



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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 PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7404	BASES, MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO	2	3	90

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
(04654 – 4.1510-1 04654 – 6.0910-1)	(04654A – 6.0730-1 04654B – 6.0820-1 04654 - 4.1620-2)	PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Heloyse Uliam Kuriki

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7427	Anatomia II

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

Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Ampliar o conhecimento dos futuros profissionais sobre o movimento humano. Introduzir o processo de avaliação Fisioterapêutica e promover o desenvolvimento da consciência profissional nas decisões clínicas cinesiológicas.

VI. EMENTA

Avaliação do movimento humano normal: avaliação funcional, envolvendo técnicas de avaliação de amplitude de movimento, movimento articular, força muscular, contratura, flexibilidade e circunferência. Noções de anatomia palpatória.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Introduzir os métodos terapêuticos cinesiológicos, conceitos de avaliação e diagnóstico.

Objetivos Específicos:

- Inserir os conceitos de avaliação

- Entender como a avaliação do movimento normal permite verificar os níveis de função e disfunção dos pacientes
- Conceitos e prática de anatomia palpatória

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à semiologia
- Revisão dos principais aspectos do movimento humano
- Avaliação física
- Provas e funções musculares
- Anatomia palpatória

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; aulas práticas; resoluções de casos clínicos; seminários; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle), utilizando as tecnologias disponíveis.

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 1: peso 1 (corresponde à avaliação teórica (5,0) + avaliação prática 1 (5,0), nota 10,0)
 Avaliação 2: peso 1 (corresponde à avaliação prática 2 (2,5) + avaliação prática 3 (2,5) + atividade prática "Paciente simulado" + trabalho (2,5), nota 10,0)
 Atividade prática (paciente simulado) será cumulativa.

* 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: quarta-feira das 14:00 as 15:10 e sexta-feira das 10:00 as 11:00.
 Laboratório de Mecanotерепия e Avaliação Funcional

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1 ^a	14/03 a 18/03/2016	Apresentação da disciplina e Introdução aos métodos de avaliação

2 ^a	21/03 a 25/03/2016	Aula teórica e prática: Ficha de avaliação - anamnese/ Feriado
3 ^a	28/03 a 01/04/2016	Aula teórica e prática: Ficha de avaliação - sinais vitais/ Aula teórica avaliação postural
4 ^a	04/04 a 08/04/2016	Aula prática avaliação postural/ aula teórica exame físico - antropometria, perimetria, goniometria, sensibilidade, flexibilidade e força muscular
5 ^a	11/04 a 15/04/2016	Aula teórica exame físico - perimetria, goniometria, sensibilidade, flexibilidade e força muscular/ aula prática antropometria, perimetria e sensibilidade
6 ^a	18/04 a 22/04/2016	Aula prática goniometria e fleximetria MMSS/ Feriado
7 ^a	25/04 a 29/04/2016	Aula prática goniometria e fleximetria MMSS/ PROVA 1
8 ^a	02/05 a 06/05/2016	Aula prática goniometria e fleximetria MMII
9 ^a	09/05 a 13/05/2016	Aula prática flexibilidade muscular, revisão/ PROVA PRÁTICA 1
10 ^a	16/05 a 20/05/2016	Aula prática provas e funções musculares abdomem e tronco/ aula prática provas e funções musculares MMSS
11 ^a	23/05 a 27/05/2016	Aula prática provas e funções musculares MMII/ Feriado
12 ^a	30/05 a 03/06/2016	Aula prática provas e funções musculares MMII/ PROVA PRÁTICA 2
13 ^a	06/06 a 10/06/2016	Introdução à Anatomia Palpatória/ Anatomia Palpatória coluna e tronco
14 ^a	13/06 a 17/06/2016	Anatomia palpatória MMSS
15 ^a	20/06 a 24/06/2016	Anatomia Palpatória MMII
16 ^a	27/06 a 01/07/2016	PROVA PRÁTICA 3/ Entrega de trabalho e atividade prática - "Paciente simulado"
17 ^a	04/07 a 08/07/2016	Entrega de trabalho e atividade prática - "Paciente simulado"
18 ^a	11/07 a 15/07/2016	Prova substitutiva/ Divulgação das notas/ Fechamento da disciplina

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

DATA

25/03/2016 - Paixão de Cristo

21/04/2016 - Tiradentes

22/04/2016 - dia não letivo

04/05/2016 - dia da Padroeira da cidade

26/05/2016 - Corpus Christi

27/05/2016 - dia não letivo

III. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. MAGEE, D.J. Avaliação musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
2. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2. ed. Barueri: Manole, 2007.
3. MARQUES, A.P. Manual de goniometria. 3. ed. Barueri: Manole, 2014.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SANTOS, A. Diagnóstico clínico postural: um guia prático. 5. ed. São Paulo: Summus, 2001.
2. O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
3. MOREIRA, D.; RAIMUNDO, A.K.S. Guia prático de testes especiais e funcionais do aparelho locomotor. Brasília: Thesaurus, 2013.
4. HEBERT, S. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
5. CAEL, C. Anatomia Palpatória e Funcional. Barueri: Manole, 2013.

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 Heloyse Uliam Kuriki

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 09/12/2015


Coordenador do curso


M. C. de Araújo
Dr. Núbia Carelli Pereira de Araújo
Coordenadora do Curso de Fisioterapia
em Fisioterapia
SIAPF 205273/
UFSC Campus Araranguá