

Universidade Federal de Pelotas Faculdade de Veterinária Programa de Pós-Graduação em Veterinária



ROTINA CLÍNICA EM RUMINANTES

01. Nome da disciplina: Rotina Clínica em Ruminantes

02. Departamento: Clínicas Veterinária

03. Responsável: Prof. Marcio Nunes Corrêa

04. Colaboradores: Profa. Viviane Rohrig Rabassa, Prof. Eduardo Schmitt

05. Código da disciplina: 518052

06. Carga horária: 51 horas

07. Créditos: 03 (0 - 1 - 2)

08. Semestre: 1º e 2º

09. Ementa:

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

O objetivo da disciplina é permitir ao estudante o acompanhamento na rotina do Hospital de Clínicas Veterinária (HCV-UFPel) em ruminantes (bovinos leiteiros, de corte e ovinos), bem como o atendimento a animais de propriedades da região, no âmbito da clínica, mas também do manejo sanitário, reprodutivo e nutricional, de forma profilática.

METODOLOGIA

 Aulas práticas no Hospital Veterinário, no Centro Experimental da Palma, em propriedades da região e Clínicas Veterinárias de Pelotas.

DESENVOLVIMENTO PROGRAMÁTICO

- Aulas Práticas
- Exercícios

MATERIAL DIDÁTICO

Equipamentos, utensílios e material de consumo específico para cumprir o programa proposto.

AVALIAÇÃO

- Relatórios
- Seminários

10. Programa Analítico:

Os alunos acompanharão a rotina hospitalar de acordo com a rotina atendida. O conteúdo programático previsto será abordado a medida que surgirem os casos clínicos, conforme a casuística clínica hospitalar e regional. Porém, o conteúdo básico permitirá que os seguintes temas sejam abordados:

- Sistema Tegumentar
- Sistema Respiratório
- Sistema Circulatório
- · Sistema Urinário
- Doenças do Neonato
- Sistema Locomotor
- · Sistema Digestório
- Doenças Metabólicas
- Glândula mamária
- Controle de parâmetros biológicos e quantitativos de rebanhos
- Uso de ferramentas computacionais em rebanhos de ovinos, bovinos de corte e leiteiros.



Universidade Federal de Pelotas Faculdade de Veterinária Programa de Pós-Graduação em Veterinária



11. Referências:

ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária. Editora Roca, edição 2, p. 1-697. São Paulo, SP. 2002.

BLOOD, D.C.; RADOSTITS, O.M. Clínica Veterinária. Editora Guanabara Koogan, edição 7. p. 924-965. Rio de Janeiro, RJ. 1991.

COMPÊNDIO VETERINÁRIO. Dicionário Brasileiro de Medicamentos Veterinários. Editora Organização Andrei, edição 31, p.1-969. São Paulo, SP. 2000.

KANEKO, J.J. Clinical Biochemistry of Domestic Animals. Academic Press, edição 5, 1997.

LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica. Sarvier Editora. edição 2, São Paulo, SP. p. 839. 1995.

PRATT, P.W. Laboratory Procedures for Veterinary Technicians. Mosby Editora, edição 2. St. Louis, USA. 1992.

PUGH. D.G. Clínica de Ovinos e Caprinos. Editora Roca Ltda. p. 1-513. 2005.

SMITH, B.P. Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais. Editora Manole Ltda. v. 1 ou 2. São Paulo, SP. 1993.

SWENSON, M.J.; REECE, W.O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. Editora Guanabara Koogan. edição 11, p. 1-856. Rio de Janeiro, RJ. 1996.

PERIÓDICOS

Journal of Animal Science: http://www.asas.org/jas/ Journal of Dairy Science: http://www.adsa.org/jds/ Livestock Production Science: http://www.elsevier.nl/locate/livprodsci Periódicos CAPES: http://www.periodicos.capes.gov.br/ Journal Am Vet Med Assoc