



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Ornitopatologia		Código: DCV 031						
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: DCV 011 e DZO 022		Co-requisito:		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH				
CH Total:45 CH Semanal: 03	Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD):02	Laboratório(LB):01	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada(OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):								

EMENTA

Conceitos básicos e avançados sobre as principais doenças das aves como: Bronquite Infecciosa das Galinhas, Laringotraqueíte Aviária, Coriza Infecciosa das Galinhas, Micotoxicoses das Aves Domésticas, Aspergilose Aviária, Influenza Aviária, Doença de Newcastle, Doença Infecciosa da Bursa de Fabrício, Colibacilose Aviária, Pasteurelose Aviária, Micoplasmose Aviária, Salmonelose Aviária, Doença de Marek, Leucoses Aviárias, Encefalomielite Aviária, Coccidiose das Galinhas, Endoparasitoses e Ectoparasitoses das Aves Domésticas, Boubá Aviária, Doenças Metabólicas, Encefalomielite Aviária, Anemia Infecciosa das Galinhas e Síndrome da Queda de Postura (EDS – 76).

PROGRAMA

1. Para cada Doença ministrada, abordaremos conceitos e descrições como:
 - 2.1 Histórico, Etiologia, Classificação, Transmissão, Sinais Clínicos, Patogenia, Alterações Patológicas (macroscópicas e microscópicas), Diagnóstico Laboratorial, Diagnóstico Clínico, Tratamento, Prevenção e Controle.
 - 2.2 Descrição do Programa de Biossegurança na Indústria Avícola.
2. Doenças causadas por Bactérias: Coriza Infecciosa das Galinhas, Colibacilose, Salmonelose, Pasteurelose e Micoplasmose Aviárias.
3. Doenças causadas por Vírus: Bronquite Infecciosa das Galinhas, Laringotraqueíte Aviária, Influenza Aviária, Doença de Newcastle, Doença Infecciosa da Bursa de Fabrício, Doença de Marek, Leucoses Aviárias, Encefalomielite Aviária, Boubá Aviária, Anemia Infecciosa e Síndrome da Queda de Postura (EDS – 76).
4. Doenças Parasitárias: Coccidiose das Galinhas, Endoparasitoses e Ectoparasitoses das Aves Domésticas.
5. Doenças Metabólicas: Síndrome Ascítica, Síndrome da Morte Súbita e Discondroplasia Tibial.
6. Principais Micotoxinas de Interesse na Avicultura Industrial.
7. Doenças Fúngicas: Aspergilose na Produção Avícola.

OBJETIVO GERAL

Proporcionar aos alunos conceitos básicos e avançados sobre as principais doenças de etiologia bacteriana, viral, parasitária, fúngica, metabólicas e nutricionais, que acometem os plantéis avícolas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Abordar essencialmente o Histórico, a classificação e etiologia dos agentes, a patogenia, sintomatologia, principais alterações patológicas (macroscópicas e microscópicas), o diagnóstico clínico e laboratorial, tratamento, prevenção e controle das principais doenças de etiologias bacterianas, virais, parasitárias, metabólicas, fúngicas e nutricionais das aves domésticas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A comunicação docente/alunos será realizada por meio de aulas expositivas e também com atividades via Plataforma UFPR virtual. Para as aulas expositivas serão utilizados os recursos do projetor multi-mídia e quadro negro. O material didático a ser utilizado está disponível na biblioteca do setor Palotina para consulta prévia, quando necessário.

Para cada aula ministrada, será apresentado Fórum de discussão dentro da UFPR virtual. As postagens serão abertas para que os alunos possam fazer comentários aos comentários já realizados por outros alunos, proporcionando e incentivando um maior diálogo.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- a) As avaliações serão realizadas por meio de duas provas.
- b) Apresentação de Seminários.
- c) Atividades na plataforma UFPR Virtual (Fórum de Discussão).

1ª Avaliação (A1): Questões dissertativas e/ou associativas (0-100).

2ª Avaliação (A2): Questões dissertativas e/ou associativas (0-100).

3ª Avaliação (A3): Apresentação de seminários (0-100).

4ª Avaliação (A4): Atividades UFPR Virtual - Fórum de discussão, totalizando 10 temas (valendo de 0-10).

A nota final (Média) será calculada através da média aritmética das avaliações.

PROVA FINAL: Questões dissertativas e/ou associativas (todo o conteúdo programático).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

PATRICK, R. MURRAY. Microbiologia Médica Básica. Grupo GEN, 2018. [Minha Biblioteca].

QUINN, P.J. Microbiologia Veterinária Essencial. Grupo A, 2018. [Minha Biblioteca].

CRMV-MG. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia, no. 76 - março, 2015. Link para acesso:

<https://vet.ufmg.br/ARQUIVOS/FCK/file/editora/cademo%20tecnico%2076%20sanidade%20avicola>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ANDREATTI FILHO, R.L. Saúde Aviária e Doenças – São Paulo: Roca, 2006.

BERCHIERI JÚNIOR, A.; SILVA, E.N.; DI FABIO, J.; SESTI, L.; ZUANAZE, M.A.F. Doenças das Aves – 2º Ed.

CALNEK, B.W. et al. Diseases of Poultry. Iowa State University Press, 10ª Ed., 1080 p., 1997.

RANDALL, C.J.A Colour Atlas of Diseases of the Domestic Fowl & Turkey. Wolfe Medical Publications Ltd, England, 116 p., 1986.

REVOLLEDO, L. & FERREIRA, A.J.P. Patologia Aviária – São Paulo: Manole, 2008.

PERIÓDICOS: Avian Diseases; Avian Pathology; Avicultura Industrial; Poultry Science; Avicultura Profissional; Industria Avícola; Veterinary Microbiology; Revista Brasileira Ciência Avícola; World Poultry.



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 **EDNA TEREZA DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 13:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4381369** e o código CRC **D7AF7E28**.