



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2640 - PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA II
<b>Turma</b>	MVI-B

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Distúrbios do crescimento e desenvolvimento celular: neoplasia, conceito, nomenclatura, metástases e síndromes paraneoplásicas. Imunopatologia: reações de hipersensibilidade, rejeição, choque e reações auto-imunes. Pigmentações Patológicas. Defeitos genéticos e teratologia. Ecossistemas e Patologia do Ambiente. Patologia Forense.

### I. Objetivos

Durante o procedimento prático em laboratório com a aplicação da técnica de necropsia nas diferentes espécies animais será objetivado aprender a identificação das alterações macroscópicas de acordo com as alterações macro e microscópicas em suas diferentes etiologia, bem como, orientar quanto as formas de coleta de amostras para exames diagnósticos auxiliares como citologia aspirativa por agulha fina, histopatologia e toxicologia.

### II. Programa

Distúrbios do crescimento celular: estudo da etiologia e fisiopatologia das alterações referente ao crescimento e desenvolvimento celular: hipertrofia, hiperplasia, hipotrofia, hipoplasia, metaplasia, atrofia, aplasia, agenesia, displasia e teratologia;  
2 - Distúrbios neoplásicos, etiologia, conceitos, nomenclatura, classificações macro e microscópicas;  
3 - Fisiopatologia dos desenvolvimento neoplásicos;  
4 - Conceitos e fisiopatologia das neoplasias;  
5 - Síndromes paraneoplásicas e consequências;  
6- Degeneração e necrose celular: causas e consequências;  
7 - Doenças de caráter genético: etiologia e fisiopatologia.

### III. Metodologia de Ensino

A aulas serão ministradas em sala de aula com recursos audio visuais e as mesmas serão disponibilizadas via email e/ou data show sendo a pratica ministrada no laboratório de anatomia patologica veterinária aplicando a técnica de necropsia nas diferentes espécies animais.

### IV. Formas de Avaliação

Serão aplicas três provas escritas valendo 10 pontos cada uma e a media das três provas serão levadas em consideração para aprovação do aluno.

A recuperação será feita na ultima semana de aula segundo previsão em calendário escolar constando o conteúdo todo da disciplina

### V. Bibliografia

#### Básica

CHEVILLE, N.F. Introdução à Patologia VETERINARIA 2 ed. São Paulo: Roca. 2004. 334p.  
DAMASCENO, D.C.; KEMPINAS, W.G.; VOLPATO, G.T.; CONSONNI, M.; RUDGE, MV.C.; PAUMGARTTEN, F.J.R Anomalias congênticas . COOPMED. Editora Médica: Bela Horizonte, 2008. 102p.  
ESMERALDINO, A.T.; FALLAVEN, L.C.B.; RODRIGUES, N.C. AVILA, V.P.F. Necropsia em cães: Descrição da 'tecnica atraves de imagens. Canoas: Editora ULBRA. 2008. 80p.  
MOUEN, J.M.V.M. GRUS, E.; DIJK, J.E.V. Atlas colorido de Patologia Veterinária. 2 ed.; SAUNDERS ELSEVIER. Rio de Jnaeiro. 2008. 200p.  
OGA, S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZO, J.A.O Fundamentos de Toxilogia. 3 ed. São Paulo: Editora Atheneu. 2008. 677p.  
PAVANELLI, G.C.; EIRAS, J.C.; TAKEMOTO, R.M. Doenças de peixes: profilaxia, diagnóstico e tratamento. Maringa: NUPELIA.1998. 265p.  
REVOLLEDO, L & FERREIRA, A.J.P. Patologia Aviária. MANOLE: São Paulo. 2008. 510p.  
SANTOS, R.I. & ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. 2011. 892p.

#### Complementar

Durante a disciplina será disponibilizado aos academicos trabalhos pertinentes ao assunto conforme a evolução da disciplina.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 01  
**Data:** 25/01/2023