



Curso: Medicina
Ano letivo: 2018 (1º semestre)
Nome da Disciplina: Patologia Geral
Data de início/término da Disciplina: 13/03/2018 a 16/07/2018
Aulas teóricas - sala XXX-CAD: Turma B: Segunda-feira: 16:00 às 17:40 Turma A: Terça-feira: 16:00 às 17:40
Aulas práticas - sala XXX-CAD: Turma B: Quarta-feira: 8:00 às 9:40 Turma A: Quarta-feira: 10:00 às 11:40
Carga horária total: 48h
Carga horária teórica: 16h
Carga horária prática: 32h
Professor coordenador: Ruy de Souza Lino Júnior
Professores colaboradores: Analia Cirqueira Milhomem, Liliana Borges de Menezes, Mara Rubia Nunes Celes, Marina Pacheco Miguel, Vicente Raul Chavarria Irusta,

#### EMENTA

Causas, mecanismos, bases estruturais (macroscópicas e microscópicas) e moleculares dos processos patológicos gerais. Evolução e consequência dos processos patológicos sobre os tecidos, órgãos, sistemas e organismo.

#### OBJETIVOS

Conhecer e analisar a história natural das alterações elementares que formam as doenças ou que surgem em decorrência delas e que são denominadas de "Processos Patológicos Gerais".

#### METODOLOGIA

##### Estratégias de ensino

- Aulas Teóricas e Práticas referentes conteúdo programático da Disciplina;
- Metodologias ativas de ensino-aprendizagem;
- Estudo de caso;

##### Recursos de ensino

Material Didático à Disposição do Curso:

- Microscópios binoculares para aulas práticas em consórcio com as Disciplinas do Departamento de Microbiologia, Imunologia, Parasitologia e Patologia (DMIPP);
- Arquivo de lâminas e peças anatômicas para estudo dos Processos Patológicos Gerais;
- Site da Disciplina de Patologia Geral: <http://www.iptsp.ufg.br/patologia/index.htm>

### AVALIAÇÃO

O aluno realizará duas provas teóricas (P) e duas provas práticas (p). As provas teóricas terão valor máximo de 10 pontos cada. As provas práticas terão valor máximo de 9 pontos cada. Em cada prova prática será adicionado 1 ponto para os alunos que fizerem todos os relatórios de aulas práticas. A nota final será calculada pela média entre as provas teóricas e práticas, isto é:

$$N1 = (P1 + (p1 + r1)) / 2$$

$$N2 = (P2 + (p2 + r2)) / 2$$

$$MF = (N1(80\%) + AI(20\%)) + ((N2(80\%) + AI(20\%)) / 2$$

Onde:

P = prova teórica

p = prova prática

r = nota de relatório

N = nota bimestral

AI = atividade integradora

NF = nota final

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo. Patologia Geral. 9ª edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2016.

Cotran RS, Kumar V, Robbins SL – Robbins & Cotran Patologia. Bases Patológicas das Doenças. 9a. Edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ, 2015.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMARGO, J. L. V.; DEILSON, E. O. **Patologia geral**: abordagem multidisciplinar. 1ª Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2006.

KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. **Robbins & Cotran**: Bases Patológicas das Doenças. 7ª Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2005.

RUBIN, E.; FARBER, J.L. **Patologia**. 4ª. Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2006.

### SITES RECOMENDADOS

<http://histologia.icb.ufg.br/incapa.htm>

<https://patologia.iptsp.ufg.br/p/697-atlas>

<http://www2.uftm.edu.br/patge/>

<http://anatpat.unicamp.br/neupimportal.html>

[http://www.medicina.ufba.br/patologia\\_i/welcome.htm](http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/welcome.htm)

<https://library.med.utah.edu/WebPath/webpath.html#MENU>

<http://www.pathmax.com/main.html>

MÊS	DATA	AULA TEÓRICA		AULA TEÓRICA		AULA PRÁTICA	
		TURMA B - 2ª-feira (14:00 - 15:40)	DATA	TURMA A - 3ª-feira (14:00 - 15:40)	DATA	TURMA B - 4ª-feira (8:00 - 9:40)	TURMA B - 4ª-feira (10:00 - 11:40)
MAR	19	Patologia Geral: Patologia da célula - Lesões celulares reversíveis (degenerações)	20	Patologia Geral: Patologia da célula - Lesões celulares reversíveis (degenerações)	21	Patologia Geral: Recepção e apresentação do plano de ensino	Patologia Geral: Aula prática (microscopia): Esteatose
	26		27		28	Patologia Geral: Discussão de caso: Esteatose	
	2	Patologia Geral: Patologia da célula - Lesões celulares irreversíveis (necrose e apoptose)	3	Patologia Geral: Patologia da célula - Lesões celulares irreversíveis (necrose e apoptose)	4	Patologia Geral: Aula prática (microscopia): Necrose isquêmica e caseosa	
ABR	9		10		11	Patologia Geral: Discussão de caso: Esteatonecrose	
	16	Patologia Geral: Componentes do interstício e suas patologias	17	Patologia Geral: Componentes do interstício e suas patologias	18	Patologia Geral: Aula prática (microscopia): Cirrose e arteriosclerose e amiloidose	
	23	Patologia Geral: Pigmentações e calcificações	24	Patologia Geral: Pigmentações e calcificações	25	Patologia Geral: Discussão de caso: Arteriosclerose	
	30/4		1	FERIADO	2	Patologia Geral: Aula prática (microscopia): Calcificação distrófica, hemossiderose e antracose	
MAI	7	Patologia Geral: Aula prática (macroscopia)	8	Patologia Geral: Aula prática (macroscopia)	9	Patologia Geral: Avaliação teórica / prática 1	
	14		15		16		
	BLOCO 2						
	21	Patologia Geral: Alterações locais da circulação	22	Patologia Geral: Alterações locais da circulação	23	Patologia Geral: Aula prática (microscopia): Edema e trombose	
	28		29		30	Patologia Geral: Aula prática (macroscopia)	
	4	Patologia Geral: Alterações sistêmicas da circulação e edema	5	Patologia Geral: Alterações sistêmicas da circulação e edema	6	Patologia Geral: Discussão de caso: Hipertensão arterial sistêmica e Hipertensão portal	
JUN	11		12		13	Patologia Geral: Avaliação teórica / prática 2	
	18	SEMANA INTEGRADORA	19	SEMANA INTEGRADORA	20	SEMANA INTEGRADORA	
	25	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	26	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	27		

**Obs.: Necessário o uso de jaleco nas aulas práticas de macroscopia.**

Ruy de Souza Lino Junior - Coordenador da Disciplina