



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2674 - OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA
Turma	MVI-A

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estática fetal. Patologias da prenhez. Causas de perda embrionária e aborto. Parto eutócico e distócico. Auxílio obstétrico e cesariana. Fetotomia. Patologias decorrentes do parto. Puerpério fisiológico e patológico. Neonatologia.

I. Objetivos

Fornecer as bases necessárias para que ao término da disciplina, os graduandos do Curso de Medicina Veterinária, tenham conhecimento sobre a gestação, desenvolvimento fetal, placentação e formação dos envoltórios fetais; posicionamento do feto no útero; higiene da prenhez e do parto; o parto normal; estática fetal; puerpério normal; enfermidades gestacionais e perturbações da gestação causadas pelo feto. Enfermidades gestacionais de causas maternas: hérnias, contrações antecipadas, perturbações metabólicas; variação na duração da prenhez, parto distócico; diagnóstico e prognóstico obstétrico; medidas para a preparação ao auxílio obstétrico; técnicas de auxílio ao parto; episiotomia, fetotomia e cesariana; indução artificial do parto; acidentes ao parto (ruptura de períneo, lacerações de reto e vagina) e cirurgia plástica corretiva; neonatologia.

II. Programa

- 2.1- Introdução e bibliografia
- 2.2- Anatomia obstétrica: pelviologia e pelvimetria
- 2.3- Fisiologia da gestação, fecundação, placentação e anexos fetais
- 2.4- Parto normal: fenômenos fisiológicos e mecanismos do parto
- 2.5- Puerpério
- 2.6- Enfermidades gestacionais
- 2.7- Estática fetal
- 2.8- Distocias e auxílio ao parto
- 2.9- Cesariana e OSH
- 2.10- Fetotomia
- 2.11- Cuidados em obstetrícia: parturiente e recém-nascidos
- 2.12- Cirurgias de períneo
- 2.13- Uretroplastia e vulvoplastia

III. Metodologia de Ensino

- 3.1. Procedimentos didáticos:
Aulas teóricas e práticas visando à exposição do conteúdo programático e a sua associação com outras disciplinas e com a rotina de trabalho do médico veterinário.
- 3.2. Recursos didáticos:
Utilização de recursos audiovisuais como projetor multimídia, quadro negro, biblioteca e internet.
Utilização da CEVET, laboratório de reprodução e dos equipamentos necessários para o desenvolvimento de aulas práticas, além da realização de cirurgias, quando possível.

IV. Formas de Avaliação

- 4.1 – Realização de duas provas teóricas (média; peso 7).
 - 4.2 – Avaliação individual de aluno, com base em sua participação nas atividades em aula e entrega de relatórios (peso 1,0).
 - 4.3 – Apresentação de seminários (peso 2,0).
- O aluno que atingir nota maior ou igual a 7,0 será considerado aprovado na disciplina.
A prova de recuperação será realizada na última semana de aula, no horário da disciplina. A média final da disciplina, após realização de prova de recuperação, será composta da média aritmética entre a média final e a nota da recuperação, devendo ser maior ou igual a 7,0 para que o aluno seja considerado aprovado na disciplina.

V. Bibliografia

Básica

- 5.1.1- FELICIANO, M.A.R.; OLIVEIRA, M.E.F.; GIMENES, L.U.; VICENTE, W.R.R. Perinatologia Veterinária, 1 ed., São Paulo: Editora MedVet, 2020. 428p.
- 5.1.2- PRESTES, N.C.; LANDIM-ALVARENGA, F.C. Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária, 2 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 236p.
- 5.1.3- JACKSON, P.G.G. Obstetrícia Veterinária, 2 ed., São Paulo: Editora Roca, 2006. 344p.
- 5.1.4- FELICIANO, M.A.R.; OLIVEIRA, M.E.F.; VICENTE, W.R.R. Ultrassonografia na reprodução animal, 1 ed., São Paulo: Editora MedVet, 2013. 191p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2674 - OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA	Carga Horária: 34
Turma	MVI-A	

PLANO DE ENSINO

Complementar

5.2.1- TONIOLLO, G.H.; VICENTE, W.R.R. Manual de Obstetrícia Veterinária. São Paulo: Livraria Varela, 2003. 124p.
5.2.2- YOUNGQUIST, R.S.; THRELFALL, W.R. Current Therapy in Large Animal Theriogenology, 2 ed., Philadelphia: W.B. Saunders, 2006. 1061.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 32/2023
Data: 25/10/2023