



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Patologia Veterinária Geral Código: DCV- 0007

Natureza: ( X ) Obrigatória ( ) Optativa	( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular
--	---

Pré-requisito: Fisiologia Veterinária DBC027 Co-requisito: Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:

CH Total: 60h CH Semanal: 4	Padrão (PD): 2	Laboratório (LB): 2	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
--------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------	------------------	--------------------	--------------------------------	--	--------------------	--

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

\*Indicar a carga horária que será à distância.

**EMENTA**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de entender e aplicar a rotina conceitos referentes a: Alterações cadavericas. Degeneração celular. Necrose e apoptose. Pigmentos e pigmentações patológicas. Calcificação. Distúrbios circulatórios. Inflamação e reparação tecidual. Imunopatologia. Distúrbios do crescimento. Anomalias e malformações. Neoplasias. Descrição de lesões, alterações *post-mortem*. Técnicas de necropsia de animais domésticos.

**PROGRAMA**

DATA-DIA	HORÁRIO	ASSUNTO	Síncrona/ Assíncrona
04/05	13:30-15:30	Aula Teórica: Alterações Cadavéricas	Síncrona
04/05	15:30-17:30	Descrição Macroscópica	Assíncrona
04/05 a 07/05	17:30 - 23:59	AVA1	Assíncrona
11/05	13:30-15:30	Processos degenerativos da célula e interstício	Síncrona
11/05	15:30-17:30	Técnicas de necropsia	Assíncrona

11/05 a 14/05	17:30 - 23:59	AVA2	Assíncrona
18/05	13:30-15:30	Aula Teórica: Necrose e Apoptose	<b>Síncrona</b>
18/05 a 21/05	15:30 - 23:59	AVA 3	Assíncrona
25/05	13:30-15:30	Aula Teórica Pigmentos e calcificações patológicas	<b>Síncrona</b>
25/05 a 28/05	15:30 - 23:59	AVA 4	Assíncrona
01/06	13:30-15:30	Distúrbios Circulatórios – Hiperemia, Congestão, Hemorragia e edema	<b>Síncrona</b>
01/06 a 03/06	15:30 - 23:59	AVA 5	Assíncrona
08/06	13:30-15:30	Distúrbios Circulatórios – Trombose, Embolia, Isquemia e Infarto	<b>Síncrona</b>
08/06 a 11/06	15:30 - 23:59	AVA -6	Assíncrona
15/06	13:30-15:30	Distúrbios Circulatórios – Distúrbios Circulatórios –C.I.D. e Choque	<b>Síncrona</b>
15/06 a 18/06	15:30 - 23:59	AVA -7	Assíncrona
22/06	13:30-15:30	Princípios de Inflamação e reparo – Parte 1 Profa. Katherynne	<b>Síncrona</b>
22/06 a 25/06	15:30 - 23:59	<i>Material de reforço</i>	Assíncrona
29/06	13:30-15:30	Princípios de Inflamação e reparo – Parte 2 Profa. Katherynne	<b>Síncrona</b>
29/06 a 02/07	15:30 - 23:59	AVA -8	Assíncrona
06/07	13:30-15:30	Imunopatologia	<b>Síncrona</b>
06/07 a 09/07	15:30 - 23:59	AVA 9	Assíncrona
13/07	13:30-15:30	Distúrbios do Crescimento e Diferenciação Celular	<b>Síncrona</b>
13/07 a 15/07	15:30 - 23:59	AVA 10	Assíncrona
20/07	13:30-15:30	Oncologia Parte 1	<b>Síncrona</b>
20/07 a 20/07	15:30 - 23:59	<i>Material de apoio</i>	Assíncrona
27/07	13:30-15:30	Oncologia Parte 2	<b>Síncrona</b>
27/07 a 30/07	15:30 - 23:59	AVA 11	Assíncrona

17/08	13:30 – 15:30	EXAME FINAL	Síncrona

#### OBJETIVO GERAL

1. Ao fim do programa, o aluno deverá ser capaz de conhecer, compreender e interpretar os diferentes processos mórbidos, extrapolando os conceitos assimilados para situações práticas comuns à prática veterinária visando a solução de problemas.

#### OBJETIVO ESPECÍFICO

2. Estimular o conhecimento teórico em Patologia Geral, para que os acadêmicos sejam capazes de conceituar e descrever morfológicamente as lesões e identificar as alterações de normalidade, estabelecendo a aplicabilidade prática do conhecimento teórico.
3. Desenvolver a capacidade de observação e descrição dos aspectos microscópicos e macroscópicos e realizar diagnóstico morfológico identificando os processos mórbidos e permitindo uma correlação anatomoclínica.

