

PROGRAMA DE DISCIPLINA/ ESTÁGIO	Ano: 2008
UNIDADE UNIVERSITÁRIA: Faculdade de Filosofia e Ciências	

CURSO: Fisioterapia

HABILITAÇÃO: -

OPÇÃO: -

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: EDUCAÇÃO ESPECIAL
--

IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO	SERIAÇÃO IDEAL
-	PATOLOGIA	1º ano

OBRIG./OPT/EST.	PRÉ/CO/REQUISITOS	ANUAL/SEM.
obrigatória		semestral

CREDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEORICA	PRÁTICA	TEO/PR.	OUTRAS
04	60	60			

NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA			
AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS	AULAS TEÓR./PR.	OUTRAS
40	40		

OBJETIVOS (ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de)

Focalizar os processos patológicos gerais, considerando suas conseqüências estruturais e funcionais sobre as células, tecidos e órgãos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das unidades)

I - Introdução à Patologia

- 1 - Conceito de Patologia, Patologia Geral e Especial.
- 2 - Etiologia, patogenia e morfologia
- 3 - Conceito de saúde e doença.

II - Adaptação celular

- 1 - Atrofia
- 2 - Hipertrofia
- 3 - Hiperplasia
- 4 - Metaplasia
- 5 - Displasia

III - Lesão e morte celular

- 1 – Etiopatogenia das agressões celulares
- 2 – Respostas celulares às agressões subletais: degeneração celular por acúmulos intracitoplasmáticos
- 3 – Padrões de morte celular: necrose e apoptose
- 4 – Tipos e subtipos de necrose:
 - coagulação (necrose caseosa, gomosa)
 - liquefação (necrose enzimática, supurativa)

IV - Distúrbios circulatórios locais

- 1 – Alterações hídricas: Edema
- 2 – Alterações volumétricas do sangue: Congestão, Hemorragia e Choque
- 3 – Alterações por obstrução intravascular: Embolia, Trombose, Isquemia e Infarto

V - Inflamação e Cura

- 1 - Inflamação aguda
 - Alterações vasculares e celulares
 - Mediadores químicos
 - Tipos de inflamação aguda
 - Destinos da inflamação aguda

- 2 - Inflamação crônica
 - Inflamação crônica inespecífica
 - Inflamação crônica granulomatosa
- 3 - Efeitos sistêmicos da inflamação
- 4 – Processo de cura
 - Regeneração
 - Reparo
 - Tipos de cicatrização:
 - . primária
 - . secundária
 - Fatores na resposta reparadora

VI - Neoplasia

- 1 - Conceito
- 2 - Nomenclatura
- 3 - Critérios para diferenciação entre neoplasia benigna e maligna
- 4 - Graduação e estadiamento do câncer
- 5 - Diagnóstico de câncer

METODOLOGIA DO ENSINO

- Aulas expositivas com documentação em slides
- Aulas em laboratório com lâminas (microscopia).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, BARRETO NETO, BRITO, MONTENEGRO. **Patologia Processos Gerais**. 3ª ed. ou 4ª ed. , Rio de Janeiro. Atheneu, 1992 (nº 616P312, 5 vol. BC, 6 vol. BM).

BOGLIOLO. **Patologia**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.

BRASILEIRO-FILHO, G. e cols. **Bogliolo Patologia Geral**. 1ª ou 2ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. (2ª ed., nº 616B675p, 8 volumes na BC)

BRASILEIRO-FILHO, G. e cols. **Patologia**. Bogliolo. 5ª ed. (1994) e 6ª ed. (2000), Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1994 (5ª ed., nº 616B675p., 2 volumes BC, 3 volumes BM).

COTRAN, R.S., KUMAR, V., COLLINS, T. **Robbins Patologia Estrutural e Funcional**. 4ª, 5ª ou 6ª ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2000. (5ª ed., nº 616R636p, 2 volumes na BC, 13 volumes na B.Medicina)

DE PAOLA, D. **Mecanismos Básicos de Doença**. Rio de Janeiro. Atheneu, 1988 (Nº 616d278m, 5 vol.BC).

FARIA, J. LOPES DE. **Patologia Geral**. Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas. 3ª ed., Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1988 (nº 616F224p, 1 vol. BC, 6 vol. BM).

MONTENEGRO, M.R.; FRANCO, M. **Patologia; Processos Gerais**. 4ed. São Paulo: Atheneu, 1999.

.RUBIN, R., FARBER, J.L. **Patologia**. Rio de Janeiro. Interlivros, 1990.

ROBBINS. **Patologia estrutural e funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Serão realizadas provas bimestrais teórico-práticas.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Estuda os principais problemas patológicos, passíveis de ocorrência em qualquer nível orgânico. Introduz o estudante na apreciação da fisiopatologia ou função anormal, correlacionando-a com a morfologia, estabelecendo ainda a relação entre as causas, o desenvolvimento e as conseqüências dos processos patológicos que ocorrem no organismo humano.

APROVAÇÃO

DEPARTAMENTO	CONSELHO DE CURSO	COMISSÃO DE ENSINO

ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

--