



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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

SEMESTRE 2017/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA-7487	FISIOTERAPIA EM NEUROLOGIA II	4	2	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(07654 - 3.0910-3 07654 - 5.0910-1)	(07654- 5.1010-2)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Poliana Penasso Bezerra

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
7485	Fisioterapia em Neurologia I

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Ampliar o conhecimento sobre a fisiopatologia de doenças neurológicas e sobre a avaliação e o tratamento fisioterapêutico. Esta disciplina fornece conhecimentos relacionados à fisioterapia aplicada às doenças neurológicas no adulto e no idoso. Assim como permite o embasamento teórico e prático sobre a avaliação, prescrição e execução de tratamento fisioterapêutico em diversas doenças que acometem o sistema nervoso.

VI. EMENTA

Principais condições patológicas traumáticas, desmielinizantes, degenerativas e vasculares na neurologia relevantes no contexto da reabilitação. Embasamento teórico/prático sobre técnicas de abordagem fisioterapêutica nas condições neurológicas em suas diferentes fases de evolução.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Estudar os conceitos e ampliar o conhecimento sobre considerações fisiopatológicas de doenças neurológicas e sobre avaliação, prescrição e execução de tratamento fisioterapêutico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico-Prático:

- Traumatismo Crânio Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica

- Acidente Vascular Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Guillian-Barré: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Esclerose Múltipla: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Esclerose Lateral Amiotrófica: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Distúrbios dos Núcleos da Base: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Lesões Medulares: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
- Condutas práticas em fisioterapia neurológica: facilitação neuromuscular proprioceptiva, conceito Bobath, Kinesio Taping, terapia por contensão induzida, treino locomotor com suporte de peso corporal, realidade virtual, órteses funcionais.
- Prática baseada em evidências aplicada à Fisioterapia Neurológica por meio de discussão de artigos científicos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; discussão de casos clínicos; vídeos; seminários; discussão de artigos e capítulos de livros; disponibilização de textos/artigos em ambiente virtual (Moodle). Aulas práticas no Laboratório de Ensino de Fisioterapia em Neurologia e Pediatria.

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

A nota final será a média das 4 notas descritas abaixo:

Nota 1 - Prova teórica 1 (valor 10,0 pontos)

Nota 2 - Prova teórica 2 (valor 10 pontos)

Nota 3 - Prova teórica 3 (valor 10,0 pontos)

Nota 4 - Prova prática 1 (valor 5,0 pontos) e Prova prática 2 (valor 5,0 pontos)

* 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: Terça-feira 13:30 horas C112 OBS: Em caso de ausência do professor por motivo de participação de evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos em dias oportunos.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	06/03 a 10/03/2017	Introdução da disciplina e apresentação do plano de ensino Acidente Vascular Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
2ª	13/03 a 17/03/2017	Traumatismo Crânio Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
3ª	20/03 a 24/03/2017	Conceito Bobath - introdução teórica PROVA TEÓRICA 1 (23/03)
4ª	27/03 a 31/03/2017	Conceito Bobath
5ª	03/04 a 07/04/2017	Conceito Bobath
6ª	10/04 a 14/04/2017	Conceito Bobath
7ª	17/04 a 21/04/2017	PROVA PRÁTICA 1 (18/04) Guillian-Barré: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
8ª	24/04 a 28/04/2017	Esclerose Lateral Amiotrófica: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica