



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2706 - NEUROLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução, citologia, histologia e embriologia nervosa. Nervos periféricos, anatomia do sistema nervoso central, mal formações do sistema nervoso central, nervos cranianos, nervos espinhais, abordagem ao paciente com distúrbio neurológico, síndromes.

I. Objetivos

Reconhecer as principais afecções ocorrentes no sistema nervoso de pequenos animais, a partir da abordagem semiológica adequada que inclui os exames complementares.

II. Programa

1. Semiologia do sistema nervoso em pequenos animais
2. Hérnias do disco intervertebral
3. Epilepsia e discinesias paroxísticas
4. Meningoencefalites de origem desconhecidas
5. Síndrome vestibular
6. Espondilomielopatia cervical
7. Hidrocefalia
8. Discospondilite
9. Trauma cranioencefálico

III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas ocorrerão em sala de aula e os conteúdos serão ministrados com auxílio de recursos audiovisuais. As aulas práticas ocorrerão na Clínica Escola Veterinária e serão em forma de atendimento clínico e/ou cirúrgico dos pacientes acometidos com disfunções neurológicas. A frequência dos discentes será registrada em cada aula.

IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas três avaliações escritas teórico-práticas individuais e sem consulta, previamente agendadas com os discentes. As duas primeiras valerão 2.5 e a terceira 3.0. Ainda serão solicitados quatro relatórios referentes aos procedimentos práticos e cuja avaliação será de 0.5 ponto. Na última semana de aula, será aplicada avaliação aos alunos que conseguiram média inferior a 6. Neste caso, a prova será escrita e sem consulta e o valor será de 10 pontos. O valor da nota final será a soma desta prova com a nota anterior, sendo então dividido por dois (média).

V. Bibliografia

Básica

- Veterinary Neuropathology. Brian A. Summers, John F. Cummings, Alexander De Lahunta, 527 p. Mosby; 1995. (ISBN:0801650631)
- Neurologia para o clínico de pequenos animais Chrisman, C.; Mariani, C.; Platt, S.; Clemmons, R. Roca: São Paulo, 336p., 2005. ISBN: 85-7241-532-7
- Handbook of Veterinary Neurology. John E., Jr. Oliver, Michael D. Lorenz, Joe N. Kornegay 453 p.; 1997 (ISBN: 0721671403)
- Veterinary Neurology. Shawn Messonnier, Shawn P Messonnier. 210p.; 2000 (ISBN: 075067203X)
- Manual of Small Animal Neurology. Simon J. Wheeler 256 p. Iowa State University Press; 1995 (ISBN: 0905214315)
- A Practical Guide to Canine and Feline Neurology. Curtis W. Dewey (Editor), Anton G. Hoffman (Illustrator), Carol Rudowsky (Illustrator) 642 p. Iowa State University Press, 2003. (ISBN: 0813812496)

Complementar

- Self Assessment Color Review of Small Animal Neurology
Simon J. Wheeler, William B. Thomas
152 p. Iowa State University Press, 1996. (ISBN: 0813822173)

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 21
Data: 20/07/2022