



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA**

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

1- Identificação da Disciplina:

Nome da Disciplina – Traumatologia em cães e gatos
Carga Horária – 30h 2 créditos

2- Horário: Teórica: Segunda a sexta de 8:00h às 12:00h (20h)
Teórico-Prática :Segunda (4h), quarta (2h) e quinta (4h) de 14:00-18:00h (10h)

3- Pré-Requisito: Graduação em Medicina Veterinária

4- Oferta: 10 vagas

5- Local das Aulas:

Aulas Teóricas: SALA DE AULA – Bloco de Salas de Aula do Instituto de Medicina Veterinária-UFGA– Campus Universitário de Castanhal.

Aulas Teórico-Práticas: Hospital Veterinário de Pequenos Animais e Laboratório de Anatomia Instituto de Medicina Veterinária-UFGA– Campus Universitário de Castanhal.

6- Corpo Docente:

Prof. Dr. Danilo Ferreira Rodrigues– dan_rodrigues2@yahoo.com.br (16h)
Prof.a Dr.a Fabrícia Geovânia Fernandes Filgueira – fabriciavet@outlook.com (16h)

7- Ementa:

Compreende o estudo clínico e cirúrgico das doenças que acometem o sistema nervoso e locomotor de cães e gatos com ênfase em traumatologia.

8- Objetivo:

Abordar os principais temas relacionados à traumatologia e ortopedia veterinária de cães e gatos, assegurando o entendimento de seus aspectos diagnósticos e terapêuticos.

9-Procedimento Didático:

Aulas teóricas

Aulas expositivas com utilização de quadro negro e *data show*.
Discussão de casos clínicos
Discussão de artigos científicos
Elaboração de artigo de revisão

Aulas Teórico-práticas

As aulas teórico-práticas serão ministradas no centro cirúrgico do Hospital Veterinário ou no Laboratório de Anatomia Veterinária da Universidade Federal do Pará. Serão utilizados os animais da rotina de atendimento à comunidade de Castanhal ou cadáveres, sendo abordados os principais aspectos clínicos e cirúrgicos da traumatologia em cães e gatos.

10- Avaliações:

Será considerado como critérios de avaliação:
- Participação nas aulas (3pt)
- Frequência (1pt)

-Elaboração do artigo de revisão da literatura (6pt). Entrega até 10 dias antes do encerramento do semestre

11- Material Obrigatório: É obrigatório durante as aulas teórico-práticas o uso de **Vestuário Adequado (calça comprida branca, blusa branca e sapato fechado) e Jalecos Limpos nas aulas desenvolvidas no laboratório de Anatomia e pijama cirúrgico nas atividades desenvolvidas no Hospital Veterinário.**

12- Programa das Aulas Teóricas e Práticas:

Duração	Assunto	Professor
4h	O exame ortopédico e neurológico relacionado ao trauma	Prof. Fabrícia
2h	Abordagem do paciente traumatizado	Prof. Danilo
2h	Trauma cranioencefálico	Prof. Danilo
2h	Trauma medular	Prof. Danilo
2h	Anestesia no paciente traumatizado	Prof. Fabrícia
2h	Diagnóstico de fraturas	Prof. Danilo
2h	Cicatrização óssea	Prof. Fabrícia
2h	Tratamento de fraturas I	Prof. Danilo
2h	Tratamento de fraturas II	Prof. Fabrícia
4h	Aula teórico-prática Abordagem cirúrgica de ossos longos	Prof. Danilo/ Prof. Fabrícia
2h	Aula teórica-prática Técnicas de manejo de vias aéreas invasiva e reanimação cardiopulmonar	Prof. Danilo/ Prof. Fabrícia
4h	Aula teórico-prática Tratamento de fraturas (rotina hospitalar)	Prof. Danilo/ Prof. Fabrícia

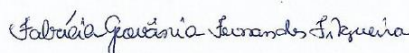
15- Bibliografia

- FEITOSA, F.L.F. Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico : cães, gatos, eqüinos, ruminantes e silvestres. 3 ed. Roca: São Paulo, 2014
- JEFFERY, N.D.; LEVINE, J.M.; OLBY, N.J.; STEIN, V.M. Intervertebral disk degeneration in dogs: consequences, diagnosis, treatment, and future directions. J Vet Intern Med. 2013;27:1318–1333
- NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Medicina interna de pequenos animais. 5 ed. Elsevier: São Paulo, 2015.
- PIERMATTEI, D.; FLO, G.L.; DeCAMP, C.E. Ortopedia e tratamento de fraturas em pequenos animais. 4 ed. Manole: Rio de Janeiro, 2009.
- SHAW, T.A.; DE RISIO, L.; LAWS, E.J.; ROSE, J.H.; HARCOURT-BROWN, T.R.; GRANGER, N. Prognostic Factors Associated with Recovery of Ambulation and Urinary Continence in Dogs with Acute Lumbosacral Spinal Cord Injury. J Vet Intern Med. 2017 May-Jun; 31(3): 825–831.
- WEBB, A.A.; NGAN, S.; FOWLER, D. Spinal cord injury I: A synopsis of the basic science. Can Vet J. 2010 May; 51(5): 485–492.
- WEBB, A.A.; NGAN, S.; FOWLER, D. Spinal cord injury II: Prognostic indicators, standards of care, and clinical trials. Can Vet J. 2010 Jun; 51(6): 598–604.

Castanhal, 21 de Maio de 2018.



Prof. Dr. Danilo Ferreira Rodrigues



Prof.a Dr.a Fabrícia Geovânia Fernandes Filgueira