

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE PAPLOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

						Fich	a 2 (variável)						
Disciplina: C	Disciplina: Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais Código: DCV023												
Natureza:													
(X) Obrigató	ria				(X) Seme	estra	ıl () Anual	() Modu	lar		
() Optativa	а												
Pré-requisito):												
DCV020 - Té Veterinária	DCV020 - Técnica Operatória Co-requisito:				Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EAD () CH em l					CH em EAD:			
DCV011 - Pa Veterinária E	atologia special												
CH Total: 105 CH Semanal: 07	Padrão (PD): 45	Labora (LB): 6		Campo (CP):	Estágio (ES):	,	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio o Formaçã Pedagóo (EFP):	0	Extens (EXT):		Prática Como Componente Curricular (PCC):
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)													
*indicar a car	ga horária d	ue sera	á à distá	ância.									
							EMENTA						
sinus. Ci	rurgia oftalm	nológica	ı. Traun	na abdomir ade oral. Ci	nal e toráci rurgia onc	co. <i>A</i> ológi	Afecções cirúr ica. Afecções	e choque. Ferid gicas da orelha cirúrgicas do a urgia ortopédica	ı. Afecçõe parelho ur	s cirúrg	icas do	o aparel	
						Р	ROGRAMA						
		Sem	ana Da	ata / 2021	Aulas teć	órica	s / atividades	5	СН	Modo			
			03	3.05 (Seg)	Apresenta	ação	da disciplina	e do cronogran	ma 1	Síncro	no		
			03	3.05 (Seg)	Choque –	- part	te 1		2	Assíno	rono		
		1	05	5.05 (Qua)	Atividade	teór	ico-prática – (Choque	2	Síncro	no		

	05.05 (Qua)	Choque – parte 2 / Avaliação	2	Assíncro
2	10.05 (Seg)	Feridas, contusões, queimaduras, úlceras, fístulas e sinus. Princípios de abordagem, diagnóstico e tratamento	3	Assíncro
	12.05 (Qua)	Atividade teórico-prática – Feridas e afins / Avaliação	4	Assíncro
	17.05 (Seg)	Cirurgia oftalmológica. Princípios de diagnóstico e tratamento	3	Assíncro
3	19.05 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	19.05 (Qua)	Atividade teórico-prática – Oftalmologia / Avaliação	2	Assíncro
	·			•
	24.05 (Seg)	Trauma abdominal e torácico. Abordagem ao paciente politraumatizado	3	Assíncro
4	26.05 (Qua)	Atividade teórico-prática – Trauma abdominal e torácico / Avaliação	4	Assíncro
				•
5	31.05 (Seg)	Afecções cirúrgicas da orelha. Técnicas de ressecção do pavilhão auricular e otohematoma	3	Assíncro
	02.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	02.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias otológicas / Avaliação	2	Assíncro
	07.06 (Seg)	Afecções cirúrgicas do aparelho digestório. Princípios de diagnóstico e tratamento	3	Assíncro
6	09.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias do aparelho digestório / Avaliação	4	Assíncro
	14.06 (Seg)	Hérnias. Princípios de diagnóstico e tratamento	3	Assíncro
7	16.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
•	1	-	1	

	21.06 (Seg)	Principais afecções cirúrgicas da cavidade oral	3	Assíncrono
8	23.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Afecções cirúrgicas da cavidade oral / Avaliação	4	Assíncrono
9	28.06 (Seg)	Cirurgia oncológica. Conduta em abordagens diagnóstica e terapêutica. Parte 1	3	Assíncrono
	30.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	30.06 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgia oncológica / Avaliação	2	Assíncrono
	05.07 (Seg)	Cirurgia oncológica. Conduta em abordagens diagnóstica e terapêutica. Parte 2	3	Assíncrono
10	07.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgia oncológica / Avaliação	4	Assíncrono
	12.07 (Seg)	Afecções cirúrgicas do aparelho urinário	3	Assíncrono
11	14.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	14.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias do aparelho urinário / Avaliação	2	Assíncrono
12	19.07 (Seg)	Afecções cirúrgicas do sistema reprodutivo. Princípios de diagnóstico e tratamento	3	Assíncrono
	21.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias do sistema reprodutivo / Avaliação	4	Assíncrono
13	26.07 (Seg)	Neurocirurgia. Princípios de diagnóstico e tratamento	3	Assíncrono
	28.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	28.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Neurocirurgia – assíncrono / Avaliação	2	Assíncrono
14	02.08 (Seg)	Cirurgia ortopédica. Abordagem das fraturas e afecções articulares: 1º parte	3	Assíncrono
14	04.08 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias ortopédicas / Avaliação	4	Assíncrono
	1			-

