



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

SEMESTRE 2018/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7419	CINESIOLOGIA II	5	0	90

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(04654 - 3.1620-2 04654 - 5.1510-3)	(0-0)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Aderbal Silva Aguiar Junior

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7409	Cinesiologia I

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

A cinesiologia é uma disciplina chave para a fisioterapia, pois serve de suporte para o desenvolvimento da compreensão dos fenômenos envolvidos no movimento humano e as doenças. A cinesiologia também é aplicada no treinamento físico e tratamento clínico.

VI. EMENTA

Aprofundamento da cinesiologia articular e muscular dos apêndices e membros. Cinesiologia articular e muscular dos complexos articulares dos membros superiores e inferiores. O papel do sistema musculoesquelético na marcha.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Aprofundar o conhecimento sobre a cinesiologia dos principais grupos articulares e suas implicações funcionais.

Objetivos Específicos:

- Estudar a cinesiologia articular e muscular da coluna vertebral e da postura.
- Estudar a cinesiologia articular e muscular dos membros superiores e inferiores.
- Estudar a a cinesiologia dos movimentos de preensão, pinça, marcha e da corrida.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Cinesiologia articular e muscular da coluna vertebral.
- 2) Cinesiologia articular e muscular dos membros superiores.
- 3) Cinesiologia articular e muscular dos membros inferiores.
- 4) Cinesiologia do movimento humano: posturas, marcha e corrida.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos.

Está proibido o registro audiovisual não-autorizado do professor.

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**
 1. Avaliação #1 - Análise cinesiológica do movimento - peso 1
 2. Avaliação #2 - Análise cinesiológica do movimento - peso 1O plágio parcial ou total das avaliações receberá nota ZERO.

* 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: 5.1020-2 Bloco C/sala 8

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	26/2 a 02/03/2018	Apresentação do plano de ensino. Revisão dos conceitos de cinesiologia.
2ª	05/3 a 09/03/2018	Cinesiologia da coluna vertebral: o desenvolvimento da bipedestação, das curvaturas primárias e secundárias da coluna vertebral.
3ª	12/3 a 16/03/2018	Cinesiologia da coluna vertebral: a divisão em coluna anterior e posterior.
4ª	19/3 a 23/03/2018	Cinesiologia muscular da coluna vertebral.
5ª	26/3 a 30/03/2018	Cinesiologia das posturas em pé e sentada.
6ª	02/4 a 06/04/2018	Cinesiologia da pelve e da articulação sacroilíaca. Feriado aniversário Araranguá.

7ª	09/4 a 13/04/2018	Cinesiologia da sínfise púbica e articulação coxo-femoral. Os movimentos pélvicos, a postura e a marcha.
8ª	16/4 a 20/04/2018	Avaliação #1 - Análise cinesiológica do movimento. Revisão da avaliação.
9ª	23/4 a 27/04/2018	Cinesiologia da caixa torácica. Cinesiologia muscular dos músculos da pelve e seu papel na postura e na marcha.
10ª	30/4 a 04/05/2018	Cinesiologia articular e muscular do joelho e seu papel na postura e na marcha
11ª	07/5 a 11/05/2018	Cinesiologia articular e muscular do complexo do pé e tornozelo, e seu papel na postura e na marcha.
12ª	14/5 a 18/05/2018	Cinesiologia articular e muscular do complexo do ombro.
13ª	21/5 a 25/05/2018	Cinesiologia articular e muscular do cotovelo e antebraço
14ª	28/5 a 01/06/2018	Feriado Proclamação da República. Cinesiologia articular e muscular do punho, mão e dedos. Feriado de Corpus Christi.
15ª	4/6 a 08/06/2018	Cinesiologia funcional dos movimentos de preensão e pinça..
16ª	11/6 a 15/06/2018	Avaliação #2 - Análise cinesiológica do movimento. Revisão da avaliação.
17ª	18/6 a 22/06/2018	Avaliação de segunda chamada
18ª	26/6 a 29/06/2018	Prova REC

XII. Feriados previstos para o semestre 2018/1

DATA

30/03/2018 - Sexta-feira Santa

03/04/2018 - Aniversário da Cidade

21/4/2018 - Tiradentes

1/5/2018 - Dia do Trabalhador

4/5/2018 - Dia da Padroeira de Araranguá

31/05/2018 - Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. KAPANDJI, I. A. Anatomia funcional. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
2. NEUMANN, DA. Cinesiologia do aparelho musculoesquelético: fundamentos para reabilitação. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
3. KAPANDJI, I. A. Fisiologia articular: esquemas comentados de mecânica humana. 6. ed. São Paulo: Ed. Medica Panamericana, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LEHMKUHL, LD; SMITH, LK. Cinesiologia clínica de Brunnstrom. Barueri: Manole, 1997.
2. HAMILL, J.; KNUTZEN, K.M. Bases biomecânicas do movimento humano. 3. ed. Barueri: Manole, 2012.
3. NETTER, Frank Henry. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
4. SACCO, I.C.N.; TANAKA, C. Fisioterapia - Teoria e Prática Clínica - Cinesiologia e Biomecânica dos Complexos Articulares. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
5. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2. ed. Barueri: Manole, 2007.

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 Aderbal Silva Aguiar Junior

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em



Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE. 1863921 / CREFITO 92439.F
UFSC Centro - Araranguá