

CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: PATOLOGIA APLICADA(T/P)			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar conhecimentos básicos para o pleno desempenho das atividades acadêmicas e profissionais. • Identificar os principais processos patológicos, seus mecanismos e suas conseqüências para o homem. • Produzir uma visão geral das doenças que mais freqüentemente acometem os seres humanos. • Classificar os limites entre saúde e doença. 			
EMENTA: Introdução ao estudo da Patologia. Alterações celulares reversíveis e irreversíveis. Alterações circulatórias. Processos inflamatórios. Alterações do crescimento e da diferenciação celular. Neoplasias.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeter Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Cotran, Ramzi S.. Robbins - patologia estrutural . 6. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2000.			
Michalany, Jorge. Anatomia patológica geral - na prática médico-cirúrgica . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2000.			
Brasileiro Filho, Geraldo. Bogliolo, patologia geral . 6. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527733243 Disponível em: . Acesso em: 28 de Julho de 2020.			
ACADEMIC PATHOLOGY . United States: , 2014-. ISSN 2374-2895. <i>versão online</i> . Disponível em: https://www.apcprods.org/m-academic-pathology . Acesso em: 9 set. 2019.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Hoppenfeld, Stanley. Tratamento e reabilitação de f . Barueri - SP - Brasil: Manole, 2001.			
Mendes, René. Patologia do trabalho . 2 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2003.			
Farber, John L.. Patologia . 3 ed. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2002.			
López, Mário. Semiologia médica - as bases do diagnóstico clínico . 5 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2004.			
Lopes, Antônio Carlos. Manual de clínica médica - manual do residente da Associação dos Médicos Residentes da Escola Paulista de Medicina . São Paulo - SP - Brasil: Roca, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527736145 Disponível em: . Acesso em: 28 de Julho de 2020.			
ANNALS OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE . India: , xxxx-. ISSN 2349-6983. <i>versão online</i> . Disponível em: https://www.pacificjournals.com/journal/index.php/apalm/index . Acesso em: 9 set. 2019.			



UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano
Reconhecida pela Portaria do MEC n.º 605 de 13/12/88
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: PATOLOGIA APLICADA(T/P)			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. Introdução ao estudo da Patologia 1.1. Conceitos e termos técnicos empregados em Patologia</p> <p>2. Lesões celulares irreversíveis e reversíveis 2.1. Agentes etiológicos físicos, químicos e biológicos 2.2. Lesão celular por hipóxia 2.3. Degeneração hidrópica 2.4. Degeneração gordurosa 2.5. Necrose coagulação 2.6. Necrose caseosa 2.7. Necrose liquefativa 2.8. Necrose enzimática da gordura 2.9. Gangrena</p> <p>3. Alterações circulatórias 3.1. Hiperemia e congestão 3.2. Edema 3.3. Hemorragia 3.4. Trombose e Embolia 3.5. Isquemia e infarto 3.6. Aterosclerose 3.7. Hipertensão 3.8. Choque</p> <p>4. Inflamação: Conceitos, causas, classificação 4.1. Inflamação aguda 4.2. Inflamação crônica. Inflamação granulomatosa 4.3. Reparação</p> <p>5. Alterações do crescimento e da diferenciação celular 5.1. Agenesia e Hipoplasia 5.2. Atrofia 5.3. Hipertrofia 5.4. Hiperplasia 5.5. Metaplasia 5.6. Displasia</p> <p>6. Neoplasia: Conceitos, classificação, nomenclatura 6.1. Características diferenciais entre tumores benignos e malignos 6.2. Carcinogênese 6.3. Epidemiologia do câncer</p>			