



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):
CH Semanal: 07									

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	Data / 2021	Aulas teóricas / atividades	CH	Modo
1	03.05 (Seg)	Apresentação da disciplina e do cronograma	1	Síncrono
	03.05 (Seg)	Choque – parte 1	2	Assíncrono
	05.05 (Qua)	Atividade teórico-prática – Choque	2	Síncrono

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

8	21.06 (Seg)	Principais afecções cirúrgicas da cavidade oral	3	Assíncrono
	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
10	05.07 (Seg)	Cirurgia oncológica. Conduta em abordagens diagnóstica e terapêutica. Parte 2	3	Assíncrono
	07.07 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgia oncológica / Avaliação	4	Assíncrono
11	12.07 (Seg)	Afecções cirúrgicas do aparelho urinário	3	Assíncrono
	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
	04.08 (Qua)	Atividade teórico-prática – Cirurgias ortopédicas / Avaliação	4	Assíncrono

15	09.08 (Seg)	Cirurgia ortopédica. Abordagem das fraturas e afecções articulares: 2º parte	3	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 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 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 vídeos-aulas 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 entre 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;
- i. 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. 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 Erica Cristina Bueno do Prado Guirro

**Assinatura:** \_\_\_\_\_



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



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3441741** e o código CRC **3DCAD502**.