



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Disciplina: Doenças do Sistema Nervoso Central de Ruminantes e Equídeos
Docente: Profa. Dra. Gabriela Riet, Prof. Dr. Pedro Soares e Profa. Dra. Valéria Cerqueira
Carga horária total: 45h (CHT: 45h)
Créditos: 3cr

Ementa:

Estuda a epidemiologia, os sinais clínicos, as alterações patológicas, a patogenia, o diagnóstico e o diagnóstico diferencial das principais enfermidades que afetam o sistema nervoso central (SNC) de ruminantes e equídeos.

Bibliografia:

JUBB K.V.F., KENNEDY P.C., PALMER N. 1993. Pathology of domestic animals. 4^{ed}. Academic Press, San Diego V.3, 653 p.

RADOSTITS E.M., GAY C.C., BLOOD D.C., HINCHCLIFF K.W. Veterinary Medicine. 9th edition, W. B. Saunders, London, 1999, p. 501-550.

SUMMERS B.A., CUMMINGS J.F., DE LAHUNTA A. Veterinary Neuropathology. Ed. Mosby, St Louis.

KING, A. S. Central Nervous System. In: KING, A. S. Physiological and Clinical Anatomy of the Domestic Mammals. Oxford: Oxford University Press, 1994.

Manual Merck de Veterinária. Aiello S.E. (ed). 8a edição, Roca, São Paulo. 2001. pp.727-802.

RIET-CORREA, F., SCHILD, A.L., LEMOS, A.A.R., BORGES, J.R.J., *Doenças de Ruminantes e Eqüídeos*. 3^o ed., Editora Santa Maria : Pallotti, 2007, 694p.

RIET-CORREA F., MENDEZ M.C., SCHILD A.L. 1993. Intoxicações por plantas e micotoxicoses em animais domésticos. Editorial Hemesferio Sur, Montevideo, Pelotas.

TOKARNIA C. H., DÖBEREINER J., PEIXOTO P. V. 2000. Plantas Tóxicas do Brasil. Rio de Janeiro: Helianthus.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Periódicos:

Pesquisa Veterinária Brasileira

Veterinary Pathology

Veterinary and Human Toxicology

Veterinary Record

Journal of American Veterinary Medical Association