

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E CULTURA – CEPEC

PLANEJAMENTO DE CURSO DE EXTENSÃO

NOME DO CURSO: TÓPICOS DE FLUIDOTERAPIA E ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA		PERÍODO DE VIGÊNCIA: 13 E 20/05	ANO: 2023/1
PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL: FLUIDOTERAPIA: BRENDA CARLA LUQUETTI e DANIELLE VITORINO MORAES ANESTESIOLOGIA TEÓRICO/PRÁTICO: EVANDRO ALVES CANELO e THIAGO ABRANCHES			
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			
AULAS TEÓRICAS (PRESENCIAIS E/OU ONLINE)	ATIVIDADES EXTRACLASSE E/OU PRÁTICAS	CARGA HORÁRIA TOTAL	ENCONTROS SEMANAIS
Aula Teórica Presencial e Prática Presencial	Práticas de Fluidoterapia e anestesiologia em caes que serão submetidos a procedimento clínico	20 horas	2

EMENTA

Proporcionar ao academico do curso de medicina veterinária e egressos do curso, conhecimentos, reforços acerca da fluidoterapia e anestesiologia em pequenos animais.

JUSTIFICATIVA

O tema foi escolhido com o propósito de unir diversas informações sobre a fluidoterapia e anestesiologia em cães e gatos e, portanto, auxiliar os profissionais da área no entendimento do assunto e na conduta com os pacientes.

OBJETIVO GERAL – EXPECTATIVA DA APRENDIZAGEM

Unir informações sobre o tema de fluidoterapia e anestesiologia. Proporcionar um acesso rápido para alunos e médicos veterinários, de um material que engloba os principais tópicos na fluidoterapia e anestesiologia.

CURSOS VINCULADOS

Medicina Veterinária

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA E HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	ATIVIDADE/AVALIAÇÃO
13/05: 7:00-12:00 e 13:00 – 18:00	FLUIDOTERAPIA (10 HORAS)	PRÁTICA EM PACIENTE
20/05: 7:00-12:00 e 13:00 – 18:00	ANESTESIOLOGIA (10 HORAS)	PRÁTICA EM PACIENTE

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

RABELO R. C; RIBEIRO, C. A. M. Princípios e Protocolos na Abordagem Emergencial do Paciente Grave. In: JERICÓ, M. M; ANDRADE-NETO, J. P; KOGIKA, M. M. Medicina interna de pequenos animais. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan LTDA. 2015. p. 127.

NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Medicina interna de pequenos animais. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

KANEKO, J. J.; HARVEY, J. W.; BRUSS, M.L. Clinical biochemistry of domestic animals. 5th ed. New York: Academic Press, July 1997.