

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Fisiologia da Reprodução e Obstetrícia Código da Disciplina: VET248

Curso: Medicina Veterinária Semestre de oferta da disciplina: 8ºp

Faculdade responsável: Medicina Veterinária

Programa em vigência a partir de: 2010

Número de créditos: 05

Carga Horária total: 75

Horas aula: 90

EMENTA:

Estudo da fisiologia reprodutiva e obstétrica dos animais domésticos, com ênfase às peculiaridades morfo-funcionais e biologia fisiológica da gestação normal das espécies de interesse médico veterinário. Distinguir, interpretar e explicar o parto normal, fisiológico ou eutócico nas diferentes espécies domésticas.

OBJETIVOS GERAIS (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Curriculares Nacionais e PPC):

Proporcionar aos alunos uma visão geral e específica do processo reprodutivo, nos aspectos funcionais, clínicos e terapêuticos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Estudo da fisiologia reprodutiva e endocrinológica dos animais domésticos e fisiologia da prenhez, parto e puerpério.

CONTEÚDO – (unidades e subunidades)

Unidade I – Noções de Ginecologia:

1. Glândulas Endócrinas e Hormônios
2. Eixo Hipotalâmico - hipofisário
3. Ciclo estral e fisiologia da Fêmea

4. Exame ginecológico
5. IATF conceitos e hormonioterapia

Unidade II – Obstetrícia:

1. Fisiologia da gestação
2. Patologia da gestação
3. Mortalidade embrionária e Fetal
4. Fisiologia e patologias do parto
5. Cuidados com o neonato
6. Fisiopatologias do puerpério

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes
- Discussões, debates e questionamentos
- Motivações sobre o assunto através de leituras e estudos dirigidos
- Atividades escritas individuais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

- Aulas teórico-expositivas com recursos audiovisuais;
- Aulas práticas no setor de bovinos, na clínica escola e laboratório de anatomia
- Utilização de modelos didáticos de ensino (dinâmicas de aula)
- Trabalhos em grupo e Visitas técnicas
- Seminários e debates.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

CUPPS, P.T. Reproduction in Domestic Animals. 4. ed. California: Academic Press, 1991.



HAFEZ, E.S.E. Reproduction in Farm Animals. 6. ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 1993.

HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. Manole. 6. ed. 1995.

DERIVAUX, J. Reprodução dos animais domésticos: fisiologia, o macho, inseminação artificial, patologia. Zaragoza: Editorial Acribia, 1980.

GRUNERT, E. et al. Manual de obstetrícia veterinária. 3.ed. Porto Alegre: Sulina, 1977.

LAZZARINI NETO, S.; NAKAMAE, I.J. Reprodução e melhoramento genético. São Paulo: SF Editores, 1995.

MCKINNON, A.O.; VOSS, J.L. Equine reproduction. Philadelphia: Lea & Febiger, 1993.

NASCIMENTO, E. F.; SANTOS, R. L. Patologia da reprodução dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

THIBAUT et al. Reproduction in Mammals and Man. Ellipse. 1993.

MIES FILHO, A. Reprodução dos animais e Inseminação Artificial. Sulina. 2v. 1982.

SOBESTIANSKY et al. Suinocultura Intensiva. Embrapa. CNPSA. 1998.

TONIOLLO, G. H.; VICENTE, W. R. R. Manual de obstetrícia veterinária. São Paulo: Varela, 1995.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____.

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade



UniRV
Universidade de Rio Verde

Universidade de Rio Verde

Credenciada pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fontes do saber
Campus Universitário
Rio Verde - Goiás

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970
CNPJ 01.815.216/0001-78
I.E. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200
www.unirv.edu.br