

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		
Curso: Enfermagem (turma extra)		
Ano letivo: 2016	Semestre: 1º	
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código:	
Início da Disciplina: 04/04/2016	Término da Disciplina: 26/07/2016	
Aulas teóricas: sexta-feira, 8:00 – 9:40, sala 1 IPTSP		
Aulas práticas: terça-feira, 13:10 – 14:50, sala, laboratórios IPTSP 1,2,3 e 4		
Carga horária total: 64h		
Carga horária teórica: 32h	Carga horária prática: 32h	
Professor coordenador (email): Juliana Reis Machado e Silva (juliana.patologiageral@gmail.com)		
Professores Colaboradores: Juliana Reis Machado e Silva Liliana Borges de Menezes Ruy Lino Júnior		
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: 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

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

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
08/04 Sexta	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. Alterações locais da circulação.	Ruy
12/04 Terça	m1	Patologia do sistema de transporte.	Liliana, Aline, Mara, Juliana
15/04 Sexta	T2	Variação do volume líquido: edema.	Ruy
12/04 Terça	T3	Alterações sistêmicas da circulação.	Ruy
18/04 Segunda	M1	Patologia do sistema de transporte.	Ruy
22/04 Sexta	T4	As degenerações: conceito e classificação.	Ruy
25/04 Segunda	PROVA 1 (T)	Patologia geral do sistema de transporte.	Ruy
27/04 Quarta	T5	Morte celular: apoptose e necrose.	Liliana
03/05 Terça	m3	Patologia da célula.	Liliana
04/05 Quarta	T6	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Juliana, Liliana, Aline, Mara,
10/05 Terça	m4	Patologia do interstício.	Liliana
11/05 Quarta	T7	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas	Juliana, Liliana, Aline, Mara
16/05 Segunda	M2	Patologia da célula e Patologia do interstício	Liliana
17/05 Terça	PROVA 3 (P)	Patologia da célula e interstício e do sistema de Transporte.	Equipe
23/05 Segunda	PROVA 2 (T)	Patologia da célula e interstício.	Liliana
03/06 Sexta	T8	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Ruy
07/06 Terça	m5	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina, Liliana, Aline, Mara,
10/06 Sexta	T9	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Ruy
13/06 Segunda	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina, Liliana, Aline, Mara,
14/06 Terça	M3	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Ruy

17/06 Sexta	T10	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação	Ruy
24/06 Sexta	T11	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina, Liliana, Aline, Mara,
27/06 Segunda	PROVA 4 (T)	Patologia geral dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Ruy
29/06 Quarta	T12	Tipos de defesa do organismo, mediadores inflamatórios e reações gerais do organismo	Juliana
05/07 Terça	M4	Patologia do sistema de defesa	Juliana
06/07 Quarta	T13	Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios.	Juliana
12/07 Terça	m7	Patologia do sistema de defesa- Inflamação Aguda e Crônica	Juliana
13/07 Quarta	T14	Inflamações Crônicas e Granulomatosa	Juliana
19/07 Terça	m8	Patologia do sistema de defesa- Inflamação Granulomatosa	Mara, Marina, Liliana, aline
20/07 Quarta	T15	Processo de Cura das inflamações e Reparo tecidual	Juliana
25/07 Segunda	PROVA 5 (T)	Patologia do Sistema de Defesa	Juliana
26/07 Terça	PROVA 6 (P)	Patologia geral do sistema de Defesa e 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

Juliana Reis Machado e Silva

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Biomedicina

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

juliana.patologiageral@gmail.com