

## Programa Analítico de Disciplina

### VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2020

Número de créditos: 8  
Carga horária semestral: 120h  
Carga horária semanal teórica: 4h  
Carga horária semanal prática: 4h  
Semestres: I

#### Objetivos

- Dotar o estudante dos conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de atuação profissional, à partir das seguintes competências e habilidades: - realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética; - trabalhar em equipe; - respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional; - interpretar alterações morfo-funcionais; - identificar e classificar os fatores etiológicos, compreender e elucidar a patogenia de doenças de interesse médico veterinário; - instituir diagnóstico individuais e populacionais; - realizar perícias, auditorias, bem como elaborar e interpretar laudos periciais e técnicos em Medicina Veterinária;

#### Ementa

Introdução. Sistema respiratório. Sistema circulatório. Sistema digestivo. Sistema urinário. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Sistema locomotor. Sistema nervoso. Sistema endócrino. Sistema tegumentar. Sistema hemocitopoético. Medicina Veterinária Legal.

#### Pré e co-requisitos

VET 160

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina Veterinária	5

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Introdução</b>	1h	0h	0h	0h	1h
<b>2. Sistema respiratório</b> 1. Fossas nasais, seios nasais, laringe, traquéia, pulmões e pleuras 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	6h	0h	0h	0h	6h
<b>3. Sistema circulatório</b> 1. Pericárdio, miocárdio, endocárdio, vasos sanguíneos e linfáticos 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	5h	0h	0h	0h	5h
<b>4. Sistema digestivo</b> 1. Cavidade bucal, faringe, esôfago, pré-estômagos, estômago, intestinos, fígado, pâncreas, vesícula biliar e peritôneo 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	10h	0h	0h	0h	10h
<b>5. Sistema urinário</b> 1. Rins, ureteres, bexiga e uretra 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	5h	0h	0h	0h	5h
<b>6. Sistema genital feminino</b> 1. Ovários, tubas uterinas, útero, vagina, vulva, glândula mamária e patologias da gestação 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas	5h	0h	0h	0h	5h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: TSF6.45T4.UHZR

<p>4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>					
<p><b>7. Sistema genital masculino</b> 1. Testículos, epidídimo, ducto deferente, glândulas acessórias, pênis, prepúcio e bolsa escrotal 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	5h	0h	0h	0h	5h
<p><b>8. Sistema locomotor</b> 1. Músculos, articulações, ossos 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>9. Sistema nervoso</b> 1. Sistema nervoso central e sistema nervoso periférico 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>10. Sistema endócrino</b> 1. Tireóides, paratireóides, hipófise, adrenal e pâncreas 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	3h	0h	0h	0h	3h
<p><b>11. Sistema tegumentar</b> 1. Pele e anexos 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>12. Sistema hemocitopoético</b></p>	4h	0h	0h	0h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: TSF6.45T4.UHZR

1. Medula óssea, linfonodos, baço e timo 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos					
<b>13. Medicina Veterinária Legal</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>14. Introdução: importância do diagnóstico post-mortem</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>15. Técnica de necropsia em grandes animais: bovinos e cavalos</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>16. Técnica de necropsia em grandes animais de porte médio: suínos, bezerros, caprinos e ovinos</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>17. Técnica de necropsia em pequenos animais: gato, cão, aves</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>18. Processamento de material para exame histopatológico</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>19. Necropsias</b>	0h	16h	0h	0h	16h
<b>20. Exame de peças de matadouro</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>21. Histopatologia: estudo microscópico de material coletado para exame histopatológico</b>	0h	16h	0h	0h	16h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>120h</b>

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor
Prática	Análise de peças formolizadas, Exposição de imagens de alterações morfológicas por meio de data-show, Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes, Práticas de necropsia e Realização de necropsia
Estudo Dirigido	Estudo dirigido
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
Santos, R. L. & Alessi, A. C. Patologia Veterinária. 2ª Ed, Editora Roca, 904p. 2016	5
Jones, T.C.; Hunt, R.D.; King, N.W. Patologia Veterinária 6a ed. Manole. 2000. 1424p	5
Silva, JCP & Vioria, MIV. Necropsia em Medicina Veterinária. - Editora UFV - Número 77	10
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 1. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 912 p.	1
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 2. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 782 p.	1
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 3. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 748 p.	1

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CARLTON, W.W. & McGAVIN, M.D. Patologia Veterinária Especial de Thomson. 2.ed. São Paulo: Artmed, 2005. 672p.	5
NASCIMENTO, E.F. & SANTOS, R.L. Patologia da reprodução dos animais domésticos. Guanabara Koogan, 2011.	5
CHEVILE, N.F. Introdução à Patologia Veterinária, 2a ed. Roca	5
ZACHARY, J. F.; MCGAVIN, D. Bases da Patologia em Veterinária. 6 Ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2018. 1408 p.	1