

Curso: Farmácia

Ano letivo: 2014

Semestre: 1º

Nome da Disciplina: Patologia e Processos Gerais

Código: 108

Início da Disciplina: 11/08/2014

Término da Disciplina: 13/12/2014

Aulas teóricas: 08:00 – 09:40, terça-feira, local: sala 207 - Centro de Aulas “D” (CA-D)

Aulas práticas: 07:10 – 08:50, segunda-feira, local: sala 304 e laboratórios 309, 402, 409 (CA-D)

Carga horária total: 64h

Carga horária teórica: 32h

Carga horária prática: 32h

Professor coordenador (email): Mara Rúbia Nunes Celes (rubia.celes@gmail.com)

Professores colaboradores: Juliana Reis Machado e Silva
Liliana Borges de Menezes Leite
Ruy de Souza Lino Junior
Marina Pacheco Miguel

EMENTA

Etiologia, patogenia, fisiopatologia, as alterações morfológicas (macroscopia e microscopia) ocorridas pelos 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.

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

- Uma prova teórica no valor de 10,0 pontos, referente a cada bloco da disciplina. As provas serão individuais, sem consulta e devem ser feitas à caneta esferográfica azul ou preta.
- Uma prova Prática no valor de 10,0 pontos, referente a cada dois blocos teóricos da disciplina. 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 mais as duas notas práticas parciais, isto é: Média final = $[(p1) + (p2) + (p3) + (p4) + (p5) + (p6)] / 6$.
PARA SER APROVADO(A) A MÉDIA FINAL DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR QUE 6,0.
- As notas serão divulgadas no painel da disciplina de Patologia, localizado no corredor de acesso aos laboratórios de aula prática do IPTSP. O aluno que não realizar prova (teórica ou prática) e quiser fazer 2ª chamada terá 5 dias úteis, a contar da data da prova, para entrar com pedido de uma nova prova (RGCG).

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

Brasileiro Filho G, Pereira FEL, Pittella JEH, Bambirra EA, Barbosa AJA. Bogliolo. **Patologia**. 7ª. Edição. Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, RJ, 2006.
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.usp.br/fo/lido/patoartegeral/patoartegeral2.htm>

<http://www.fcm.unicamp.br/deptos/anatomia/aulas2.html>

<http://www.uftm.edu.br/instpub/fmtm/patge/index.htm>

http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/welcome.htm

<http://www.iptsp.ufg.br/patologia/PDF/roteiromicro.pdf>

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data e dia da semana	Tipo de aula	Assunto	Docente
04/08 Segunda	T1	Funcionamento e objetivos gerais do curso. As degenerações: conceito e classificação.	Liliana
05/08 Terça	T2	Morte celular: apoptose e necrose.	Liliana
11/08 Segunda	m1	Patologia da célula.	Liliana
12/08 Terça	T3	Alterações quantitativas e qualitativas dos constituintes do interstício. Depósitos no interstício.	Liliana
18/08 Segunda	m2	Patologia do interstício.	Liliana
19/08 Terça	T4	Calcificações. Pigmentações e despigmentações patológicas.	Liliana
25/08 Segunda	M1	Patologia da célula e Patologia do interstício.	Liliana
26/08 Terça	PROVA 1 (T)	Patologia da célula e interstício.	Liliana
01/09 Segunda	T5	Alterações locais da circulação.	Mara
02/09 Terça	T6	Variação do volume líquido: edema.	Mara
08/09 Segunda	m3	Patologia do sistema de transporte.	Mara
09/09 Terça	T7	Alterações sistêmicas da circulação.	Mara
15/09 Segunda	M2	Patologia do sistema de transporte.	Mara
16/09 Terça	PROVA 2 (T)	Patologia geral do sistema de transporte.	Mara
22/09 Segunda	PROVA 3 (P)	Patologia da célula e interstício e do sistema de transporte.	Equipe
23/09 Terça	T8	Revisão geral dos tipos de defesa do organismo. Inflamações: seqüência geral dos fenômenos inflamatórios.	Juliana
29/09 Segunda	m4	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
30/09 Terça	T9	Inflamações: seqüência geral dos fenômenos inflamatórios.	Juliana
06/10 Segunda	m5	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
07/10 Terça	T10	Classificação das inflamações; Processos de cura das inflamações.	Juliana
13/10 Segunda	M3	Patologia do sistema de defesa.	Juliana
14/10 Terça	T11	Inflamação crônica granulomatosa..	Juliana
20/10 Segunda	PROVA 4 (T)	Patologia do sistema de transporte.	Juliana
21/10 Terça	T12	Alterações do crescimento celular: hipotrofia, hipertrofia e hiperplasia.	Marina
27/10 Segunda	Recesso Acadêmico*		
28/10 Terça	Dia do Servidor Público*		
03/11 Segunda	XI CONPEEX*		
04/11 Terça	XI CONPEEX*		
10/11 Segunda	m6	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias benignas.	Marina
11/11 Terça	T13	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Metaplasia, displasia; b. Neoplasias benigna e maligna.	Marina
17/11 Segunda	m7	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
18/11 Terça	T14	Alterações conjugadas do crescimento e da diferenciação celular: a. Neoplasias benigna e maligna: morfologia geral e critérios para classificação.	Marina

24/11 Segunda	M4	Patologia do crescimento e desenvolvimento: neoplasias malignas e metástase.	Marina
25/11 Terça	T15	Etiopatogênese das neoplasias e a célula neoplásica.	Marina
01/12 Segunda	PROVA 5 (P)	Patologia geral do sistema de transporte e dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Equipe
02/12 Terça	PROVA 6 (T)	Patologia geral dos processos biológicos envolvidos no crescimento e na diferenciação celular.	Marina

* Nos dias assinalados não haverá aulas.

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

Prof. Dra. Mara Rúbia Nunes Celes

Coordenadora da disciplina Patologia e Processos Gerais - Curso de Farmácia

Setor de Patologia

Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP)

Universidade Federal de Goiás (UFG)