


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



NUTRIÇÃO
 EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia Geral		Código: IPT0085
Pré requisito: Fisiologia Humana		
CHA total: 64h	CHA teórica: 32h	CHA prática: 32h
LOCAL: Aulas teóricas: Segunda-feira: 10:00-11:40, sala: 201 CA-D Aulas práticas: Terça-feira: 16:00 – 17:40, 201 CA-D e laboratórios 1,2,3 (IPTSP)		
Início da Disciplina: 13/03/2018		Término da Disciplina: 10/07/18
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.		
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, G. Bogliolo. Patologia Geral. 3ªEd. Editora Guanabara Koogan, 2004. 2. COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. Robbins: Patologia estrutural e Funcional. 6ª Ed. Editora Guanabara Koogan, 2000. 3. MONTENEGRO, M.R.; FRANCO, M. Patologia: Processos Gerais. 3ª Ed. Editora Atheneu, 1992.		
Bibliografia Complementar 1. BRASILEIRO FILHO, G. BOGLIOLO. Patologia. 7ª Ed. Editora Guanabara Koogan, 2006. 2. BRASILEIRO FILHO, G. BOGLIOLO. Patologia. 4ª Ed. Editora Guanabara Koogan, 2009. 3. CAMARGO, J.L.V. & DEILSON, E.O. Patologia geral: abordagem multidisciplinar. 1ª Ed. Editora Guanabara Koogan, 2006. 48 4. KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. Robbins & Cotran. Bases Patológicas das Doenças. 7ª Ed. Editora Guanabara Koogan, 2005. 5. RUBIN, E. & FARBER, J.L. Patologia. 4a Ed. Editora Guanabara Koogan, 2006. 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	
--	---

NUTRIÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0085
Semestre/Ano: 1-2018	
Professor coordenador: Marina Pacheco Miguel Professor colaborador: Liliana Borges de Menezes Leite Mara Rúbia Nunes Celes 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 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	Docente	Conteúdo
13/03/18 Terça-feira	Liliana	Apresentação do Plano de Ensino e Funcionamento do Curso Teórica 1 As degenerações: conceito e classificação
19/03/18 Segunda-feira	Liliana	Teórica 2 Morte celular: apoptose e necrose
20/03/18 Terça-feira	Liliana, Marina e Anália	Prática Microscopia 1 Patologia da células
26/03/18 Segunda-feira	Liliana	Teórica 3 Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício
27/04/18 Terça-feira	Liliana, Marina e Anália	Prática Microscopia 2 Patologia do Interstício
02/03/18 Segunda-feira	Liliana	Teórica 4 Calcificações, Pigmentações e Despigmantações Patológicas
03/04/18 Terça-feira	Liliana e Anália	Prova Teórica 1 Patologia da Célula e Interstício
09/04/18 Segunda-feira	Mara	Teórica 5 Patologia do Sistema de Defesa: Inflamações Agudas
10/04/18 Terça-feira	Mara	Teórica 6 Fenômenos inflamatórios
16/04/18 Segunda-feira	Mara	Teórica 7 Inflamações Crônicas e Granulomatosa
17/04/18 Terça-feira	Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 3 Inflamações Agudas e Crônicas
23/04/18 Segunda-feira	Mara	Teórica 8 Processo de Cura das inflamações e Reparo tecidual
24/04/18 Terça-feira	Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 5 Inflamações Granulomatosa
30/04/18 Segunda- feira	Mara, Arthur e Anália	Atividade extra-classe
01/05/18 Terça-feira		FERIADO
07/05/18 Segunda-feira	Mara e Arthur	Prova Teórica 2 Patologia do Sistema de Defesa
08/05/18 Terça-feira	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Macroscopia 1 Patologia da célula e do interstício e do Sistema de Defesa
14/05/18 Segunda-feira	Arthur	Teórica 9 Alterações Locais da Circulação
15/05/18 Terça-feira	Mara, Marina, Arthur e Anália	Prova Prática 1 Patologia da célula e interstício e Sistema de defesa
21/05/18 Segunda-feira	Arthur	Teórica 10 Variação do volume líquido: Edema

22/05/18 Terça-feira	Arthur, Liliana e Anália	Prática Microscopia 3 Alterações Locais da Circulação
28/05/18 Segunda-feira	Arthur	Teórica 11 Alterações Sistêmica da Circulação
29/05/18 Terça-feira	Arthur e Anália	Prática de Macroscopia 2 Alterações do Sistema circulatório
04/05/18 Segunda-feira	Arthur	Teórica 12 Alterações Sistêmica da Circulação
05/06/18 Terça-feira	Arthur e Anália	Prova Teórica 3 Alterações Locais e Sistêmica da Circulação
11/06/18 Segunda-feira	Marina	Teórica 13 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. neoplasias benignas
12/06/18 Terça-feira	Marina, Arthur e Anália	Prática Microscopia 6
18/06/18 Segunda-feira	Marina	Teórica 14 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias malignas e metástase
19/06/18 Terça-feira	Marina, Arthur e Anália	Prática Microscopia 7 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: Carcinogênese
25/06/18 Segunda-feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	
26/06/18 Terça-feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	
02/07/18 Segunda-feira	Marina	Teórica 15 Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia. Metaplasia, displasia.
03/07/18 Terça-feira	Marina, Arthur e Anália	Prova Prática 2 Patologia das alterações dos sistema circulatório e dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular
09/07/18 Segunda-feira	Marina e Anália	Prova Teórica 4 Alterações do crescimento e da diferenciação celular
10/07/18 Terça-feira	Marina	Vista de Prova e encerramento

Prof^a. Dr^a. Marina Pacheco Miguel

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Biomedicina

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)