



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

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Medicina de Animais Selvagens

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FAMEV

PERÍODO:

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATORIA: () OPTATIVA: (X)

30

15

45

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Manejar répteis, aves e mamíferos selvagens em parques zoológicos, criadouros de animais selvagens, reservas de fauna, clínicas e hospitais veterinários.

EMENTA

Medicina de animais selvagens; alojamento em cativeiro; contenção física e farmacológica; nutrição e doenças nutricionais de animais selvagens; clínica médica de répteis e aves, mamíferos selvagens e clínica cirúrgica geral de animais selvagens com aulas práticas conforme casuísta do hospital veterinário.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Medicina de Animais Selvagens.

- Identificação, taxonomia, particularidades anatômicas e fisiológicas dos principais grupos de

répteis, aves e mamíferos selvagens de interesse em Medicina Veterinária. Conservacionismo. Medicina Preventiva em parques zoológicos. (Atividades teóricas, práticas e teórico - práticas)

2. Alojamento de Animais Selvagens em Cativeiro

- Normas e padrões de alojamento de animais selvagens. Recintos de zoológicos e criadouros. (Atividades teóricas, práticas e teórico - práticas)

3. Contenção física e farmacológica de animais selvagens.

- Patofisiologia do estresse em animais selvagens. Meios e métodos de contenção física de animais selvagens. Sistema de administração de drogas à distância. Dardos e zarabatanas. Anestésicos, sedativos e neurolépticos. (Atividades teóricas, práticas e teórico - práticas)

4. Nutrição e Doenças Nutricionais de Animais Selvagens.

- Hábitos alimentares naturais e dietas de cativeiro. Osteopatias metabólicas. Outras enfermidades de origem nutricional. (Atividades teóricas, práticas e teórico – práticas)

5. Clínica Médica de Répteis.

- Doenças infecciosas, doenças parasitárias, doenças não infecciosas, reprodução e terapêutica em medicina de répteis cativos (quelônios, sáuricos, ofídios e crocodilianos). (Atividades teóricas, práticas e teórico – práticas)

6. Clínica Médica de Aves Selvagens

- Doenças infecciosas, doenças parasitárias, doenças não infecciosas, reprodução e terapêutica em medicina de aves selvagens cativas (psitaciformes, passeriformes, rapinantes, anseriformes, galiformes, columbiformes, piciformes e reiformes). (Atividades teóricas, práticas e teórico – práticas)

7. Clínica Médica de Mamíferos Selvagens.

- Doenças infecciosas, doenças parasitárias, doenças não infecciosas, reprodução e terapêutica em medicina de mamíferos selvagens cativos (marsupiais, xenartros, primatas, roedores, lagomorfos, carnívoros, ungulados, artidáctilos e ungulados perissodáctilos). (Atividades teóricas, práticas e teórico – práticas)

8. Clínica Cirúrgica Geral de Animais Selvagens

- Técnicas anestesiológicas e cirúrgicas para procedimentos operatórios especializados em medicina de animais selvagens. (Atividades teóricas, práticas e teórico – práticas)

BIBLIOGRAFIA

FOWLER, M. **Zoo & wild animal medicine, Current therapy 3.** Philadelphia: Mosby, 1993. 582 p.

PACHALY, J. R. **Medicina de animas selvagens.** 1992. 209 f. Apostila – Curitiba, 1992.

COLES, B. H. **Avian Medicine: self - assessment picture tests**. St. Louis: Mosby, 1998. 365 p.

FORBES, N. A. **Self – assesement colour review of avian medicine**. London: Masson, 1998. 217 p.

WOERPEL, R. **Avian – exotic animal care guides**. Goleta: American Veterinary, 1988. 124 p.

MADER, D. R. **Reptile medicine and surgery**. Philadelphia: Saunders, 1996. 512 p.

ALTMAN, R. B.; CLUBB, S. L.; DORRESTEIN, G. M.; QUESENBERRY, K. **Avian medicine and surgery**. Philadelphia: Saunders, 1997. 1070 p.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica