



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7493	Fisioterapia em Traumo-Ortopedia II	04	02	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
07654 – 2.1330-2 e 07654-4.0820-2	07654 – 4.1010-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Alexandre Marcio Marcolino

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7464	Fisioterapia em Traumo-Ortopedia I

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Possibilitar aos alunos o conhecimento sobre as principais lesões ortopédicas do aparelho locomotor, associados às condutas fisioterapêuticas em cada segmento, de acordo com sua disfunção.

VI. EMENTA

Doenças ortopédicas, inter-relação com a anatomia, biomecânica, fisiologia articular e fisiopatologia. Pediatria ortopédica. Abordagem fisioterapêutica: prevenção, avaliação, tratamento e reabilitação

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Propiciar aos alunos conhecimento e capacidade de elaborar e questionar os tratamentos fisioterapêuticos referentes às lesões ortopédicas do aparelho locomotor, reunindo seus conhecimentos de métodos de avaliação, recursos terapêuticos e demais áreas já estudadas, promovendo o direcionamento do raciocínio fisioterapêutico, relativo ao diagnóstico funcional, objetivos de tratamento e evolução.

Objetivos Específicos:

- ✓ Discutir as bases fisiopatológicas e funcionais envolvidas na elaboração dos tratamentos fisioterapêuticos.
- ✓ Discutir e praticar os fundamentos dos métodos utilizados na rotina fisioterapêutica, sua validade e seus limites.

- ✓ Possibilitar discussões de estudos de casos clínicos relacionados às afecções estudadas em sala de aula.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Conteúdo Teórico / Prático.
- ✓ Disfunções ortopédicas específicas e tratamento fisioterapêutico aplicado, nos diferentes segmentos.
- ✓ Ortopedia do Ombro
- ✓ Ortopedia do Cotovelo
- ✓ Ortopedia do Antebraço, Punho e Mão
- ✓ Ortopedia do Quadril e Pelve
- ✓ Ortopedia do Joelho
- ✓ Ortopedia do Tornozelo e Pé
- ✓ Ortopedia da Coluna Vertebral

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; aulas praticas; resoluções de casos clínicos; seminários; leitura e discussão de artigos; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle), utilizando 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 Teórica 1: Nota 3,0

Avaliação Prática 1: Nota 1,5

Avaliação Teórica 2: Nota 3,0

Avaliação Prática 2: Nota 1,5

Seminários: Nota 1,0

Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.

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 chefia de departamento dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 2.1610-2 após as aulas na própria sala de aula ou na sala 111 - Unidade Mato Alto

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	30/07 a 03/08/18	Apresentação da disciplina (Plano de Ensino) / Introdução ao Estudo da Fisioterapia Ortopédica
2ª	06/08 a 10/08/18	Introdução ao Estudo da Fisioterapia Ortopédica
3ª	13/08 a 17/08/18	Aspectos básicos do comportamento das estruturas músculo-esqueléticas nas lesões, recuperação e tratamentos aplicáveis: músculos, tendões e nervos.
4ª	20/08 a 24/08/18	Ortopedia do ombro/cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado
5ª	27/08 a 31/08/18	Ortopedia do ombro/cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado /Atividade Prática
6ª	03/09 e 07/09/18	Ortopedia do antebraço, punho e mão e o tratamento fisioterapêutico aplicado
7ª	10/09 a 14/09/18	Ortopedia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado
8ª	17/09 a 21/09/18	Ortopedia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado / Atividade Prática
9ª	24/09 a 28/09/18	Seminários/Seminários
10ª	01/10 a 05/10/18	Seminários/Seminários
11ª	08/10 a 12/10/18	PROVA TEÓRICA I (24/09), PROVA PRÁTICA I (26/09)
12ª	15/10 a 19/10/18	Ortopedia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
13ª	22/10 a 26/10/18	Ortopedia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado/ Atividade Prática
14ª	29/10 a 02/11/18	Ortopedia do Tornozelo e Pé e o tratamento fisioterapêutico aplicado / Atividade Prática
15ª	05/11 a 09/11/18	Ortopedia da Coluna Vertebral
16ª	12/11 a 16/11/18	Ortopedia da Coluna Vertebral / Atividade Prática /
17ª	19/11 a 23/11/18	PROVA TEÓRICA II (19/11),
18ª	26/11 a 30/11/18	Prova substitutiva (26/11), Nova Avaliação (28/11) e Divulgação das notas (28/11)

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

07/09/2018	Independência do Brasil
12/10/2018	Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018	Finados
15/11/2018	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. PRENTICE, W.E. Modalidades terapêuticas para fisioterapeutas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
2. MAGEE, D.J. Avaliação Musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
3. HERBERT, S.; XAVIER, R. – Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. 4. ed., Porto Alegre: Artes Médicas, 2008.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. PRENTICE, W.E. Técnicas em Reabilitação Musculoesquelética. 4. ed. São Paulo: Artmed, 2003. Livro digital – Minha biblioteca.
2. FREITAS, P. P. Reabilitação da Mão. 1ª ed. São Paulo: Atheneu, 2005.
3. KENDALL, H.O. Músculos Provas e Funções. Barueri: Manole, 2007.
4. CASONATO, O; POSER, A. Reabilitação integrada das patologias do tornozelo e do pé. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

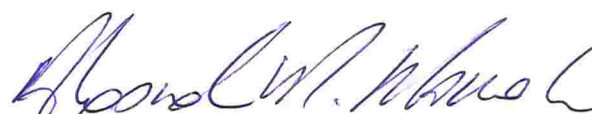
5. KISNER, C; COLBY, L A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.



Prof Dr Alexandre Marcio Marcolino

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___



Coordenador do curso de Fisioterapia

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