



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
---	---

FARMÁCIA
EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia dos Processos Gerais	Código: IPT0086
Pré requisito: Citologia e embriologia/ Fisiologia Humana e Biofísica/ Bioquímica	
CHA total: 64h	CHA teórica: 32h
CHA prática: 32h	
LOCAL: Aulas teóricas: 08:00-09:40, terça-feira, sala: 206 CA-D	
Aulas práticas: 08:00 – 09:40, segunda-feira, sala: 206 CA-D e laboratórios 1,2,3,4 (IPTSP)	
Início da Disciplina: 13/03/2018	Término da Disciplina: 10/07/18
Ementa: Etiologia, fisiopatologia e alterações morfológicas (macroscópicas e microscópicas) dos processos patológicos gerais.	
Objetivo Geral: Conhecer e analisar a história natural das alterações elementares, denominadas de “Processos Patológicos Gerais” que formam as doenças ou que surgem em decorrência delas.	
Objetivos específicos: 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.	
Bibliografia Básica 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).	
Bibliografia Complementar: 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). 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	

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
---	---

FARMÁCIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia dos Processos Gerais	Código: IPT0086
Semestre/Ano: 1-2018	
Professor coordenador: Liliana Borges de Menezes Leite Professor colaborador: Mara Rúbia Nunes Celes Marina Pacheco Miguel Ruy Lino Júnior Arthur Wilson Florencio Costa Anália Cirqueira Milhomen	
METODOLOGIA: ESTRATÉGIAS DE ENSINO Aulas Teóricas e Práticas referentes ao conteúdo programático da Disciplina 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.: Obrigatório uso de jaleco de manga comprida e sapato fechado 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 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). <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data e dia da semana	Docente Responsável	Conteúdo
13/03/18 Terça - feira	Liliana	Funcionamento e objetivos gerais do curso.
19/03/18 Segunda - feira	Liliana	Teórica 1 As degenerações: conceito e classificação
20/03/18 Terça-feira	Liliana	Teórica 2 Morte celular: apoptose e necrose
26/03/18 Segunda - feira	Liliana, Ruy e Anália	Prática de Microscopia 1 Patologia da célula
27/03/18 Terça - feira	Liliana	Teórica 3 Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício.
02/04/18 Segunda - feira	Liliana, Ruy e Anália	Prática de Microscopia 2 Patologia do interstício
03/04/18 Terça-feira	Liliana	Teórica 4 Calcificações e Pigmentações e despigmentações patológicas
09/04/18 Segunda - feira	Liliana e Anália	PROVA TEÓRICA 1 Patologia da célula e interstício
10/04/18 Terça - feira	Arthur	Teórica 5 Tipos de defesa do organismo, mediadores inflamatórios e reações gerais do organismo
16/04/18 Segunda - feira	Mara, Arthur e Ruy	Prática de Microscopia 3 Patologia do sistema de defesa- Inflamação Aguda e Crônica
17/04/18 Terça - feira	Arthur	Teórica 6 Inflamações Agudas: sequência geral dos fenômenos inflamatórios
23/04/18 Segunda - feira	Mara, Arthur e Ruy	Prática de Microscopia 4 Patologia do sistema de defesa- Inflamação Crônica Granulomatosa
24/04/18 Terça – feira	Arthur	Teórica 7 Inflamação Crônica e Granulomatosa Patologia do sistema de defesa- Inflamação Aguda e Crônica
30/04/18 Segunda – feira		Atividade extra-classe
01/05/2018 Terça – feira		FERIADO
07/05/18 Segunda – feira	Arthur	Teórica 8 Processo de Cura das inflamações e reparo tecidual
08/05/18 Terça – feira	Liliana e Arthur	Prática de Macroscopia 1 Patologia da célula e Sistema de defesa
14/05/18 Segunda – feira	Liliana, Mara, Arthur e Anália	PROVA PRÁTICA 1 Patologia da célula e interstício e do Sistema de Defesa

15/05/18 Terça – feira	Mara e Arthur	PROVA TEÓRICA 2 Patologia do Sistema de Defesa
21/05/18 Segunda – feira	Anália	Teórica 9 Alterações locais da circulação
22/05/18 Terça – feira	Anália	Teórica 10 Variação do volume líquido: edema
28/05/18 Segunda –feira	Anália, Arthur e Ruy	Prática de microscopia 5 Patologia do sistema de transporte
29/05/18 Terça – feira	Anália	Teórica 11 Alterações sistêmicas da circulação
04/06/18 Segunda – feira	Anália e Arthur	PROVA TEÓRICA 3 Patologia do sistema de Transporte
05/06/18 Terça-feira	Marina	Teórica 12 Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia
11/06/18 Segunda-feira	Marina	Teórica 13 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna
12/06/18 Terça-feira	Marina	Teórica 14 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação
18/06/18 Segunda-feira	Marina, Ruy e Arthur	Prática de Microscopia 6 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias benignas
19/06/18 Terça-feira	Marina	Teórica 15 Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica
25/06/18 Segunda-feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	
26/06/18 Terça-feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	
02/07/18 Segunda-feira	Marina, Ruy e Arthur	Prática de Microscopia 7 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias malignas e metástase
03/07/18 Terça-feira	Marina e Anália	PROVA TEÓRICA 4 Alterações do crescimento e da diferenciação celular
09/07/18 Segunda-feira	Marina, Ruy, Arthur e Anália	PROVA PRÁTICA 2 Patologia geral do sistema de defesa e das alterações do crescimento e da diferenciação celular
10/07/18 Terça-feira	Marina	Atividade extraclasse

T = aula ou prova teórica; **P**= prova prática; **m** = aula de microscopia; **M** = aula de macroscopia

Profª. Drª. Liliana Borges de Menezes Leite

Coordenadora da disciplina Patologia dos Processos Gerais - Curso de Farmácia

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)