



<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS</b> <b>INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA</b> <b>DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA PARASITOLOGIA E</b> <b>PATOLOGIA</b> <b>Tel (62) 3209 6106 – FAX 3209 6363</b>	
---	---

## ENFERMAGEM

<b>Disciplina:</b> Patologia		Código: IPT0080	
<b>Pré requisito:</b> Anatomia II		<b>Co-requisito:</b> Fisiologia e Imunologia	
<b>CHA total:</b> 75h		<b>CHA teórica:</b> 35h	<b>CHA prática:</b> 40h
<b>LOCAL:</b> Aulas teóricas: 14:00-15:40, quarta-feira, sala: 205 CA-D Aulas práticas: 13:10 – 15:40, terça-feira, sala: 205 CA-D e laboratórios 1,2,3,4 (IPTSP)			
Início da Disciplina: 14/08/2017		Término da Disciplina: 13/12/17	
<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>Objetivo Geral:</b> Conhecer e analisar a história natural das alterações elementares, denominadas de “Processos Patológicos Gerais” que formam as doenças ou que surgem em decorrência delas.			
<b>Objetivos específicos:</b> 1. Descrever a etiologia (ou a causa), os mecanismos fisiopatológicos, as características morfológicas e a evolução dos “Processos Patológicos Gerais”. 2. Desenvolver habilidades e atitudes para reconhecerem os “Processos Patológicos Gerais” macro e microscopicamente.			
<b>Bibliografia Básica</b> 1. BRASILEIRO FILHO, Geraldo; ROCHA, Ademir; BOGLIOLO, Luigi Bogliolo patologia 7. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. (10 exemplares físicos). 2. COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay; COLLINS, Tucker; ROBBINS, Stanley L.; ROBBINS, Stanley L. Patologia estrutural e funcional 6. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. (18 exemplares físicos). 3. BRASILEIRO FILHO, Geraldo; BOGLIOLO, Luigi Bogliolo patologia geral 4. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009 (19 exemplares físicos).			
<b>Bibliografia Complementar:</b> 1. KUMAR, Vinay; ROBBINS, Stanley L. Robbins patologia básica 8. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. (10 exemplares físicos). 2. GANONG, William F; MCPHEE, Stephen J Fisiopatologia a doença: uma introdução à medicina clínica 5. ed. - São Paulo: McGraw-Hill, 2007 (3 exemplares físicos). 3. COTRAN, Ramzi S.; MITCHELL, Richard N; ROBBINS, Stanley L. Fundamentos de patologia [bases patológicas das doenças] 7. ed. - Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2006. (4 exemplares físicos). 4. ROBBINS, Stanley L. Patologiabases patológicas das doenças 8. ed. - Rio de janeiro: Elsevier, 2005. (5 exemplares físicos) 5. COTRAN, Ranzi S; KUMAR, Vinay; ROBBINS, Stanley L. Patologia estrutural e funcional 5. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. (15 exemplares físicos). <a href="http://www.icb.ufmg.br/pat/pat/">http://www.icb.ufmg.br/pat/pat/</a> <a href="http://www.uftm.edu.br/instpub/fmtm/patge/index.htm">http://www.uftm.edu.br/instpub/fmtm/patge/index.htm</a> <a href="http://www.usp.br/fo/lido/patoartegeral/patoartegeral2.htm">http://www.usp.br/fo/lido/patoartegeral/patoartegeral2.htm</a> <a href="http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/welcome.htm">http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/welcome.htm</a> <a href="http://www.fcm.unicamp.br/deptos/anatomia/aulas2.html">http://www.fcm.unicamp.br/deptos/anatomia/aulas2.html</a> <a href="http://www.iptsp.ufg.br/patologia/PDF/roteiromicro.pdf">http://www.iptsp.ufg.br/patologia/PDF/roteiromicro.pdf</a>			

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS</b> <b>INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA</b> <b>DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA, PARASITOLOGIA E</b> <b>PATOLOGIA</b> <b>Tel (62) 3209 6106 – FAX 3209 6363</b>	
--	---

