

<p style="text-align: center;">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</p>		 UFG
Curso: Enfermagem		
Ano letivo: 2015	Semestre: 2º	
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0080	
Início da Disciplina: 05/10/2015	Término da Disciplina: 02/03/2016	
Aulas teóricas: quarta-feira 14:00 – 15:40, sala 404		
Aulas práticas: terça-feira 13:10 – 15:10; sala e Laboratórios: (IPTSP) sala 107 (apresentação das lâminas)		
Carga horária total: 75h		
Carga horária teórica: 35h	Carga horária prática: 40h	
Professor coordenador (email): Juliana Reis Machado e Silva (juliana.patologiageral@gmail.com)		
Professores colaboradores: Liliana Borges de Menezes Mara Rúbia Nunes Celes Marina Pacheco Miguel Ruy de Souza Lino Jr. Aline de Araújo Freitas		
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 participação nas aulas práticas nos dois blocos terá o valor 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 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 úteis, 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, Bambirra 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>

* Nos dias assinalados não haverá aulas.

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

Profª. Drª. Juliana Reis Machado e Silva

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Enfermagem

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Data e dia da semana	Tipo de aula	Assunto	Docente
06-10 Terça	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Ruy
07-10 Quarta	T2	Morte celular: apoptose e necrose	Ruy
13-10 Terça	m1	Esteatose, necrose isquêmica, degeneração hidrópica, necrose caseosa	Ruy, Liliana, Aline, Mara
14-10 Quarta	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Ruy
20-10 Terça	Conpeex		
21-10 Quarta	Conpeex		
27-10 Terça	m2	Aterosclerose, calcificação, amiloidose, antracose, cirrose	Ruy, Liliana, Aline, Juliana
28-10 Quarta	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas	Ruy
03-11 Terça	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício	Ruy
04-11 Quarta	T5	Alterações locais da circulação	Mara
10-11 Terça	PROVA 1 (T)	Patologia da célula e interstício.	Ruy
11-11 Quarta	T7	Alterações locais da circulação	Mara
17-11 Terça	m3	Edema, hemossiderina, trombose, hemorragia	Ruy, Liliana, Aline, Mara
18-11 Quarta	T8	Alterações sistêmicas da circulação.	Mara
24/11 Terça	M2	Patologia do sistema de transporte	Mara
25-11 Quarta	PROVA 2 (T)	Patologia do sistema de Transporte	Mara
01-12 Terça	PROVA 3 (P)	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte	Ruy, Liliana, Aline, Mara
02-12 Quarta	T9	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia	Marina

08-12 Terça	m4	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias benignas: Teratoma, leiomioma, lipoma	Ruy, Liliana, Aline, Marina
09-12 Quarta	T10	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
15-12 Terça	m5	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase (Lipossarcoma,CEC, metástase CEC,CBC)	Ruy, Liliana, Aline, Marina
16-12 Quarta	T11	Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação.	Marina
Recesso de Final de Ano			
19-01 Terça	M3	Patologia do crescimento e diferenciação celular	Marina
20-01 Quarta	T12	Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação	Marina
26-01 Terça	PROVA 4 (T)	Patologia geral dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina
27-01 Quarta	T13	Revisão geral dos tipos de defesa do organismo. Inflamações	Juliana
02-02 Terça	m6	Broncopneumonite, apendicite, miocardite	Ruy, Liliana, Aline, Juliana
03-02 Quarta	T14	Fenômenos inflamatórios	Juliana
09-02 Terça	Carnaval		
10-02 Quarta	Carnaval		
16-02 Terça	m7	BSA, tuberculose, esquistossomose	Ruy, Liliana, Aline, Juliana
17-02 Quarta	T15	Classificação das inflamações; Processos de cura das inflamações	Juliana
23-02 Terça	M4	Patologia do sistema de defesa	Juliana
24-02 Quarta	T16	Reparo tecidual	Juliana
01-03 Terça	PROVA 5 (P)	Patologia geral do sistema de Defesa e dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Ruy, Liliana, Aline, Juliana
02-03 Quarta	PROVA 6 (T)	Patologia do Sistema de Defesa	Juliana