

Programa Analítico de Disciplina

VET 374 - Clínica Médica de Ruminantes e Equídeos

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2022

Número de créditos: 8
Carga horária semestral: 120h
Carga horária semanal teórica: 4h
Carga horária semanal prática: 4h
Semestres: I e II

Objetivos

- Abordar as principais doenças clínicas de Ruminantes e Equídeos
- Realizar diagnósticos diferenciais
- Determinar e estabelecer terapias e prognóstico na rotina de atendimento de equinos e ruminantes
- Monitorar e planejar a prevenção de doenças
- Conscientizar a necessidade de constante atualização

Ementa

Tópicos gerais de relevância em terapêutica de ruminantes e equídeos. Hidratação e desequilíbrios hidroeletrolíticos. Metabolismo, monitoramento, e prevenção das doenças do período de transição. Principais distúrbios nutricionais e metabólicos. Monitoramento, prevenção e controle das afecções da glândula mamária em vacas e novilhas. Neonatologia e doenças de bezerros e potros. Enfermidades da pele e anexos, dos olhos, ouvidos e dos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário, locomotor e nervoso. Plantas tóxicas e intoxicações mais frequentes. Acidentes ocasionados por animais peçonhentos.

Pré e correquisitos

VET 124 e VET 171 e VET 360 e VET 362

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina Veterinária	8

Oferecimentos optativos

Não definidos

VET 374 - Clínica Médica de Ruminantes e Equídeos

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Tópicos gerais de relevância em terapêutica de ruminantes e equídeos	4h	0h	0h	0h	4h
2. Hidratação 1. Desequilíbrios hidroeletrólíticos e ácido base	4h	0h	0h	0h	4h
3. Principais distúrbios nutricionais e metabólicos	2h	0h	0h	0h	2h
4. Afecções da glândula mamária em vacas e novilhas	2h	0h	0h	0h	2h
5. Neonatologia	2h	0h	0h	0h	2h
6. Doenças de bezerras e potros	4h	0h	0h	0h	4h
7. Enfermidades da pele e anexos, dos olhos, ouvidos e dos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário, locomotor e nervoso	34h	0h	0h	0h	34h
8. Plantas tóxicas e intoxicações mais freqüentes	6h	0h	0h	0h	6h
9. Acidentes ocasionados por animais peçonhentos	2h	0h	0h	0h	2h
10. Atendimento clínico de ruminantes e equídeos a campo e no Hospital Veterinário da UFV	0h	48h	0h	0h	48h
11. Grupos de discussão sobre temas de interesse na clínica de ruminantes e equídeos	0h	8h	0h	0h	8h
12. Reconhecimento das principais plantas tóxicas	0h	4h	0h	0h	4h
Total	60h	60h	0h	0h	120h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projeter, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Clínica; Desenvolvimento de projeto; Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; Prática executada por todos os estudantes; Prática investigativa executada por todos os estudantes; e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	Clínica, Debate, Estudo dirigido, Leitura conduzida, Projeto e Resolução de problemas

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: DT80.67B1.F1UQ

Projeto	Clínica, Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação, Resolução de problema e Projeto de extensão
Recursos auxiliares	Fazendas e Haras de Viçosa e região, Transporte para Aula e Transporte para visita Técnica

VET 374 - Clínica Médica de Ruminantes e Equídeos

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
RADOSTITIS, O.M., GAY, C.C., BLOOD, D.C., HINCHCLIFF, K.W. Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2010. 1737p.	0
REBHUN, W. C. Doenças do gado leiteiro. 1 ed. São Paulo: ROCA, 2000. 642p.	0
RIET-CORREA, F.; SCHILD, A. L.; LEMOS, R. A. A.; BORGES, J. R. J. Doenças dos ruminantes e equídeos. 3 ed. Santa Maria: Palotti, 2007. Vol. 1, 717p. e Vol. 2, 692p.	0
SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3 ed. Barueri: Manole, 2006. 1728p.	0
STASHAK, T. S. Claudicação em equinos segundo Adams. 5 ed. São Paulo: ROCA, 2006. 1093p.	0
TOKARNIA, C. H.; BRITO, M. F.; BARBOSA, J. D.; PEIXOTO, P. V.; DÖBEREINER, J. Plantas Tóxicas do Brasil. 2 ed. Rio de Janeiro: Helianthus, 2012. 586p.	0
THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 4 ed. São Paulo: Varela, 2005. 573p.	3

