



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	
DCS7486	FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA I	5	1	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
06654 – 3.1330-3 06654 – 5.1330-2	06654 – 3.1330-1	

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

Danielle Soares Rocha Vieira

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7498	Neurofisiologia
ARA7498	Neurofisiologia

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

Graduação em Fisioterapia

**V. JUSTIFICATIVA**

O profissional fisioterapeuta necessita conhecer o sistema respiratório e as intervenções fisioterápicas a fim de proporcionar tratamento preventivo e/ou curativo de pacientes com disfunções associadas às doenças crônicas ou agudas.

**VI. EMENTA**

Fisiopatologia do sistema respiratório. Avaliação em fisioterapia respiratória ambulatorial e hospitalar. Recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória. Prática de avaliação e técnicas e recursos instrumentais. Aerossolterapia. Reabilitação pulmonar

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Discutir sobre as bases fisiopatológicas do sistema respiratório, a avaliação respiratória bem como as técnicas e recursos utilizados na avaliação e no tratamento fisioterápico das disfunções relacionadas às doenças do sistema respiratório.

**Objetivos Específicos:**

- ✓ Discutir sobre as bases fisiopatológicas do sistema respiratório de forma integrada aos demais conteúdos da fisioterapia respiratória; Discutir sobre a semiologia do sistema respiratório
- ✓ Discutir sobre a avaliação de pacientes com disfunções do sistema respiratório

- ✓ Discutir sobre as principais técnicas e recursos utilizados no tratamento de pacientes com disfunções do sistema respiratório
- ✓ Discutir Aerossolterapia
- ✓ Discutir sobre a Reabilitação Pulmonar em pacientes com doenças respiratórias crônicas

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Fisiopatologia do sistema respiratório
- ✓ Avaliação em fisioterapia respiratória no contexto da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (ambulatorial e hospitalar)
- ✓ Noções de Semiologia Respiratória
- ✓ Instrumentos de avaliação em fisioterapia respiratória
- ✓ Técnicas e recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória (higiene brônquica, reexpansão pulmonar, cinesioterapia respiratória)
- ✓ Reabilitação Pulmonar em pacientes com doenças respiratórias crônicas
- ✓ Aerossolterapia

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Para as aulas teóricas será utilizado projetor multimídia para exibição áudio-visual. Serão realizadas discussões de casos clínicos. Estudos dirigidos e resenhas serão utilizados para auxiliar o aluno no estudo do conteúdo programático. As aulas práticas serão realizadas no laboratório de ensino disponível.

### 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 I: Nota 10 (peso 2)

Avaliação Teórica II: Nota 10 (peso 3)

Avaliação Teórica III: Nota 10 (peso 3) - cumulativa

Avaliação Prática I: Nota 10 (peso 1) - cumulativa

Atividades (estudos dirigidos, resolução de casos clínicos, trabalhos): Nota 10 por atividade, com realização posterior de média aritmética e, em seguida, atribuído peso 1. (peso 1)

**Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero.**

#### 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:** 3.1600-1 /5.1600-1 – Sala C104

**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 do plano de ensino. Estudo dirigido Anatomia do Sistema Respiratório / Estudo Dirigido Fisiologia Respiratória
2ª	06/08 a 10/08/18	Apresentação Estudo Dirigido Fisiologia Respiratória / Semiologia Respiratória e Doenças Pulmonares Obstrutivas - Entrega dos estudos dirigidos de anatomia + fisiologia
3ª	13/08 a 17/08/18	Doenças Pulmonares Obstrutivas / Doenças Pulmonares Obstrutivas
4ª	20/08 a 24/08/18	Doenças Pulmonares Restritivas / Doenças Pulmonares Restritivas - Entrega estudo dirigido doenças
5ª	27/08 a 31/08/18	Doenças Pulmonares Restritivas - Entrega estudo dirigido doenças / AVALIAÇÃO TEÓRICA I
6ª	03/09 e 07/09/18	Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) / Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) – Entrega resumo texto CIF
7ª	10/09 a 14/09/18	Ausculta Pulmonar (Teórico-prática)/ Ausculta Pulmonar (Teórico-prática) - Entrega estudo dirigido Ausculta Pulmonar
8ª	17/09 a 21/09/18	Radiologia Torácica - Casos Clínicos / Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática)
9ª	24/09 a 28/09/18	Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) / Técnicas clássicas de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática)
10ª	01/10 a 05/10/18	AVALIAÇÃO TEÓRICA II / Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática)
11ª	08/10 a 12/10/18	Texto mapas conceituais (resumo) / Caso clínico – mapa conceitual avaliação (em grupo)
12ª	15/10 a 19/10/18	Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática) / Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática)
13ª	22/10 a 26/10/18	Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática) / Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar (Teórico-prática)
14ª	29/10 a 02/11/18	Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar (Teórico-prática) / Reequilíbrio Toracoabdominal (RTA) (Teórico-prática)
15ª	05/11 a 09/11/18	Casos clínicos (retomada mapa conceitual) (Teórico-prática)/ Aerosolterapia
16ª	12/11 a 16/11/18	Reabilitação Pulmonar. Feriado.
17ª	19/11 a 23/11/18	AVALIAÇÃO TEÓRICA III / AVALIAÇÃO PRÁTICA I.
18ª	26/11 a 30/11/18	Prova Substitutiva. Prova de Recuperação. Fechamento e Divulgação das notas.

**XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2****DATA**

07/09/2018 Independência do Brasil  
08/09/2018 Dia não letivo  
12/10/2018 Nossa Senhora Aparecida  
13/10 /2018 Dia não letivo  
02/11/2018 Finados  
03/11/2018 Dia não letivo  
15/11/2018 Proclamação da República  
16/11/2018 Dia não letivo  
17/1/2018 Dia não letivo

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRITTO, R.R.; BRANT, T.C.; PARREIRA, V.F. Recursos Manuais e Instrumentais em Fisioterapia Respiratória. São Paulo: Manole, 2014.
2. PRYOR, J.A.; WEBBER, B.A. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
3. LOPEZ, M.; MEDEIROS, J.L. Semiologia médica: as bases do diagnóstico clínico. Rio de Janeiro: REVINTER, 2004.

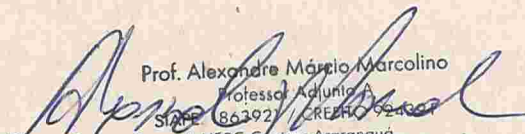
### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SARMENTO, G.J.V. Recursos em fisioterapia cardiorrespiratória. Barueri, SP: Manole, 2012.
2. WEST, J.B. Fisiologia respiratória: princípios básicos. Porto Alegre: Artmed, 2013.
3. WEST, J.B. Fisiopatologia pulmonar moderna/ princípios básicos. Porto Alegre: Artmed, 2014.
4. SARMENTO, G.J.V. Fisioterapia hospitalar: pré e pós-operatório. Barueri, SP: Manole, 2009.
5. JUSTINIANO, A.N. Interpretação de exames laboratoriais para o fisioterapeuta. Rio de Janeiro: Rubio, 2012.

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 Danielle Soares Rocha Assinado de forma digital por Danielle  
Vieira:01433200686 Soares Rocha Vieira:01433200686  
Dados: 2018.07.30 11:40:45 -03'00'

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso   /  /  

  
Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto  
Sítio (86392) - CREMIO 924047  
Coordenador do curso de Fisioterapia  
UFSC - Centro, Araranguá