



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

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS 7464	Fisioterapia em Traumato-Ortopedia I	03	01	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
06654 – 2.1330-2 e 06654-4.1010-1	06654 – 4.1010-1	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Dr. Rafael Inácio Barbosa

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS 7438	Fototermoeletroterapia
DCS 7448	Recursos Terapêuticos Manuais e Fisioterapia Aquática
DCS 7458	Cinesioterapia

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Possibilitar aos alunos conhecimento sobre as principais lesões traumáticas do aparelho locomotor associados à conduta fisioterapêutica em cada disfunção

VI. EMENTA

Lesões traumáticas do aparelho locomotor, inter-relação com a anatomia, biomecânica, fisiologia articular e fisiopatologia. 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 traumáticas 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 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

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Revisão anatômica e cinesiológica e Traumatologia músculo-esquelética específica dos segmentos articulares e tratamento fisioterapêutico aplicado:

- Fraturas: princípios de tratamento clínico e da reabilitação
- Traumatologia do Ombro
- Traumatologia do Cotovelo
- Traumatologia de Antebraço, punho e mão
- Traumatologia do Quadril e Pelve
- Traumatologia do Joelho
- Traumatologia do Tornozelo e Pé

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; 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

Prova 1 (Nota 10) peso: 3,0

Prova 2 (Nota 10) peso: 2,5

Prova 3 (Nota 10) peso 4,0

Seminário (Nota 10) peso: 0,5

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 e 4.1330-2 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	11/03 a 15/03/19	Apresentação do Plano de Ensino / Introdução ao Estudo da Fisioterapia Traumatológica)

2ª	18/03 a 22/03/19	A Especialidade Fisioterapia Traumato-Ortopédica
3ª	25/03 a 29/03/19	Fraturas: Princípios de Tratamento Clínico e Fisioterapêutico
4ª	01/04 a 05/04/19	Fraturas: Princípios de Tratamento Clínico e Fisioterapêutico
5ª	08/04 a 12/04/19	Traumatologia do ombro e o tratamento fisioterapêutico aplicado
6ª	15/04 e 19/04/19	Traumatologia do ombro e o tratamento fisioterapêutico aplicado/ Prova 1
7ª	22/04 a 26/04/19	Traumatologia do cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado
8ª	29/04 a 03/05/19	Traumatologia do cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado / Feriado
9ª	06/05 a 10/05/19	Traumatologia do antebraço, punho e mão e o tratamento fisioterapêutico aplicado
10ª	13/05 a 17/05/19	Seminários
11ª	20/05 a 24/05/19	Seminários / Prova 2
12ª	27/05 a 31/05/19	Traumatologia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado
13ª	03/06 a 07/06/19	Traumatologia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado
14ª	10/06 a 14/06/19	Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
15ª	17/06 a 21/06/19	Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
16ª	24/06 a 28/06/19	Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
17ª	01/07 a 05/07/19	Traumatologia do Tornozelo e Pé e o tratamento fisioterapêutico aplicado/Prova 3
18ª	08/07 a 12/07/19	SUB / Nova Avaliação e Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1

DATA

19/04/2019	Sexta Feira Santa
01/05/2019	Dia do Trabalhador
20/06/2019	Corpus Christi
21/06/2019	Dia não Letivo

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. GREENSPAN, A. Radiologia ortopédica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. FREITAS, P.P. Reabilitação da mão. ed. rev. atual. São Paulo: Atheneu, 2006
3. CASONATO, O; POSER, A. Reabilitação integrada das patologias do tornozelo e do pé. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
4. KISNER, C; COLBY, L.A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.
5. FONSECA, M.C.R.; MARCOLINO, A.M.; BARBOSA, R.I.; ELUI, V.M.C. Órteses e próteses: indicação e tratamento. 1. ed. Rio de Janeiro: Águia Dourada, 2015.

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. Rafael I. Barbosa
CPF: 038.79686-0
SIAPE: 2049814
UFSC Campus Araranguá

Prof Dr Rafael Inácio Barbosa

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


Coordenador do curso de Fisioterapia
Angélica Cristiane Ovando
Coordenadora Fisioterapia/UFSC
Portaria 2.208 de 02/10/2018
UFSC Centro Araranguá