

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: 2014	Semestre: 2º	
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código: 108	
Início da Disciplina: 11/08/2014	Término da Disciplina: 13/12/2014	
Aulas teóricas: terça-feira, 10:00 – 11:40, na sala 109		
Aulas práticas: quarta-feira, 16:00 – 17:40, na sala 109 e Laboratórios: 1, 2 e 3 (IPTSP)		
Carga horária total: 64h		
Carga horária teórica: 32h		Carga horária prática: 32h
Professor coordenador (email): Liliansa Borges de Menezes Leite (lbm03@hotmail.com)		
Professores colaboradores: Juliana Reis Machado e Silva Mara Rúbia Nunes Celes Marina Pacheco Miguel		
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. As provas serão individuais, sem consulta e devem ser feitas à caneta esferográfica azul ou preta. • Uma prova Prática no valor de 10,0 pontos, referente a cada dois blocos teóricos da disciplina. 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 mais as duas notas práticas parciais, isto é: Média final = $[(p1) + (p2) + (p3) + (p4) + (p5) + (p6)] / 6$. 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, 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, Bambilra 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
11/08 Segunda	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Liliana
12/08 Terça	m1	Patologia da célula.	Liliana
18/08 Segunda	T2	Morte celular: apoptose e necrose.	Liliana
19/08 Terça	m2	Patologia do interstício.	Liliana
25/08 Segunda	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Liliana
26/08 Terça	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas.	Liliana
01/09 Segunda	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício.	Liliana
02/09 Terça	PROVA 1 (T)	Patologia da célula e interstício.	Liliana
08/09 Segunda	T5	Alterações locais da circulação.	Mara
09/09 Terça	m3	Patologia do sistema de transporte.	Mara
15/09 Segunda	T6	Variação do volume líquido: edema.	Mara
16/09 Terça	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Mara
22/09 Segunda	M2	Patologia do sistema de transporte.	Mara
23/09 Terça	PROVA 2 (P)	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte.	Equipe
29/09 Segunda	PROVA 3 (T)	Patologia geral do sistema de transporte.	Mara
30/09 Terça	T8	Revisão geral dos tipos de defesa do organismo. Inflamações: seqüência geral dos fenômenos inflamatórios.	Juliana
06/10 Segunda	T9	Inflamações: seqüência geral dos fenômenos inflamatórios.	Juliana
07/10 Terça	m4	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
13/10 Segunda	T10	Classificação das inflamações; Processos de cura das inflamações.	Juliana
14/10 Terça	m5	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
20/10 Segunda	T11	Inflamação crônica granulomatosa.	Juliana
21/10 Terça	M3	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
27/10 Segunda		Recesso Acadêmico*	
28/10 Terça		Dia do Servidor Público*	
03/11 Segunda		XI CONPEEX*	
04/11 Terça		XI CONPEEX*	
10/11 Segunda	PROVA 4 (T)	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
11/11 Terça	T12	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Marina
17/11 Segunda	T13	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
18/11 Terça	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias benignas.	Marina

24/11 Segunda	T14	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação.	Marina
25/11 Terça	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
01/12 Segunda	T15	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina
02/12 Terça	M4	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
08/12 Segunda	PROVA 5 (T)	Patologia geral dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina
09/12 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

Prof^a. Dr^a. Liliana Borges de Menezes Leite

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Nutrição

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)