



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PAPLOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais Código: DCV023

Natureza:
(X) Obrigatória () Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: DCV020 - Técnica Operatória Veterinária
Co-requisito: DCV011 - Patologia Veterinária Especial
Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

CH Total: 105	Padrão (PD): 45	Laboratório (LB): 60	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
------------------	--------------------	-------------------------	----------------	------------------	--------------------	--------------------------------	--	--------------------	--

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Estudo dos aspectos clínico-cirúrgicos das unidades que seguem: Síndrome choque. Feridas, contusões, queimaduras, úlceras, fistulas e sinus. 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.

PROGRAMA

Semana	Dia da semana	Aulas teóricas / atividades
1	Seg	Apresentação da disciplina e do cronograma / Síndrome Choque - Definições e fisiopatologia.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina

2	Seg	Síndrome Choque - Diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
3	Seg	Feridas, contusões, queimaduras, úlceras, fistulas e sinus. Princípios de abordagem, diagnóstico e tratamento. Afeções cirúrgicas da orelha. Técnicas de ressecção do pavilhão auricular e otohematoma.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina.
4	Seg	Cirurgia oftalmológica. Princípios de diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
5	Seg	Trauma abdominal e torácico. Abordagem ao paciente politraumatizado.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
6	Seg	Afeções cirúrgicas do aparelho digestório. Princípios de diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
7	Seg	Hérnias. Princípios de diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
8	Seg	Primeira avaliação.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
9	Seg	Principais afeções cirúrgicas da cavidade oral.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina

10	Seg	Cirurgia oncológica. Conduta em abordagens diagnóstica e terapêutica.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
11	Seg	Afecções cirúrgicas do aparelho urinário. Princípios de diagnóstico e tratamento. Afecções cirúrgicas do sistema reprodutivo. Princípios de diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
12	Seg	Neurocirurgia. Princípios de diagnóstico e tratamento.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
13	Seg	Cirurgia ortopédica. Abordagem das fraturas e afecções articulares ² .
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina.
14	Seg	Cirurgia ortopédica. Abordagem das afecções articulares 2.
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina.
15	Seg	Segunda avaliação
	Qua e Qui	Acompanhamento da rotina de clínica cirúrgica no Hospital Veterinário - Setor Palotina
	Seg	Exame final. Todo o conteúdo da disciplina.

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

Durante as aulas serão respeitados os protocolos sanitários de prevenção à COVID19.

Além disso, as vestimentas e condutas em ambiente hospitalar durante as aulas práticas deverão estar em 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:

$MF = (\text{Primeira avaliação} + \text{Segunda avaliação}) / 2.$

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.
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
5. 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 Olícius da Cunha

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profª Drª Fabiola Bono Fukushima

Assinatura: _____



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **OLÍCIOS DA CUNHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 11:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379644** e o código CRC **D56C8105**.