



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Ortopedia Veterinária

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FAMEV.

PERÍODO:

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: ()

OPTATIVA: (X)

15

30

45

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

Técnica Operatória e Prática Anestésica

CÓ-REQUISITOS:

.

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Realizar uma reconstituição óssea por métodos cirúrgicos internos e externos através de pensos imobilizantes, objetivando dar estabilidade e a recolocação do osso em posição anatômica normal na forma e função para a locomoção do animal.

EMENTA

Princípios gerais de diagnóstico e tratamento de fraturas; fraturas e condições ortopédicas dos membros torácicos e dos membros pélvicos; outras fraturas e reconstituições de deformidades ósseas. Serão realizadas cirurgias ortopédicas reparadoras dos membros torácicos, pelvicos e outras deformações ósseas no Hospital Veterinário.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Princípios gerais de diagnóstico e tratamento de fraturas

- Exames ortopédicos e ferramentas de diagnóstico.
- Fraturas: classificação, diagnóstico e tratamento.
- Enxertos ósseos.
- Tratamento das infecções ósseas agudas e crônicas.
- Aulas práticas: Preparação e confecção de um banco ósseo, para uso de enxertos.

2. Fraturas e condições ortopédicas dos membros torácicos

- Fraturas de escápula.
- Fraturas de úmero.
- Fraturas de rádio e ulna.
- Fraturas de corpo, metacarpo e falanges.
- Aulas práticas: redução de fraturas dos ossos do membro torácico.

3. Fraturas e condições ortopédicas dos membros pélvicos.

- Fraturas pélvicas
- Articulação coxo-femural
- Fraturas do fêmur e patela
- Fraturas da tíbia e fíbula
- Fraturas do tarso, metatarso e falanges
- Outras fraturas e reconstituições de deformidades ósseas
- Fratura de mandíbula e maxilar superior
- Fraturas em animais em crescimento
- Aulas práticas: Cirurgias ortopédicas com uso de pensos imobilizantes (placas,e pinos, muletas) para redução de fraturas no membro pélvico.

BIBLIOGRAFIA

ANNIS, John R.; ALLEN, Algernon R. **Atlas de cirurgia canina**. México: UTEHA, 1975. 222p.

BOJRAB, M. Joseph. (Ed) **Cirurgia dos pequenos animais**. São Paulo: Roca, 1991, 854p.

DAVID, Thomas. **Atlas de cirurgia de pequenos animais**. São Paulo: Manole, 1985. 597p.

PIERMATTEI, Donald L.; GREELEY, R. G. **Atlas de abordagens cirúrgicas aos ossos do cão e gato**. [São Paulo]: Manole, 1988. 197p.

WHEELER, Simon J.; SHARP, Nicholas J. H. **Diagnóstico e tratamento cirúrgico das afecções espinais de cão e gato**. São Paulo: Manole, 1999. 224p.

WHITTICK, W. G. **Traumatologia y ortopedia canina**.Barcelona: Aedos, 1977. 2v.

APROVAÇÃO

_____/_____/_____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

_____/_____/_____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica