



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

SEMESTRE 2016/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7407	PATOLOGIA	4	0	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 – 2.1010-2 02654 - 5.1010-2)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ana Inês Gonzáles

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7412	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

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

Edema. Hemorragias. Neoplasia. Líquido cefalorraquidiano. Líquidos cavitários. Líquido sinovial. Outros líquidos biológicos. Doenças infecciosas e parasitárias. Inflamação. Cicatrização e Reparo Tecidual. Doenças dos sistemas musculo-cardiovascular, respiratório e endócrino. Exames clínicos como diagnóstico.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Conhecer os mecanismos gerais de agressão e defesa do organismo, compreendendo os processos patológicos que constituem a base das doenças, os quais servirão de base para elucidar os mecanismos do desenvolvimento das lesões básicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao estudo da Patologia – conceitos fundamentais
Alterações celulares e extracelulares
Lesão celular e morte celular – conceitos e mecanismos

Lesão celular e morte celular – necrose e apoptose
 Distúrbios do crescimento e da diferenciação
 Neoplasias e distúrbios imunológicos
 Inflamação Aguda e crônica e reparo tecidual
 Ossos articulações e tecidos moles
 Nervo periférico e músculo esquelético
 Sistema Nervoso Central
 Sistema endócrino
 Sistema pulmonar
 Sistema cardiovascular
 Sistema uroginecológico e mama

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; discussão de artigos e capítulos de livros; projeção de imagens e vídeos; Discussões e aulas teóricas.

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).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- 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)

• Avaliações

Avaliação teórica 1: peso 10,0

Avaliação teórica 2: peso 10,0

Seminário: peso 10,0

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

Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

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 coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 5.0820-2 sala 307

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03/2016	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações / Introdução ao estudo da Patologia – conceitos fundamentais
2ª	21/03 a 25/03/2016	Manifestações celulares à agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia.

		hiperplasia, metaplasia. Lesão celular e morte celular – conceitos e mecanismos Feriado
3 ^a	28/03 a 01/04/2016	Lesão celular e morte celular – necrose / Lesão celular e morte celular – apoptose
4 ^a	04/04 a 08/04/2016	Inflamação Aguda e crônica / Reparo tecidual
5 ^a	11/04 a 15/04/2016	Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular. Metaplasia / Displasia. Neoplasias e distúrbios imunológicos
6 ^a	18/04 a 22/04/2016	Acúmulos intracelulares e calcificações patológicas / Feriado
7 ^a	25/04 a 29/04/2016	Revisão 1 ^a avaliação / 1 ^a Avaliação teórica
8 ^a	02/05 a 06/05/2016	Ossos articulações e tecidos moles / Nervo periférico e músculo esquelético
9 ^a	09/05 a 13/05/2016	Sistema Nervoso Central / Sistema Endócrino
10 ^a	16/05 a 20/05/2016	Sistema pulmonar / Sistema pulmonar
11 ^a	23/05 a 27/05/2016	Sistema cardiovascular/ Feriado
12 ^a	30/05 a 03/06/2016	Sistema Cardiovascular /Distúrbios hemodinâmicos – hiperemia, hemorragia, edema, trombose, embolia, infarto, choque
13 ^a	06/06 a 10/06/2016	Revisão 2 ^a avaliação/ 2 ^a Avaliação teórica
14 ^a	13/06 a 17/06/2016	Sistema Urinário/Sistema Uroginecológico
15 ^a	20/06 a 24/06/2016	Seminários 1 e 2 Seminários 2 e 3
16 ^a	27/06 a 01/07/2016	Seminário 4 e 5 Sistema uroginecológico e mama
17 ^a	04/07 a 08/07/2016	Fechamento da Disciplina
18 ^a	18/07 a 22/07/2016	Prova Substitutiva/ Prova de Recuperação / Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

DATA

25/03/2016 - Sexta Feira Santa
 03/04/2016 - Aniversário da Cidade de Araranguá
 21/04/2016 - Tiradentes
 01/05/2016 - Dia do Trabalhador
 04/05/2016 - Padroeira da Cidade de Araranguá
 26/05/2016 - Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

- FRANCO, M. Patologia: processos gerais. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
- ROBBINS, S. L.; COTRAN, R. S.; KUMAR, V. Patologia de Robbins & Cotran: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- CAMARGO, J. L. V.; OLIVEIRA, D. E. Patologia geral: abordagem multidisciplinar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BOGLIOLI, L.; BRASILEIRO FILHO, G. Patologia de Bogliolo. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- FARIA, J. L.; ALTEMANI, A. M. Patologia geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas. 4. ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, 2008.
- ROBBINS, S. L.; COTRAN, R.S.; MITCHELL, R.N. Fundamentos de patologia de Robbins & Cotran. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto, atlas. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

5. SOBOTTA, J.; PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana [de] Sobotta. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Profº Ana Inês González

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 17/02/16

Daniela Soares Rocha Moraes
Coordenador do curso de Fisioterapia
Profº. Drº. Daniella Soares Rocha Moraes
SubCoordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 1899821
UFSC Campus Araranguá