



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Patologia Geral					
Unidade Ofertante:	FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia					
Código:	39502	Período/Série:	5º	Turma:	B5	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	45	Prática:	45	Total:	90	Obrigatória: () Optativa: ()
Professor(A):	Tatiane Furtado de Carvalho			Ano/Semestre:	2026.1	
Observações:						

2. EMENTA

Conceito de doença. Degenerações e transformações. Morte celular. Pigmentações e calcificações. Coagulação sanguínea. Fisiopatologia cardiovascular. Inflamação. Crescimento e diferenciação celulares. Neoplasias.

3. JUSTIFICATIVA

A Patologia Geral tem por objetivo introduzir o estudante de Biomedicina no estudo dos processos patológicos. É uma disciplina que interliga as ciências básicas (biologia celular, histologia, embriologia, anatomia, fisiologia, etc.) à prática clínica, permitindo ao estudante o conhecimento das alterações estruturais e funcionais que ocorrem nas células, tecidos e órgãos em decorrência das doenças. A Patologia Geral examina mais especificamente as reações primárias das células e dos tecidos frente aos estímulos anormais relacionados às doenças. Trata-se do conhecimento introdutório para o estudo dos processos patológicos específicos que acometem diferentes órgãos e sistemas.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final deste componente curricular espera-se que o estudante seja capaz de descrever os processos patológicos gerais no que diz respeito à sua etiologia e fisiopatologia, do ponto de vista tanto macroscópico quanto microscópico, além de ser capaz de aplicar os conhecimentos adquiridos na formulação de diagnósticos clínicos e histopatológicos, e também na elaboração de projetos de pesquisa básica e clínica.

Objetivos Específicos:

Não constam na ficha da disciplina.

5. PROGRAMA

1. Introdução ao estudo das doenças.
2. Respostas celulares e intersticiais às agressões: degenerações celulares e transformações intersticiais.
3. Morte celular.
4. Pigmentações e calcificações patológicas.
5. Fisiopatologia da coagulação sanguínea: hemorragia e trombose.
6. Fisiopatologia cardiovascular: hiperemia, edema, embolia, isquemia, infarto e choque.
7. Inflamação: características gerais. Inflamações aguda e crônica.
8. Alterações de crescimento e diferenciação celulares não neoplásicas.
9. Neoplasias: características gerais, carcinogênese e principais neoplasias.

6. METODOLOGIA

As aulas serão ministradas na modalidade presencial, com aulas expositivas dialogadas em que os alunos poderão interpor as suas opiniões e experiências a respeito dos temas descritos na ementa, visando a construção do conhecimento. Além disso, ênfase é dada no relacionamento dos mecanismos da patologia (patogênese) com aspectos morfológicos e funcionais em indivíduos afetados. Será realizada aulas expositivas em Microsoft PowerPoint com uso de data show, quadro negro e giz.

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 morbididades. Os aspectos microscópicos das lesões serão apresentados aos alunos a partir de lâminas escaneadas de histopatologias com exemplos dos principais processos patológicos.

As alterações macroscópicas serão apresentadas por meio de imagens de forma expositivas em Microsoft PowerPoint com uso de data show. Além de aula demonstrativa de necropsia em animais que morreram na rotina de atendimento do Hospital Veterinário da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia FMVZ- UFU. Avaliação dos aspectos morfológicos em peças armazenadas de animais necropsiados, formas de coletas de diferentes tecidos (órgãos ocos e parenquimatosos) e clivagem e processamento de amostras histológicas. Conhecimento das diferentes técnicas de colheita de material para exame citopatológico de órgãos de animais necropsiados no setor de Patologia Veterinária do Hospital Veterinário da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia. Estas aulas fornecem como objetivo principal da disciplina, reconhecimento e observação das consequências dos processos mórbidos. Além disso, possibilitará o início da vivência profissional por meio de exposição à rotina prática.

Obs. A Plataforma *Microsoft Teams* será utilizada para a comunicação entre professora e alunos, bem como para o envio de material didático. Todas as aulas serão ministradas pela docente responsável pela disciplina.

Abaixo o cronograma detalhado:

DATA			Tipo	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIAS	MÊS	DE	de aula		
22	04	4ª	Teórica	16:50h	Apresentação da disciplina e do plano de ensino. Introdução à Patologia Geral. Mecanismos de lesão e morte celular: estímulos lesivos.