**ENFERMAGEM**

<b>Disciplina:</b> Patologia		<b>Código:</b> IPT0080	
<b>Semestre/Ano:</b> 2-2017			
<b>Professor coordenador:</b> Juliana Reis Machado <b>Professor colaborador:</b> Liliana Borges de Menezes Leite Mara Rúbia Nunes Celes Marina Pacheco Miguel Ruy Lino Júnior Arthur Wilson Florencio da Costa			
<b>METODOLOGIA:</b> <b>ESTRATÉGIAS DE ENSINO</b> Aulas Teóricas e Práticas referentes ao conteúdo programático da Disciplina <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.: Obrigatório uso de jaleco de manga comprida e sapato fechado 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 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.</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) + (pP3) + (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 poderão serem divulgadas no painel da disciplina de Patologia localizado no corredor de acesso aos laboratórios de aula prática do IPTSP ou no Sigaa.</li> <li>• 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).</li> </ul> <b>OBS: o modelo de provas de segunda chamada serão definidas a critério de cada professor (oral ou escrita).</b>			
<b>CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
Data e dia da semana	Tipo de aula	Assunto	Docente Responsável
15/08/17 Terça-feira	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Juliana
16/08/17 Quarta-feira	T2	Morte celular: apoptose e necrose.	Juliana
22/08/17 Terça-feira	m1	Patologia da célula.	Juliana Liliana Arthur Ruy

23/08/17 Quarta-feira	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Juliana
29/08/17 Terça-feira	m2	Patologia do Interstício.	Juliana Liliana Arthur Ruy
30/08/17 Quarta-feira	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas.	Juliana
05/09/17 Terça-feira	M1	Patologia da célula e interstício.	Juliana
<b>06/09/17</b> <b>Quarta-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>TEÓRICA 1</b>	<b>Patologia da célula e interstício.</b>	<b>Juliana Arthur</b>
12/09/17 Terça-feira	T5	Alterações locais da circulação.	Liliana
13/09/17 Quarta-feira	T6	Variação do volume líquido: edema.	Liliana
19/09/17 Terça-feira	m3	Patologia do sistema de transporte.	Liliana Juliana Arthur Ruy
20/09/17 Quarta-feira	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Liliana
<b>26/09/17</b> <b>Terça-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>PRÁTICA 1</b>	<b>Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte.</b>	<b>Equipe</b>
<b>27/09/17</b> <b>Quarta-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>TEÓRICA 2</b>	<b>Patologia geral do sistema de transporte.</b>	<b>Liliana Arthur</b>
03/10/17 Terça-feira	T8	Tipos de defesa do organismo, mediadores Inflamatórios e reações geral do organismo.	Mara
04/10/17 Quarta-feira	T9	Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios.	Mara
10/10/17 Terça-feira	m4	Patologia do sistema de defesa: Inflamações Agudas e Crônica	Mara Juliana Ruy Liliana
11/10/17 Quarta-feira	T10	Patologia do sistema de defesa: Inflamações Crônicas.	Mara
<b>17 e 18/10/17</b>		<b>CONPEEX</b>	
<b>24/10/17</b> <b>Terça-feira</b>		<b>FERIADO</b>	
25/10/17 Quarta-feira	T11	Processo de Cura e Reparo Tecidual e Feridas.	Ruy
31/10/17 Terça-feira	m5	Patologia do sistema de defesa: Inflamação Granulomatosa.	Mara Juliana Ruy Liliana
<b>01/11/17</b> <b>Quarta-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>TEÓRICA 3</b>	<b>Patologia do sistema de defesa</b>	<b>Mara Arthur</b>
07/11/17 Terça-feira	T12	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Marina
08/11/17 Quarta-feira	T13	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
14/11/17 Terça-feira	T14	Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação	Marina
<b>15/11/17</b> <b>Quarta-feira</b>		<b>FERIADO</b>	
<b>21 e 24/11/17</b>		<b>SEMINARIOS DO IPTSP</b>	

28/11/17 Terça-feira	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina Arthur Liliana Ruy
29/11/17 Quarta-feira	T15	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplasias	Marina
05/12/17 Terça-feira	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias	Marina Arthur Liliana Ruy
<b>06/12/17</b> <b>Quarta-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>TEÓRICA 4</b>	<b>Patologia geral dos processos biológicos</b> <b>envolvidos no crescimento e na diferenciação</b> <b>celular</b>	<b>Marina Arthur</b>
<b>12/12/17</b> <b>Terça-feira</b>	<b>PROVA</b> <b>PRÁTICA 2</b>	<b>Patologia geral do sistema de defesa e dos</b> <b>processos biológicos envolvidos no crescimento</b> <b>e na diferenciação celular</b>	<b>Equipe</b>

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Juliana Reis Machado e Silva**

Coordenadora da disciplina de Patologia - Curso de Enfermagem

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

[juliana.patologiageral@gmail.com](mailto:juliana.patologiageral@gmail.com)