

Clínica de pequenos animais / Período: 7

Professor: Rayssa Katia Silva Souza (Especialista)

CH: 80h

Ementa:

Estudos referentes às doenças dos sistemas digestório, cardiovascular, respiratório, urinário, endócrino, reprodutivo, neuromuscular, articular, tegumentar, alterações oftalmológicas e otológicas, distúrbios do peritônio e oncologia. Estudo clínico dos distúrbios metabólicos e eletrolíticos. No desenvolvimento dos assuntos adotam-se definição, apresentação, etiopatogenia, sinais clínicos, diagnóstico e tratamento.

Habilidades:

Conhecer e compreender as doenças relacionadas aos sistemas digestório, cardiovascular, respiratório, urinário, endócrino, reprodutivo, neuromuscular, articular, e tegumentar, bem como identificar e avaliar alterações oftalmológicas e otológicas em pequenos animais. Compreender e reconhecer os principais distúrbios metabólicos e eletrolíticos em pequenos animais, bem como suas implicações clínicas e inter-relações com outros sistemas e patologias. Aplicar conceitos com base na etiopatogenia, sinais clínicos e outros parâmetros, as melhores práticas de diagnóstico e tratamento para uma vasta gama de condições e doenças em pequenos animais.

Analisar e compreender as principais patologias oncológicas que acometem pequenos animais, assim como distúrbios do peritônio, e desenvolver habilidades para sua identificação, diagnóstico e tratamento adequado.

Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Conteúdo Programático:

Doenças dos sistemas digestório, cardiovascular, respiratório.
Doenças dos sistemas urinário, endócrino, reprodutivo, neuromuscular.
Doenças dos sistemas articular e tegumentar.
Alterações oftalmológicas e otológicas, distúrbios do peritônio e oncologia.
Estudo clínico dos distúrbios metabólicos e eletrolíticos.
Definição e apresentação etiopatogenia, sinais clínicos, diagnóstico e tratamento.

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

Bibliografia Principal:

TAYLOR, Susan M. **Clínica em Pequenos Animais**. 3. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. E-book. p.Capa. ISBN 9788595158856. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595158856/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

FOSSUM, Theresa W. **Cirurgia de Pequenos Animais**. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. E-book. p.i. ISBN 9788595157859. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595157859/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

ARAÚJO, Paulo Caetano de. **Manual de Procedimentos Técnicos para o Clínico de Pequenos Animais**. Rio de Janeiro: Roca, 2011. E-book. p.Capa1. ISBN 978-85-412-0218-3. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-412-0218-3/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

Bibliografia Complementar:

SILVA, J. C. da (org.). **Anatomia dos animais domésticos**. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Freitas Bastos, 2024. E-book. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 26 fev. 2025.

HLINICA, Keith A. **Dermatologia De Pequenos Animais**. 4. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. E-book. p.i. ISBN 9788595151628. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595151628/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

NELSON, Richard W.; COUTO, C G. **Medicina Interna de Pequenos Animais**. 6. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2023. E-book. p.Capa. ISBN 9788595159624. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159624/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

MACINTIRE, Douglass K M. **Emergência e cuidados intensivos em pequenos animais**. Barueri: Manole, 2007. E-book. p.A. ISBN 9788520459485. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520459485/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

MANN, Fred A.; CONSTANTINESCU, Gheorghe M.; YOON, Hun-Young. **Fundamentos de Cirurgia em Pequenos Animais**. Rio de Janeiro: Roca, 2014. E-book. p.i. ISBN 978-85-412-0451-4. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-412-0451-4/>. Acesso em: 26 fev. 2025.

Por ser verdade, firmo o presente documento.

lpatinga/MG - 28 de Abril de 2025



Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas
Secretária Acadêmica