

Programa Analítico de Disciplina

VET 344 - Doenças Virais

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2024

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 3h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

Objetivos

Aprender sobre as principais doenças virais que acometem os animais domésticos

Ementa

Introdução. Estudo das principais doenças virais e micoplásmicas que afetam os animais domésticos no Brasil e no mundo. Etiologia. Distribuição geográfica, ocorrência no ser humano e nos animais, sintomatologia, fonte e mecanismo de transmissão. Papel dos animais na epidemiologia da doença. Diagnóstico, tratamento, controle e prevenção.

Pré e correquisitos

VET 360

Oferecimentos obrigatórios

Curso

Período

Medicina Veterinária

5

Oferecimentos optativos

Não definidos

VET 344 - Doenças Virais

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução 1. Sistema de avaliação, bibliografia 2. Aspectos imunológicos 3. Resposta imune em doenças à vírus	3h	0h	0h	0h	3h
2. Estudo das principais doenças virais e micoplásmicas que afetam os animais domésticos no Brasil e no mundo. Etiologia. Distribuição geográfica, ocorrência no ser humano e nos animais, sintomatologia, fonte e mecanismo de transmissão. Papel dos animais na epidemiologia da doença. Diagnóstico, tratamento, controle e prevenção 1. Raiva 2. Pseudorraiva 3. Encefalomyelites eqüinas 4. Febre aftosa 5. Estomatite vesicular 6. Cinomose 7. Hepatite infecciosa canina 8. Panleucopenia felina 9. Peste suína clássica .1 10. Síndrome respiratória reprodutiva suína .1 11. Parvovirose suína .1 12. Parvovirose canina .1 13. Diarréia bovina a vírus .1 14. Rinotraqueíte infecciosa bovina e mamilita .1 15. Anemia infecciosa eqüina .1 16. Rinopneumonite e influenza eqüina .1 17. Mxomatose .1 18. Pneumonia enzoótica suína .2 19. Encefalite e artrite caprina .2 20. Programa de vacinação	42h	0h	0h	0h	42h
Total	45h	0h	0h	0h	45h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projutor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; Prática executada por todos os estudantes; Prática investigativa executada por todos os estudantes; Resolução de problemas; Desenvolvimento de projeto; e Clínica

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: TJKJ.6XCQ.RQKF

Estudo Dirigido	Resolução de problemas, Leitura conduzida e Clínica
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

VET 344 - Doenças Virais

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
QUINN, P.J., MARKEY, B.K., CARTER, M.E., DONNELLY, W.J., LEONARDO, F.C. Microbiologia Veterinária e Doenças Infecciosas. ArtMed Editora, Porto Alegre-RGS, (2005) 512p.	2
FLORES, E.F., Virologia veterinária. UFSM editora. 2012. 1008 p	2
MURPHY, F.A., CIBBS, E.P.J., HORZINEK, C.M., STUDDERT, M.J. Veterinary Virology. Academyc Press, USA. 1999, 629p.	2

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
Fields, B. N., Knipe, D. M., Howley, P. M., & Griffin, D. E. (2001). Fields virology. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.	0
Craig E. Greene. Doenças Infecciosas Em Cães e Gatos - Quarta edição. Guanabara Hoogan, 2015. 1387p.	0
FENNER, F.J.; GIBBS, E.P.J.; MURPHY, F.A.; ROTT, R.; STUDDERT, M.J. & WHITE, D.O. Veterinary virology. 2.ed. New York: Academic Press, 1993. 666p.	0
STRAW, B.E.; D'ALLAIRE, S.; MENGELING, W.L. & TAYLOR, D.J. (ed). Diseases of Swine. 8ed. Ames: Iowa State University, 1999. 1209p.	0