


UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA PARASITOLOGIA E PATOLOGIA Tel (62) 3209 6106 – FAX 3209 6363	 UFG
---	---

NUTRIÇÃO

Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0085	
Pré requisito: Fisiologia Humana		
CHA total: 64h	CHA teórica: 32h	CHA prática: 32h
LOCAL: Aulas teóricas: 10:00-11:40, segunda-feira, sala: 205 CA-D Aulas práticas: 16:00 – 17:40, terça-feira, sala: 205 CA-D e laboratórios 1,2,3 (IPTSP)		
Início da Disciplina: 14/08/2017		Término da Disciplina: 12/12/17
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.		
Objetivo Geral: Conhecer e analisar a história natural das alterações elementares, denominadas de “Processos Patológicos Gerais” que formam as doenças ou que surgem em decorrência delas.		
Objetivos específicos: 1. Descrever a etiologia (ou a causa), os mecanismos fisiopatológicos, as características morfológicas e a evolução dos “Processos Patológicos Gerais”. 2. Desenvolver habilidades e atitudes para reconhecerem os “Processos Patológicos Gerais” macro e microscopicamente.		
Bibliografia Básica 1. BRASILEIRO FILHO, Geraldo; ROCHA, Ademir; BOGLIOLO, Luigi Bogliolo patologia 7. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. (10 exemplares físicos). 2. COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay; COLLINS, Tucker; ROBBINS, Stanley L.; ROBBINS, Stanley L. Patologia estrutural e funcional 6. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. (18 exemplares físicos). 3. BRASILEIRO FILHO, Geraldo; BOGLIOLO, Luigi Bogliolo patologia geral 4. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009 (19 exemplares físicos).		
Bibliografia Complementar: 1. KUMAR, Vinay; ROBBINS, Stanley L. Robbins patologia básica 8. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. (10 exemplares físicos). 2. GANONG, William F; MCPHEE, Stephen J Fisiopatologia a doença: uma introdução à medicina clínica 5. ed. - São Paulo: McGraw-Hill, 2007 (3 exemplares físicos). 3. COTRAN, Ramzi S.; MITCHELL, Richard N; ROBBINS, Stanley L. Fundamentos de patologia [bases patológicas das doenças] 7. ed. - Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2006. (4 exemplares físicos). 4. ROBBINS, Stanley L. Patologiabases patológicas das doenças 8. ed. - Rio de janeiro: Elsevier, 2005. (5 exemplares físicos) 5. COTRAN, Ranzi S; KUMAR, Vinay; ROBBINS, Stanley L. Patologia estrutural e funcional 5. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. (15 exemplares físicos). http://www.icb.ufmg.br/pat/pat/ http://www.uftm.edu.br/instpub/fmtm/patge/index.htm http://www.usp.br/fo/lido/patoartegeral/patoartegeral2.htm http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/welcome.htm http://www.fcm.unicamp.br/deptos/anatomia/aulas2.html http://www.iptsp.ufg.br/patologia/PDF/roteiromicro.pdf		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA, PARASITOLOGIA E
PATOLOGIA
Tel (62) 3209 6106 – FAX 3209 6363



NUTRIÇÃO

Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0085
Semestre/Ano: 2-2017	
Professor coordenador: Marina Pacheco Miguel Professor colaborador: Juliana Reis Machado Liliana Borges de Menezes Leite Mara Rúbia Nunes Celes Arthur Wilson Florencio da Costa	
METODOLOGIA: ESTRATÉGIAS DE ENSINO Aulas Teóricas e Práticas referentes ao conteúdo programático da Disciplina RECURSOS DE ENSINO Material Didático à Disposição do Curso: a) Arquivo de diapositivos para aulas teóricas e práticas; b) Microscópios binoculares para aulas práticas em consórcio com as Disciplinas do Departamento de Microbiologia, Imunologia, Parasitologia e Patologia (DMIPP); c) Arquivo de lâminas e peças anatômicas para estudo dos Processos Patológicos Gerais; d) Site da Disciplina de Patologia Geral: http://www.iptsp.ufg.br/patologia/index.htm	
Obs.: Obrigatório uso de jaleco de manga comprida e sapato fechado nas aulas práticas	
AVALIAÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> • Uma prova teórica no valor de 10,0 pontos, referente a cada bloco da disciplina, totalizando quatro notas teóricas. As provas serão individuais, sem consulta e devem ser feitas à caneta esferográfica azul ou preta. • Uma prova Prática no valor de 9,0 pontos, referente a cada dois blocos teóricos da disciplina. A presença e participação nas aulas práticas nos dois blocos terá o valor máximo de 1,0 ponto para cada dois blocos. As provas serão individuais, sem consulta e devem ser feitas à caneta esferográfica azul ou preta. • A nota final será a média aritmética das quatro notas teóricas parciais somada às duas notas práticas parciais, isto é: Média final = [(pT1) + (pT2) + (pP3) + (pT4) + (pT5) + (pP6)] / 6. PARA SER APROVADO(A) A MÉDIA FINAL DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR QUE 6,0. • As notas poderão ser divulgadas no painel da disciplina de Patologia localizado no corredor de acesso aos laboratórios de aula prática do IPTSP ou no Sigaa. • O aluno que não realizar prova (teórica ou prática) e quiser fazer 2ª chamada terá 5 dias uteis, a contar da data da prova, para entrar com pedido de uma nova prova (RGCG). OBS: o modelo de provas de segunda chamada serão definidas a critério de cada professor (oral ou escrita).	

Data e dia da semana	Tipo de aula	Assunto	Docente Responsável
14/08/17 Segunda - feira	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Juliana
15/08/17 Terça-feira	T2	Morte celular: apoptose e necrose.	Juliana
21/08/17 Segunda-feira	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Juliana
22/08/17 Terça-feira	m1	Patologia da célula.	Juliana, Arthur, Marina
28/08/17 Segunda-feira	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas.	Juliana
29/08/17 Terça - feira	m2	Patologia do interstício.	Juliana, Arthur, Marina
04/09/17 Segunda-feira	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício.	Juliana
05/09/17 Terça - feira	PROVA TEÓRICA 1	Patologia da célula e interstício.	Juliana, Arthur
11/09/17 Segunda - feira	T5	Alterações locais da circulação.	Liliana
12/09/17 Terça-feira	T6	Variação do volume líquido: edema.	Liliana
18/09/17 Segunda-feira	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Liliana
19/09/17 Terça - feira	m3	Patologia do sistema de transporte.	Liliana, Arthur, Juliana
25/09/16 Segunda - feira	PROVA TEÓRICA 2	Patologia geral do sistema de transporte.	Liliana, Arthur
26/09/17 Terça-feira	PROVA PRÁTICA 1	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte.	Equipe
02/10/17 Segunda - feira	T8	Tipos de defesa do organismo, mediadores Inflamatórios e reações geral do organismo.	Mara
03/10/17 Terça - feira	T9	Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios.	Mara
09/10/17 Segunda - feira	T10	Inflamação Crônica e Granulomatosa.	Mara
10/10/17 Terça - feira	m4	Patologia do sistema de defesa: Inflamações Agudas e Crônicas	Mara, Arthur, Juliana
16 e 18/10/17		CONPEEX	
23/10/17 Segunda - feira		VÉSPERA DE FERIADO	
24/10/17 Terça - feira		FERIADO	
30/10/17 Segunda - feira	T11	Reparo tecidual	Mara

31/10/17 Terça - feira	m5	Patologia do sistema de defesa. Inflamações Granulomatosa.	Mara, Arthur, Juliana
06/11/17 Segunda-feira	PROVA TEÓRICA 3	Patologia do sistema de defesa.	Mara, Arthur
07/11/17 Terça-feira	T12	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Marina
13/11/17 Segunda-feira	T13	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
14/11/17 Terça-feira	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina
20 a 24/11/17		SEMANA DO IPTSP	
27/11/17 Segunda-feira	T14	Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação.	Marina, Mara, Arthur
28/11/17 Terça-feira	T15	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina,
04/12/17 Segunda-feira	M2	Patologia do sistema de defesa e crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina, Mara
05/12/17 Terça-feira	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
11/12/17 Segunda-feira	PROVA TEÓRICA 4	Patologia geral dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina, Arthur
12/12/17 Terça-feira	PROVA PRÁTICA 2	Patologia geral do sistema de defesa e dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Equipe

T = aula ou prova teórica; **P**= prova prática; **m** = aula de microscopia; **M** = aula de macroscopia

Prof^ª. Dr^ª. Marina Pacheco Miguel

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Nutrição

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

mapa_mi@hotmail.com