



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

SEMESTRE 2017/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7486	FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA I	5	1	108

HORÁRIO		MÓDULO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL	
(06654 - 3.1330-2)	(06654- 3.1510-1)		
(06654 - 5. 1330-3)			

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Danielle Soares Rocha Vieira

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7408	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

- 1) Fisiopatologia respiratória
- 2) Avaliação em fisioterapia respiratória (ambulatorial e hospitalar) e Noções de Semiologia Respiratória
- 3) Instrumentos de avaliação em fisioterapia respiratória
- 4) Técnicas e recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória (higiene brônquica, reexpansão pulmonar, cinesioterapia respiratória)
- 5) Reabilitação Pulmonar em pacientes com doenças respiratórias crônicas
- 6) 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 I (teórica): 10 (peso 3)
- Avaliação II (teórica): 10 (peso 3)
- Avaliação III (prática): 10 (peso 1) - cumulativa
- Avaliação IV (teórica): 10 (peso 3) - cumulativa

* 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: 5.1620-1 / 6.0820-1 Sala c104 bloco C3

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	31/07 a 04/08/2017	Apresentação do plano de ensino. Revisão Anatomia Respiratória. Entrega do Guia de Estudo / Revisão Fisiologia Respiratória.
2 ^a	07/08 a 11/08/2017	Doenças Pulmonares Obstrutivas / Doenças Pulmonares Obstrutivas
3 ^a	14/08 a 18/08/2017	Doenças Pulmonares Restritivas/ Doenças Pulmonares Restritivas
4 ^a	21/08 a 25/08/2017	Doenças Pulmonares Restritivas / Avaliação Respiratória
5 ^a	28/08 a 01/09/2017	Avaliação Respiratória / Ausculta Pulmonar
6 ^a	04/09 a 08/09/2017	Ausculta Pulmonar / FERIADO
7 ^a	11/09 a 15/09/2017	AVALIAÇÃO I / Radiologia Torácica.
8 ^a	18/09 a 22/09/2017	Radiologia Torácica / Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória
9 ^a	25/09 a 29/09/2017	Instrumentos de Avaliação em Fisioterapia Respiratória / Técnicas clássicas de desobstrução brônquica
10 ^a	02/10 a 06/10/2017	Técnicas clássicas de desobstrução brônquica / Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica
11 ^a	09/10 a 13/10/2017	Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica. FERIADO
12 ^a	16/10 a 20/10/2017	Técnicas Modernas de Desobstrução Brônquica / AVALIAÇÃO II
13 ^a	23/10 a 27/10/2017	Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica / Recursos Instrumentais de Desobstrução Brônquica
14 ^a	30/10 a 03/11/2017	Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar / Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar.
15 ^a	06/11 a 10/11/2017	Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar / Técnicas e recursos de Reexpansão pulmonar.
16 ^a	13/11 a 17/11/2017	Casos clínicos. Reabilitação Pulmonar
17 ^a	20/11 a 24/11/2017	Aerossolterapia. FERIADO
18 ^a	27/11 a 01/12/2017 04/12 a 07/12/2017	AVALIAÇÃO III / AVALIAÇÃO IV Prova Substitutiva / Prova de Recuperação. Fechamento e Divulgação das notas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2017/2

DATA

07/09/2017 - Independência do Brasil
08/09/2017 - Dia não letivo
12/10/2017 - Nossa Senhora Aparecida
13/10/2017 - Dia não letivo
28/10/2017 - Dia do servidor público
02/11/2017 - Finados
15/11/2017 - Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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 ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Danielle

Prof^o Danielle Soares Rocha Vieira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Prof. Alexandre Márcio Marechho
Professor Adjunto
SIAP 1863021 / CREDITO 92439.
UFSC Centro Araranguá

Coordenador do curso de Fisioterapia