15	09.08 (Seg)	Cirurgia ortopédica. Abordagem das fraturas e afecções articulares: 2º parte		Assíncrono
	11.08 (Qua)	Atividade teórico-prática – Discussão de casos	2	Síncrono
	11.08 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias ortopédicas / Avaliação	2	Assíncrono
	18.08 Qua)	Exame final		Assíncrono

OBJETIVO GERAL

Contextualizar a disciplina de clínica cirúrgica de pequenos animais na Medicina Veterinária. Apresentar as principais afecções clínicocirúrgica que ocorrem em cães e gatos com ênfase em fisiopatologia, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento e prognóstico.

Ao final do período, o aluno deverá ser capaz de conduzir um exame clínico, diagnosticar, tratar e prognosticar as afecções cirúrgicas mais frequentes e importantes em pequenos animais.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- 1 Apresentar, por meio de aula expositiva, as principais afecções clínico-cirúrgica que ocorrem em cães e gatos.
- 2 Orientar a elaboração de planejamentos cirúrgicos.
- 3 Orientar discussões de casos clínicos apresentados na disciplina.
- 4 Avaliar o aproveitamento dos alunos por meio de avaliações objetivas e subjetivas do conteúdo teórico-prático ministrado.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida de forma remota. As abordagens serão compostas por momentos síncronos e assíncronos, via plataforma UFPR-Virtual conforme o que segue:

- a. A comunicação com os acadêmicos será realizada por meio da plataforma Microsoft Teams, onde será criada uma Equipe (Classe) com os alunos da disciplina e os professores. A plataforma será o meio principal de comunicação e informes ligados à disciplina.
 Algumas comunicações serão feitas por meio da plataforma UFPR virtual.
- b. Para as atividades assíncronas, todo conteúdo didático será disponibilizado na plataforma UFPR Virtual, que incluirá link das vídeosaulas e vídeos disponibilizadas no youtube, apostila, capítulos de livros e artigos em pdf.
- c. Os encontros síncronos serão realizados pela plataforma Microsoft Teams, nas datas estabelecidas no programa, com início às 13h30 e término às 15h30. Os encontros terão o objetivo de discutir casos cirúrgicos e vídeos além do esclarecimento de dúvidas.

- d. As aulas se desenvolverão em 15 semanas entres os dias 03 de maio e 11 de agosto de 2021, com carga horária semanal de 7 horas.
- e. Os acadêmicos poderão acessar a bibliografia da disciplina no link https://minhabiblioteca.ufpr.br bem como nos arquivos disponibilizados na plataforma UFPR-Virtual.
- f. O período de ambientação dos acadêmicos será feito no primeiro dia de aula, com atividades testes para que consigam o acesso e se acostumem com as plataformas disponibilizadas.
- g. A frequência será computada de acordo com a entrega das atividades propostas em cada aula (modo assíncrono).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliação

Todas as avaliações, incluindo o exame final, serão realizadas pelo modo assíncrono.

- a. as avaliações serão semanais realizadas de forma contínua ao final de cada assunto ministrado;
- b. serão disponibilizados, de modo assíncrono, questionários e atividades com questões objetivas e discursivas que abordarão os temas tratados nas aulas teóricas ou teórico-práticas e material complementar;
- c. para cada assunto estudado, entre os dias 03 de maio e 11 de agosto de 2021, haverá uma avaliação / atividade, totalizando 15, ou seja, uma avaliação por semana;
- d. a média final será dada por meio do cálculo de média aritmética das 15 avaliações / atividades (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15) / 15;
- e. as 15 avaliações / atividades, com pesos idênticos, serão disponibilizadas na plataforma UFPR virtual nas datas acima estabelecidas;
- f. os acadêmicos terão 48 horas para finalizar cada avaliação;
- g. cada atividade, entre os dias 03.05.2021 e 11.08.2021, contará como sete horas / aula, totalizando 105 horas;
- h. o aluno que obtiver média final maior ou igual a 70 será aprovado;
- o critério de aprovação, para os acadêmicos que não reprovaram por falta, será a média das provas teóricas conforme resolução vigente da UFPR.

