwell, 6 ed. 2010. 1232p.