



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Patologia Geral								
Unidade Ofertante:	FAMEV								
Código:	GMV018	Período/Série:	quarto		Turma:	A e B			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	45	Prática:	60	Total:	105	Obrigatória:	(x)	Optativa:	()
Professor(A):	Matias Pablo Juan Szabó (coordenador); Márcio de Barros Bandarra (colaborador) e Rodrigo Pereira de Queiroz (colaborador)				Ano/Semestre:	2021/2			
Observações:									

2. EMENTA

Injúria e Morte Celular; Alterações degenerativas e infiltrativas celulares e intersticiais; Alterações circulatórias; O processo inflamatório e a reparação tecidual; Alterações do desenvolvimento com ênfase em neoplasias; Treinamento em técnicas de necropsia; Reconhecimento das alterações cadavéricas; Reconhecimento e descrição das alterações histológicas de processos mórbidos gerais. Aulas práticas de necropsia no Hospital Veterinário e de histopatologia no laboratório de microscopia.

3. JUSTIFICATIVA

A Patologia Geral fornece base para compreensão de todos os processos mórbidos a serem estudados na Medicina Veterinária e humana. Seus conhecimentos serão essenciais para todas as disciplinas das áreas de clínica, cirurgia, laboratório clínico, patologia especial, entre outros.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Compreender os mecanismos básicos das doenças e descrever a morfologia Macro e Microscópica dos processos mórbidos correlacionando as alterações descritas com os mecanismos fisiopatológicos determinantes.

Objetivos Específicos:

Fornecer aos alunos e fazê-los compreender os conceitos e os mecanismos básicos dos processos mórbidos em animais domésticos de acordo com atual estado do saber. Apresentar aos alunos e fazê-los praticar as bases da histopatologia e as técnicas de necropsia em animais domésticos. Aprender e praticar e descrição de alterações macroscópicas em processos mórbidos e, no caso de necropsias, distinguir das alterações cadavéricas.

5. PROGRAMA

DATA 2022			Tipo de aula	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
02	05	2ª	T	14:00- 17:40	Apresentação da disciplina e do plano de ensino. Introdução à Patologia na Medicina Veterinária. Mecanismos de lesão e morte celular: estímulos lesivos. Capacidade de adaptação celular. Injúria celular por hipóxia, isquemia e radicais livres: lesão reversível e irreversível.
03		3ª	T	13:10 - 15:40	Morte celular: necrose e apoptose e Aspectos morfológicos da morte celular (necrose coagulativa, necrose liquefativa, necrose caseosa, gangrena, esteatonecrose)
09		2ª	T	14:00- 17:40	Acúmulos patológicos (degenerações): edema celular e esteatose calcificações e ossificação, hialinização, infiltração glicogênica, inclusões virais e Prions
10		3ª	T	13:10 - 15:40	Pigmentação patológica
		Assíncrona			Vídeo Amiloidose e Gota úrica e estudo dirigido (6 aulas) https://youtu.be/HP-ZNlaFynU
16		2ª	T e P	14:00- 17:40	Aula teórico-prática na sala de aula – Técnica de necropsia e Alterações Cadavéricas e Coleta e remessa de material
17		3ª	T	13:10 - 15:40	Alterações circulatórias: Hiperemia, Congestão, edema
23		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
24		3ª		13:10 - 15:40	1ª Avaliação teórica (valor: 15 pontos)
30		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A
31		3ª	T	13:10 - 15:40	Alterações circulatórias: hemorragia, hemostasia, trombose
06	06	2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
07		3ª	T	13:10 - 15:40	Alterações circulatórias: embolia e infarto, choque e complicações
13		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A
14		3ª		13:10 - 15:40	Inflamação: introdução e aspectos vasculares e celulares
20		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
21		3ª	T	13:10 - 15:40	2ª Avaliação teórica (valor: 20 pontos)
27		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A
28		3ª	T	13:10 - 15:40	Inflamação: padrões morfológicos (tipos de exsudato)
		Assíncrona			Vídeo sobre Mediação química da inflamação e estudo dirigido (6 aulas) https://youtu.be/TfOs2WUjpbE
04	07	2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
05		3ª	T	13:10 - 15:40	Alterações sistêmicas da inflamação
11		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A
12		3ª	T	13:10 - 15:40	Reparação tecidual: cicatrização e regeneração
18		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
19		3ª	T	13:10 - 15:40	3ª Avaliação teórica (valor: 20 pontos)
25		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A
		Assíncrona			Vídeo sobre Inflamação crônica e estudo dirigido (6 aulas) https://youtu.be/1U0-gXTBf8
26		3ª	T	13:10 - 15:40	Alterações do desenvolvimento e da diferenciação celular
01	08	2ª		14:00- 17:40	Macro - TURMA A e Microscopia - TURMA B
02		3ª	T	13:10 - 15:40	Neoplasia: Introdução, conceitos, morfologia, classificação e nomenclatura
08		2ª	P	14:00- 17:40	Macro - TURMA B e Microscopia - TURMA A

