



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

SEMESTRE 2012.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7431	FISIOTERAPIA I	06	00	108

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

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

Aplicar 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,§ 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).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

- 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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA	DATA	ASSUNTO
1ª	03/09/2012 – 05/09/2012	As aulas referentes a semana do dia 03/09 a 08/09 serão repostas na forma de atividades extraclasse.
2ª	10/09/2012 - 12/09/2012	Apresentação do Plano de Ensino. Histórico e Princípios Básicos da Eletroterapia.
3ª	17/09/2012- 19/09/2012	Efeitos Fisiológicos da Corrente Elétrica.
4ª	24/09/2012 - 26/09/2012	Estimulação Elétrica na Modulação da Dor Estimulação Elétrica para a Reparação Tecidual
6ª	01/10/2012	Estimulação Elétrica do Músculo: Técnicas e Aplicações.
7ª	03/10/2012	1ª Prova Teórica
8ª	08/10/2012 – 10/10/2012	Ultra som.
9ª	15/10/2012 – 17/10/2012	Estimulação Nervosa Transcutânea – TENS. Estimulação elétrica funcional – FES
10ª	22/10/2012 24/10/2012	Termoterapia. Crioterapia.
11ª	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
14ª	19/11/2012	2ª Prova Teórica
	21/11/2012	Radiação ultravioleta. Laserterapia
15ª	26/11/2012 - 28/11/2012	Eletroestimuladores Galvanoterapia. Iontoforese
16ª	03/12/2012- 05/12/2012	Corrente Russa. Corrente Interferencial
17ª	10/06/2012 - 12/06/2012	Correntes Diadinâmicas Microcorrentes.
17ª	17/12/2012	Seminário sobre aparelhos mais utilizados
	19/12/2012	3ª Prova teórica
18ª	18/02/2013 – 20/02/2013	Prova de reposição e Nova avaliação
	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 Alegre. 2001. 426p.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NELSON, Roger M; HAYES, Karen W; Currier, Dean P. **Eletroterapia Clínica**. 3a edição. São Paulo. Editora Manole. 2003. 578p.

Artigos científicos e revisões atualizadas e relevantes, provenientes de periódicos de alto índice de impacto. Encontrados em: www.pubmed.com; www.scielo.br.

Paulo Cesar Lock Silveira

Paulo Cesar Lock Silveira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso de Fisioterapia ____/____/____

Coordenador do Curso de Fisioterapia