



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS II						
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA						
Código:	GMV036	Período/Série:	7º período		Turma:		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória (x)	Optativa: ()
Professor(A):	<i>Carolina Franchi João, Leandro Zuccolotto Crivellenti, Matheus Mantovani Matioli, Sofia Borin Crivellenti</i>				Ano/Semestre:	2021 2	
Observações:							

2. EMENTA

Sistemas respiratório, nervoso, endócrino, desordens músculo-esqueléticas e hematológicas, com aulas práticas no Hospital Veterinário.

3. JUSTIFICATIVA

Clínica de Pequenos Animais (CMPA), também conhecida como Medicina Interna, é a especialidade médica que trata de pacientes caninos e felinos em ambiente hospitalar. Inclui o estudo das doenças, não cirúrgicas, não obstétricas e não ginecológicas, sendo a especialidade médica a partir da qual se diferenciaram todas as outras áreas clínicas. Na CMPA II serão abordados os sistemas respiratório, nervoso, endócrino, desordens músculo-esqueléticas e hematológicas de pequenos animais (cães e gatos).

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de entender as alterações que ocorrem nos sistemas respiratório, nervoso, endócrino, desordens musculoesqueléticas e hematológicas, bem como entender os mecanismos fisiopatológicos das principais doenças destes sistemas, elaborar e concluir o diagnóstico, emitir o prognóstico e prescrever o tratamento causal ou profilático.

Objetivos Específicos:

(Copiar da Ficha de Disciplina os objetivos propostos.)

5. PROGRAMA

TEÓRICO/PRÁTICO

1. SISTEMA ENDÓCRINO

- o Afecções do pâncreas endócrino – diabetes mellitus
- o Afecções das glândulas adrenais - hiperadrenocorticismismo
- o Afecções das glândulas tireoides - hipotireoidismo e hipertireoidismo

2. SISTEMA RESPIRATÓRIO

- o Distúrbios da cavidade nasal e Laringe

- Distúrbios da traqueia e brônquios
- Distúrbios do parênquima pulmonar e pleura.

3. SISTEMA NERVOSO E DESORDENS MUSCULOESQUELÉTICAS

- Sistema Nervoso

- Distúrbios Intracranianos (tóxicos, traumáticos, isquêmicos, hemorrágicos, congênitos, inflamatórios)
 - Convulsões e outros eventos paroxísticos
 - Doenças vestibulares (centrais e periféricas)
- Distúrbios da Medula Espinhal
 - Localização de lesões na medula espinhal
 - Disfunções agudas e crônicas da medula espinhal (traumáticas, adquiridas, neoplásicas, hemorrágicas)
- Desordens dos Nervos Periféricos e Junções Neuromusculares
 - Neuropatias focais (traumáticas, isquêmicas, inflamatórias, neoplásicas)
 - Polineuropatias (adquiridas e congênitas)
 - Afecções das Junções Neuromusculares (tóxicas, imunemediadas)

-Desordens Musculares

- Miopatias (inflamatórias, metabólicas, hereditárias)

-Desordens Osteoarticulares

- Afecções das articulações (inflamatórias infecciosas, degenerativas, não infecciosas erosivas e não erosivas)

4. DESORDENS HEMATOLÓGICAS

- Policitemias (absoluta e relativas)
- Anemias (hemolíticas, hemorrágicas e hipoproliferativas)
- Trombocitopenias e Distúrbios hemostáticos
- Transfusão Sanguínea

6. METODOLOGIA

As **AULAS TEÓRICAS** semanais serão presenciais, expositivas com discussão e interação com os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. A verificação da assiduidade dos alunos será realizada através de chamada oral.

As **AULAS PRÁTICAS** serão presenciais e ofertadas dividindo os alunos em 4 turmas práticas (uma para cada docente) –, no máximo de 12 alunos cada, a fim de manter a biossegurança e o distanciamento no ambiente hospitalar. As atividades práticas serão conduzidas no Hospital Veterinário, com o atendimento dos casos da rotina hospitalar.

Serão enviadas atividades assíncronas para compor a carga horária da disciplina.

ORIENTAÇÕES PARA AS AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS NO HOSPITAL VETERINÁRIO

- Uso obrigatório no Hospital Veterinário de Vestimenta **TOTALMENTE** Branca que inclui jaleco branco e limpo, calça comprida, blusa com mangas, e tênis/sapato branco **TODO** fechado. Será solicitado ao aluno que estiver vestido de maneira inadequada se retirar da aula prática.
- É **PROIBIDO** fotografar/filmar pacientes, fichas clínicas, exame, procedimentos e dependências do HV-UFU sem autorização da docente.
- Material obrigatório de uso individual: Estetoscópio, Termômetro, Relógio/Cronômetro e Calculadora, Caneta, Bloco de Anotações e Luvas de Procedimento. Celulares permitidos apenas para consulta de medicações e calendário (uso consciente).
- Chamada realizada oralmente no início e/ou final das aulas práticas.

Não haverá tolerância de atrasos nas AULAS PRÁTICAS. O aluno que chegar atrasado não poderá participar da aula prática em respeito aos pacientes. Sugere-se chegar com antecedência de 10 minutos.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA			DISCIPLINA: CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS II - GMV036 PROFESSORES RESPONSÁVEIS: PROF. CAROLINA F. JOÃO, PROF. MATHEUS M. MANTOVANI, PROF. LEANDRO Z. CRIVELLENTI, PROFA. SOFIA BORIN-CRIVELLENTI			
DATA			TIPO DE AULA	HORÁRIO	CONTEÚDO	
DIA	MÊS	D/S				
05	maio	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Digestório (Profa. Carol)	
12	maio	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Digestório (Profa. Carol)	
19	maio	5fo	Po	08:00-11:40	Aula prática	
26	maio	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Respiratório (Prof. Matheus)	
02	junho	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Respiratório (Prof. Matheus)	
09	junho	5fo	Po	08:00-11:40	Aula prática	
23	junho	5fo	To	08:00-11:40	1ª PROVA TEÓRICA Sistema RESPIRATÓRIO / DIGESTÓRIO	
30	junho	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Nervoso e Desordens Musculoesqueléticas (Prof. Leandro)	
07	julho	5fo	To	08:00-11:40	Sistema Nervoso e Desordens Musculoesqueléticas (Prof. Leandro)	
14	julho	5fo	To	08:00-11:40	Aula prática	
21	julho	5fo	Po	08:00-11:40	Desordens hematológicas (Profa. Sofia)	
28	julho	5fo	To	08:00-11:40	Desordens hematológicas (Profa. Sofia)	
04	agosto	5fo	To	08:00-11:40	Aula prática	
11	agosto	5fo	Po	08:00-11:40	2ª PROVA TEÓRICA Sistema NERVOSO E DESORDENS MUSCULARES / HEMATO	
18	agosto	5fo	To	08:00-11:40	Avaliação de reposição / revisão de provas	

7. AVALIAÇÃO

A **AVALIAÇÃO TEÓRICA** será realizada por meio de duas provas teóricas, individuais, sem consulta. Cada prova teórica valerá 50 pontos (25 pontos para cada sistema estudado) e será realizada através de avaliações presenciais, totalizando 100 pontos.

Os **critérios de correção das questões dissertativas** serão: **LINGUAGEM: A)** Respeito aos padrões da língua culta e da linguagem técnica (10% do valor da questão) e **B)** Uso formal da língua portuguesa quanto ao vocabulário, à concordância verbal e nominal e aos vícios de linguagem (10% do valor da questão); **FUNDAMENTOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS: C)** Capacidade de abordar o tema da prova com abrangência conceitual e pertinência temática: (20 % do valor da questão); **D)** Consistência teórica e conceitual: (20% do valor da questão) e **E)** Grau de detalhamento das informações, argumentos e discussões apresentadas pelo aluno, fundamentadas em autores da área (40 % do valor da questão).

Atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem: Discentes que não obtiverem o rendimento mínimo para aprovação (60,0 pontos) e que possuírem frequência mínima de 75%, terão direito à realização de atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem. Esta atividade será uma prova presencial, a ser realizada **PRESENCIALMENTE** no dia 18/08/2022, no horário da aula. Será cobrado, nesta avaliação, o conteúdo completo da disciplina. Esta avaliação terá valor de 50 pontos e substituirá, proporcionalmente, a menor nota obtida em prova.

As datas das avaliações propostas pelos docentes serão discutidas e aprovadas juntamente com o cronograma da disciplina (anexo) no primeiro dia de aula letivo do semestre.

A **AVALIAÇÃO TEÓRICA** será realizada por meio de duas provas teóricas, individuais, sem consulta. Cada prova teórica valerá 50 pontos (25 pontos para cada sistema estudado) e será realizada através de avaliações presenciais, totalizando 100 pontos.

Os **critérios de correção das questões dissertativas** serão: **LINGUAGEM: A)** Respeito aos padrões da língua culta e da linguagem técnica (10% do valor da questão) e **B)** Uso formal da língua portuguesa quanto ao vocabulário, à concordância verbal e nominal e aos vícios de linguagem (10% do valor da questão);

FUNDAMENTOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS: C) Capacidade de abordar o tema da prova com abrangência conceitual e pertinência temática: (20 % do valor da questão); **D)** Consistência teórica e conceitual: (20% do valor da questão) e **E)** Grau de detalhamento das informações, argumentos e discussões apresentadas pelo aluno, fundamentadas em autores da área (40 % do valor da questão).

Atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem: Discentes que não obtiverem o rendimento mínimo para aprovação (60,0 pontos) e que possuírem frequência mínima de 75%, terão direito à realização de atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem. Esta atividade será uma prova presencial, a ser realizada PRESENCIALMENTE no dia 18/08/2022, no horário da aula. Será cobrado, nesta avaliação, o conteúdo completo da disciplina. Esta avaliação terá valor de 50 pontos e substituirá, proporcionalmente, a menor nota obtida em prova.

As datas das avaliações propostas pelos docentes serão discutidas e aprovadas juntamente com o cronograma da disciplina (anexo) no primeiro dia de aula letivo do semestre.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5 Ed (tradução). Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

ETTINGER, J. S. Tratado de Medicina Interna Veterinária. 4. ed. São Paulo; Manole, v. 1-2, 1997. 1730 p.

FEITOSA, F. L. Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico - cães, gatos, equinos, ruminantes e silvestres. 2 ed. São Paulo: Roca., 2008.

Complementar

CRIVELLENTI, L.Z.; BORIN-CRIVELLENTI, S. Casos de Rotina em Medicina Veterinária de Pequenos Animais. 2 Ed. São Paulo: MedVet, 2015.

JERICÓ, M.M.; ANDRADE NETO, J.P.; KOGIKA, M.M Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos. 1 ed. São Paulo: Roca, 2015.

DEWEY, C.W.; DA COSTA, R.C. Practical Guide to Canine and Feline Neurology. 3 ed. Wiley Blackwell. 2016.

RABELO, R.C.; CROWE JR, D.T. Fundamentos de terapia intensiva em pequenos animais. Rio de Janeiro: LF Livros. 2005. 772p.

TAMS, T.R. Gastroenterologia de pequenos animais. São Paulo: 2.ed. Roca. 2005. 454p.

BARTGES, J.; POLZIN, D. J. Nephrology and Urology of Small Animals. Blackwell, 2011, p. 904.

CORTADELLAS, O. Manual de Nefrologia e Urologia Clínica Canina e Felina. Servet, España, 2012, p. 246.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____