



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		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7024	FUNDAMENTOS DE ORTOPEdia	2	0	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(03654 – 6.1620-2)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Mirieli Denardi Limana

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
7427	ANATOMIA II

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Dar aos futuros profissionais fisioterapeutas os fundamentos da traumatologia-ortopedia e a base para o tratamento fisioterapêutico, através do conhecimento da biomecânica e da avaliação fisioterapêutica.

VI. EMENTA

Fundamentar, através da biomecânica e da avaliação fisioterapêutica a base do tratamento em fisioterapia traumatologia-ortopédica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Proporcionar aos alunos fundamentos a cerca da biomecânica e avaliação fisioterapêutica, base do tratamento em traumatologia-ortopédica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Bases fisiológicas do movimento humano.
Biomecânica Funcional Aplicada na Fisioterapia Traumatologia-Ortopédica
Avaliação Fisioterapêutica Estática, Dinâmica e Funcional
Bases para aplicação exercícios terapêuticos, mobilização e alongamentos

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 teórico/práticas.

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

Primeira avaliação - teórica: peso 10,00

Segunda avaliação - teórica/prática: peso 10,00

Participação em sala de aula - peso 5,00

* 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: 1.0820-2, na sala 6, Bloco 6 (incubadora)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	08/08 a 12/08/2016	Apresentação do Plano de Ensino. Revisão de anatomia articular.
2ª	15/08 a 19/08/2016	Revisão de Cinesiologia: Planos, eixos e alavancas no movimento humano.
3ª	22/08 a 26/08/2016	Revisão de Cinesiologia: tipos de articulações, movimentos e sobrecargas articulares. Torque.
4ª	29/08 a 02/09/2016	Princípios Básicos de Biomecânica: Cinemática
5ª	05/09 a 09/09/2016	Princípios Básicos de Biomecânica: Cinética
6ª	12/09 a 16/09/2016	Metodologias em Biomecânica
7ª	19/09 a 23/09/2016	1ª Avaliação Teórica
8ª	26/09 a 30/09/2016	Prática de Avaliação Fisioterapêutica Estática (Software SAPO)
9ª	03/10 a 07/10/2016	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano Testes (EMG e Dinamometria)
10ª	10/10 a 14/10/2016	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano (EMG e Dinamometria)
11ª	17/10 a 21/10/2016	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano Testes funcionais)
12ª	24/10 a 28/10/2016	DIA NÃO LETIVO

13ª	31/10 a 04/11/2016	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano (Questionários)
14ª	07/11 a 11/11/2016	2ª Avaliação Teórica
15ª	14/11 a 18/11/2016	SEMINÁRIO: Aplicação de exercícios terapêuticos globais (Cadeias musculares, RPG)
16ª	21/11 a 25/11/2016	SEMINÁRIO: Aplicação de exercícios terapêuticos (Isostretching e Pilates)
17ª	28/11 a 02/12/2016	Prova substitutiva
18ª	05/12 a 09/12/2016	Prova de Recuperação / Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/2

DATA

07/09/16 - Independência do Brasil
 12/10/16 - Nossa Senhora Aparecida
 28/10/16 - Dia do Servidor Público
 02/11/16 - Finados
 14/11/16 - Dia não letivo
 15/11/16 - Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. HERBERT, S. Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. 4. ed. Porto Alegre: Artes Médicas. 2009.
2. COHEN, M. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Tratado de ortopedia. São Paulo: Roca. 2007.
3. MAGEE, D.J. Avaliação Musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole. 2010.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR


1. KISNER, C; COLBY, L A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole. 2009.
2. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2. ed. Barueri: Manole. 2007.
3. NEUMMAN, D.A. Cinesiologia do aparelho músculo-esquelético. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2010.
4. SKINNER, H.B.; MCMAHON, P.J. Current: Diagnóstico e tratamento em ortopedia. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015 – Livro Digital - Minha Biblioteca.
5. HEBERT, S.; ALIMENA, L.J.M. Ortopedia: Exames e diagnósticos. 1 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011 – Livro Digital - Minha Biblioteca


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.


 Profª Mirieli Denardi Limana

Mirieli Denardi Limana
 Prof. Auxiliar / SIAPE: 2059556
 UFSC / Campus Araranguá

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


 13/07/2016


 Coordenador do curso de Fisioterapia
 Prof. Dr. Nubia Carreira Pereira de Avelar
 Coordenadora do Curso de Graduação
 em Fisioterapia
 SIAPE: 2052174
 UFSC Campus Araranguá