



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	2707 - SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)
Turma	MVI-A

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

Proporcionar os meios suficientes para que os alunos possam ter conhecimentos básicos sobre o tema e que possam ter a capacidade de avaliar aves, répteis e mamíferos de forma sistemática. Além disso, que possam reconhecer as principais espécies da fauna nativa e exóticas; saibam como avaliá-las e como realizar contenção física e química de forma adequada.

II. Programa

DiaASSUNTO (Sujeito a alterações sem aviso prévio)

14 de JunhoApresentação da Disciplina, diagnóstico e avaliação de turma.

21 de JunhoIntrodução à Semiologia de Animais Selvagens, sistemática básica de animais selvagens com foco em fauna nativa. Formas de anamnese e inspeção de animais selvagens

28 de JunhoContenção Física e Química de Animais Selvagens

05 de JulhoColeta de material e exames complementares na Medicina de Animais Selvagens

12 de JulhoIntrodução à Semiologia de Aves: breve revisão de anatomia e fisiologia de aves e diferenças entre espécies

19 de JulhoContenção e avaliação física de aves

26 de JulhoContenção e avaliação física de aves

02 de AgostoAula prática aves

09 de AgostoAvaliação 1

16 de AgostoIntrodução à Semiologia de Répteis: breve revisão de anatomia e fisiologia dos principais répteis – Squamata, Crocodylia e Chelonia

23 de AgostoContenção e avaliação física de répteis

30 de AgostoAula prática répteis

06 de SetembroIntrodução à Semiologia de mamíferos selvagens: breve revisão de diferenças anatômicas e fisiológicas entre espécies de mamíferos selvagens

13 de SetembroSEMAVU

20 de SetembroContenção e avaliação física de mamíferos

27 de SetembroContenção e avaliação física de mamíferos

04 de OutubroContenção e avaliação física de mamíferos

11 de OutubroAvaliação 2

18 de OutubroRecuperação

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais (projektor de slides, imagens, vídeos e quadro de giz) com estímulo de perguntas e respostas. Atividades para treinar raciocínio sistemático como: resolução de problemas em sala de aula, realização de estudos dirigidos utilizando-se de ferramentas tecnológicas (moodle ou aplicativos gratuitos).

As aulas práticas serão realizadas no Centro de Atendimento a Fauna Selvagem (CAFS/SAAS) de acordo com disponibilidade do setor.

Se necessário, ensino remoto será realizado por meio de aulas síncronas no horário da disciplina, via plataforma Google Meeting

Controle de Frequência: chamada antes de intervalo entre aulas.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será contínua por meio de observação da participação em sala de aula, interação e socialização entre a turma; realização de tarefas em sala de aula; atividade avaliativa a ser entregue ao final da disciplina como forma extensionista e duas avaliações teórico-práticas.

- Participação nas atividades e tarefas em sala de aula (peso 1);

- Atividade avaliativa de caráter extensionista a ser entregue ao final do semestre (peso 1);

- duas provas teórico-práticas (peso 1);

- Atividade de recuperação por meio de dinâmica entre os alunos da turma a ser realizada na última semana de aula (18/10).

V. Bibliografia

Básica

Feitosa, F.L.F. Semiologia: a Arte do Diagnóstico, 3ª.ed. São Paulo: Ed. Roca, 2014.

Cubas, Z. S.; Silva, J. C. R.; Catão-Dias, J. L. Tratado de Animais Selvagens: medicina veterinária. 1.ed. São Paulo: Roca, 2006.



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	2707 - SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	Carga Horária: 51
Turma	MVI-A	

PLANO DE ENSINO

Complementar

Klein, B.G. Cunningham tratado de fisiologia veterinária, 5. ed.; Elsevier, Rio de Janeiro, 2014.
Getty, R. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos, 5. ed.; Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2012.
Fowler, Murray E. Restraint and handling of wild and domestic animal. 3. ed. Iowa: Blackwell Publishing, 2008.
Harrison, G. J.; Lightfoot, T. L. Clinical Avian Medicine. 1. ed. Palm Beach: Spix Publishing Inc., 2006.
Tully Jr., T. N.; Dorrestein, G. M.; Jones, A. K. Clínica de Aves. 2ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
Mader, D. R. Reptile Medicine and Surgery. 2. ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2006.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 23
Data: 19/07/2022