



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	
DCS7486	FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA I	5	1	108

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

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. Aerosolterapia. 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 2,5)
 - Avaliação Teórica III: Nota 10 (peso 3) - cumulativa
 - Avaliação Prática I: Nota 10 (peso 1) - cumulativa
 - Atividades: Nota 10 por atividade, com realização posterior de média aritmética e, em seguida, atribuído peso 1. (peso 1)
 - Participação efetiva e coerente nos trabalhos, discussões e aulas práticas: Nota 10 por trabalho, com realização posterior de média aritmética, em seguida, atribuído peso 0,5. (peso 0,5)

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 – 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
1 ^a	11/03 a 15/03/19	Apresentação do plano de ensino. Estudo dirigido Anatomia e Fisiologia do Sistema Respiratório / <u>Discussão e apresentação do Estudo Dirigido Fisiologia Respiratória</u>
2 ^a	18/03 a 22/03/19	Semiologia Respiratória e Introdução sobre as Doenças Pulmonares Obstrutivas + Estudo Dirigido Doenças / Doenças Pulmonares Obstrutivas (DPOC) e <u>Entrega dos estudos dirigidos de anatomia + fisiologia</u>
3 ^a	25/03 a 29/03/19	Doenças Pulmonares Obstrutivas (Asma, Fibrose Cística e Bronquiectasia) / Doenças Pulmonares Restritivas (Atelectasias e Pneumonias)
4 ^a	01/04 a 05/04/19	Doenças Pulmonares Restritivas (Derrame Pleural e Pneumotórax) / <u>Apresentação artigos Doenças Pulmonares Obstrutivas e Restritivas</u>
5 ^a	08/04 a 12/04/19	Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) + <u>Discussão Texto CIF/ AVALIAÇÃO TEÓRICA I - Entrega estudo dirigido doenças</u>
6 ^a	15/04 a 19/04/19	Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) – <u>Entrega resumo texto CIF / Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Simulação)</u>
7 ^a	22/04 a 26/04/19	Ausculta Pulmonar (Teórico-prática) / Ausculta Pulmonar (Teórico-prática) - <u>Entrega estudo dirigido Ausculta Pulmonar</u>
8 ^a	29/04 a 03/05/19	<u>Radiologia Torácica - Casos Clínicos</u> / Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática)
9 ^a	06/05 a 10/05/19	Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória (Teórico-prática) / AVALIAÇÃO TEÓRICA II
10 ^a	13/05 a 17/05/19	Técnicas Clássicas de Higiene Brônquica (Teórico-prática) / Técnicas Clássicas de Higiene Brônquica (Teórico-prática) <u>e Caso Clínico</u>
11 ^a	20/05 a 24/05/19	Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática) / Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática)
12 ^a	27/05 a 31/05/19	Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática) / Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica (Teórico-prática) – <u>Casos Clínicos</u>
13 ^a	03/06 a 07/06/19	Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar (Teórico-prática) / Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar (Teórico-prática)
14 ^a	10/06 a 14/06/19	Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar (Teórico-prática) – <u>Casos Clínicos</u> / Reequilíbrio Toracoabdominal (RTA) (Teórico-prática)
15 ^a	17/06 a 21/06/19	<u>Apresentação artigos técnicas e recursos</u> / Feriado
16 ^a	24/06 a 28/06/19	AVALIAÇÃO PRÁTICA I / <u>Texto mapas conceituais (resumo e discussão) e Caso clínico</u> /
17 ^a	01/07 a 05/07/19	Reabilitação Pulmonar + Aerossolterapia / AVALIAÇÃO TEÓRICA III
18 ^a	08/07 a 12/07/19	Prova Substitutiva / Prova de Recuperação. Fechamento e Divulgação das notas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1

DATA

03/04/2019 - Feriado (aniversário de Araranguá)
19/04/2019 - Feriado (sexta-feira Santa)
01/05/2019 - Feriado (dia do trabalhador)
20/06/2019 - Feriado (Corpus Christi)
21/06/2019 - 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.

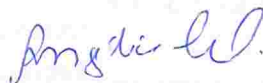
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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. BOLDT, C.; GRILL, E.; WILDNER, M.; PORTENIER, L., WILKE, S., STUCKI, G. et al. ICF Core Set for patients with cardiopulmonary conditions in the acute hospital. Disability and Rehabilitation, v. 27, n.7/8, p. 375 – 380, 2005.
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 Dra _____

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