

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	ANO	PERÍODO LETIVO	CARGA HORÁRIA
PATOLOGIA GERAL E DE ÓRGÃOS E SISTEMAS	2ª	2017	80 h

I – EMENTA

Análise das causas, os mecanismos, as bases estruturais, representadas pelas alterações morfológicas e moleculares dos processos Patológicos Gerais, incluindo as repercussões funcionais, evolução e consequência dos processos patológicos sobre os tecidos, órgãos, sistemas e ao organismo como um todo.

II – OBJETIVO GERAL

Contribuir com a formação do(a) enfermeiro(a) na área de competência de cuidado integral às necessidades individuais e coletivas do cliente, direcionado aos processos patológicos.

III – OBJETIVO ESPECÍFICO

- Conceituar Patologia e Processos Patológicos Gerais (PPG);
 - Definir os Métodos de Estudo em Patologia e Citopatologia, as divisões, o histórico, as causas (etiologia) e os mecanismos de produção (patogenia) dos PPG, inclusive das alterações citopatológicas;
 - Compreender as principais características dos processos patológicos presentes nos diferentes estados mórbidos.
 - Conhecer os fatores etiológicos e a sintomatologia associada às doenças manifestadas pelos clientes.
- Conhecer a atuação do enfermeiro frente as principais patologias estudadas.

IV – COMPETÊNCIAS

- Conhecer o processo de saúde e doença;
- Identificar os agravos a saúde;
- Ser capaz de detectar, através de sinais e sintomas, a instalação, o desenvolvimento e o crescimento da patologia;
- Reconhecer a atuação do profissional enfermeiro na assistência ao portador de doenças agudas e crônicas;
- Ser capaz de desenvolver raciocínio clínico para o planejamento e aplicação do processo de enfermagem no processo de adoecimento.

V – CONTEUDO PROGRAMÁTICO**1º BIMESTRE**

- Definição de Patologia.
- Definição de Anatomia Patológica.
- Noção de lesão
- Agentes Patogênicos.
- Biópsia

2º BIMESTRE

- Degeneração hidrópica.
- Degeneração gordurosa.

- Degeneração proteica.
- Degeneração glicogenica.
- Degeneração cálcica.
- Necrose.
- Etiologia.
- Alterações morfológicas básicas.
- Tipos de necrose.
- Assistência de enfermagem nos processos patológicos: degeneração e necrose.

3º BIMESTRE

- Locais e sistemas.
- Hiperemia.
- Isquemia.
- Trombose.
- Embolia.
- Infarto.
- Edema.
- Hemorragia.
- Assistência de enfermagem nos processos patológicos: hiperemia, isquemia, trombose, embolia, infarto, edema, hemorragia.
- Introdução á Oncologia: definição.
- Epidemiologia dos Tumores e Fatores de Risco.
- Carcinogêneas Tumoral.
- Diferenças entre Tumores Malignos e Benigno.
- Nomenclatura molecular do Câncer.

4º BIMESTRE

- Aplasia.
- Hipoplasia.
- Atrofia.
- Hipertrofia.
- Hiperplasia.
- Metaplasia.
- Displasia.
- Anaplasia.
- Diagnóstico e Estadiamento dos Tumores.
- Prognóstico dos Tumores.
- Principais Tumores.
- Modalidade de Tratamento do Câncer: Quimioterapia, Radioterapia, Transplante de Medula Óssea.
- Assistência de enfermagem ao cliente oncológico desde o diagnóstico até os cuidados paliativos.

VI – METODOLOGIA

- Aula expositiva e dialogada;
- Leitura e discussão de textos;
- Dinâmica de grupo com simulações de situações;

- Projeção de vídeos;
- Confecção de relatórios das pesquisas solicitadas;
- Incentivo à leitura e crítica de capítulos de livros, periódicos, internet;
- Problem Based in Learning (PBL): métodos da problematização.

VII – AVALIAÇÃO

- Avaliação bimestral com questões dissertativas e objetivas baseada em problematização;
- Confecção de relatórios e seminários.

VIII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GOVINDAN, R. Washington Manual de Oncologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. Robbin e Cotran. Bases Patologicas das Doenças. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

OTTO, S.E Oncologia. São Paulo:EPU, 2002.

SMELTZER, S.C.; BARE, B.G.Brunner & Suddarth. Tratado de enfermagem médico-cirúrgica. 10 ed Vol 4. Editora: Guanabara Koogan, 2005.

STEVENS, A.; LOWE, J. Patologia.2 ed. São Paulo: Manole, 2002.

IX – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOYD, W. Compêndio de Patologia Geral e Anatomia Patológica. Rio de Janeiro, 1999.

FARIA, J.Lopes de. Patologia Geral. R.J.: Guanabara Koogan, 2003. 298 p.

RUBIN, E., FARBER, J.L. Patologia. R.J.: Guanabara Koogan, 2002.1564 p.

X – PROFESSOR

EDELAINE AVELANEDA