

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias - Curso de Medicina Veterinária

Ficha 2 (variável)										
Disciplina: CLÍNICA	CIRÚRGICA	DE PE	QUENOS	S ANIMAIS			Cd	Código: DCV023		
Natureza:										
(X) Obrigatória		(X) Semestral () Anual () Modular								
() Optativa										
Pré-requisito: DCV011 e DCV020 Co-requ				isito: Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD:*CH						
CH Total: 105 CH Semanal: 7										
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 45	Padrão (PD): Laboratório (LB): 60		Campo (CP):		Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	
Atividade Curricular de Extensão (ACE):										
Indicar a carga horária	a semestral (en	n PD-LB	B-CP-ES-	OR-PE-EFI	P-EXT-I	PCC)				
*indicar a carga horár	ria que será à d	istância.								
EMENTA										
Apresentar aos alunos os aspectos clínico-cirúrgicos das unidades que seguem: Síndrome choque. Feridas, contusões, queimaduras, úlceras, fístulas e sínus. Cirurgia oftalmológica. Trauma abdominal e torácico. Afecções cirúrgicas da orelha. Afecções cirúrgicas do aparelho digestório. Hérnias. Afecções cirúrgicas da cavidade oral. Cirurgia oncológica. Afecções cirúrgicas do aparelho urinário. Afecções cirúrgicas do sistema reprodutivo. Neurocirurgia. Cirurgia ortopédica.										
					PRO	OGRAMA				
1. Síndrome Choque - Definições e fisiopatologia.										
2. Feridas, contusões, queimaduras, úlceras, fístulas e sínus. Princípios de abordagem, diagnóstico e tratamento.										
3. Afecções cirúrgicas da orelha. Técnicas de ressecção do pavilhão auricular e otohematoma.										
4. Cirurgia oftalmológica. Princípios de diagnóstico e tratamento.										
5. Trauma abdominal e torácico. Abordagem ao paciente politraumatizado.										
6. Afecções cirúrgicas	6. Afecções cirúrgicas do aparelho digestório. Princípios de diagnóstico e tratamento.									
7. Hérnias. Princípios de diagnóstico e tratamento.										

- 8. Principais afecções cirúrgicas da cavidade oral.
- 9. Cirurgia oncológica. Conduta em abordagens diagnóstica e terapêutica.
- 10. Afecções cirúrgicas do aparelho urinário. Princípios de diagnóstico e tratamento.
- 11. Afecções cirúrgicas do sistema reprodutivo. Princípios de diagnóstico e tratamento.
- 12. Neurocirurgia. Princípios de diagnóstico e tratamento.
- 13. Cirurgia ortopédica. Abordagem das fraturas e afecções articulares.

OBJETIVO GERAL

Contextualizar a disciplina de clínica cirúrgica de pequenos animais na Medicina Veterinária. Apresentar as principais afecções clínico-cirúrgica 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 condução de atendimentos clínico-cirúrgicos na rotina do Hospital Veterinário durante as aulas práticas.
- 3 Iniciar o acadêmico na rotina de centro cirúrgico por meio de acompanhamento de cirurgias realizadas no Hospital Veterinário.
- 4 Acompanhar a evolução pós-operatória dos pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos por meio de retornos semanais
- 5 Avaliar o aproveitamento dos alunos por meio de provas objetivas e subjetivas do conteúdo teórico-prático ministrado.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será ofertada de modo presencial, porém haverá material de apoio na plataforma UFPR Virtual. O conteúdo disponibilizado na UFPR Virtual incluirá videoaulas, vídeos e artigos científicos.

A disciplina contempla 45 aulas teóricas expositivas-dialogadas (três por semana) e 60 aulas práticas (quatro por semana) no hospital veterinário. Nas aulas teóricas, os seguintes recursos serão utilizados: quadro de giz, notebook e projetor multimídia. Nas aulas práticas, serão atendidos e operados os pacientes da rotina do hospital veterinário.

A frequência (presença) das aulas práticas e teóricas presenciais será computada por meio da assinatura física da lista de chamada disponibilizada em cada aula.

As vestimentas e condutas em ambiente hospitalar durante as aulas práticas deverão estar de acordo com as diretrizes do Hospital Veterinário - UFPR - Setor Palotina.

Os critérios de aprovação respeitarão as diretrizes da Universidade Federal do Paraná.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de duas provas presenciais. Para o cálculo da média final (MF) será utilizada a seguinte equação:

MF = (Primeira avaliação + Segunda avaliação) / 2.

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. MANN, F.A. **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.
- 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
- 5. PIÉRMATTEI, 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
- BOJRAB, M.J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais.
 Ed. São Paulo: Roca, 2008. 896p.
 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



Documento assinado eletronicamente por OLICIES DA CUNHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 18/10/2023, às 12:37, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 5975961 e o código CRC 05E140EC.