

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ-ARA CURSO DE FISIOTERAPIA PLANO DE ENSINO

### **SEMESTRE 2018/1**

| I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA: |                    |                         |                    |                     |  |  |  |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| CÓDIGO                          | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS<br>TEÓRICAS | S-AULA<br>PRÁTICAS | TOTAL DE HORAS-AULA |  |  |  |
|                                 | FISIOTERAPIA EM    |                         |                    |                     |  |  |  |
| DCS7459                         | REUMATOLOGIA       | 4                       | 0                  | 72                  |  |  |  |

| HORÁR             | MÓDULO          |            |
|-------------------|-----------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS   | TURMAS PRÁTICAS |            |
| (05654 – 4.1620-2 |                 | PRESENCIAL |
| 05654 - 6.1620-2) |                 |            |

## II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa Dra Lais Mara Siqueira das Neves

| III. PRÉ-REQUISITO(S) |                                                                |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO                | NOME DA DISCIPLINA                                             |  |  |  |  |  |
|                       | [발표 발표] 전 1일 - 발표 발표 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 |  |  |  |  |  |
| 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 reumatlogia;
- Estimular o pensamento crítico sobre avaliação e tratamento das principais doenças reumatólogicas;
- 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; lupus 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,§ 2°. 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: Nota 10 (peso 4) Segunda avaliação teórica: Nota 10 (peso 4)

Seminário: Nota 10 (peso 2)

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

\* 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: Sempre ao término das aulas (quartas e sextas) na sala 307.

| XI. CRONOGRAMA TEÓRICO |       |         |  |  |
|------------------------|-------|---------|--|--|
| Semanas                | Datas | Assunto |  |  |
| 1ª                     | a     |         |  |  |
| $2^{a}$                | a     |         |  |  |
| 3 <sup>a</sup>         | a     |         |  |  |

| 4 <sup>a</sup>  | a                  |                                                                                                  |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5ª              | a                  |                                                                                                  |
| 6ª              | a i a              |                                                                                                  |
| 7 <sup>a</sup>  | a                  |                                                                                                  |
| 8 <sup>a</sup>  | a                  |                                                                                                  |
| 9 <sup>a</sup>  | 14/05 a 18/05/2018 | Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino/Osteoartrite                                     |
| 10 <sup>a</sup> | 21/05 a 25/05/2018 | Artite reumatóide/ Artrite idiopática juvenil/Artrite psoriática/Artrite séptica/Artrite reativa |
| 11 <sup>a</sup> | 28/05 a 01/06/2018 | Gota úrica/Espondilite anquilosante/FERIADO                                                      |
| 12ª             | 04/06 a 08/06/2018 | Osteoporose/1ª AVALIAÇÃO                                                                         |
| 13ª             | 11/06 a 15/06/2018 | Fibromialgia/Dor miofascial                                                                      |
| 14 <sup>a</sup> | 18/06 a 22/06/2018 | Lupus eritematoso sistemico/Esclerodermia/FERIADO                                                |
| 15 <sup>a</sup> | 25/06 a 29/06/2018 | Febre reumática/Doença de Behçet                                                                 |
| 16ª             | 02/07 a 06/07/2018 | Doença de Behçet/2 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO                                                        |
| 17ª             | 09/07 a 13/07/2018 | Prova substitutiva/Nova Avaliação                                                                |
| 18 <sup>a</sup> | 16/07 a 20/07/2018 | Divulgação das notas                                                                             |
|                 |                    |                                                                                                  |

### XII. Feriados previstos para o semestre 2018/1

### **DATA**

30/03/2018: Sexta-feira Santa 31/03/2018: Dia não letivo

03/04/2018: Aniversário de Araranguá

21/04/2018: Tiradentes 30/04/2018: Dia não letivo 01/05/2018: Dia do trabalhador

04/05/2018: Dia da Padroeira de Araranguá

31/05/2018: Corpus Christi 01/06/2018: Dia não letivo 02/06/2018: Dia não letivo

### 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.

Lan Mara Digueira das Neves.

Profo Dra Lais Mara Siqueira das Neves

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Coordenador do curso de Fisioterapia