



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2707 - SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Sistematização dos métodos de exame clínico, utilizados no diagnóstico das afecções que acometem, além de iniciar o aluno em práticas médicas relacionadas com pacientes enfermos relacionados a aves, répteis e mamíferos selvagens. Contenção Física e química.

I. Objetivos

Animais selvagens e pets exóticos apresentam uma série de desafios únicos em termos de manejo, diagnóstico e tratamento, devido às suas características fisiológicas e comportamentais específicas. Portanto, o objetivo desta disciplina é fornecer aos alunos as habilidades necessárias para realizar exames clínicos eficazes em uma variedade de espécies, permitindo-lhes diagnosticar e tratar com confiança as afecções que acometem esses animais. Ao compreender os métodos de exame clínico e as técnicas de contenção física e química adequadas, os alunos estarão mais bem preparados para oferecer cuidados de saúde de qualidade a animais selvagens e exóticos, contribuindo assim para o bem-estar dessas espécies e para a promoção da saúde pública.

II. Programa

O programa da disciplina de Semiologia de Animais Selvagens será abrangente e dinâmico, visando proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos métodos de exame clínico em uma variedade de espécies. As aulas serão divididas entre teóricas e práticas, com exposição dos conteúdos por meio de aulas expositivas apoiadas por recursos audiovisuais, como datashow e quadro negro, para melhor visualização e compreensão dos conceitos. Além disso, serão realizadas aulas práticas no Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETRAS), onde os alunos terão a oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos em situações reais. Durante as aulas, serão estudados os diferentes grupos de animais selvagens, incluindo mamíferos, aves e répteis, com foco nas características específicas de cada espécie e nas técnicas de exame clínico adequadas a cada uma delas. Essa abordagem permitirá aos alunos desenvolverem habilidades práticas essenciais para o diagnóstico e tratamento de pacientes selvagens, contribuindo para sua formação profissional e para a qualidade dos cuidados de saúde prestados a essas espécies.

III. Metodologia de Ensino

serão adotadas abordagens teóricas e práticas para proporcionar aos alunos uma visão abrangente e aplicada da semiologia em animais selvagens. Nas aulas teóricas, serão abordados os principais hábitos, características anatômicas e fisiológicas, além dos pontos importantes de manejo das diferentes espécies, fornecendo uma base sólida para o entendimento das particularidades de cada grupo animal. Por meio de exposições teóricas, os alunos terão a oportunidade de adquirir conhecimentos sobre os métodos de exame clínico específicos para aves, répteis e mamíferos selvagens, bem como sobre as principais doenças e afecções que acometem essas espécies. Já nas aulas práticas, serão realizados possíveis atendimentos da rotina do setor, permitindo aos alunos a aplicação dos conhecimentos adquiridos em situações reais de diagnóstico e tratamento

IV. Formas de Avaliação

Nota 1 = Prova teórica (7,0 pontos) + trabalho sobre tema pertinente relacionado aos assuntos abordados em sala de aula (2,0 pontos) + relatório de aula prática (1,0 ponto), totalizando 10,0 (dez) pontos.

Nota 2 = Prova teórica (8,0 pontos) + trabalho sobre tema pertinente relacionado aos assuntos abordados em sala de aula (1,0 ponto) + relatório de aula prática (1,0 ponto), totalizando 10,0 (dez) pontos.

Média Final (MF) = Média da Nota 1 e Nota 2 (soma das notas divididas por 2).

O aluno que obtiver MF igual ou superior a 7,0 será considerado aprovado.

Recuperação:

- No caso do aluno não alcançar a MF mínima (7,0) deverá fazer uma prova de recuperação (PR) valendo 10,0 pontos.

- Conteúdo: todos os tópicos apresentados na disciplina.

- O cálculo da média final que inclui a nota da prova de recuperação se dará da seguinte maneira: Média final + PR/2 = Média Final (recuperação).

- Será aprovado o aluno que apresentar nota da média final (recuperação) igual ou superior a 7,0.

V. Bibliografia

Básica

CUBAS, Z.S.; SILVA, J.C.R.; CATÃO-DIAS, J.L. Tratado de Animais Selvagens-Medicina Veterinária.

ROCA, 2014.

DIVERS, S.; STAHL, S. Mader's Reptile and Amphibian Medicine and Surgery. Saunders, 2019.

DONELEY, B. Avian Medicine and Surgery in Practice: Companion and Aviary Birds: Companion and Aviary Birds. CRC Press, 2016.

FOWLER, M.E., Zoo and Wild Animal Medicine. W.B. Saunders, Philadelphia, PA. 2006, 2003.

JACOBSON, E.R.; GARNER, M.M. Infectious Diseases and Pathology of Reptiles: Color Atlas and Text. 2ed. Boca Raton: CRC Press, 2020.

MASSONE, F. Anestesiologia Veterinária. Guanabara Koogan, 6ª Edição, 2011.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2707 - SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	Carga Horária: 51
Turma	MVI	

PLANO DE ENSINO

MILLER, E.R.; LAMBERSKI, N.; CALLE, P.P. MILLER - Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine Current Therapy. Saunders, 2018.

Legislação de Empreendimento de Fauna - www.ibama.gov.br; <http://conama.mma.gov.br/>

QUESENBERRY, K.E.; ORCUTT, C.J.; MANS, C.; CARPENTER, J.W. Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery. Saunders, 2019.

REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A.; LIMA, I.P. Mamíferos do Brasil. Londrina: Universidade Estadual de Londrina, 2011.

SCOTT, D. Raptor Medicine, Surgery, and Rehabilitation. 2ed. Wallingford: CABI Publishing, 2016. 344p.

SPEER, B.L. Current Therapy in Avian Medicine and Surgery. Saunders, 2015.

TERIO, K.A.; MCALOOSE, D.; LEGER, J.S. Pathology of Wildlife and Zoo Animals. London: Elsevier, 2018. 1136p.

VALLE, Pedro Teixeira Silvío. Biossegurança – Uma Abordagem Multidisciplinar. Ed. Fiocruz, 2017.

WEST, G.; HEARD, D; CAULKETT, N. Zoo Animal & Wildlife Immobilization and Anesthesia. Wiley Blackwell, 2014.

Complementar

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 5

Data: 02/07/2024