09		3ª	T	13:10 - 15:40	Neoplasia: Oncogênese, formas de disseminação e aspectos clínicos
15		2ª			Feriado Nossa Senhora da Abadia
16		3ª	T	14:00- 17:40	4ª Avaliação teórica (valor: 20 pontos)
					Atividade avaliativa de recuperação ou de reposição: data e horário a combinar (valor: 15 ou 20 pontos)

6. METODOLOGIA

As aulas teóricas serão expositivas e presenciais. A construção do saber nestas é feita pela apresentação teórica do assunto e correlação, quando possível, com a vivência dos alunos. Isso é possível uma vez que a Patologia Geral é comum para a Medicina Humana e Animal. Além disso, ênfase é dada no relacionamento dos mecanismos da patologia (patogênese) com aspectos morfológicos e funcionais em animais afetados com exemplos a serem vistos na própria disciplina, mas também naquelas por vir no curso. Os exemplos veterinários de maior relevância são ilustrados com figuras e filmes em powerpoint.

As aulas práticas visam apresentar as consequências morfológicas macro e microscópicas da patogênese vista em aula teórica. Estas além serem fundamentais como técnicas de diagnóstico, demonstram os efeitos de morbidades. Para as aulas práticas os alunos serão divididos em duas Turmas (A e B) e enquanto uma turma atenderá as aulas práticas de macroscopia (necropsia) a outra turma atenderá as aulas práticas de microscopia (histopatologia) com inversão na semana seguinte. Os aspectos microscópicos das lesões são apresentados aos alunos em lâminas de histopatologia especificamente confeccionadas com exemplos dos principais processos mórbidos e que são analisados pelos alunos individualmente em microscópios em laboratório específico.

As aulas práticas de Macroscopia são feitas com animais que morreram na rotina de atendimento do Hospital Veterinário da Faculdade de Medicina Veterinária- UFU. Estas aulas fornecem como objetivo principal da disciplina, reconhecimento e observação das consequências dos processos mórbidos. Porém essas aulas também fornecem o treinamento dos órgãos de sentido para posterior diagnóstico de enfermidades em animais vivos (palpação – tato, visual, cheiro -olfato) e o início da vivência profissional pela primeira exposição á rotina veterinária e casos mais comuns. Ademais os alunos se inteiram dos dados clínicos e exames realizados nestes animais submetidos à necropsia sendo assim iniciados no funcionamento e fluxo do Hospital Veterinário bem como a articulação interdisciplinar. Fundamental para o processo de aprendizagem neste contexto, laudos de necropsias são feitas pelos alunos para a prática da correta descrição das lesões e apresentadas e discutidas imediatamente após as necropsias em sala de aula. Neste momento o docente além de corrigir as descrições morfológicas macroscópicas, discorre sobre as lesões e diagnósticos observados relacionando estes aos dados do histórico do animal, observações clínicas e exames complementares disponíveis (imagem, laboratório clínico) para fornecer ao aluno a dimensão completa do caso.

