

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

## **SEMESTRE 2012.2**

I. IDENTIFI	CAÇÃO DA DISCIPLIN	NA:	The said of the	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>O</sup> DE HOF TEÓRICAS	RAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS- AULA
ARA 7431	FISIOTERAPIA I	06	00	108

HORÁ	MÓDULO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
03654 2-1330-3 e 4-0730-3		TRESERVENTE

# II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Paulo Cesar Lock Silveira

III. PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
ARA 7424	FUNDAMENTOS EM FISIOTERAPIA	

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

Graduação em Fisioterapia.

#### V. JUSTIFICATIVA

Éplicar os conceitos da eletrotermofototerapia como um método de intervenção fisioterápica. Fornecer aos futuros profissionais o conhecimento necessário sobre os fenômenos decorrentes do meio biológico quando estimulados pela corrente elétrica e inserir os princípios básicos do funcionamento de cada recurso elétrico.

#### VI. EMENTA

Introdução ao conhecimento da área de eletrotermofototerapia, apresentando os diferentes efeitos que a corrente elétrica pode produzir no organismo humano e sua utilização em casos de processos inflamatórios, os efeitos fisiológicos do calor e frio associados a respectiva reação do sistema termorregulador.

## VII. OBJETIVOS

#### **Objetivos Gerais:**

Inserir aos acadêmicos os conceitos e ampliar o conhecimento dos mecanismos pelos quais a estimulação elétrica afeta os tecidos. Aplicar os princípios funcionais dos recursos eletroterapêuticos.

#### **Objetivos Específicos:**

Aplicar os conceitos e princípios básicos da eletroterapia

- Analisar os efeitos fisiológicos da corrente elétrica
- Analisar os princípios da estimulação elétrica na reparação tecidual, estimulação muscular e neurológica.
- Introduzir os princípios funcionais dos recursos eletrotermofototerapêuticos.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Conteúdo Teórico:

- 1) Histórico e princípios básicos da eletroterapia
- 2) Efeitos Fisiológicos da Corrente Elétrica
- 3) Estimulação Elétrica na Modulação da Dor
- 4) Estimulação Elétrica Muscular
- 5) Estimulação Elétrica Neuromuscular no Controle da Postura e Movimento
- 6) Eletroestimuladores
- 7) Princípios funcionais dos recursos eletroterápicos.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; resoluções de casos clínicos; seminários; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle), utilizando tecnologias disponíveis.

## 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).  $NF = \frac{MF \times REC}{2}$

- 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)
- Avaliação Teórica

Primeira avaliação teórica: peso: 3,5

Segunda avaliação teórica: peso: 3,5

Terceira avaliação teórica: peso: 3,0

\* 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 Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

AULA	DATA	ASSUNTO		
1ª	03/09/2012 - 05/09/2012			
2ª	10/09/2012 - 12/09/2012	Apresentação do Plano de Ensino. Histórico e Princípios Básicos da Eletroterapia.		
3 <sup>a</sup>	17/09/2012- 19/09/2012	Efeitos Fisiológicos da Corrente Elétrica.		
4 <sup>a</sup>	24/09/2012 - 26/09/2012	Estimulação Elétrica na Modulação da Dor Estimulação Elétrica para a Reparação Tecidual		
6 <sup>a</sup>	01/10/2012	Estimulação Elétrica do Músculo: Técnicas e Aplicações.		
7 <sup>a</sup>	03/10/2012	1ª Prova Teórica		
8 <sup>a</sup>	08/10/2012 - 10/10/2012	Ultra som.		
9ª	15/10/2012 - 17/10/2012	Estimulação Nervosa Transcutânea – TENS. Estimulação elétrica funcional – FES		
10 <sup>a</sup>	22/10/2012 24/10/2012	Termoterapia. Crioterapia.		
11 <sup>a</sup>	29/10/2012 - 31/10/2012	Infravermelho Forno de Bier. Banhos de Parafina		
12ª	05/11/2012 - 07/11/2012	Diatermia por Ondas Curtas		
13ª	12/11/2012 - 14/11/2012	Magnetoterapia. Microondas		
	19/11/2012	2ª Prova Teórica		
14 <sup>a</sup>	21/11/2012	Radiação ultravioleta.  Laserterapia		
15 <sup>a</sup>	26/11/2012 - 28/11/2012	Eletroestimuladores Galvanoterapia. Iontoforese		
16ª	03/12/2012- 05/12/2012	Corrente Russa. Corrente Interferencial		
17 <sup>a</sup>	10/06/2012 - 12/06/2012	Correntes Diadinâmicas Microcorrentes.		
17 <sup>a</sup>	17/12/2012	Seminário sobre aparelhos mais utilizados		
17	19/12/2012	3ª Prova teórica		
18 <sup>a</sup>	18/02/2013 - 20/02/2013	Prova de reposição e Nova avaliação		
10	27/02/2013	Divulgação das notas		

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2012.2		
DATA		
12/10/2012	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80)	
02/11/2012	Finados – Dia Santificado	
15/11/2012	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)	

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### Bibliografia Básica

AGNE, Jones. Eletrotermoterapia: teoria e prática. Santa Maria. Editora Orium. 2005. 336p.

LUCENA, Antonio Carlos Tavares de. Eletroterapia. Curitiba: Lovise, 1990. 135p.

ROBINSON, Andrew J; SNYDER-MACKLER, Lynn. Eletrofisiologia Clínica: Eletroterapia e Teste

Eletrofisiológico. 2ª edição. Editora ArtMed. Porto Alergre. 2001. 426p.

Manole. 2003. 578p.  Karen W; Currier, Dean P. Eletroterapia Clínica. 3a edição. São Paulo. Editora
Artigos científicos e revisões atualizadas e relevantes, provenientes de periódicos de alto índice de impacto.
Encontrados em: www.pubmed.com; www.scielo.br.
Paulo Ceran hock Kilveren
Paulo Cesar Lock Silveira
Amound D 12 1 C 1
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso de Fisioterapia//
Coordenador do Curso de Fisioterapia

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR