



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Anestesiologia Veterinária Código: DCV 012

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

Pré-requisito: Farmacologia e terapêutica veterinária I DCV009, Semiologia Veterinária DCV008  
Co-requisito: \_\_\_\_\_  
Modalidade: (X) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:

CH Total: 60	Padrão (PD): 30 h	Laboratório (LB): 30h	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**

Princípios básicos da anestesiologia veterinária. Avaliação pré-anestésica. Fisiopatologia da dor. Medicação pré-anestésica. Anestesia geral injetável. Anestesia geral inalatória. Técnicas de anestesia loco-regional. Monitoração anestésica. Recuperação anestésica e analgesia pós-operatória. Anestesia de pacientes especiais.

**PROGRAMA**

<b>03/05</b>	<b>ENCONTRO SÍNCRONO 1: INTRODUÇÃO À DISCIPLINA</b>
Semana 1: 03/05 a 08/05	Avaliação pré-anestésica e cuidados pré-anestésicos (teórica) Preparo de soluções, cálculo de doses e fluidoterapia em anestesia (prática)
Semana 2: 10/05 a 15/05	Fármacos pré-anestésicos (teórica e prática)
Semana 3: 17/05 a 22/05	Indução anestésica e anestesia geral intravenosa (teórica e prática)
Semana 4: 24/05 a 29/05	Anestesia inalatória e circuitos anestésicos (teórica e prática)
<b>31/05</b>	<b>ENCONTRO SÍNCRONO 2: ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS</b>

Semana 5: 31/05 a 05/06	Monitoração anestésica (teórica e prática)
<b>07/06</b>	<b>PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA: CONTEÚDO REFERENTE ÀS SEMANAS 1 A 3</b>
Semana 6: 07/06 a 12/06	Fisiologia da dor e manejo da dor perioperatório (teórica e prática)
Semana 7: 14/06 a 19/06	Fármacos anestésicos locais e bloqueios anestésicos (teórica e prática)
Semana 8: 21/06 a 26/06	Procedimentos anestésicos em felinos e caninos (teórica e prática)
<b>28/06</b>	<b>ENCONTRO SÍNCRONO 3: ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS</b>
Semana 9: 28/06 a 03/07	Procedimentos anestésicos em equinos e ruminantes (teórica e prática)
<b>05/07</b>	<b>SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA: CONTEÚDO REFERENTE ÀS SEMANAS 4 A 8</b>
Semana 10: 05/07 a 10/07	Reanimação cardio-respiratória (teórica e prática)
Semana 11: 12/07 a 17/07	Procedimentos anestésicos em pacientes especiais: parte 1 (teórica)
Semana 12: 19/07 a 24/07	Procedimentos anestésicos em pacientes especiais: parte 2 (teórica)
<b>26/07</b>	<b>ENCONTRO SÍNCRONO 4: ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS</b>
<b>03/08</b>	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA 3: CONTEÚDO REFERENTE ÀS SEMANAS 9 A 12</b>
	<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVO GERAL</b></p> <p>Ao final da disciplina, o aluno deve ser capaz de definir risco anestésico e selecionar técnicas anestésicas de acordo com a condição clínica do paciente, diagnosticar e tratar complicações anestésicas, prevenir e tratar a dor nos animais domésticos</p> <p style="text-align: center;"><b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudar os fármacos utilizados na anestesia dos animais domésticos, incluindo medicação pré-anestésica, anestésicos gerais injetáveis e inalatórios e anestésicos locais;</li> <li>2. Estudar técnicas anestésicas básicas</li> <li>3. Estudar as técnicas específicas para diferentes espécies de animais domésticos</li> <li>4. Estudar fisiopatologia da dor e manejo da dor</li> </ol>
	<p style="text-align: center;"><b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b></p> <p>A disciplina será desenvolvida mediante aulas teóricas e teórico-práticas, expositivas, de forma online, por meio de vídeo-aulas assíncronas.</p> <p>Todo conteúdo didático será disponibilizado na plataforma UFPR Virtual, que incluirá link das vídeos-aulas disponibilizadas no youtube, apostila e capítulos de livros em pdf.</p> <p>Será criada uma equipe no Microsoft Teams para facilitar a troca de informações. As aulas serão ministradas ao longo de 14 semanas, totalizando 4,3 horas semanais de atividades.</p> <p>Serão realizados 4 encontros síncronos: o primeiro para apresentação da disciplina e esclarecimentos iniciais, e os outros 3 serão uma semana antes de cada avaliação, para esclarecimentos de dúvidas:</p> <p>03/05 09h30-11h30</p> <p>31/05 09h30-11h30</p> <p>28/06 09h30-11h30</p> <p>26/07 09h30-11h30</p>

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão feitas da seguinte forma:

03 avaliações teóricas realizadas de forma assíncrona

12 questionários, um para cada unidade didática, que deverão ser concluídos semanalmente.

A média final será calculada mediante média aritmética das 04 avaliações (prova teórica 1, prova teórica 2, prova teórica 3, média dos questionários semanais).

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Carroll, G. L. Anestesia e Analgesia de Pequenos Animais: Editora Manole, 2012. 9788520451892. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520451892/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

MASSONI, F. Anestesiologia Veterinária - Farmacologia e Técnicas, 7ª edição: Grupo GEN, 2019. 9788527734882. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734882/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

GRIM, K.A.; LAMONT, L.A.; TRANQUILLI, W.J.; GREENE, S.A.; ROBERTSON, S.A. Lumb & Jones - Anestesiologia e Analgesia em Veterinária, 5ª edição: Grupo GEN, 2017. 9788527731775. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731775/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

KLEIN, B.G. Cunningham Tratado de Fisiologia Veterinária: Grupo GEN, 2014. 9788595156883. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595156883/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

SOUZA, S.H.D.; LIMA, G.S.; MARTHA, B.M. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária, 6ª edição: Grupo GEN, 2017. 9788527731348. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731348/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

BARROS, C.M.; STASI, L.C.D. Farmacologia Veterinária: Editora Manole, 2012. 9788520449981. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449981/>. Acesso em: 13 Apr 2021.

FANTONI, D.T.; CORTOPASSI, S.R.G. Anestesia em cães e gatos. São Paulo: Roca. 2002. 389p.

MUIR III, W.W.; HUBBELL, J.A.E.; SKARDA, R.T.; BEDNARSKI, R.M. Manual de anestesia veterinária. São Paulo: Artmed. 3ed. 2000.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/04/2021, às 19:00, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3439348** e o código CRC **200A9A5E**.