UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Enfermagem

Componente curricular: Patologia

Fase: 4

Ano/semestre: 2011 / 2º Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 08:20 às 11:50 Professor: Dr. CORTELAZZO, Marco Antonio

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Identificar os possíveis fatores etiológicos e compreender os mecanismos inerentes à fisiopatologia relacionada aos diferentes estados mórbidos mais freqüentes da espécie humana.

3. EMENTA

Conceitos gerais em patologia. Processos adaptativos e degenerativos: necroses, pigmentações e calcificações patológicas. Infecções e inflamações agudas e crônicas. Regeneração e reparação tecidual. Os grandes processos mórbidos. Características gerais das neoplasias. Fisiopatologia e semiologia da desnutrição e obesidade. Estudo de exames laboratoriais nos casos de infecção, inflamação, desnutrição e anemias.

4. OBJETIVOS

4.1. GERAL

Estudar/compreender as principais patologias humanas, as suas causas e processos de desenvolvimento.

4.2. ESPECÍFICOS

Ao final do curso, o aluno deverá ter adquiro conhecimentos suficientes sobre as principais patologias humanas, as suas causas e processos de desenvolvimento, possibilitando-o a formular um raciocínio, mesmo para patologias não estudas, mas que, através dos conhecimentos adquiridos, o possibilite a pensar e a entender as causas da patologia em questão, utilizando-se de linguajar tecnicamente compatível com a sua formação universitária na área da saúde, possibilitando-o a desenvolver as suas ações de enfermeiros frente à patologia (doença) e/ou ao portador da patologia (paciente) em questão.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
02/08/2011	Conceitos Gerais em Patologia Célula Normal e Alterações Básicas em Células e Tecidos Alterações do Crescimento e Desenvolvimento
09/08/2011	Processos Adaptativos e Degenerativos: Necroses, Pigmentações e Calcificações Patológicas Lesão e Morte Celular
16/08/2011	Inflamação, Regeneração e Reparação Tecidual.
23/08/2011	Distúrbios Hemodinâmicos: Sangue e Coagulação Sanguínea; Hiperemia, Hemorragia, Choque, Edema, Embolia, Trombose, Isquemia
30/08/2011	Alterações nos Equilíbrios Líquido, Eletrolítico e Ácido-Básico
06/09/2011	Infecções e Inflamações Agudas e Crônicas Estudo de exames laboratoriais nos casos de infecção, inflamação,
13/09/2011	Prova Escrita 1 + Correção
20/09/2011	Fisiopatologia e Semiologia da Desnutrição e Obesidade Estudo de exames laboratoriais nos casos de desnutrição e anemias
27/09/2011	Os Grandes Processos Mórbidos. Diabetes Mellitus, HAS e Pneumonias
04/10/2011	Os Grandes Processos Mórbidos. Tuberculose, Dengue e Hepatites Histoplasmose, Criptococose Prova de recuperação da nota P1
11/10/2011	Os Grandes Processos Mórbidos. HIV, HPV e Doenças Sexualmente Transmissíveis
18/10/2011	Características Gerais das Neoplasias. Incidência e Mortalidade de Câncer no Brasil e no Mundo Principais Fatores Predisponentes do Câncer Estadiamento
25/10/2011	Principais Características Clínico-Patológicas das Leucemias e dos Linfomas

Principais Características Clínico-Patológicas dos Cânceres de: Próstata, Pulmão, Cabeça e Pescoço, Esôfago, Estômago e Cólon
Principais Características Clínico-Patológicas dos Cânceres de: Mama e Ginecológico
FERIADO
REVISÃO - DISCUSSÃO - PREPARAÇÃO DO SIMPÓSIO
"MINI" SIMPÓSIO DA DISCIPLINA DE PATOLOGIA
Prova Escrita 2 + Correção
Atividade Prática de campo Prova de recuperação da nota P2

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aulas expositivas com data show
- Seminários apresentados pelos alunos
- "Mini Simpósio da Disciplina de Patologia" Apresentação dos Seminários na forma de Poster e de Apresentação Oral (10minutos). Presença obrigatória de toda a turma e aberto ao publico.
- Participação prática em atividades de campo junto à população.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Os alunos serão submetidos a cinco tipos de avaliação:

Presença

Prova escrita

Apresentação em Seminário

Apresentação em Simpósio

Atividades de Campo junto à população

Considerando-se como nota máxima (em cada avaliação) = 10, cada uma das notas poderá variar de zero a 10.

O cálculo da nota referente à "presença" será feito de maneira que, sendo a nota máxima de presença igual a 10, cada falta reduzirá dois pontos desta nota. O peso da presença,

em relação às outras notas será de 0,1 (ou seja: Max de 1 (um) ponto.

Os alunos que não atingirem a nota seis na P1 e/ou na P2, ou aqueles que desejarem, receberão uma prova escrita como forma de recuperação ou de tentativa de melhora da sua nota, a qual será, respectivamente somada com a P1 e/ou à P2 previamente realizadas, sendo, para estes alunos, a P1 ou P2 FINAL, o resultado da média aritmética destas respectivas notas.

Portanto teremos:

P1= (Presença x 0,1+ Prova Escrita1 x 0,9)

Se P1< 6,0, o aluno fará prova de recuperação (PRP1), sendo P1FINAL= (P1 + PRP1)/2

P2= Presença x 0,1 + [(Prova Escrita2 + Nota Seminário + Nota Simpósio Poster + Nota Simpósio Oral + Nota atividade prática) / 5] x 0,9

Se P2< 6,0, o aluno fará prova de recuperação (PRP2i), sendo P2 FINAL= (P2 + PRP2)/2

MÉDIA FINAL = (P1 ou P1 FINAL + P2 ou P2 FINAL) / 2

Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a seis vírgula zero (6,0) e frequencia maior do que 75% de comparecimento às aulas

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

ABBAS, A. K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R. N. Fundamentos de Patologia. Robbins & Cotran 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

BRAUN, C. A.; ANDERSON, C. M. **Fisiopatologia**: Alterações Funcionais na Saúde Humana. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GOLAN, D. E. **Princípios de Farmacologia a Base Fisiopatológica da Farmacoterapia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

GOLDMAN, L.; AUSIELLO, D. **Cecil Medicina**. 23. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

RUBIN, E. **Patologia** - Bases Clinicopatológicas da Medicina. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SILBERNAGL, S.; LANG, F. **Fisiopatologia** – Texto e Atlas. Porto Alegre: Artmed. 2006.

8.2 COMPLEMENTAR

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo -** Patologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.

BUJA, L. M.; KRUEGER, G. R. F. **Atlas de Patologia Humana de Netter**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

CAMBIER, J.; MASSON, M.; DEHEN, H. **Neurologia**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

DAMJANOV, I. Segredos em Patologia. Porto Alegre: Artmed, 2005.

KIERSZENBAUM, A. L. **Histologia e Biologia Celular**: Uma Introdução à Patologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

KUMAR, V.; ABBAS A. K.; FAUSTO, N. **Robbins & Cotran -** Patologia - Bases Patológicas das Doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

ROSENFELD, R. **Fundamentos do Hemograma -** Do Laboratório à Clínica. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

SPRINGHOUSE CORPORATION. **Guia Profissional para Fisiopatologia**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

SPRINGHOUSE CORPORATION. **Guia Profissional para Doenças**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WELLS, Barbara G.; DIPIRO, Joseph T.; SCHWINGHAMMER, Terry L.; HAMILTON, Cindy W. **Manual de Farmacoterapia**. 11. ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006.