



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

Ficha 2 (variável)

Disciplina: DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS Código: DCV014

Natureza:

Obrigatória

Optativa

Semestral

Anual

Modular

Pré-requisito: DBC029

Co-requisito:

Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD:

CH Total: 45

CH Semanal: 3

Padrão (PD):
30

Laboratório
(LB): 15

Campo (CP): 0

Estágio (ES): 0

Orientada
(OR): 0

Prática Específica
(PE): 0

Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):
0

EMENTA

Estudo das principais doenças infecciosas que acometem os animais domésticos, com ênfase naquelas causadas por bactérias, vírus e prions. Etiologia, epidemiologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia, importância da doença sob o aspecto econômico e sanitário para o país e suas implicações das principais doenças infecciosas.

PROGRAMA

- Doenças infecciosas de etiologia viral: Febre Aftosa; Diarreias neonatais virais; Diarreia Viral Bovina (BVD); Anemia Infecciosa Equina; Hepatite Infecciosa Canina; Cinomose canina; Infecções pelo herpesvírus bovino; Parvovirose canina; Raiva.
- Doenças infecciosas de etiologia bacteriana: Brucelose bovina; Clostridioses; Tuberculose bovina; Mormo; Garrotilho.
- Encefalopatias transmissíveis: Encefalopatia espongiiforme bovina

OBJETIVO GERAL

Capacitar os alunos a conhecer e compreender a etiologia, epidemiologia, patogenia, diagnóstico, controle e profilaxia das principais enfermidades infecciosas que acometem os animais domésticos, com ênfase às doenças bacterianas, virais e prionicas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Caracterizar a importância das doenças infecciosas nos animais domésticos sob o aspecto sanitário e econômico;
2. Apresentar as características morfofuncionais dos principais agentes infecciosos de importância médica veterinária;
3. Descrever os aspectos epidemiológicos e os mecanismos de interação entre o agente e o hospedeiro das principais doenças infecciosas que acometem os animais;
4. Identificar e descrever as manifestações clínicas das principais doenças infecciosas dos animais domésticos;
5. Apresentar os principais métodos utilizados para o diagnóstico das doenças infecciosas;
6. Apresentar os aspectos essenciais do controle e profilaxia das doenças infecciosas nos animais domésticos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Atividades Síncronas: Encontros mediados pela Plataforma Microsoft Teams: A apresentação dos temas será realizada utilizando a ferramenta power point (compartilhamento de tela).
- Atividades assíncronas: Uso do AVA UFPR virtual para compartilhamento de material didático e realização de atividades que possibilitem verificar a assimilação do conteúdo: fóruns, tarefas e/ou questionários. Alguns temas de aulas serão realizados de forma assíncrona, sendo disponibilizado para os alunos o link para acesso às aulas gravadas.
- A frequência será computada por meio da participação e realização das atividades assíncronas no AVA UFPR virtual.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de duas avaliações que abrangerão o conteúdo programático do semestre. As provas serão aplicadas em momento síncrono, respeitando o cronograma (data/horário) aprovado e reservado para a disciplina.

Para a prova síncrona, será disponibilizado o tempo de 90 minutos ininterruptos para a resolução. Alunos que não conseguirem acessar a plataforma por problemas técnicos, terão outra oportunidade síncrona de realização da prova, a ser agendada diretamente com a professora.

Prova 1: contendo questões objetivas e descritivas (Valor da 1ª prova = 100 pontos)

Prova 2: contendo questões objetivas e descritivas (Valor da 2ª prova = 100 pontos)

A nota final resultará da média aritmética simples das notas das duas avaliações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GREENE. **Doenças Infecciosas em Cães e Gatos**. [Rio de Janeiro]: Grupo GEN, 2015. 978-85-277-2725-9. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2725-9/>

NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Nelson, R. **Medicina Interna de Pequenos Animais**. [Rio de Janeiro]: Grupo GEN, 2015. 9788595156258. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595156258/>

CONSTABLE, P.D. et al. **Clínica Veterinária - Um Tratado de Doenças dos Bovinos, Ovinos, Suínos e Caprinos**. [Rio de Janeiro]: Grupo GEN, 2020. 9788527737203. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527737203/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Manual de Legislação: Programas nacionais de saúde animal do Brasil**. <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/saude-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal> Acesso em : 14 Abril 2021

COLS, J. E. **Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos 2 Vol.**. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2014. 978-85-277-2667-2. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2667-2/>

QUINN, P.J. **Microbiologia Veterinária Essencial**. [Porto Alegre]: Grupo A, 2018. 9788582715000. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582715000/>

ZACHARY, J. F. **Bases da Patologia em Veterinária**. [Rio de Janeiro]: Grupo GEN, 2018. 9788595150621. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595150621/>

World Organization for Animal Health - OIE. **Terrestrial Animal Health Code**. OIE. Disponível em: <http://www.oie.int/en/international-standard-setting/terrestrial-code/> Acesso em: 14 Abril 2021

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



Documento assinado eletronicamente por **ELISABETE TAKIUCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 19:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3441029** e o código CRC **AF53E583**.