

Estudo de Doenças em Aves / Período: 8

Professor: Rayssa Katia Silva Souza (Especialista)

CH: 80h

Ementa:

Estudo das principais doenças que acometem aves, incluindo sua etiologia, transmissão, diagnóstico, tratamento, prevenção e aspectos econômicos associados. Legislações de defesa sanitária relacionadas.

Habilidades:

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de reconhecer, diagnosticar e propor medidas de tratamento e prevenção para as principais doenças das aves, considerando seus aspectos econômicos e as legislações pertinentes.

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:

Salmonelose
Clostridiose
Colibacilose, Estafilococcus e Estreptococose
Coccidiose: Eimeriose
Micoticose
Anemia Infecciosa
Coriza Aviária
Laringotraqueíte Infecciosa
Bouba Aviária
Leucose Aviária
Encefalomielite
Discondroplasia Tibial
Doença de Marek
Legislações de Defesa Sanitária
Doença de Newcastle

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:

LUZ, Marcelo R.; ENEIVA CARLA CARVALHO CELEGHINI; BRANDÃO, Felipe Z. **Reprodução animal**: suínos e aves. Barueri: Manole, 2024. E-book. p.Capa. ISBN 9788520465370. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520465370/>. Acesso em: 27 fev. 2025.
BOJRAB, M J.; MONNET, Eric. **Mecanismos das Doenças em Cirurgia de Pequenos Animais**, 3ª edição. Rio de Janeiro: Roca, 2014. E-book. p.i. ISBN 978-85-412-0404-0. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-412-0404-0/>. Acesso em: 27 fev. 2025.
SANTOS, Gizah GC et al. **Doenças de aves selvagens diagnosticadas na Universidade Federal do Paraná** (2003-2007). Pesquisa Veterinária Brasileira, v. 28, p. 565-570, 2008. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/pvb/a/N8DgD3hLRT795NfHyTN4Ntf/?format=html&lang=pt&stop=next>. Acesso em: 27 fev. 2025.

Bibliografia Complementar:

ADEMIR DE MORAES FERREIRA. **54 anos Medicina Veterinária**: Fatos, conselhos, Opiniões e Sugestões. 1. ed. [S.l.]: Processo, 2024. E-book. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 27 fev. 2025.
SILVA, Jéssica Carolina da (org.); FREITAS BASTOS EDITORA. **Patologia Clínica Veterinária**. 1. ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2024. E-book. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 27 fev. 2025.
IZAR, Michele Lopes. **Medicina de urgência e terapia intensiva veterinária**. 1. ed. São Paulo: Contentus, 2020. E-book. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 27 fev. 2025.
HONORATO, Angelita; SIMÕES, Róli R. **Anatomia veterinária I**. Porto Alegre: SAGAH, 2019. E-book. p.Capa. ISBN 9788595028760. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595028760/>. Acesso em: 27 fev. 2025.
SNAK, Alessandra et al. **Análises coproparasitológicas de aves silvestres cativas**. Ciência Animal Brasileira, v. 15, p. 502-507, 2014. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/cab/a/xgNH39LvBNF8ggQ3XKrQ3CJ/?lang=pt>. Acesso em: 27 fev. 2025.



Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas
Secretária Acadêmica