



Curso: Farmácia	
Ano letivo: 2015	Semestre: 2º
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0086
Início da Disciplina: 05/10/2015	Término da Disciplina: 01/03/2016
Aulas teóricas: terça-feira 08:00-09:40 sala 403	
Aulas práticas: Segunda-feira 07:10 – 08:50; Laboratórios: (IPTSP) sala 403 (apresentação das lâminas)	
Carga horária total: 64h	
Carga horária teórica: 32h	Carga horária prática: 32h
Professor coordenador (email): Juliana Reis Machado juliana.patologiageral@gmail.com	
Professores colaboradores: Marina Pacheco Miguel Liliana Borges de Menezes Mara Rúbia Nunes Celes Aline de Araújo Freitas	
<b>EMENTA</b>	
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.	
<b>OBJETIVOS</b>	
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”.	
<b>METODOLOGIA</b>	
<b>ESTRATÉGIAS DE ENSINO</b>	
a) Aulas Teóricas e Práticas referentes ao conteúdo programático da Disciplina;	
b) Grupos de Estudos e Discussão;	
c) Estudo de caso	
<b>RECURSOS DE ENSINO</b>	
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: <a href="http://www.iptsp.ufg.br/patologia/index.htm">http://www.iptsp.ufg.br/patologia/index.htm</a>	
<b>Obs.: Necessário uso de jaleco nas aulas práticas</b>	
<b>AVALIAÇÃO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• A nota final será a média aritmética das quatro notas teóricas parciais somada às duas notas práticas parciais, isto é: Média final = [(pT1) + (pT2) + (pT3) + (pT4) + (pT5) + (pP6)] / 6. <b>PARA SER APROVADO(A) A MÉDIA FINAL DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR QUE 6,0.</b></li> <li>• 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).</li> </ul>	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
1. Brasileiro Filho G. Bogliolo. <b>Patologia Geral</b> . 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. <b>Patologia</b> .	

- 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.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 Farmácia

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

<b>CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<b>Data e dia da semana</b>	<b>Tipo de aula</b>	<b>Assunto</b>	<b>Docente</b>
05-10 Segunda	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação	Liliana
06-10 Terça	T2	Morte celular: apoptose e necrose	Liliana
12-10 Segunda		Nossa Senhora Aparecida	
13-10 Terça	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício	Liliana
19-10 Segunda		Conpeex	
20-10 Segunda		Conpeex	
26-10 Segunda	m1	Esteatose, necrose isquêmica, degeneração hidrópica, necrose caseosa	Liliana, Juliana,Aline
27-10 Terça	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas	Liliana
02-11 Segunda		Finados	
03-11 Terça	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício	Liliana
09-11 Segunda	m2	Aterosclerose, calcificação, amiloidose, antracose, cirrose	Liliana, Juliana,Aline
<b>10-11 Terça</b>	<b>PROVA 1 (T)</b>	<b>Patologia da célula e interstício.</b>	<b>Liliana</b>
16-11 Segunda	T5	Alterações locais da circulação	Mara
17-11 Terça	T6	Alterações locais da circulação	Mara
23-11 Segunda	m3	Edema, hemossiderina, trombose,hemorragia	Mara, Juliana,Aline
24-11 Terça	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Mara
<b>30-11 Segunda</b>	<b>PROVA 3 (P)</b>	<b>Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte</b>	<b>Equipe</b>

<b>01-12 Terça</b>	<b>PROVA 2 (T)</b>	<b>Patologia do sistema de Transporte</b>	<b>Mara</b>
07-12 Segunda	T8	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia	Marina
08-12 Terça	T9	Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna	Marina
14-12 Segunda	m4	Teratoma, leiomioma, lipoma	Marina, Mara, Aline
15-12 Terça	T10	Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação	Marina
<b>Recesso de Final de Ano</b>			
18-01 Segunda	m5	Lipossarcoma,CEC, metástase CEC,CBC	Marina, Mara, Aline
19-01 Terça	T11	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina
<b>25-01 Segunda</b>	<b>PROVA 4 (T)</b>	<b>Patologia geral dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.</b>	<b>Marina</b>
26-01 Terça	T12	Revisão geral dos tipos de defesa do organismo. Inflamações	Juliana
01-02 Segunda	m6	Broncopneumonite, apendicite, miocardite	Juliana, Marina,Aline
02-02 Terça	T13	Fenômenos inflamatórios	Juliana
08-02 Segunda		Carnaval	
09-02 Terça		Carnaval	
15-02 Segunda	m7	BSA, tuberculose, esquistossomose	Juliana, Marina,Aline
16-02 Terça	T14	Classificação das inflamações; Processos de cura das inflamações	Juliana
22-02 Segunda	M4	Patologia do sistema de defesa	Juliana
23-02 Terça	T15	Reparo tecidual	Juliana
<b>29-02 Segunda</b>	<b>PROVA 5 (P)</b>	<b>Patologia geral do sistema de Defesa e dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.</b>	<b>Equipe</b>
<b>01-03 Terça</b>	<b>PROVA 6 (T)</b>	<b>Patologia do Sistema de Defesa</b>	<b>Juliana</b>