

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>MEDICINA VETERINÁRIA (470)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2649 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA I</b>
<b>Turma</b>	<b>MVI-A</b>
	<b>Carga Horária: 34</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Familiarizar os alunos com as diferentes técnicas de necropsia nas diferentes espécies animais objetivando orientar quanto à coleta de amostras, identificação, armazenamento e encaminhamento para processamento laboratorial. Revisão de conceitos básicos da patologia geral. Patologia do sistema tegumentar: pele e anexos. Aparelho locomotor: ossos, músculos, articulações e tendões. Sistema Hematopoiético. Aparelho Respiratório. Sistema Cardiovascular. Serão avaliados em todas as patologias nas diferentes espécies animais considerando alterações congênitas, hereditárias, distúrbios circulatórios, alterações de crescimento e desenvolvimento celular, inflamações, doenças auto-imunes, enfermidades, bacterianas, vírais, fungicas e parasitárias. Doenças associadas a morte e degeneração celular.

### I. Objetivos

Sedimentar conhecimentos adquiridos na patologia geral veterinária I fixando os conhecimentos referentes aos procedimentos necroscópicos nas diferentes espécies animais auxiliando no conhecimento e classificação das lesões, bem como, nos procedimentos diagnósticos como citologia e histopatologia, associando estas alterações aos diferentes fatores etiológicos que favorecem o desenvolvimento das doenças e principalmente estudar as consequências junto aos sistemas que compõem o organismo animal relacionando a patologia principal e causa mortis.

### II. Programa

Serão abordados os diferentes fatores que favorecem o desenvolvimento das doenças nas diferentes espécies animais associando as alterações celulares e teciduais de acordo anormais congênitas, fatores biológicos, ambientais, toxicológicos e traumáticos, os quais favorecem a ocorrência de patologias principais e consequentemente a causa mortis.

- Sistema tegumentar: pele e anexos;
- Sistema locomotor e anexos;
- Sistema cardiovascular;
- Sistema hematopoiético.

### III. Metodologia de Ensino

Serão ministradas aulas teóricas em sala de aula utilizando o data show como recurso audio visual e a utilização de quadro negro será realizada com a finalidade de complementar o conteúdo projetado pelo data show. As aulas práticas serão ministradas no laboratório de anatomia patológica veterinária respeitando o plano diretor do curso de medicina veterinária

### IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas quatro provas escritas referente ao conteúdo ministrado em sala de aula com cada prova valendo 10 e a média será feita com a somatória das quatro provas no final do semestre.

A prova de recuperação ocorrerá no dia 17 de outubro no horário da aula com todo o conteúdo ministrado no semestre

### V. Bibliografia

#### Básica

- CHEVILLE, N.F. Introdução à Patologia Veterinária. 2 ed.; São Paulo: Roca. 2004. 334p.  
 ESMERALDINO, A.T.; FALLAVENA, L.C.B.; RODRIGUES, N.C.L; AVILA, V.P.F. Necropsia em cães: Descrição da técnica através de imagens. Canoas / RS: Editora da ULBRA. W008. 80p.  
 MARCEL, T. Manual de necropsia de aves. Iheus: EDITUS. 2011. 93p.  
 MOURA, V.M.B.D. Manual de necropsia bovinos. Goiânia (GO): ZOETIS. 2013. 31p.  
 SANTOS, R.L. & ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. São Paulo: ROCA. 2011. 892p.  
 TOSTES, R.A.; REIS, S.T.J.; CASTILHO, V.V., Tratado de Medicina Veterinária Legal. Curitiba: MEDVEP. 2017. 322p.  
 WERNER, P.R. Patologia Geral Veterinária Aplicada. São Paulo: ROCA. 2010. 371p.

#### Complementar

- AZEVEDO, F.A & CHASIN, A.A.M. As bases toxicológicas da Ecotoxicologia. São Paulo: INTERTOX. 2004. 322p.  
 BROOKS BROWNIE, H.W. & MUNRO, R. Veterinary Pathology Online First. July 01. 2016. DOI: 10.1177/030098581665851.  
 DIJK, J.E.V.; GRUYTS, E.; MOUWEN, J.M.V.M. Atlas colorido de patologia veterinária. 2 ed.; Rio de Janeiro: ELSEVIER. 2008. 200p.  
 MICHALANY, J. Anatomia Patológica: Prática e Propedêutica. São Paulo: Editora Lemos. 2005. 143p.  
 OGA, S.; CMARGO, M.M.A.; BATISTUZZO, J.A.O. Fundamentos de Toxicologia. 3ed.; São Paulo: Editora Atheneu. 2008, 677p.  
 PAVANELLI, G.C.; EIRAS, J.C.; TAKEMOTO, R.M. Doenças de peixes: Profilaxia, diagnóstico e tratamento. Maringá: NUPELIA. 1998. 264p.  
 PELETEIRO, M.C.; MARCOS, R.; SANTOS, M.; CORRIA, J.; PISSARRA, H.; CARVALHO, T. Atlas de citologia veterinária. Lisboa: LIDEL. 2011. 308p.  
 REVOLLETDO, L. & FERREIRA, A.J.P. Patologia Aviária. São Paulo: MANOLE. 2009. 510p.  
 SANSEVERINO, M.T.V.; SPRITZER, D.T.; SCHULER FACCINI, L. Manual de Teratogênese. Porto Alegre: Editora da Universidade

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>MEDICINA VETERINÁRIA (470)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2649 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA I</b>
<b>Turma</b>	<b>MVI-A</b>

**Carga Horária:** 34

## **PLANO DE ENSINO**

do Rio Grande do Sul. 2001. 665p.

SPINOSA, H. D.S.; GORNIAK, S.L.; PALERMO NETO, J. Toxicologia aplicada à medicina veterinária. São Paulo: Editora Manelo. 2008. 643p.

---

### **APROVAÇÃO**

**Inspetoria:** DEVET/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 21

**Data:** 20/07/2022