

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: MSV - DEPARTAMENTO DE SAÚDE COLETIVA VETERINÁRIA E SAÚDE PÚBLICA

Nome: DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIM. DOMESTICOS Código: MSV00014

Característica: CO - Comum Status: Ativa

Carga Horaria Total: 100h Estagio: 0h Teórica: 70h Prática: 30h

Período de vigência: 2º período de 2016 até a presente data.

Conteúdo Programático:

INTRODUÇÃO ÀS DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS MAMÍFEROS DOMÉSTICOS: CONCEITO; HISTÓRICO; IMPORTÂNCIA ECONÔMICA (PRODUÇÃO ANIMAL); IMPORTÂNCIA EM SAÚDE PÚBLICA (ZOOSE); IMPORTÂNCIA NA SANIDADE ANIMAL (ANIMAIS DE PRODUÇÃO E DE ESTIMAÇÃO).

UTILIZAÇÃO DOS ANTIMICROBIANOS NO CONTEXTO DAS DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS .MECANISMOS DE AÇÃO. EFEITOS ADVERSOS.NOVO ANTIBIÓTICOS. ASSOCIAÇÃO. SENSIBILIDADE E/OU RESISTÊNCIA.

ABORDAGEM DA HISTÓRIA NATURAL,EPIDEMIOLOGIA, PATOGENIA,DIAGNÓSTICO, PREVENÇÃO E CONTRÔLE DAS PRINCIPAIS ENFERMIDADES INFECCIOSAS, EXISTENTES NO BRASIL, CAUSADAS POR BACTÉRIAS : BRUCELOSE, TUBERCULOSE, MAMITE, LEPTOSPIROSE, CARBÚNCULO HEMÁTICO, MORMO, GARROTILO, MIONECROSES, TÉTANO, BOTULISMO, BACTERIOSES ENTÉRICAS DOS RECÉM NASCIDOS, LISTERIOSE, SALMONULOSE, RUIVA, ANAPLASMULOSE, EHRlichiose .

ABORDAGEM DA HISTÓRIA NATURAL,EPIDEMIOLOGIA, PATOGENIA, DIAGNÓSTICO, PREVENÇÃO E CONTROLE DAS PRINCIPAIS ENFERMIDADES INFECCIOSAS, EXISTENTES NO BRASIL, CAUSADAS POR VÍRUS:HERPESVIROSES; PAPILOMATOSES; RETROVIROSES FELINAS; LEUCOSES; ANEMIA INFECCIOSA EQUINA;DOENÇAS VESICULARES;RAIVA; CINOMULOSE,PARVOVIROSES;CORONAVIROSES ENCEFALOMIELITES EQUINAS. PESTE SUINA CLÁSSICA.

Ementa:

DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. ESTUDO DAS DOENÇAS INFECCIOSAS CAUSADAS POR BACTÉRIAS E VÍRUS, ESPECIFICANDO SINONÍMIA, DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA, IMPORTÂNCIA, ETIOLOGIA, EPIZOOTIOLOGIA, ASPECTOS ZOOZÓTICOS, PATOGENIA, SINTOMAS, LESÕES, DIAGNÓSTICO, DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL, PROGNOSTICO, TRATAMENTO, PROFILAXIA, CONTROLE E LEGISLAÇÃO.

Bibliografia Básica:

MEGID,J.; RIBEIRO, M.G.; PAES, A.C. Doenças Infecciosas em animais de produção e de companhia. Editora Guanabara Koogan LTDA, 2016, 1272p
CORRÊA, W.M. ; CORRÊA, C.N.M. Enfermidades infecciosas dos mamíferos domésticos, 2 ed. Rio de Janeiro: Medsi , 1992 . 843p.
ETTINGER, S.J.; FELOMAN, E.C. Textbook of veterinary internal medicine: 4 ed.Philadelphia : W.B.Saunders Company , 1995 , 2145p.
GREENE, C.E Infectious diseases of the dog and cat Philadelphia: W.B.Saunders. Company, 1990 , 971p.
SMITH, B.P. Large animal internal medicine: 2 ed. , Mosby - Year Book Inc,1996, 2040p.

Gerado em: 26/09/2018 - 12:17

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.

Para verificar a autenticidade deste documento, acesse <http://www.inscricao.id.uff.br/> e clique no link da seção "Validar Declaração".

Relatório de Conteúdo Programático

FLORES,E.F. Virologia Veterinária, Editora UFSM, Santa Maria, 2007

Bibliografia Complementar:

ATLAS, R.M. Principles of microbiology. 4 ed. Mosby-Year Book, Inc, 1995 , 888p.
CARTER & cols. Essentials of Veterinary Microbiology, 5ed, Williams & Wilkins, 1995, 394p
CASTRO, A.E. ; HEUSCHELE, W.P. Veterinary diagnostic virology , St. Louis: Mosby Year Book , Inc , 1992 , 285p.
CÔRTEZ, J.A. Epidemiologia: conceitos e princípios fundamentais, São Paulo, Livraria Varela , 1993 , 227p
HIRSH & ZEE. Veterinary Microbiology. Blacwell Science, 1999, 479p.
JAWETZ, E.; MELNICK, J.L. , ADELBERG, E.A. Medical Microbiology , 20 ed
Connecticut : Appleton & Lange , 1995 , 656p.
QUINN, P.J.; CARTER, M.E.; MARKEY, B.; CARTER, G.R. Clinical Veterinary Microbiology : Mosby - Year Book Inc , 1994 , 648p.
TAVARES ,W. Manual de antibióticos e quimioterápicos anti-infecciosos. Rio de Janeiro: Atheneu , 1990 , 770p.
TRABULSI, L.R. Microbiologia. 2 ed. Rio de Janeiro, Atheneu , 1989 , 386p.

Gerado em: 26/09/2018 - 12:17

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Para verificar a autenticidade deste documento, acesse <http://www.inscricao.id.uff.br/> e clique no link da seção "Validar Declaração".