

UNILUS
CENTRO UNIVERSITÁRIO LUSÍADA
PLANO ANUAL DE ENSINO

ANO	2010
------------	-------------

CURSO : Superior de Enfermagem	
DEPARTAMENTO Ciências Básicas da Saúde	
DISCIPLINA: Patologia Geral	SÉRIE 2ª
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Maurício Pereira Gouvinnhas	

CARGA HORÁRIA

SEMANTAS	X	AULAS S/M	=	TOTAL
36		02		72

EMENTA

Estudar os aspectos comuns às diferentes doenças no que se refere às suas causas, mecanismos patogênicos, lesões estruturais e alterações da função de um órgão, fornecendo a base para a compreensão das principais patologias de órgãos e sistemas. Estes ensinamentos são fundamentais e, integrados, possibilitam lastro de conhecimentos necessários ao processo de formação do profissional da saúde.

Nosologia: conceitos e noções preliminares. Patogênese geral das doenças. Alterações e adaptações do crescimento celular. Acúmulos intracelulares (degenerações). Lesão celular e necrose. Apoptose: morte celular programada. Pigmentos e pigmentações patológicas. Introdução aos distúrbios circulatórios e hemostasia normal, hiperemia, isquemia, hemorragia, embolia, trombose, infarto, choque, edema, inflamação, processos de reparo, regeneração e cicatrização. Neoplasias.

OBJETIVOS

Proporcionar ao aluno conhecimento teórico e prático sobre as principais alterações estruturais e funcionais das células e tecidos, em resposta à estímulos anormais que dão origem às doenças.

Apresentar noções básicas sobre os mecanismos patológicos gerais envolvidos nas doenças e suas conseqüências funcionais e morfológicas.

O aluno deverá ser capaz de identificar e conhecer os mecanismos patológicos gerais envolvidos em cada patologia específica, correlacionando com as alterações morfológicas e clínicas características de cada doença.

METODOLOGIA

1. Aulas expositivas.
2. Aulas práticas.
3. Discussões sobre temas atuais em Patologia.
4. Estudo dirigido
5. Recursos: Projetor de slides, retroprojektor, datashow, lâminas e peças anatômicas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Prova teórica composta de questões dissertativas.

2. Trabalhos.

Os alunos que obtiverem média final 7,0 (sete) serão considerados aprovados.

Prova individual 2º e do 4º Bimestre peso de (80%) e Trabalho (PI)(20%)

PROGRAMA

1º Bimestre

(1) Nosologia – conceitos gerais em patologia.

(2) Métodos de estudo em patologia:

- Biopsia
- Necropsia

(3) Declaração de óbito.

(4) Acúmulos intracelulares (degenerações celulares):

- Acúmulo de água (degeneração hidrópica);
- Acúmulo de gordura (esteatose);
- Acúmulo de proteína (degeneração hialina);
- Acúmulo de glicogênio (degeneração glicogênica).

(5) Alterações do Desenvolvimento, Crescimento e Diferenciação Celular:

- Agenesia;
- Aplasia;
- Hipoplasia;
- Estenose;
- Atresia;
- Atrofia;
- Hipertrofia;
- Hiperplasia;
- Metaplasia;
- Displasia;
- Aplasia.

(6) Alterações Celulares Irreversíveis – Morte Celular:

- Necrose de coagulação;
- Necrose de liquefação;
- Necrose caseosa;
- Necrose gordurosa;
- Apoptose – morte celular programada.

2º Bimestre

(7) Distúrbios Circulatórios:

- Edema;
- Hiperemia;
- Choque;
- Trombose;
- Embolia;
- Hemorragia.

(8) Pigmentos e Pigmentações Patológicas:

- Tatuagem;
- Antracose;
- Silicose;
- Melanose;
- Lipofucsina;
- Hemocromatose;
- Hemossiderose;
- Porfíria;
- Icterícia.

3° Bimestre

(9) Inflamação:

- Conceitos gerais;
- Inflamação aguda;
- Inflamação crônica;
- Inflamação granulomatosa;
- Mediadores químicos inflamatórios.

(10) Reparo Tecidual:

- Regeneração;
- Cicatrização;
- Fibrose.

(11) Imunopatologia:

- Reações de hipersensibilidade;
- Rejeição de transplantes;
- Doenças auto-imunes;
- AIDS.

4° Bimestre

(12) Neoplasias:

- Conceitos gerais;
- Diferenças entre neoplasias benignas e malignas;
- Aspectos anatomopatológicos e clínicos;
- Carcinogênese;
- Imunidade e neoplasias.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MONTENEGRO, M.R.. ; FRANCO, M. Patologia: Processos Gerais. São Paulo: Editora Atheneu, 1999.

BRASILEIRO FILHO, G. B. Patologia Geral. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 1998.

COTRAN, R.. S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. Robbins: Patologia Estrutural e Funcional.. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRASILEIRO FILHO, G.B. Bogliolo: Patologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

DOUGLAS, C.R. Patofisiologia Geral. São Paulo: Robe Editorial, 2000.

BEVILAQUA, F.; BENSOUSSAN, E.; JANSEN, J.M.; CASTRO, F. S. Fisiopatologia Clínica. São Paulo: Atheneu, 1998.