

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: CA-D Aulas práticas: Terça-feira: 16:00 – 17:40, CA-D e laboratórios (IPTSP)			
Início da Disciplina: 18/03/2019		Término da Disciplina: 16/07/2019	
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: 1-2019	
Professor coordenador: Marina Pacheco Miguel	
Professor colaborador: Jonathas Xavier Pereira	
Liliana Borges de Menezes Leite	
Mara Rúbia Nunes Celes	
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	
Observação: Não será permitida a permanência de alunos em laboratórios de aula prática e prova prática sem o uso de jaleco.	
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.	
<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • Serão considerados aprovados 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	Conteúdo	Docente
18/03/19 Segunda-feira	Apresentação do Plano de Ensino e Funcionamento do Curso Teórica 1 As degenerações: conceito e classificação	Liliana
19/03/19 Terça-feira	Teórica 2 Morte celular: apoptose e necrose	Liliana
25/03/19 Segunda-feira	Teórica 3 Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício	Liliana
26/03/19 Terça-feira	Prática Microscopia 1 Patologia da células	Liliana, Mara, Anália
01/04/19 Segunda-feira	Teórica 4 Calcificações, Pigmentações e Despigmентаções Patológicas	Liliana
02/03/19 Terça-feira	Prática Microscopia 2 Patologia do Interstício	Liliana, Mara e Anália
08/04/19 Segunda-feira	Prova Teórica 1 Patologia da Célula e Interstício	Liliana e Anália
09/04/19 Terça-feira	Teórica 5 Variação do volume líquido: Edema	Mara
15/04/19 Segunda -feira	Teórica 6 Alterações locais da Circulação	Mara
16/04/19 Terça -feira	Prática Microscopia 3 Alterações locais da Circulação	Mara, Liliana e Anália
22/04/19 Segunda -feira	Teórica 7 Alterações Sistêmica da Circulação	Mara
23/04/19 Terça -feira	Prática Microscopia 4 Alterações do Sistema circulatório	Mara, Liliana e Anália
29/04/19 Segunda -feira	Teórica 8 Alterações Sistêmica da Circulação	Mara
30/04/19 Terça – feira	Prova Prática 1 Patologia da célula e interstício e do sistema circulatório	Mara, Liliana e Anália
06/05/19 Segunda -feira	Prova Teórica 2 Patologia do Sistema Circulatório	Mara e Anália
07/05/19 Terça -feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	Equipe
13/05/19 Segunda -feira	Teórica 9 Fenômenos inflamatórios	Jonathas
14/05/19 Terça -feira	Teórica 10 Patologia do Sistema de Defesa: Inflamações Agudas	Jonathas
20/05/19 Segunda -feira	Teórica 11 Inflamações Crônicas e Granulomatosa	Jonathas
21/05/19 Terça -feira	Prática Microscopia 5 Inflamações Agudas e Crônicas	Jonathas, Marina e Anália
27/05/19 Segunda -feira	Teórica 12 Processo de Cura das inflamações e Reparo tecidual	Jonathas
28/05/19 Terça -feira	Prática de Microscopia 6 Inflamações Granulomatosas	Jonathas, Marina e Anália
03/05/19 Segunda -feira	Prova Teórica 3 Alterações Locais e Sistema de defesa	Jonathas e Anália
04/05/19 Terça -feira	Teórica 13 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias benignas	Marina

10/06/19 Segunda -feira	Teórica 14 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias malignas e metástase	Marina
11/06/19 Terça -feira	Prática Microscopia 7 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias benignas	Marina, Jonathas e Anália
17/06/19 Segunda -feira	Teórica 15 Alterações do crescimento celular: Carcinogêse.	Marina
18/06/19 Terça -feira	Prática Microscopia 8 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias malignas	Marina, Jonathas e Anália
24/06/19 Segunda -feira	Teórica 16 Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia metaplasia, displasia	Marina
25/06/19 Terça -feira	Prova Prática 2 Patologia Sistema de defesa e das alterações do crescimento e da diferenciação celular	Marina, Jonathas e Anália
01/06/19 Segunda -feira	Prova Teórica 4 Alterações do crescimento e da diferenciação celular	Marina e Anália
02/07/19 Terça -feira	Vista de Prova	Marina
08/07/19 Segunda -feira	Encerramento	Marina

Prof^a. Dr^a. Marina Pacheco Miguel

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Nutrição

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)