



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		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
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 incluída 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](http://www.pubmed.com)).

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

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

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

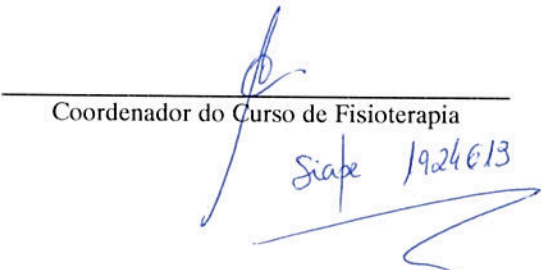
BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo. Patologia Geral. 3ª edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2004.  
COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. Robbins: Patologia estrutural e Funcional. 6a. Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2000.  
MONTENEGRO, M.R.; FRANCO M. Patologia: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

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMARGO, J. L. V.; DEILSON, E. O. Patologia geral: abordagem multidisciplinar. 1ª Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2006.  
KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. Robbins & Cotran: Bases Patológicas das Doenças. 7ª Edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2005.  
RUBIN, E.; FARBER, J.L. Patologia. 4ª . 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. Aderbal Silva Aguiar Junior

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

  
Coordenador do Curso de Fisioterapia

*Siape 1924613*