



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Primeiro semestre

Curso MEDICINA VETERINÁRIA (470)

Disciplina 2661 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS I

Carga Horária: 68

Turma MVI-C

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução à cirurgia veterinária, avaliação pré-cirúrgica do paciente, patologia cirúrgica geral, infecções cirúrgicas, traumatismos, distrofias cirúrgicas, hérnias, tumores e cistos.

I. Objetivos

Proporcionar aos acadêmicos do quarto ano de medicina veterinária uma iniciação ao estudo de afecções cirúrgicas e seus tratamentos, além de como proceder com o paciente desde o primeiro contato, o ato cirúrgico até a sua recuperação.

II. Programa

Distrofias cirúrgicas
Infecções cirúrgicas
Traumatismos
Fraturas
Queimaduras
Choque
Neoplasias
Hérnias

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas: ministradas no quadro e com auxílio de data show e com material previamente preparado de acordo com a literatura. Metodologias alternativas poderão ser adotadas durante o semestre, para auxiliar o aprendizado, sobre o conteúdo teórico.

Aulas práticas: serão realizadas na Clínica Escola Veterinária, em forma de atendimento clínico e/ou tratamento cirúrgico de pacientes previamente agendados.

A cobrança de presença de aulas teóricas e práticas será pelo comparecimento às aulas onde será feita chamada ou assinatura de lista.

O material de apoio ou material para leitura complementar será postado no moodle e/ou no google classroom da turma, o aluno precisará manter-se informado sobre o conteúdo postado nas duas plataformas

IV. Formas de Avaliação

Avaliações escritas referentes aos assuntos ministrados em aulas teórico-práticas, individuais e sem consulta, com no mínimo quatro (4) avaliações.

Avaliações referentes a literatura complementar e atividades complementares, se houver.

Exercícios ou provas referentes às aulas práticas. Os alunos que faltarem à aula prática não poderão realizar a atividade referente à aula prática ministrada posteriormente.

Avaliação referente a leitura de livro (optativo).

As médias para os alunos que optarem pela leitura do livro serão feitas pela seguinte fórmula:

Média final = ((média das provas x 2) + (médias das atividades complementares e práticas x 1) + (nota da prova do livro))/4

As médias para os alunos que optarem por não realizar a leitura do livro serão feitas pela seguinte fórmula:

Média final = ((média das provas x 2) + (médias das atividades complementares e práticas x 1))/3

Avaliação de recuperação: será executada na última semana de aula, na forma de prova teórica (individual e sem consulta), sobre todo o conteúdo ministrado no semestre. A média final após a avaliação de recuperação será pela seguinte fórmula:

Média final = (nota final anterior + nota da prova de recuperação) / 2

V. Bibliografia

Básica

JOHNSTON, S.A.; TOBIAS, K.M. Veterinary Surgery: Small Animal. 2ed. Canada: Elsevier, 2018.

BOJRAB, J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 3 ed. São Paulo : Rocca, 1996.

SLATTER, D. Manual de cirurgia de pequenos animais. 2 ed. São Paulo : Manole, 2008.

TURNER, A. S. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte.

FOSSUM, T. W. Small Animal Surgery. 5th ed. Saint Louis: Mosby, 2018.

EVANS, HE; LAHUNTA, A. Miller's Guide to the Dissection of the dog. 4ed. Philadelphia: WB Saunders, 1996. TUDURY, EA et al Tratado de técnica Cirúrgica Veterinária, Vetmed, 2009.

ASSONE, F. Anestesiologia Veterinária: farmacologia e técnicas. 3 ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 1999.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2661 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS I	Carga Horária: 68
Turma	MVI-C	

PLANO DE ENSINO

Complementar

~~Artigos científicos relevantes e atuais na área, que serão selecionados durante o semestre.~~

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 13
Data: 01/06/2023