Estimular o emprego de expressões e o domínio das terminologias utilizadas na linguagem da descrição das lesões, sua patogenia e etiologia

#### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- a) sistema de comunicação:** a comunicação entre a docente e os alunos será feita via UFPR virtual, fórum e chat dentro da UFPR virtual, plataforma zoom ou Microsoft teams ou outras para as aulas síncronas. As postagens serão abertas para que os alunos possam fazer comentários em cima de comentários já feitos por outros alunos, proporcionando e incentivando um maior diálogo.

**As aulas síncronas NÃO serão gravadas.**

**b) previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes:** os acadêmicos terão uma semana para ambientação dentro da plataforma UFPR virtual

- c) identificação do controle de frequência das atividades:** A presença será dada de acordo com o acesso e postagem dos alunos nas atividades propostas na UFPR virtual.

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

**Serão consideradas formas de avaliação a entrega das atividades das aulas teóricas ao final de cada aula na plataforma. Essa avaliação irá englobar questões teóricas e práticas. Os pontos estão distribuídos da seguinte forma:**

1. Alterações Cadavericas /Técnicas de necropsia e descrição de lesões - 10 Pontos (Ava 1)
2. Processos degenerativos da célula e interstício - 10 Pontos (Ava 2)
3. Alterações consequentes à agressão – Necrose e apoptose - 8 Pontos (Ava 3)
4. Acúmulos intracelulares e Pigmentações - 8 Pontos (Ava 4)
5. Distúrbios hidro e hemodinâmicos Parte 1: Hiperemia, Congestão e Hemorragia - 8 pontos (Ava 5)
6. Distúrbios hidro e hemodinâmicos Parte 2: Trombose, Embolia, Isquemia e Infarto - 8 Pontos (Ava 6)
7. Distúrbios hidro e hemodinâmicos Parte 3: Edema, C.I.D. e Choque - 10 pontos (Ava 7)
8. Princípios de Inflamação e Reparação - 12 pontos (Ava 8)
9. Imunopatologia -8 pontos (Ava 9)
10. Distúrbios do desenvolvimento, crescimento e diferenciação celulares, Teratologia - 8 pontos (Ava 10)
11. Neoplasias - 10 pontos (Ava 11)

A Média final irá englobar a somatoria de todas as atividades propostas ao longo do semestre.

$$\text{Média final (MF)} = (\text{Ava 1}) + (\text{Ava 2}) + (\text{Ava 3}) + (\text{Ava 4}) + (\text{Ava 5}) + (\text{Ava 6}) + (\text{Ava 7}) + (\text{Ava 8}) + (\text{Ava 9}) + (\text{Ava 10}) + (\text{Ava 11})$$

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

ZACHARY, J.F. Bases da Patologia em Veterinária 6ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017, 1389p. (Minha Biblioteca UFPR)

CHEVILLE, N.F. Introdução a Patologia Veterinária 3ª Ed. São Paulo: Manole, 2009, 462p. (Minha Biblioteca UFPR)

Vinay Kumar. Robbins Patologia Basica 10.ed. Rio de Janeiro. Editora: Guanabarra Koogan. 2018, 952p. (Minha Biblioteca UFPR)

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)

King, John M.; Roth-Johnson, Lois; Dodd, David C.; Newsom, Marion E. THE NECROPSY BOOK: A Guide for Veterinary Students, Residents, Clinicians, Pathologists, and Biological Researchers. 2014. 259p. Link de Acesso: <https://hdl.handle.net/1813/37948>

Stromberg, Paul C. Rissi, Daniel R., Barros Claudio L., Williams, Bruce. Opening Padoras Box. 2021. Link de acesso: <http://cldavis.org/pandora/index.html>

FELIN, Izabella Paz Danezi . *Patologia geral em mapas conceituais* . Rio De Janeiro: Editora Elsevier Ltda, 2016 (Minha biblioteca UFPR)

Santos, Renato L., Alessi Antonio. Patologia Veterinária 2º ed. São Paulo: Grupo Gen, 2016. 1346p. (Minha Biblioteca UFPR)

BRASILEIRO FILHO, Geraldo Bogliolo - Patologia Geral, 6ª Ed. Rio de Janeiro. Editora: Guanabarra Koogan. 2018. 328p. (Minha biblioteca UFPR)



Documento assinado eletronicamente por **ALINE DE MARCO VIOTT, PROFESSOR 3 GRAU**, em 15/04/2021, às 18:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3438749** e o código CRC **84B8F3E6**.