

DISCIPLINAS: DOENÇAS CARENCIAIS, METABÓLICAS E INTOXICAÇÕES DOS RUMINANTES.

REGIME DE TRABALHO DO PROFESSOR SUBSTITUTO: 40 horas

LISTA DOS DEZ PONTOS

1. Intoxicação por cobre em ovinos.
2. Urolitíase obstrutiva.
3. Deficiência de cobre, zinco, selênio e cobalto em bovinos.
4. Acetonemia dos bovinos.
5. Toxemia da prenhez.
6. Polioencefalomalácia em ruminantes.
7. Intoxicação por amônia
8. Doenças associadas à carência de macroelementos em bovinos (Ca, P, Na)
9. Doenças associadas à Carência de microelementos (Cu, Co, Se, Zn, I)
10. Hipocalcemia da vaca parturiente.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

DIRKSEN G.; GRUNDER HANS-DIETER. **Rosenberger - Exame clínico dos bovinos**. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A, 1993.

RADOSTITS, O.M., GAY, C. C., BLOOD D.C., KENNETH W. H. **Clínica Veterinária. Um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e eqüinos**. Ed.: Guanabara Koogan.

TOKARNIA, C.H.; PEIXOTO, P.V.; BARBOSA, J.D.; BRITO, M.F. & DOBEREINER, J. 2010. Deficiências Minerais em Animais de Produção. Editora Heliantus.

RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; LEMOS, R.A.A.; BORGES, R.J. 2007. Doenças de Ruminantes e Equídeos. Vol. 1 e 2. Pallotti.

MARQUES, A.P.; RIET-CORREA, F.; SOARES, M.P. et al. Mortes súbitas em bovinos associadas à carência de cobre. **Pesq. Vet. Bras.** v.23, 2003, p.21-32.

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA

DISCIPLINAS: PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA.

REGIME DE TRABALHO DO PROFESSOR SUBSTITUTO: 40 horas

LISTA DOS DEZ PONTOS

1. Coleta, conservação e envio de material ao Laboratório de análises clínicas para exames de rotina.
2. Urinálise: exame químico, físico, microscópico e interpretação de casos clínicos.
3. Provas de avaliação da função renal (bioquímica renal) e interpretação de casos clínicos.
4. Avaliação laboratorial e interpretação dos derrames cavitários.
5. Avaliação laboratorial e interpretação do exame do fluido ruminal.
6. Interpretação do Hemograma, quanto às alterações eritrocitárias nas espécies domésticas (qualitativas e quantitativas).
7. Interpretação do Hemograma, quanto à resposta leucocitária nas espécies domésticas.
8. Avaliação das plaquetas (coagulograma / coagulopatias).
9. Provas de avaliação da função hepática (avaliação clínico-laboratorial do fígado).
10. Análise dos líquidos cavitários: transudato e exsudato.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

FELDMAN, B.F.; SINK, C.A. Hemoterapia para o Clínico de Pequenos Animais. São Paulo: Roca, 2007. 104p

THRALL, M.A. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária. São Paulo: Roca, 2007. 582p.

STOCKHAM, S. L.; SCOTT, M. A. Fundamentos de Patologia Clínica Veterinária. 2ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 729p.

GARCIA-NAVARRO, C.E.K. Manual de Urinálise Veterinária. São Paulo: Varela, 1996. 95p.

COLES, E. H. Patologia clínica veterinária. São Paulo: Manole, 1984. 566p.

DIRKSEN G.; GRUNDER HANS-DIETER. Rosenberger, Exame clínico dos bovinos. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A, 1993.