


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
Curso: Nutrição		
Ano letivo: 2016	Semestre: 1º	
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código: 108	
Início da Disciplina: 04/04/2016	Término da Disciplina: 26/07/2016	
Aulas teóricas: Segunda-feira, 10:00 – 11:40, sala 305 Centro de Aulas “D” (CA-D)		
Aulas práticas: Terça-feira, 16:00 – 17:40, na sala 303 laboratorios IPTSP 1,2 e 3		
Carga horária total: 64h		
Carga horária teórica: 32h	Carga horária prática: 32h	
Professor coordenador (email): Marina Pacheco Miguel mapa_mi@hotmail.com		
Professores colaboradores: Juliana Reis Machado e Silva Liliana Borges de Menezes Leite Mara Rúbia Nunes Celes Ruy de Souza Lino Junior Flávia Aparecida de Oliveira		
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		
a) Aulas Teóricas e Práticas referentes ao conteúdo programático da Disciplina;		
b) Grupos de Estudos e Discussão;		
c) Estudo de caso		
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.: Necessário uso de jaleco 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: $\text{Média final} = [(pT1) + (pT2) + (pP3) + (pT4) + (pT5) + (pP6)] / 6.$ PARA SER APROVADO(A) A MÉDIA FINAL DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR QUE 6,0. • As notas serão divulgadas no painel da disciplina de Patologia, localizado no corredor de acesso aos laboratórios de aula prática do IPTSP. 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). 		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
1. Brasileiro Filho G. Bogliolo. Patologia Geral . 3ª edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2004.		
2. Brasileiro Filho G, Pereira FEL, Pittella JEH, Bambilra EA, Barbosa AJA. Bogliolo. Patologia . 6ª. Edição. Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, RJ, 2000.		
3. Cotran RS, Kumar V, Robbins SL. Robbins: Patologia estrutural e Funcional . 6a. Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2000.		
4. Montenegro MR & Franco. Patologia. Processos Gerais . 4ª. Edição. Livraria Atheneu Editora, São Paulo, SP, 1999.		

5. Rubin E, Farber JL. **Patologia**. 4ª. Edição. Editora Guanabara Koogan S.^a, Rio de Janeiro, RJ, 2006.

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

1. Brasileiro Filho G, Pereira FEL, Pittella JEH, Bambirra EA, Barbosa AJA. Bogliolo. **Patologia**. 7ª. Edição. Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, RJ, 2006.

2. Cotran RS, Kumar V, Robbins SL – Robbins. **Patologia Estrutural e Funcional**. 7ª. Edição. Editora Guanabara Koogan S.^a, Rio de Janeiro, RJ, 2005.

<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>

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data e dia da semana	Tipo de aula	Assunto	Docente Responsável
04/04 Segunda	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Juliana
05/04 Terça	T2	Morte celular: apoptose e necrose.	Juliana
11/04 Segunda	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Juliana, Aline, Liliana
12/04 Terça	m1	Patologia do célula.	Juliana
18/04 Segunda	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas.	Juliana
19/04 Terça	m2	Patologia do interstício.	Juliana, Aline, Liliana
25/04 Segunda	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício.	Juliana
26/04 Terça	PROVA 1 (T)	Patologia da célula e interstício.	Aline e Liliana
02/05 Segunda	T5	Alterações locais da circulação.	Liliana
03/05 Terça	m3	Patologia do sistema de transporte.	Liliana, Aline, Juliana
09/05 Segunda	T6	Variação do volume líquido: edema.	Liliana
10/05 Terça	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Liliana
16/05 Segunda	M2	Patologia do sistema de transporte.	Liliana
17/05 Terça	PROVA 2 (P)	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte.	Equipe
23/05 Segunda	PROVA 3 (T)	Patologia geral do sistema de transporte.	Liliana
24/05 Terça	T8	Tipos de defesa do organismo, mediadores Inflamatórios e reações geral do organismo.	Mara
30/05 Segunda	T9	Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios.	Mara
31/05 Terça	T10	Inflamação Crônica e Granulomatosa.	Mara
06/06 Segunda	m4	Patologia do sistema de defesa: Inflamações Agudas e Crônicas.	Mara, Aline, Marina
07/06 Terça	T11	Processo de Cura e Reparo Tecidual.	Mara
13/06 Segunda	m5	Patologia do sistema de defesa. Inflamações Granulomatosa.	Mara, Aline, Marina

14/06 Terça	M3	Patologia do sistema de defesa.	Mara
20/06 Segunda		Espaço das Profissões	
21/06 Terça		Espaço das Profissões	
27/06 Segunda	PROVA 4 (T)	Patologia do sistema de defesa.	Mara
28/06 Terça	T12	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Marina, Mara, Aline
04/07 Segunda	T13	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
05/07 Terça	T14	Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação.	Marina
11/07 Segunda	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina, Mara, Aline
12/07 Terça	T15	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina
18/07 Segunda	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina, Mara, Aline
19/07 Terça	M4	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
25/07 Segunda	PROVA 6 (T)	Patologia geral do sistema de defesa e dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina
26/07 Terça	PROVA 5 (P)	Patologia geral dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Equipe

* Nos dias assinalados não haverá aulas.

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