

FICHA DE UNIDADE CURRICULAR (UC)



Atualizado a	2024/03/21										
Ano Lectivo / Periodo	2023/24 / S1										
Curso	Enfermagem Veterinária										
Unidade Curricular	Enfermagem em Clínica de Doenças Infeciosas										
Língua de ensino	Português										
	ECTS Total Horas de contacto semestral										
ECTS/tempo de trabalho (horas)			Т	TP	PL	S	TC	Е	0	ОТ	EC
	4	107	0	48	0	0	0	0	0	0	0
	T - Teóricas; TP - Teórico-práticas; PL - Prática-laboratorial; S - Seminário; OT - Orientação tutorial; TC - Trabalho de campo; E - Estágio; EC - Ensino Clínico; O* - Outras horas caraterizadas como Ensino Clínico ao abrigo da Diretiva nº 77/453/CEE de 27 Junho adaptada pela Diretiva 2005/36/CE;										
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD)	Hélio Bruno Figueiredo Correia / heliocorreia@ipportalegre.pt										
[Nome completo, contacto de email]											
Pré-requisitos											
[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]											
Objetivos de aprendizagem [Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]	Fornecer conhecimentos científicos e metodologias técnicas de base, para o estudo e controlo das D. Infeciosas relevantes, e zoonoses nomeadamente, as que se incluem na Lista A da OIE e que constituem ameaça à UE. A UC está focada nos mecanismos subjacentes ao processo da doença (patogenia), tal como se manifesta com as alterações morfológicas. O objetivo principal envolve o "estudo científico da doença e tem a ver com o conhecimento das causas da doença, sintomatologia e epidemiologia. Os alunos devem ser capazes de identificar e ajudar a controlar as doenças infeciosas de maior importância em Portugal e na União Europeia. Compreender as respetivas patogenias e características epidemiológicas. Colher dados epidemiológicos para a história pregressa da doença infeciosa, tomar as medidas consequentes e, conseguir implementá-las, em ampla compreensão, sob a supervisão do médico veterinário. Ser capaz, de adotar medidas de prevenção da saúde no trabalho, segurança e medidas higio-sanitárias.										
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável											
Conteúdos Programáticos [estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]	Introdução às Doenças Infeciosas. Doenças Infeciosas que afetam o Cãoe o Gato: Rickettsiose, Raiva, Hepatite Infeciosa canina, Raiva, Parvovirose canina, Panleucopénia felina, Infecções por coronavirus felino (Peritonite infecciosa), Traqueobronquite infecciosa canina (Tosse do canil), Esgana canina, Coriza felina (Infecções por FHV, FCV, Chlamydophila felis), Leucemia felina, Immunodeficiência viral felina, Ehrlichiose canina, Doença de Lyme, Leptospirose, Dermatofitose, Rickettsiose, Raiva Doenças Infeciosas que afetam várias espécies: Doenças causadas por Fungos (Dermatomicoses, Tinhas), Listeriose, Doença de Aujesky, Colibacilose, Pasteurelose, Clostridioses, Brucelose, Tuberculose, Salmonelose, Febre Aftosa. Doenças Infeciosas que afetam Bovinos: Paratuberculose, Mastites, Encefalopatias espongiformes, Leucose enzoótica, Actinobacilose, Diarreia viral bovina e Doença das mucosas (BVD/MD), Peripneumonia contagiosa, Rinotraqueite Infecciosa dos Bovinos (IBR). Doenças Infeciosas que afetam Pequenos ruminantes: Scrapie, Agalaxia contagiosa, Ectima contagioso, Linfadenite caseosa, Língua azul, CAEV. Doenças Infeciosas que afetam Porcos: Rinite atrófica, Peste suína Africana, Peste suína clássica, Mal rubro (erisipelas), Pneumonia enzoótica (M.hyopneumoniae) Doença de Aujesky. Doenças Infeciosas que afectam Equinos: Mormo, Doenças Venéreas em Equinos, Anemia infecciosa, Peste equina, Influenza, Gurma, Tétano, Rinopneumonia Doenças Infeciosas que afetam Aves: Doença de Newcastle, Influenza aviária (Gripe das aves), Doença de Marek. Doenças Infeciosas que afetam Leporídeos: Mixomatose, Doença vírica hemorrágica, Pasteurelose										



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR (UC)



1 - Metodologias de ensino

Participação contínua dos alunos no esclarecimento de dúvidas conceptuais científicas. Visualização de imagens e diagramas e uso de pesquisa online representativas e exemplificativas do conteúdo programático. Casos clínicos em cada aula.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

2 - Avaliação por frequência

[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 carateres)

Avaliação contínua com 2 Avaliações intercalares (90%) Participação e desafios Interpessoais (10%) Nota mínima: 9.5 valores

3 - Avaliação por Exame

Exame global.

Teste escrito englobando toda a matéria abordada na Unidade Curricular - 100%.

Nota mínima: 9.5 valores

1 - Bibliografia Principal

Greene, C E (2015) Doenças Infecciosas em Cães e Gatos (4ª edição) Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan

Blood, D. C. e Radostits, O. M. (2002). Clínica Veterinária. 9ª Ed. Guanabara Koogan.

Knottenbelt, D. C. e Pascoe, R. R., (1996), Poultry Diseases, 4ª Ed. W. B. Saunders.

Okerman, L. (1994), Diseases of Domestic Rabbits, 2^a Ed. Blackwell Scientific Publications. London.

STILWELL, G. (2013) Clínica de Bovinos. Edição especial para a Bayer.

Bibliografia

BENTZ, AI, JAVSICAS, LH, GARBER, JRO, et al (2014) Clinical Textbook for Veterinary Technicians. 8th Edition. Missouri

HOLTGREW-BOHLING, K (2012) Large Animal Clinical Procedures for Veterinary Technicians. 2nd Edition. Estados Unidos, Elsevier

Ettinger, S J; Feldman, E C (2010) Textbook of Veterinary Internal Medicine: Diseases of the Dog and Cat (7ª edição) EUA, Elsevier-Saunders

Pires, M A C; Travassos, F A S; Gartner, M F M (2004) Atlas de Patologia Veterinária: biopatologia. Lidel- Edições Técnicas Lda

2 - Bibliografia Complementar

1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial

Avaliação contínua 2 Teste(s) intercalar(es) (100%)

Nota mínima: 9.5 valores

Situações especiais

[estudantes com estatuto especial]

2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial

Exame global.

Teste escrito englobando toda a matéria abordada na Unidade Curricular - 100%.

Nota mínima: 9.5 valores