



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	
ARA7459	FISIOTERAPIA EM REUMATOLOGIA	4	0	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(05654 – 4.1010-2 05654 – 6.1010-2)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Mirieli Denardi Limana

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7433	Imunologia

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Ofertar ao aluno conhecimentos sobre avaliação e intervenção fisioterapêutica nas doenças reumatológicas.

VI. EMENTA

Etiologia, semiologia, patogênese, diagnóstico, avaliação dos exames complementares, tratamento clínico e evolução das doenças reumatológicas. Avaliação e tratamento fisioterápico nas doenças reumatológicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Estudar métodos de avaliação e fisioterapêuticos para as principais disfunções reumatológicas.

Objetivos Específicos:

- Promover o conhecimento sobre etiologia, semiologia, patogênese e diagnóstico das doenças reumatológicas;
- Apresentar os exames complementares em reumatologia;
- Estimular o pensamento crítico sobre avaliação e tratamento das principais doenças reumatológicas;
- Desenvolver o senso crítico para a escolha do melhor tratamento fisioterapêutico a ser utilizado em cada doença reumatológica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à Reumatologia;
- Avaliação e diagnóstico em Reumatologia;
- Intervenções médicas, farmacológicas e fisioterápicas em Reumatologia;
- Classificação das doenças reumatológicas;
- Avaliação e tratamento fisioterapêuticos das doenças reumatológicas: osteoartrite, artrite reumatoide; artrite idiopática juvenil, artrite psoriática, gota úrica, espondilite anquilosante, osteoporose, fibromialgia, dor miofascial; lúpus eritematoso sistêmico e esclerodermia;

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula teórica: expositiva e dialogada utilizando tecnologias disponíveis (Moodle)
Análise de casos clínicos e elaboração de protocolos de tratamento em cada patologia.

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 2,0

Segunda avaliação teórica: peso 2,0

Terceira avaliação teórica: peso 2,0

Trabalho: acompanhamento de um paciente reumatológico ao longo do semestre: peso 1,0.

* 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: Após o término das aulas. Sala 6, bloco C.

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 do Plano de Ensino / Orientações em relação ao trabalho/ Avaliação e Diagnóstico em Reumatologia

2ª	15/08 a 19/08/2016	Avaliação e Diagnóstico em Reumatologia/ Prática
3ª	22/08 a 26/08/2016	Intervenções médicas, farmacológicas e fisioterapêuticas em Reumatologia.
4ª	29/08 a 02/09/2016	Osteoartrite.
5ª	05/09 a 09/09/2016	Artrite reumatóide. FERIADO
6ª	12/09 a 16/09/2016	Artrite reumatóide/ 1ª Avaliação Teórica.
7ª	19/09 a 23/09/2016	Artrite idiopática juvenil/ Artrite psoriática / Artrite séptica/ Artrite reativa.
8ª	26/09 a 30/09/2016	Gota úrica/ Casos clínicos de artrite.
9ª	03/10 a 07/10/2016	Espondilite anquilosante
10ª	10/10 a 14/10/2016	FERIADO/ Osteoporose
11ª	17/10 a 21/10/2016	2ª Avaliação Teórica/ Fibromialgia
12ª	24/10 a 28/10/2016	Dor miofascial/ FERIADO
13ª	31/10 a 04/11/2016	FERIADO/ Terapias alternativas (artigos)
14ª	07/11 a 11/11/2016	Lupus Eritematoso sistêmico. Esclerodermia.
15ª	14/11 a 18/11/2016	Casos clínicos e prática sobre o tratamento das doenças reumáticas.
16ª	21/11 a 25/11/2016	Apresentação dos casos clínicos referentes ao Trabalho.
17ª	28/11 a 02/12/2016	3ª Avaliação teórica. Prova Substitutiva.
18ª	05/12 a 09/12/2016	Prova de Recuperação. Fechamento e 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. SATO, E.I.; SCHOR, N. Guia de reumatologia. 2. ed. Barueri: Manole, 2010.
2. SKARE, T.L. Reumatologia: princípios e prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
3. YOSHINARI, N.H.; BONFÁ, E.S.D.O. Reumatologia para o clínico. 2. ed. São Paulo: Roca, 2011.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. PRENTICE, W.E. Modalidades Terapêuticas para Fisioterapeutas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
2. FERREIRA, A.W.; MORAES, S.L. Diagnóstico Laboratorial Das Principais Doenças Infecciosas e Autoimunes. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013 - Minha Biblioteca
3. CARVALHO, M.A.P. et al. Reumatologia: diagnóstico e tratamento. 4. ed. São Paulo: AC Farmacêutica, 2014 – Livro Digital – Minha biblioteca.
4. MOREIRA, C.; PINHEIRO, G.R.C.; MARQUES NETO, J.F. Reumatologia Essencial. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009 – Livro Digital – Minha biblioteca.
5. PERAZZIO, S.F. Manual de reumatologia. 1. ed. São Paulo: Rocca, 2012 – 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.

Prof^o Mirieli Denardi Limana

Mirieli Denardi Limana

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

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

Umone

18/07/2016

(N. Carelli)
Coordenador do curso de Fisioterapia
Prof. Dr. Níbia Carelli Pereira de Avelar
Coordenadora do Curso de Fisioterapia
em Fisioterapia
SIAPE: 2052737
UFSC Campus Araranguá