


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		
Ano letivo: 2018	Semestre: 2º	
Nome da Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0080	
Início da Disciplina: 15/08/2018	Término da Disciplina: 05/12/2018	
Aulas teóricas: quarta-feira 14:00 – 15:40, sala 206		
Aulas práticas: terça-feira 13:10 – 15:10; Laboratórios: 1, 2, 3 e 4 (IPTSP) sala 205 (apresentação das lâminas)		
Carga horária total: 75h		
Carga horária teórica: 35h	Carga horária prática: 40h	
Professor coordenador (email): Anália Cirqueira Milhomem (analiabmdc@gmail.com)		
Professores colaboradores: Liliana Borges de Menezes Marina Pacheco Miguel Ruy de Souza Lino Jr. Anália Cirqueira Milhomem Jonathas Xavier Pereira		
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. • As notas serão divulgadas no SIGAA. O aluno que não realizar prova e desejar fazer 2ª chamada terá 5 dias úteis, a contar da data da prova, para entrar com pedido de uma nova prova (RGCG). 		
OBS: o modelo de provas de segunda chamada será a critério do professor responsável pelo bloco (oral ou escrita).		

- Será considerado aprovado os estudantes que obtiverem a média final maior ou igual a 6,0 e ter 75% de frequência.
- Não será aceito o uso de celulares e/ou redes sociais no interior da sala de aula, a não ser após solicitação do professor. Emails enviados aos professores deverão ter identificação do aluno, ou deverão ser enviados por um representante de turma.

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
15-08 Quarta	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício	Liliana
21-08 Terça	T2	As degenerações: conceito e classificação	Liliana
22-08 Quarta	T3	Depósitos no interstício. Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas	Liliana
28-08 Terça	m1	Patologia da Célula	Liliana, Anália, Ruy e Jonathas
29-08 Quarta	T4	Morte celular: apoptose e necrose	Liliana
04-09 Terça	m2	Patologia do Interstício	Liliana, Anália, Ruy e Jonathas
05-09 Quarta	PROVA T1	Patologia da célula e interstício.	Liliana e Jonathas
11-09 Terça	T5	Alterações locais da circulação	Anália
12-09 Quarta	T6	Alterações locais da circulação	Anália
18-09 Terça	m3	Patologia do sistema de transporte	Liliana, Anália, Ruy e Jonathas
19-09 Quarta	T7	Variações do volume líquido: Edema	Anália
25-09 Terça	m4	Patologia do sistema de transporte	Liliana, Anália, Ruy e Jonathas
26-09 Quarta	T8	Alterações sistêmicas da circulação.	Anália
02-10 Terça	M1/M2	Patologia da célula, do interstício e do sistema de transporte	Ruy
03-10 Quarta	PROVA T2	Patologia do sistema de Transporte	Anália e Jonathas
09-10 Terça	PROVA P1	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte	Liliana, Anália, Ruy e Jonathas
10-10 Quarta	T9	Tipos de defesa do organismo, mediadores inflamatórios e reações gerais do organismo	Ruy
23-10 Terça	T10	Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios	Ruy
30-10 Terça	m5	Patologia do sistema de defesa- Inflamação Aguda e Crônica	Mara, Anália, Ruy e Jonathas
31-10 Quarta	T11	Inflamação Crônica e Granulomatosa Patologia do sistema de defesa- Inflamação Aguda e Crônica	Ruy
06-11 Terça	T12	Processo de Cura das inflamações e reparo tecidual	Ruy
13-11 Terça	m6	Patologia do sistema de defesa- Inflamação Crônica Granulomatosa	Mara, Anália, Ruy e Jonathas
14-11 Quarta	PROVA T3	Patologia do Sistema de Defesa	Mara e Anália
20-11 Terça	T13	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia	Marina
21-11 Quarta	T14	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna	Marina
27-11 Terça	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias benignas	Marina, Anália, Ruy e Jonathas
28-11 Quarta	T15	Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação	Marina
04-12 Terça	m8	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase	Marina, Anália, Ruy e Jonathas
05-12 Quarta	T16	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica	Marina
11-12 Terça	M3/M4	Patologia do sistema de defesa e Patologia do crescimento e desenvolvimento	Ruy
12-12 Quarta	PROVA T4	Patologia geral dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina e Jonathas
18-12 Terça	PROVA P2	Patologia geral do sistema de Defesa e dos processos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Mara, Anália, Ruy e Jonathas