



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
 Coordenação do Departamento de Medicina Veterinária

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Doenças das Aves Domésticas.							Código: AV124	
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa	<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular							
Pré-requisito: Tecnologia dos Produtos de Origem. Animal	Co-requisito:	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> % EaD*						
CH Total: 72 CH semanal: 08	Padrão (PD): 38	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 4	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0		
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Conceituação da avicultura brasileira. Mecanismos de defesa e imunidade das aves. Vacinas e vacinações. Patologia da incubação. Etiologia, patogenia, patogenicidade, sintomas, diagnóstico clínico e laboratorial, zootiologia, profilaxia e tratamento das principais doenças aviárias.</p>								
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)								
<p>1 – Introdução:</p> <p>Anatomia e histologia aplicadas a ornitopatologia.- I</p> <p>Anatomia e histologia aplicadas a ornitopatologia.- II</p> <p>Anatomia e histologia aplicadas a ornitopatologia.- III</p> <p>2 – Teoria da técnica de necropsia, colheita de materiais para análise laboratorial e reconhecimento das estruturas anatômicas das aves.</p> <p>3 – Doenças virais:</p> <p>3.1 - Boubá aviária</p> <p>3.2 - Bronquite Infecciosa</p> <p>3.3 - Laringotraqueíte Infecciosa</p> <p>3.4 - Encefalomielite aviária</p>								

- 3.5 - Influenza aviária**
- 3.6 - Doença de Newcastle**
- 3.7 - Gumboro**
- 3.8 - Doença de Marek**
- 3.9 - Doenças por Adenovírus aviário**
- 3.10 - Metapneumovirus aviário**
- 3.11 - Anemia Infecciosa das aves**
- 3.12 – Reovirose**
- 4 – Doenças Micóticas.**
- 5 – Doenças Tóxicas e Micotoxicoses**
- 6 – Doenças Bacterianas:**
 - 6.1 - Cólera Aviária**
 - 6.2 - Coriza infecciosa**
 - 6.3 - Salmoneloses**
 - 6.4 - Micoplasmoses**
 - 6.5 - Clostridoses**
 - 6.6 - Colibacilose**
 - 6.7 - Estafilococose e estreptococose aviárias**
 - 6.8 - Clamidioses**
- 7 - Doenças Musculoesqueléticas.**
- 8 - Doenças Nutricionais.**
- 9 - Neoplasias**
- 10 - Doenças metabólicas**
- 11 - Biossegurança e PNSA**

OBJETIVO GERAL

Desenvolver, juntamente com os alunos, o conhecimento acerca das principais enfermidades das aves domésticas capacitando-os a realizar a técnica de necropsia, a coleta de materiais para o diagnóstico, bem como o aprendizado sobre algumas formas de controle destas enfermidades, sendo estas algumas das atribuições do Médico Veterinário.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Abordar os aspectos etiológicos, epidemiológicos e clínicos das principais doenças das aves domésticas.

Descrever as lesões macroscópicas e microscópicas destas enfermidades nas aves domésticas.

Abordar os programas de controle (PNSA) e profilaxia destas doenças nas aves domésticas.

Capacitar o discente para executar a técnica de necropsia e coletar materiais para o diagnóstico das doenças das aves domésticas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As aulas serão expositivas, dialogadas, com seminários, contextualização em linguagem científica de fácil compreensão, de forma presencial conectada. Ocorrerá revisão para fixação dos conteúdos ministrados. Leituras obrigatórias e complementares, além de vídeos, questionários, tarefas, wikis, atividade de síntese integradora, situações-problema e outros instrumentos que facilitem a aprendizagem do acadêmico de forma remota.

A interação entre docente e acadêmico ocorrerá por meio da plataforma Microsoft Teams, utilizando as ferramentas de videochamadas.

Os recursos adotados serão quadro de giz, textos, gráficos, multimídia, laboratórios, vídeos, sites. Plataforma Microsoft Teams, com o material didático,

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Três provas valendo cada uma 10,0 pontos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

ANDRÉATTI FILHO, R. L., **Saúde Aviária e Doenças**. Porto Alegre: Roca: 2011.

KOERICH, P. K.V. **Aves**: guia de coleta e envio de materiais para diagnóstico laboratorial. Goiânia: Videira, 2009.

Macari M, Berchieri Jr. A, editores. Doenças das aves. Campinas: FACTA; 2000. p.217-24.

SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. **Patologia Veterinária**. Rio de Janeiro: Roca, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (3 títulos)

NÃÃs, I. A. **Princípios de Conforto Térmico na Produção Animal.** Ícone, São Paulo: 1989.

OLIVEIRA, P. M. A. **Alimentação dos Animais Monogástricos:** suínos, coelhos e aves. São Paulo: Roca, 1999.

ROLIM, A. F. M. **Produção Animal - Bases da Reprodução, Manejo e Saúde.** Porto Alegre: Roca, 2014.

ROSTAGNO, H.S. et al. **Tabelas Brasileiras para Suínos e Aves:** composição de alimentos e exigências nutricionais. Viçosa: UFV Imprensa Universitária, 2000.

SOUZA, J. D. S. **Criação de avestruz.** Viçosa: Aprenda Fácil, 2004.

Professor da Disciplina: Adrien W D Sanches

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.