



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

SEMESTRE 2014-2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7421	Patologia	4	-	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
02654 – 5.1310-2 6.1010-2	-	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Junior

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
7410	Morfofisiologia

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

Graduação em Fisioterapia.

V. JUSTIFICATIVA

A patologia conecta os conhecimentos adquiridos nas ciências básicas, ex. anatomia e fisiologia, para aplicação nas ciências aplicadas, ex. cardiologia e reumatologia.

VI. EMENTA

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 diferenciação. Neoplasia. Líquido cefalorraquidiano. Líquidos cavitários. Líquido sinovial. Outros líquidos biológicos.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Providenciar uma visão compreensiva sobre a patologia humana com ênfase nas quatro características principais das doenças.

Objetivos Específicos:

1. Estudar as causas das doenças (etiologia).
2. Estudar os mecanismos de desenvolvimento das doenças (patologia).
3. Estudar as modificações estruturais induzidas nas células e tecidos (alterações morfológicas).
4. Estudar as consequências funcionais das modificações patológicas e morfológicas (clínica).

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

1. Mecanismos gerais das doenças: inflamação, infecção, doenças imunes, doenças genéticas e neoplasias.
2. Patologia de órgãos e sistemas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos.

Os atendimentos aos alunos serão realizados após as aulas.

Fica proibido o registro audiovisual do professor sem autorização. O registro do material presente no quadro é livre.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

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).
- 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 de recuperação: Será realizada no último dia letivo (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. Será incluida uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

Trabalho #1

Grupos 5. Temas: patologia dos sistemas e órgãos

Fonte: justificada, Arial 11, espaço 1,5.

Citações e referências segundo ABNT

- Introdução e conclusão (máximo ½ página cada, peso 1)
- Revisão de literatura (máximo 5 páginas, peso 4)
- Apresentação e argumentação (máximo 30 minutos, peso 4)
- Normas: ortografia, gramática e referências bibliográficas (peso 1): capítulos de livros e resumos/artigos Pubmed (www.pubmed.com).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA	DATA	ASSUNTO
1 ^a	14-15/agosto	Apresentação do plano de ensino. Introdução à Patologia.
2 ^a	21-22/agosto	Lesão, adaptação e morte celular.
3 ^a	28-29/agosto	Necrose. Apoptose
4 ^a	4-5/setembro	Revisão. Prova #1. Prazo definição do tema do trabalho.
5 ^a	11-12/setembro	Resposta inflamatória
6 ^a	18-19/setembro	Reparo tecidual
7 ^a	25-26/setembro	Doenças da circulação. Choque.
8 ^a	2-3/outubro	Revisão. Prova #2. Entrega do trabalho #1 – 1^a versão.
9 ^a	9-10/outubro	Doenças genéticas.
10 ^a	16-17/outubro	Doenças imunes.
11 ^a	23-24/outubro	13º SEPEX
12 ^a	30-31/outubro	Neoplasia
13 ^a	6-7/novembro	Infecção
14 ^a	13-14/novembro	IV Congresso Paradesportivo Internacional
15 ^a	20-21/novembro	Revisão. Prova #3. Entrega do trabalho #1 – versão final.
16 ^a	27-28/novembro	Apresentação de trabalho #1: doenças sistemas e órgãos.
17 ^a	3/novembro 4/dezembro/2014	Apresentação de trabalho #1: doenças sistemas e órgãos. Prova substitutiva
18 ^a	11/dezembro/2014	REC

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo. Patologia Geral. 3^a. edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2004.
COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. Robbins: Patologia estrutural e Funcional. 6a. Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2000.
MONTENEGRO, M.R.; FRANCO M. Patologia: processos gerais. 3^a Edição. Livraria Atheneu, Editora São Paulo, SP, 1992

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMARGO, J. L. V.; DEILSON, E. O. Patologia geral: abordagem multidisciplinar. 1^a Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2006.
KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. Robbins & Cotran: Bases Patológicas das Doenças. 7^a Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2005.
RUBIN, E.; FARBER, J.L. Patologia. 4^a . Edição. Editora Guanabara Koogan S.ª, Rio de Janeiro, RJ, 2006.
FRANCO, Marcello. Patologia: processos gerais. 5. ed. São Paulo (SP): Atheneu, 2010. xxiv, 331p. ISBN 9788538800958
DE PAOLA, Domingos. Mecanismos básicos de doença: introdução ao estudo da patologia dos processos gerais. Rio de Janeiro; São Paulo: Atheneu, 1988. 460p.
FARIA, J. Lopes de (Jose Lopes de); ALTEMANI, Albina M. A. M. Patologia geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas. 4. ed. atual. e ampl. Rio de Janeiro (RJ): Ed. Guanabara, 2008. xiv,298p. ISBN 9788527708319

Prof. Dr. Adéral Silva Aguiar Junior

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14/08/14

Coordenador do Curso de Fisioterapia

Siape 1924613