

Programa Analítico de Disciplina

VET 160 - Patologia Geral Veterinária

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2024

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

Objetivos

Conhecer os fundamentos básicos das alterações patológicas relacionados aos processos saúde-doença. A disciplina está focada no estudo das alterações subjacentes ao processo de doença, com as alterações morfológicas (celulares e ultraestruturais), fisiológicas e bioquímicas. O aluno deve ter conhecimento de Anatomia (estrutura), Fisiologia (função), de Citologia e Histologia assim como de Bioquímica, permitindo dessa forma um melhor entendimento das alterações que o organismo animal apresenta quando tenta se adaptar às agressões que podem ou não causar alguma doença. Com esses conhecimentos o aluno desenvolverá habilidades e competências sobre etiopatogenias e as manifestações clínicas de doenças específicas que serão apresentados nas disciplinas profissionalizantes. O aluno deve ler e aprender através do acesso a livros textos da área. Recomenda-se a leitura da bibliografia indicada.

Ementa

Introdução ao estudo de patologia. Métodos de estudo em patologia. Etiopatogênese geral das lesões. Degenerações, morte celular, alterações do interstício. Pigmentações patológicas. Calcificações, cálculos e concreções. Distúrbios da circulação. Inflamações. Noções de imunopatopatologia. Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular.

Pré e correquisitos

(VET 100 ou VET 210) e (VET 112* ou VET 211*)

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina Veterinária	3

Oferecimentos optativos

Não definidos

VET 160 - Patologia Geral Veterinária

Conteúdo						
Unidade	T	P	ED	Pj	To	
1. Introdução ao estudo de patologia 1. Saúde e doença 2. Agressão, defesa, adaptação e lesão	1h	0h	0h	0h	1h	
2. Métodos de estudo em patologia 1. Estudo morfológico, imunohistoquímica, técnicas de biologia molecular	1h	0h	0h	0h	1h	
3. Etiopatogênese geral das lesões 1. Hipóxia e anóxia 2. Radicais livres 3. Agentes físicos 4. Agentes biológicos 5. Agentes químicos	2h	0h	0h	0h	2h	
4. Degenerações, morte celular, alterações do interstício 1. Degenerações 2. Necrose, gangrena e apoptose 3. Inclusões 4. Infiltavações, amiloidose	4h	0h	0h	0h	4h	
5. Pigmentações patológicas 1. Pigmentos exógenos 2. Pigmentos endógenos	2h	0h	0h	0h	2h	
6. Calcificações, cálculos e concreções 1. Calcificação distróica e metástatica 2. Cálculos urinários, biliares e enterólitos 3. Piloconcreções e fitoconcreções	4h	0h	0h	0h	4h	
7. Distúrbios da circulação 1. Hiperemia 2. Hemorragia 3. Hemostasia 4. Trombose e coagulação intravascular disseminada 5. Embolia 6. Isquemia 7. Infarto 8. Edema 9. Choque	4h	0h	0h	0h	4h	
8. Inflamações 1. Conceito e causas gerais 2. Fenômenos da inflamação 3. Mediadores químicos 4. Células do exsudato 5. Classificação e tipos de inflamações	4h	0h	0h	0h	4h	
9. Noções de imunopatologia 1. Sistema imunitário	2h	0h	0h	0h	2h	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: T1TO.TBFL.LKB6

2.Imunopatologia 3.Hipersensibilidade 4.Doenças auto-imunes 5.Imunodeficiências					
10. Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular 1.Ciclo celular 1 2.Hipotrofia e hipertrofia 1 3.Hipoplasia, hiperplasia e metaplasia 1 4.Displasia e neoplasias 1 5.Nomenclatura e classificação dos tumores 1 6.Propagação das neoplasias 1 7.Carcinogênese	6h	0h	0h	0h	6h
11. Técnicas rotineiras em laboratório de patologia animal	0h	2h	0h	0h	2h
12. Alterações regressivas 1.Degenerações 2.Necroses 3.Inclusões 4.Alterações do interstítico 5.Pigmentações 6.Calcificações, cálculos e concreções	0h	12h	0h	0h	12h
13. Distúrbios da circulação 1.Hiperemia, hemorragia e edema 2.Trombose e infarto	0h	4h	0h	0h	4h
14. Inflamações 1.Inflamações agudas 2.Inflamações crônicas 3.Inflamações gramulomatosas	0h	6h	0h	0h	6h
15. Distúrbios do crescimento e da diferenciação 1.Hipotrofia, hipertrofia, hipoplasia, hiperplasia e metaplasia 2.Neoplasias benignas 3.Neoplasias malignas	0h	6h	0h	0h	6h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

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 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 todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	Estudo dirigido
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: T1TO.TBFL.LKB6

VET 160 - Patologia Geral Veterinária

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
BRASILEIRO FILHO e cols. Bogliolo Patologia Geral. 4 Ed., GuanabaraKoogan, Rio de Janeiro, 2011. 364p.	5
MONTENEGRO, M. R. e FRANCO, M. Patologia : Processos Gerais. 4 Ed., Atheneu, São Paulo, 2004.320p.	2
KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; ASTER, J. C. Robbins & Cotran Patologia - Bases Patológicas da Doenças. 9 Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 1440 p.	1

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
PERIÓDICOSBrasileiro de Medicina Veterinária e Zootecniada Faculdade de Medicina Veterinária da UFRGSBrasileira de Ciência VeterináriaNotíciasJournal of PathologyJournal Veterinary Researchof Veterinary Medical Associationof Comparative PathologyVeterinary Diagnostic InvestigationPathology	0
KUMAR, V.; ABBAS, A.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R. N. Robbins Patologia Básica. 8 Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008. 1028p	5
ZACHARY, J. F. DONALD, M, e cols. Bases da Patologia em Veterinária. 5 Ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2013.1324p	2
van DIJK; GRUYS, E.; MOUWEN, J. M. e cols. Atlas colorido de Patologia Veterinária. 2 Ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2008. 200p.	2
DONALD J. MEUTEN (Editor). Tumor in Domestic Animals. 5 Ed. Wiley & Blackwell, Ames, Iowa, 2017. 988p	1