7. AVALIAÇÃO

Teóricas: Quatro avaliações teóricas são realizadas ao logo do curso, cada qual sobre um bloco de conhecimentos. As avaliações são em sua maioria constituídas de questões abertas sobre casos fictícios ou reais e que exigem a aplicação do conhecimento já apresentado no curso. A partir da segunda avaliação, 25% do valor total será atribuído a matéria já exigida nas avaliações anteriores. Esta agregação é fundamental uma vez que existe uma interdependência absoluta entre os blocos de conhecimento e que de forma crescente são adicionados aos problemas/casos apresentados nas avaliações.

Microscopia: As avaliações práticas de microscopia são feitas a partir da segunda aula e sempre referentes à aula anterior. Nelas são solicitadas o reconhecimento e descrição das alterações histológicas de processos mórbidos básicos.

Macroscopia: As avaliações de macroscopia são feitas após a discussão em sala de aula dos casos de necropsia. Nestas são exigidos conhecimentos sobre a técnica de necropsia, alterações cadavéricas, coleta e remessa de materiais e aspectos ressaltados e discutidos dos casos do dia. Estas avaliações são feitas aleatoriamente, sem previsão, para estimular a maior participação do aluno na prática que antecede.

Avaliações de reposição: são oferecidas para aqueles alunos que não fizeram uma avaliação teórica e apresentarem justificativa adequada.

Atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem: será aplicada na semana subsequente à última aula englobando todo o conteúdo da matéria teórica. Essa atividade avaliativa substituirá a nota teórica mais baixa.

Tanto a avaliação de reposição como aquela de recuperação de aprendizagem serão repostas por uma realizada no final do semestre com a matéria toda (a mesma exigida na quarta avaliação, mas com divisão equitativa no valor atribuído aos quatros blocos de conhecimento).

A pontuação atribuída para cada avaliação bem como a matéria exigida está apresentada no quadro as seguir:

1ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 15 pontos) - (conteúdo: adaptação e morte celular, acúmulos e pigmentação patológica)
2ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 20 pontos) - (conteúdo: alterações circulatórias)
3ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 20 pontos) - (conteúdo: o processo inflamatório)
4ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 20 pontos) - (conteúdo: inflamação crônica, reparação tecidual, Distúrbios do crescimento e diferenciação celular)
Avaliações Práticas de Histopatologia (Valor: 10 pontos)
Avaliações Práticas de Necropsia (valor: 15 pontos no total) - média de duas ou mais avaliações
Reposição de Avaliações (valor: 15 ou 20 pontos) – (conteúdo: matéria toda)
Avaliação de recuperação (valor: 15 ou 20 pontos) – (conteúdo: matéria toda)

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

Kumar, V.; et al. Robbins: patologia básica. 8⁰ edição, Elsevier, 2008.

Zachary, J.F.; McGavin, M.D. Bases da Patologia em Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 5ª. Ed. 2013, 1324p.

Santos, Renato de Lima; Carlos Alessi, Antonio. Patologia Veterinária - 2ª Ed. - Roca – Brasil, 2016, pp. 856.

Complementar

Jubb, Kennedy and Palmer's Pathology of Domestic Animals. Saunders Elsevier, Quinta edição. 2007, p. 281-457.

Jones, C.T.; Hunt, R.D.; King, N.W. Patologia Veterinária. Editora Manole, 10 edição brasileira, 2000, pp. 1415.

Majno, G.; Joris, I. Cells, tissues and disease. Principles of general Pathology. Blackwell Science, 1996, pp. 973.

Montenegro, M.R.; Franco, M.: Patologia. Processos Gerais. 40 edição, Atheneu, 1999

Van Dijk, J.E., Gruys, E., Mouwen, J.M.V.M. Atlas Colorido de Patologia Veterinária 2ª Ed. – Elsevier - 2008

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____