



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	N ^o DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA-7404	BASES, MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO	2	3	90

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
(04654 - 4.1510-1 04654 - 6.0910-1)	(04654 - 4.1620-2 04654A - 6.0730-F 04654B - 6.0820-1)	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
- Avaliação física
- Provas e funções musculares
- Anatomia palpatória

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada; 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)

* 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 Mecanoterapia e Avaliação Funcional

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
---------	-------	---------

1ª	08/08 a 12/08/2016	Apresentação da disciplina e Introdução aos métodos de avaliação
2ª	15/08 a 19/08/2016	Aula teórica e prática: Ficha de avaliação - anamnese/Aula teórica e prática: Ficha de avaliação - sinais vitais.
3ª	22/08 a 26/08/2016	Aula teórica e prática avaliação postural
4ª	29/08 a 02/09/2016	aula teórica exame físico - antropometria, perimetria, goniometria, sensibilidade, flexibilidade e força muscular/ Aula prática antropometria, perimetria e sensibilidade
5ª	05/09 a 09/09/2016	Feriado/Aula prática goniometria MMSS
6ª	12/09 a 16/09/2016	Aula prática goniometria MMSS/ Aula prática goniometria MMII
7ª	19/09 a 23/09/2016	Aula prática fleximetria/Aula prática flexibilidade muscular
8ª	26/09 a 30/09/2016	PROVA TEORICA/ PROVA PRATICA 1
9ª	03/10 a 07/10/2016	Aula prática provas e funções musculares abdômem e tronco/ aula prática provas e funções musculares MMSS
10ª	10/10 a 14/10/2016	Feriado/Aula prática provas e funções musculares MMII
11ª	17/10 a 21/10/2016	Aula prática provas e funções musculares MMII/ PROVA PRÁTICA 2
12ª	24/10 a 28/10/2016	Introdução à Anatomia Palpatória - Anatomia Palpatória coluna e tronco /Feriado
13ª	31/10 a 04/11/2016	Feriado/Anatomia palpatória MMSS
14ª	07/11 a 11/11/2016	Anatomia palpatória MMSS/Anatomia Palpatória MMII
15ª	14/11 a 18/11/2016	Anatomia Palpatória MMII/PROVA PRATICA 3
16ª	21/11 a 25/11/2016	Entrega de trabalho e atividade prática - "Paciente simulado"
17ª	28/11 a 02/12/2016	Entrega de trabalho e atividade prática - "Paciente simulado"
18ª	05/12 a 09/12/2016	Nova avaliação/ Divulgação das notas/ Fechamento da disciplina

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

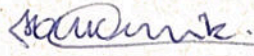
Bibliografia Básica

1. 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.

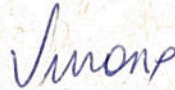
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

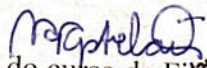
1. SANTOS, A. Diagnóstico clínico postural: um guia prático. 5. ed. São Paulo: Summus, 2001.
2. O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
3. MOREIRA, D.; RAIMUNDO, A.K.S. Guia prático de testes especiais e funcionais do aparelho locomotor. Brasília: 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.


Prof^o Heloyse Uliam Kuriki
Heloyse Uliam Kuriki
Prof. Auxiliar / SIAPE: 2050434
UFSC / Campus Araranguá

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


18/07/2016


Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof^a Dr. Nubia Carelli Pereira de Avila
Coordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 2052737
UFSC Campus Araranguá