



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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

SEMESTRE 2016/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
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 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 1

O 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

obs: em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1 ^a	8/8 a 12/8/2016	Apresentação do plano de ensino. Revisão dos conceitos de cinesiologia.
2 ^a	15/8 a 19/8/2016	Cinesiologia da coluna vertebral: o desenvolvimento da bipedestação, das curvaturas primárias e secundárias da coluna vertebral.
3 ^a	22/8 a 26/8/2016	Cinesiologia da coluna vertebral: a divisão em coluna anterior e posterior.
4 ^a	29/8 a 2/9/2016	Cinesiologia muscular da coluna vertebral.
5 ^a	5/9 a 9/9/2016	Cinesiologia das posturas em pé e sentada.
6 ^a	12/9 a 16/9/2016	Cinesiologia da pelve e da articulação sacroilíaca.

7 ^a	19/9 a 23/9/2016	Cinesiologia da sínfise pública e articulação coxo-femoral. Os movimentos pélvicos, a postura e a marcha.
8 ^a	26/9 a 30/9/2016	Avaliação #1 - Análise cinesiológica do movimento. Revisão da avaliação.
9 ^a	3/10 a 7/10/2016	Cinesiologia da caixa torácica. Cinesiologia muscular dos músculos da pelve e seu papel na postura e na marcha.
10 ^a	10/10 a 14/10/2016	Cinesiologia articular e muscular do joelho e seu papel na postura e na marcha
11 ^a	17/10 a 21/10/2016	Cinesiologia articular e muscular do complexo do pé e tornozelo, e seu papel na postura e na marcha.
12 ^a	24/10 a 28/10/2016	Cinesiologia articular e muscular do complexo do ombro.
13 ^a	31/10 a 4/11/2016	Cinesiologia articular e muscular do cotovelo e antebraço
14 ^a	7/11 a 11/11/2016	Feriado Proclamação da República. Cinesiologia articular e muscular do punho, mão e dedos.
15 ^a	14/11 a 18/11/2016	Cinesiologia funcional dos movimentos de preensão e pinça..
16 ^a	21/11 a 25/11/2016	Avaliação #2 - Análise cinesiológica do movimento. Revisão da avaliação.
17 ^a	28/11 a 2/12/2016	Avaliação de segunda chamada
18 ^a	5/12 a 9/12/2016	Prova REC

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/2

DATA

07/09/2016 - Independência do Brasil
 12/10/2016 - Nossa Senhora Aparecida
 28/10/2016 - Dia do Servidor Público (Lei 8112 art. 236)
 02/11/2016 - Finados
 14/11/2016 - Dia não letivo
 15/11/2016 - Proclamação da República

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 Aderval Silva Aguiar Junior

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 15/06/2016

Juane
18/07/2016

Coordenador do curso

Prof. Dr. Núbia Carelli Pavan de Avelar

Coordenadora do Curso de Graduação

em Fisioterapia

SIAP-E 2016/3

UFSC Campus Araranguá