



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-CAR
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2011.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7421	PATOLOGIA I	03	-	54

HORÁRIO		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODULO
Turma 02654 - 2.13303	-	PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Patrícia Haas

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7410	MORFOFISIOLOGIA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia.

V. JUSTIFICATIVA

Capacitar o aluno a compreender os principais mecanismos de agressão e defesa, reconhecer as alterações patológicas básicas e discutir a fisiopatologia envolvida nesses processos.

VI. EMENTA

Noções das fontes de estudo da patologia. Estudo dos conceitos da etiologia e evolução de doenças e processos degenerativos, como alterações celulares e extracelulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação, neoplasia e distúrbios imunológicos.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Estudo dos mecanismos gerais de agressão e defesa do organismo. Estudo dos processos patológicos que constituem a base das doenças. Estudo dos mecanismos do desenvolvimento das lesões básicas.

Objetivos Específicos:

- Alterações celulares. Degenerações e necroses;
- Alterações circulatórias;
- Inflamação e Reparo;
- Alterações do crescimento celular. Neoplasias.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- Noções das fontes de estudo da patologia;
- Estudo dos conceitos da etiologia e evolução de doenças e processos degenerativos;
- Alterações celulares e extracelulares;
- Distúrbios vasculares;

- Processo inflamatório;
- Distúrbios do crescimento e da diferenciação;
- Neoplasia e distúrbios imunológicos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; palestras; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle); projetos; utilizando tecnologias disponíveis.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Avaliação Teórica

Primeira avaliação teórica: peso 5,0
Segunda avaliação teórica: peso 5,0

* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. ([Ver formulário](#))

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	08/08/2011	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.
2 ^a	15/08/2011	Noções das fontes de estudo da patologia.
3 ^a	22/08/2011	Noções das fontes de estudo da patologia.
4 ^a	29/08/2011	Estudo dos conceitos da etiologia e evolução de doenças e processos degenerativos.
5 ^a	05/09/2011	Estudo dos conceitos da etiologia e evolução de doenças e processos degenerativos.
6 ^a	12/09/2011	Alterações celulares e extracelulares
7 ^a	19/09/2011	Alterações celulares e extracelulares
8 ^a	26/09/2011	PROVA TEÓRICA
9 ^a	03/10/2011	Distúrbios vasculares

10 ^a	10/10/2011	Distúrbios vasculares.
11 ^a	17/10/2011	Processo inflamatório.
12 ^a	24/10/2011	Distúrbios do crescimento e da diferenciação.
13 ^a	31/10/2011	Distúrbios do crescimento e da diferenciação.
14 ^a	07/11/2011	Neoplasia e distúrbios imunológicos.
15 ^a	21/11/2011	Neoplasia e distúrbios imunológicos.
16 ^a	28/11/2011	PROVA TEÓRICA
17 ^a	05/12/2011	NOVA AVALIAÇÃO
18 ^a	12/12/2011	Divulgação das notas

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas teóricas.

Feriados previstos para o semestre 2011.2:

DATA	
07/09/2011	Independência do Brasil
12/10/2011	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2011	Finados
14/11/2011	Dia não letivo
15/11/2011	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
20/11/2011	Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COTRAN, R.S; KUMAR, V; COLLINS, T. **Patologia Estrutural e Funcional**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.
KUMAR, V; COTRAN, R.S; ROBBINS, S.L. **Patologia Básica**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1994.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEVILACQUA, F; **Fisiopatologia clínica**. 5 ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 1998.
ROBBINS, S. **Patologia Geral**. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1992.

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

.....
Prof^a Patrícia Haas

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus ____/____/____

.....
Diretor Geral do Campus Araranguá