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
ANDERSON, D.E., RINGS, D.M. Current veterinary therapy. Food animal practice. 5.ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2009. 715 p.	0
ANDREWS, A. H. The health of dairy cattle. Oxford: Blackwell Science, 2000. 359p.	0
ANDREWS, A. H.; BLOWEY, R. W.; BOYD, H.; EDDY, R. G. Bovine medicine. Diseases and husbandry of cattle. 2.ed. Oxford: Blackwell Science, 2004. 1218p.	0
BUTLER, J. A.; COLLES, C. M.; DYSON, S. J.; KOLD, S. E.; POULOS, P. W. Clinical radiology of the horse. 2. ed. Oxford: Blackwell Science, 2000. 624p.	0
DAVIS, C. L.; DRACKLEY, J. K. The development, nutrition and management of the young calf. Ames: ISU Press, 1998. 308p.	0
DIVERS, T.; PEEK, S. Rebhun's diseases of dairy cattle. 2.ed., St. Louis: Saunders Elsevier, 2007. 704 p.	0
FONSECA, L. F. L.; SANTOS, M. V. Qualidade do leite e controle de mastite. São Paulo: Lemos, 2000. 175p.	0
FUBINI, S. L.; DUCHARME, N. G. Farm animal surgery. St. Louis: Saunders/Elsevier, 2004. 607p.	0
GREENOUGH, P. R. Lameness in cattle. 3. ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 1997. 336p.	0
HOWARD, J. L.; SMITH, R. A. Current veterinary therapy. Food animal practice 4. Philadelphia: W. B. Saunders, 1999. 766p.	0

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: DT80.67B1.F1UQ

JONES, C.; HEINRICH, J. Cuidado de Bezerras. Fort Atkinson: Hoard & Sons, 2006. 72 p.	0
KANEKO, J. J.; HARVEY, J. W.; BRUSS, M. L. Clinical biochemistry of domestic animals. 5.ed. San Diego: Academic Press, 1997. 932p.	0
KOTERBA, A. M.; DRUMOND, W. H.; KOSCH, P. C. Equine clinical neonatology. Philadelphia: Lea & Febiger. 1990. 846p.	0
LÉVESQUE, P. Menos mastitis. Mejor leche. Québec: Institut de Technologie Agroalimentaire, 2004. 96p.	0
PUGH, D. G. Sheep & goat medicine. Philadelphia: W. B. Saunders, 2002. 468p.	0
RADOSTITIS, O.M., GAY, C.C., BLOOD, D.C., HINCHCLIFF, K.W. Veterinary medicine. 9. ed. London: W.B. Saunders. 2000. 1877p.	0
RADOSTITS, O. M. Herd health. Food animal production medicine. 3.ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 2001. 884p.	0
REED, S. M.; BAYLY, W. M. Medicina interna equina. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2000. 938p.	0
ROBINSON, N. E. Current therapy in equine medicine. 4.ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 1997. 800p.	0
SCOTT, D. W. Large animal dermatology. Philadelphia: W. B. Saunders. 1988. 487p.	0
SHEARER, J.; VAN AMSTEL, S.; GONZALEZ, A. Manual de cuidado de las pezuñas en bovinos. Fort Atkinson: Hoard & Sons, 2005. 72p.	0
SMITH, B. P. Large animal internal medicine. 3.ed. St. Louis: Mosby, 2002. 1735p.	0
STASHAK, T. S. Adams lameness in horses. 5. ed. Philadelphia: Williams and Wilkins, 2002. 1174p.	0
TOKARNIA, C.H.; DÖBEREINER, J.; PEIXOTO, P.V. Plantas tóxicas do Brasil. Rio de Janeiro: Helianthus, 2000. 311p.	0
WHITE, N. A. Equine acute abdome. 3 ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 2017. 890p.	1