

UFF

**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 especiais de patologia clínica de animais selvagens**

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)

Aspectos Clínicos, Semiológicos, Fisiopatológicos, Terapêuticos, profiláticos e laboratoriais das principais afecções orgânicas dos animais selvagens.

Sigla do Dept ^o :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	2	1 0 2 4 6
		A SER PREENCHIDO PELA PROPP	SIGLA DEPT ^o			L/S	N ^o DE CRÉD.	SEQ. POR DEPT ^o

Bibliografia Básica da Disciplina

ALMEIDA E VAL, VMF (1997). Mecanismos de defesa contra a hipóxia em ambientes aquáticos. In: Indicadores ambientais, p.99-105. ALMOSNY, N.R.P & SANTOS, L. laboratory support in wild animal medicine.. IN: Fowler , M. & Cubas, Z. Biology, medicine, and surgery of south American wild animals. Iowa State University Press. Iowa.500-505. 2001. ALMOSNY, N.R.P.; NASCIMENTO, M.D.; SILVA, K.P. et al. Hemograma de Aves: Métodos. In: VI Congresso Internacional de Medicina Veterinária em Língua Portuguesa, Salvador, BA, 1993. AXELSSON, M.; HOLM, S.; NILSSON, S. Flow dynamics of the Crocodilian heart Amer. Journal Physiol. 256(4)(ii), R875-R879 (1989). BENNETT, A. F.; SEYMOUR, R. S.; BRADFORD, D. F.; WEBB, G. J. Mass-dependence of anaerobic metabolism and acid-base disturbance during activity in the salt-water crocodile, *Crocodilus porosus* J. Exp. Biol. 118, 161-171 (1985). BONE,Q; MARSHALL,N.B & BLAXTER,J.H.S. Biology of Fishes. London. 2 ed.Stanley Thornes LTD. 1999. 332 p. CALVILLE,J. - Diagnostic Parasitology for Veterinay Technicians. Ed. Mosby. 1991 MADER, D.R.(ed.) Reptile Medicine and Surgery. 1a ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 1996. p. 2 CAMPBELL, T.W. Hematology of Exotic Animals. The Compendium Small Animal., v. 13, n. 6, p. 950-6, 1991. DOTSON, T.K; LINDLEY, D.; KROHNE, S.. A colour atlas of the blood cells of the Yellow Rat Snake. Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian, 17(8): 1013, 1995. EGAMI, M.I.; SASSO, W.S.. Cytochemical observations of blood cells of *Bothrops jararaca* (Reptilia, Squamata). Rev. Brasil. Biol., 48(2):155-159, 1988. FOWLER, M.E. (ed) Zoo and Wild Animal Medicine. 2a Edição, W.B. Saunders, Philadelphia, 1986. 1127 p. Cap.13:Reptiles p.108 - 186. FOWLER , M. & CUBAS, Z. Biology, medicine, and surgery of south American wild animals. Iowa State University Press. Iowa.500-505. 2001. FRYE, F.L. Husbandry, Medicine and Surgery in Captive Reptiles. V. M. Publishing Inc., Kansas, 1973, 139p. IBASE

(2001) Indicadores do impacto socioambiental das atividades da Petrobrás na Baía de Guanabara. Relatório Final, 157p.

JACOBSON, E.R., KOLLIAS, G.V. Exotic Animals. New York: Ghurghill Livingstone, 1988 - p. 109-41. JAIN, N.C. Essentials of Veterinary Hematology. Philadelphia: Lea & Febiger, 1993. JENKINS, J.L. Basic Avian Hematologic: Techniques of Collection, Preparation, and Identification. In: Exotic Animals - A Veterinary Handbook. New Jersey: Veterinary Learning Systems, 1995. p. 126-135. JICA. Japan International Cooperation Agency. (1994) "The study of recuperation of the Guanabara Bay ecosystem: Hydrodynamic Conditions and Sedimentation in the Bay." Kokusai Kogyo Co. Ltd., Tokio.

JONES, D. R.; SHELTON, G. The physiology of the alligator heart: left aortic flow patterns and right-to-left shunts. J. Exp. Biol. 176, 247-269 (1993). KANEKO, J. - Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 5^a ed. Ac. Press. 1997

KONOVOLOV, Y.D. (1994). Hydrobiol. J. 30, 47. MADER, DOUGLAS R. (ed) Reptile Medicine and Surgery. W.B. Saunders, Philadelphia, 1996. 512p. MONTALI, R.J. Comparative Pathology of Inflammation in the Higher Vertebrates (Reptiles, Birds and Mammals). Journal of Comparative Pathology 99 (1): 1-26, 1988. NATT, M.P.; HERRICK, C.A. A New Blood Diluent for Counting the Erythrocytes and Leucocytes of the Chicken. Poultry Science, 31: 735-8, 1952. PEREIRA, N.R.; FAN, L.C.; NASCIMENO, M.D.; ROSSI, M.I. Diferenciação dos Leucócitos de Galinhas e Coelhos pelo Método Citoquímico de Sudan Negro B. Anais do Congresso Estadual de Medicina Veterinária. Santa Maria - Rio Grande do Sul, p.68, 1985. RIBEIRO, C. H. A. (1996) "Uma análise da qualidade de Água da Baía de Guanabara entre 1980 e 1993." Niterói, 137p. SEYMOUR, R. S.; BENNETT, A. F.; BRADFORD, D. F. Blood gas tensions and acid-base regulations in the salt-water crocodile *Crocodylus porosus*, at rest and after exhaustive exercise. J. Exp. Biol. 118, 143-159 (1985). SHELTON, G.; JONES, D. R. The physiology of the alligator heart: the cardiac cycle. J. Exp. Biol. 158, 539-564 (1991). WEBB, G. J. Comparative cardiac anatomy of the reptilia. J. Morph. 161, 2 21-240 (1979). WHITE, F. N. Circulation in the reptilian heart (*Cayman sclerops*). Anatomical Record 125(3), 417-431 (1956). WHITE, F. N. Redistribution of cardiac output in the diving alligator. COPEIA 3, 567-570 (1969). WRIGHT, J. C.; GRIGG, G. C.; FRANKLIN, C. E. Redistribution of air within the lungs may potentiate "fright" bradycardia in submerged crocodiles (*Crocodylus porosus*) Comp. Biochem. Physiol. 102A(1), 33-36 (1992). WRIGHT, J. C.; GRIGG, G. C.; FRANKLIN, C. E. Redistribution of air within the lungs may potentiate "fright" bradycardia in submerged crocodiles (*Crocodylus porosus*) Comp. Biochem. Physiol. 102A(1), 33-36 (1992). CIAN, F., FREEMAN, K. Self-Assessment Color Review Veterinary Cytology: Dog, Cat, Horse, and Cow, 2 Ed. 2017. 219p. CIAN, F.; MONTI, P. Differential Diagnosis in Small Animal Cytology: The Skin and Subcutis. CABI, 2019, 194p. HARVEY, J. W. Veterinary Hematology: a diagnostic guide and color atlas. Saint Louis Saunders Elsevier, 2012. 368p. RASKIN, R.; MEYER, D. Canine and Feline Cytology: a color atlas and interpretation guide. Elsevier, 3. ed. 2016. 530p. VALENCIANO, A. C.; COWELL, R. L. Cowell and Tyler's Diagnostic Cytology & Hematology of the Dog and Cat. 5. ed. Elsevier, 2020. 556 p. WEISS, D. J.; WARDROP, J. K. Schalm's Veterinary Hematology. Wiley-Blackwell, 6 ed. 2010. 1232p.