Critérios de avaliação:

Para fins de cálculos de frequência serão computadas as atividades realizadas entre os dias 03.05.2021 e 11.08.2021 e cada atividade realizada contará como sete horas aulas, completando a carga horária total da disciplina de 105 horas. As aulas síncronas não contarão como presença.

Frequência:

Para fins de cálculos de frequência serão computadas as atividades realizadas entre os dias 03.05.2021 e 11.08.2021 e cada atividade realizada contará como sete horas aulas, completando a carga horária total da disciplina de 105 horas. As aulas síncronas não contarão como presença.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1. BAINES, S., LIPSCOMB, V. HUTCHINSON, T. **BSAVA Manual de cirurgia em cães e gatos.** Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2014. 978-85-412-0449-1. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0449-1/. Acesso em: 14 Apr 2021.
- 2. FOSSUM, T.W. Cirurgia de pequenos animais. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. 9788595157859. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595157859/. Acesso em: 13 Apr 2021.
- 3. MÁNN, F.Å. Fundamentos de cirurgia em pequenos animais. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2014. 978-85-412-0451-4. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0451-4/. Acesso em: 13 Apr 2021.
- 4. OLIVEIRA, A.L.A. **Técnicas cirúrgicas em pequenos animais**: Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. 9788595151345. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151345/. Acesso em: 13 Apr 2021
- PIERMATTEI, D.L.; FLO., F.G.; DECAMP, C.E. Brinker, Piermattei, Flo Ortopedia e tratamento de fraturas de pequenos animais. 4 ed.: Editora Manole, 2009. 9788520459713. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520459713/. Acesso em: 13 Apr 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1. BOJRAB, M.J. (EDS.). Mecanismos das doenças em cirurgia de pequenos animais. 3ª edição: Grupo GEN, 2014. 978-85-412-0404-0. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0404-0/. Acesso em: 13 Apr 2021
- 2. BOJRAB, M.J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 3. Ed. São Paulo: Roca, 2008. 896p.
- 3. BUDRAS, K.; MCCARTHY, P.H.; HOROWITZ, A.; BERG, R. Anatomia do cão: Texto e atlas. Editora Manole, 2012. 9788520447529. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520447529/. Acesso em: 13 Apr 2021.
- 4. GILBERT, E.D., LEWIS, D.D., TOWNSEND, S., KIM, S.E. Comparison of two external fixator systems for fracture reduction during minimally invasive plate osteosynthesis in simulated antebrachial fractures. Veterinary Surgery. p. 1-10, 2017.
- 5. HARARI, J. Cirurgia de pequenos animais. Porto Alegre: Artmed, 1999. 417p.
- 6. JOHNSON, A.N.; HOUTON, J.E.F.; VANNINI, R. AO principles of fracture management in the dog and cat. New York: Thieme, 2005. 528p.
- 7. JOHNSTON, S.A.; TOBIAS, K.M. Veterinary surgery small animal, 2. Ed., St. Louis: Elsevier, 2 volumes. 2018. 6755p.
- 8. SLATTER, D. Manual de cirurgia de pequenos animais. 3. Ed. São Paulo: Manole, 2009. 2 volumes. 2714p.
- 9. TOBIAS, K.M. Manual of small animal soft tissue surgery. Ames: Wiley-Blackwell, 2010. p. 492p

Professores da Disciplina: Prof Dr Olicies da Cunha	
Assinatura:	
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof ^a Dr ^a Erica Crist	ina Bueno do Prado Guirro
Assinatura:	



Documento assinado eletronicamente por OLICIES DA CUNHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 15/04/2021, às 22:50, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documen A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 3441741 e