


UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
 INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA
 DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA PARASITOLOGIA E
 PATOLOGIA
 Tel (62) 3209 6106



BIOMEDICINA
 EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia Geral		Código: IPT0082	
Pré requisito: Fisiologia Humana			
CHA total: 64h		CHA teórica: 32h	CHA prática: 32h
LOCAL: Aulas teóricas: Terça-feira: 10:00-11:40, sala: 110 CA-D Aulas práticas: Terça-feira: 13:10 – 14:50, 110 CA-D e laboratórios 1,2,3,4 (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	
--	---

BIOMEDICINA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Patologia Geral	Código: IPT0082
Semestre/Ano: 1-2018	
Professor coordenador: Mara Rúbia Nunes Celes Professor colaborador: Liliana Borges de Menezes Leite Marina Pacheco Miguel 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: <ol style="list-style-type: none"> Arquivo de diapositivos para aulas teóricas e práticas; Microscópios binoculares para aulas práticas em consórcio com as Disciplinas do Departamento de Microbiologia, Imunologia, Parasitologia e Patologia (DMIPP); Arquivo de lâminas e peças anatômicas para estudo dos Processos Patológicos Gerais; 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 uteis, 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 (manhã)	Liliana	Teórica 1 Apresentação do Plano de Ensino e Funcionamento do Curso As degenerações: conceito e classificação
13/03/18 Terça-feira (tarde)	Liliana	Teórica 2 Morte celular: apoptose e necrose
20/03/18 Terça-feira (manhã)	Liliana	Teórica 3 Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício
20/03/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 1 Patologia da células
27/03/18 Terça-feira (manhã)	Liliana	Teórica 4 Calcificações, Pigmentações e Despigmentações Patológicas
27/03/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 2 Patologia do Interstício
03/04/18 Terça-feira (manhã)	Liliana, Anália, Arthur	Prova Teórica 1 Patologia da Célula e Interstício
03/04/18 Terça-feira (tarde)	Mara	Teórica 5 Patologia do Sistema de Defesa: Inflamações Agudas Fenômenos inflamatórios
10/04/18 Terça-feira (manhã)	Mara	Teórica 6 Inflamações Agudas e Crônicas
10/04/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 3 Inflamações Agudas
17/04/18 Terça-feira (manhã)	Mara	Teórica 7 Inflamações Crônicas e Granulomatosa
17/04/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Microscopia 4 Inflamações Granulomatosa
24/04/18 Terça-feira (manhã)	Mara	Teórica 8 Processo de Cura das inflamações e Reparo tecidual
24/04/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prática Macroscopia 1 Patologia da Célula e do Interstício Patologia do Sistema de Defesa
01/05/18		FERIADO
08/05/18 Terça-feira (manhã)	Mara, Arthur, Anália	Prova Teórica 2 Patologia do Sistema de Defesa
08/05/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Mara, Arthur e Anália	Prova Prática 1 Patologia da Célula e Interstício e do Sistema de Transporte
15/05/18 Terça-feira (manhã)	Anália	Teórica 9 Alterações Locais da Circulação

15/05/18 Terça-feira (tarde)	Anália	Teórica 10 Variação do volume líquido: edema
22/05/18 Terça-feira (manhã)	Anália	Teórica 11 Alterações Sistêmicas da Circulação
22/05/18 Terça-feira (tarde)	Liliana, Marina, Arthur e Anália	Prática Microscopia 5 Alterações Locais e Sistêmicas da Circulação
29/05/18 Terça-feira (manhã)	Anália, Arthur, Liliana	Prova Teórica 3 Patologia do Sistema de Transporte
29/05/18 Terça-feira (tarde)	Marina	Teórica 12 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna
05/06/18 Terça-feira (manhã)	Marina	Teórica 13 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: morfologia geral e critérios para classificação
05/06/18 Terça-feira (tarde)	Marina, Liliana, Arthur e Anália	Prática Microscopia 6 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias benignas
12/06/18 Terça-feira (manhã)	Marina	Teórica 14 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: Carcinogênese
12/06/18 Terça-feira (Tarde)	Marina, Liliana, Arthur e Anália	Prática Microscopia 7 Alterações do crescimento e da diferenciação celular: neoplasias malignas e metástase
19/06/18 Terça-feira (manhã)	Marina	Teórica 15 Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia
19/06/18 Terça-feira (Tarde)	Marina, Arthur e Anália	Prática Macroscopia 2 Patologia do Sistema de Transporte Alterações do crescimento e da diferenciação celular
26/06/2018 Terça-feira	ESPAÇO DAS PROFISSÕES	
03/07/18 Terça-feira (manhã)	Marina, Arthur e Anália	Prova Teórica 4 Alterações do crescimento e da diferenciação celular
03/07/18 Terça-feira (Tarde)	Marina, Arthur, Mara e Anália	Prova Prática 2 Patologia geral do sistema de Transporte e dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular
10/07/18 Terça-feira (manhã)	Marina	Atividade extraclasse
10/07/18 Terça-feira (tarde)	Marina, Anália	Vista de Prova e encerramento

Prof^a. Dr^a. Mara Rúbia Nunes Celes

Coordenadora da disciplina Patologia Geral - Curso de Biomedicina

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)