24	04	6ª	Prática 8 - 10:40h	Processos degenerativos: a. degenerações celulares; b. alterações intersticiais.
29	04	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Morte celular: necrose e apoptose. Aspectos morfológicos da morte celular (necrose coagulativa, necrose liquefativa, necrose caseosa, gangrena, esteatonecrose).
01	05	6ª	Prática 8 - 10:40h	FERIADO
06	05	4ª	Teórica 4 - 16:50h	REPOSIÇÃO DE AULA DE QUINTA - não teremos aula
08	05	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Alterações cadavéricas
13	05	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Calcificações e Pigmentos
15	05	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia
20	05	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Alterações circulatórias: Hiperemia, Congestão e Edema
22	05	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia (1ª avaliação microscópica) (v: 4,0)
27	05	4ª	Teórica 4 - 16:50h	1ª Avaliação teórica (valor: 20 pontos)
29	05	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia (2ª avaliação microscópica) (v: 4,0)
03	06	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Alterações circulatórias: hemorragia, hemostasia e trombose
05	06	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia (3ª avaliação microscópica) (v: 4,0)
10	06	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Alterações circulatórias: embolia, infarto, choque e complicações
12	06	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia (4ª avaliação microscópica) (v: 4,0)
17	06	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Inflamação aguda. Conhecimento acerca do processo inflamatório agudo: causas, componentes, características, padrões morfológicos.
19	06	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Microscopia (5ª avaliação microscópica) (v:4,0)
24	06	4ª	Teórica 4 - 16:50h	2ª Avaliação teórica (valor: 15 pontos)
26	06	6ª	Prática 8 - 10:40h	Aula prática - Macroscopia
01	07	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Inflamação aguda; Mediação química da inflamação. Resolução
03	07	6ª	Prática 8 - (Teórica) 10:40h	Inflamação crônica. Conhecimento acerca dos processos inflamatórios crônicos: causas, componentes, características, padrões morfológicos e evolução. Reparo
08	07	4ª	Teórica 4 - 16:50h	Alterações do desenvolvimento e da diferenciação celular (Agenesia, Estenose, Atresia, Duplicação, Hipoplasia, Atrofia, Hipertrofia, Hiperplasia, Metaplasia, Displasia). Neoplasia: Introdução, conceitos, morfologia

10	07	6ª	Prática	8 - 10:40h	Aula prática - Avaliação macroscópica (valor: 10 pontos)
15	07	4ª	Teórica	4 - 16:50h	3ª Avaliação teórica (valor: 20 pontos)
17	07	6ª	Prática	8 - 10:40h	Necropsia - Laboratório de Patologia Animal
22	07	4ª	Teórica	4 - 16:50h	Neoplasia: classificação e nomenclatura, características morfológicas de neoplasias benignas e malignas, oncogênese, formas de disseminação e aspectos clínicos
24	07	6ª	Prática	8 - 10:40h	Neoplasia - etiologia
29	07	4ª	Teórica	4 - 16:50h	4ª Avaliação teórica (valor: 15 pontos)
31	07	6ª	Prática	8 - 10:40h	Aula prática - Processamento histológico e Visita ao laboratório de Histopatologia
05	08	4ª	Teórica	4 - 16:50h	Avaliação fora de época
07	08	6ª	Prática	8 - 10:40h	Avaliação recuperação de aprendizagem

A assiduidade dos alunos será verificada por chamada nominal em todas as aulas e registrada no diário da disciplina no Portal do Docente.

Em caso de impedimento para a realização de qualquer avaliação, o(a) discente deverá encaminhar solicitação formal à docente, por meio de e-mail, no prazo máximo de 5 dias úteis após a data da avaliação.

- A solicitação deverá conter justificativa acompanhada de documentação comprobatória.
- Havendo deferimento, o(a) discente realizará avaliação de reposição em data previamente acordada com a docente.
- A avaliação de reposição consistirá em prova escrita e/ou de múltipla escolha, abrangendo integralmente o conteúdo do módulo correspondente.

Considerando que todas as atividades acadêmicas devem ser desenvolvidas no período de 90 (noventa) dias e que para a integralização da carga horária dos componentes curriculares, faz-se necessária a complementação com atividades acadêmicas extraclasse previstas pela Resolução nº 3, de 2 de julho de 2007, do Conselho Nacional da Educação (CNE).

Atividades Acadêmicas Extras:

Serão realizadas atividades extras para complementação da carga horária da disciplina, tais como leituras e resolução de estudos dirigidos/exercícios.

7. AVALIAÇÃO

Teóricas: Quatro avaliações teóricas são realizadas ao longo 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.

Microscopia: Cinco avaliações sobre os aspectos microscópicos da patologia são

realizadas ao longo do curso, cada qual sobre um bloco de conhecimentos. Nelas são solicitadas o reconhecimento e descrição das alterações histológicas de processos básicos.

Macroscopia: A avaliação de macroscopia será feita após a discussão em sala de aula das alterações macroscópicas. Nesta será exigida conhecimentos sobre alterações cadavéricas, coleta e remessa de materiais e aspectos ressaltados e discutidos das imagens discutidas em sala de aula.

Avaliação fora de época: são oferecidas para aqueles alunos que não fizeram uma avaliação teórica ou prática e apresentarem justificativa adequada.

Atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem: o aluno que não obtiver 60,0 pontos ao final do período poderá realizar a avaliação de recuperação de aprendizagem, que consistirá de avaliação teórica/prática do conteúdo ministrado durante todo o período da disciplina. A atividade avaliativa de recuperação terá o valor máximo de 100 pontos. O estudante que obtiver nota superior ou igual a 60 pontos nesta avaliação, terá no máximo o aproveitamento de 60,00 pontos no histórico escolar.

Observações gerais:

- As avaliações serão individuais e sem consulta.
- O estudante que chegar atrasado para as avaliações terá seu tempo de atraso reduzido do tempo total disponibilizado para a avaliação.
- Os alunos não terão autorização para saída da sala durante o tempo de realização das avaliações. Casos emergenciais que exijam a saída do discente da sala de aula durante a realização das avaliações, ele poderá optar por finalizar e entregar a avaliação ao docente antes de se ausentar da sala, ou requerer avaliação substitutiva, conforme resoluções em vigência na UFU.
- Nas avaliações, deverão ser utilizados exclusivamente instrumentos de escrita (lápis, borracha, caneta), sem uso de qualquer outro instrumento, como livros, anotações, celulares, tablets, laptops etc. Casos de atos ilícitos durante a execução das avaliações escritas, o aluno receberá nota zero e terá a avaliação retida, ficando o mesmo sem direito à avaliação substitutiva.

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

1ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 20 pontos) - (conteúdo: degenerações e morte celular, pigmentações patológicas, calcificações e alterações cadavéricas)
2ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 15 pontos) - (conteúdo: alterações circulatórias)
3ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 20 pontos) - (conteúdo: inflamação e reparo)
4ª Avaliação Teórica de Patologia (valor: 15 pontos) - (distúrbios do crescimento, diferenciação celular e neoplasias)
Avaliações Práticas de Histopatologia e Macroscopia (Valor total: 30 pontos) - Cinco avaliações de microscopia (valor: 20 pontos) e uma avaliação de macroscopia (valor: 10 pontos)

Reposição de Avaliações – conteúdo: matéria referente a avaliação não realizada

Avaliação de Recuperação – conteúdo: exigido todo o conteúdo teórico/prático ministrado no semestre

HORÁRIOS DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE: O atendimento presencial, de forma individual ou em grupo será realizado semanalmente, cujo dia e horário serão combinados com os estudantes, mediante e-mail institucional da docentes. O atendimento assíncrono será via e-mail ou Microsoft Teams da docente.

8. **BIBLIOGRAFIA**

Básica

BRASILEIRO FILHO, G.et al. Patologia geral: Bogliolo, 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. Patologia estrutural e funcional. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

MONTENEGRO, M.R.; Franco, M.; BACCHI, C.E.; BRITO, T. Patologia. Processos Gerais. 4. ed. Atheneu, 1999.

Complementar

BRASILEIRO FILHO, G. BOGLIOLO: Patologia Geral. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

KIERSZENBAUM, A.L.; TRES, L.L. Histologia e Biologia Celular: uma introdução à patologia. 3.ed. Rio de Janeiro:Elsevier, 2012.

KLATT, E.C. Atlas of Pathology. Robbins and Cotran. 2.ed. Philadelphia, PA: Saunders. 2010

KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. Patologia: bases patológicas das doenças Robbins e Cotran. 8.ed. Rio de Janeiro:Elsevier,2010.

KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; ASTER, J.C. Robbins & Cotran Patologia - Bases Patológicas das Doenças. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

ROBBINS, S.L.; COTRAN, R.S. Pathologic basis of disease Robbins and Cotran. 8.ed. Philadelphia, PA: Saunders. 2010.

RUBIN, E.; FARBER, J.L. Pathology. 3.ed. New York: Lippincott-Raven, 1999.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/_____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Tatiane Furtado de Carvalho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 20/04/2026, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7242832** e o código CRC **4AC9C372**.

Referência: Processo nº 23117.017786/2026-30

SEI nº 7242832