



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central - CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
MEDICINA VETERINÁRIA	2017.1
CÓDIGO DA DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA
VET529	DOENÇAS INFECTO-CONTAGIOSAS
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
CARGA HORÁRIA TOTAL: 108 HORAS CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 72 HORAS. CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 36 HORAS.	5º

EMENTA

Estudo teórico e prático, compreendendo conceito, etiologia, epidemiologia, patogenia, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento, profilaxia e controle das principais enfermidades infecciosas e/ou contagiosas que afetam os animais domésticos e a sua importância na medicina veterinária preventiva e na saúde pública.

OBJETIVOS

A disciplina tem por objetivo apresentar as principais doenças infecciosas nos animais domésticos e com isto, permitir aos discentes conhecer a epidemiologia, a patogenia, o diagnóstico, o tratamento, a profilaxia e o controle destas enfermidades.

Possibilitar ao discente compreender como ocorrem as doenças bacterianas causadas por diferentes gêneros bacterianos nos mamíferos domésticos, tornando o mesmo capaz de identificar as características do agente etiológico, transmissão, sinais clínicos, alterações macro e microscópicas dos tecidos bem como diagnóstico, controle, e principalmente prevenção e tratamento da mesmas.

Possibilitar ao discente compreender como ocorrem as doenças virais causadas por diferentes vírus, tornando o mesmo capaz de identificar as características do agente

etiológico, transmissão, sinais clínicos, alterações macro e microscópicas dos tecidos bem como diagnóstico, controle, e principalmente prevenção e tratamento da mesmas.

Possibilitar ao discente compreender como ocorrem as doenças micóticas causadas por diferentes fungos, tornando o mesmo capaz de identificar as características do agente etiológico, transmissão, sinais clínicos, alterações macro e microscópicas dos tecidos bem como diagnóstico, controle, e principalmente prevenção e tratamento da mesmas.

Possibilitar ao discente que o mesmo tenha a capacidade de realizar exames e testes diagnósticos para confirmar a ocorrência das doenças infectocontagiosas.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina vislumbra a necessidade de qualificar o discente ajudando a formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos que sejam capazes de compreender e traduzir as necessidades do ser humano, grupos sociais e comunidades nas áreas da saúde pública, sanidade animal, clínica veterinária, inspeção e tecnologia de produtos de origem animal, produção e reprodução animal, ecologia e proteção ao meio ambiente. Pesquisa e ensino dos vários setores da sociedade.

Após o término da disciplina o (a) discente deverá ser capaz de:

Conhecer e avaliar fatores sócio-econômicos, culturais, e políticos da sociedade e relacioná-los com o setor da agropecuária e agroindústria;

Desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde pública e animal, tanto em nível individual quanto coletivo;

Tomar decisões visando o uso apropriado, eficácia e custo efetividade da: força de trabalho, de medicamentos, de equipamentos, de procedimentos e de práticas veterinárias e que estas condutas sejam mais adequadas, baseadas em evidências científicas;

Conseguir se comunicar com os profissionais de saúde e com o público em geral, tendo o cuidado de manter a ética nessa relação, além de conhecer o uso da língua escrita e falada, e pelo menos uma língua estrangeira;

Assumir posições de liderança, sempre tendo em vista o bem estar da comunidade e do animal;

Aprender continuamente, tanto na sua formação, quanto na sua prática.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução às doenças infecciosas dos animais domésticos:

- Conceito; histórico; importância econômica (produção animal);importância em saúde pública (zoonoses); importância na sanidade animal (animais de produção e de estimação).
- Epidemiologia, patogenia, diagnóstico, prevenção e controle das principais enfermidades infecciosas existentes no qüina.

BACTERIOSES:

- Brucelose
- Tuberculose
- Mastite
- Leptospirose
- Clostridioses: carbúnculo sintomático, enterotoxemia, enterite hemorrágica, tétano, edema maligno, desinteria dos cordeiros, hemoglobínúria bacilar, hepatite necrótica.
- Mormo
- Garrotilho
- Ceratoconjuntivite infecciosa,
- Actinobacilose
- Colibacilose
- Pasteurelose
- Linfadenite caseosa
- Micoplasmose
- Listeriose
- Salmonelose,
- Anaplasmose
- Ehrlichiose
- Erisipela suína
- Rinite atrófica
- Adenite qüina

VIROSES:

- Herpesvíroses
- Papilomatoses
- Mixomatose
- Retrovíroses felinas
- Panleucopenia
- Leucoses
- Febre catarral maligna

- Anemia infecciosa qüina
- Doenças vesiculares
- Raiva
- Cinomose
- Hepatite
- Rotavirose
- Parvoviroses
- Coronavirozes,
- Febre Aftosa
- Estomatite vesicular
- Encefalomyelites qüinas
- Peste suína clássica
- Doença de Newcastle
- Marek
- Buba aviária,
- Influenza aviária

METODOLOGIA

- Aulas expositivas interativas
- Aulas práticas
- Estudo de casos
- Mapas conceituais
- Debates em plenária
- Estudos dirigidos
- Uso de vídeos, artigos científicos

AVALIAÇÃO

- Avaliações individuais teóricas
- Atividade em grupo:
- Mini teste
- Debate em plenária
- Estudos de caso
- Carrossel – perguntas e respostas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Megid, Jane; Ribeiro, Márcio Garcia; Paes, Antonio Carlos Doenças Infecciosas em

Animais de Produção e de Companhia editora Roca 1ª edição 2016 1296p.

2. Beer, Joachim, Doenças Infecciosas em Animais Domésticos São Paulo Editora Roca 1ª edição volume 1 e 2 1999 827p .
3. CORREIA, W. M.; CORREIA, C. N. M. Doenças Infecciosas em Animais Domésticos. 2ª ed., São Paulo: Varela, 1992. 843p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Greene, Craig E. Doenças Infecciosas em cães e gatos editora Roca 4ª edição 2015 1404p.
2. CRUZ, C.C.H. Micologia Veterinária. Imprensa Universitária, Itajaí, RJ, 1.985.
3. SMITH, B.P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3ª ed. São Paulo: Editora Manole, 2006. 1784p.

COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA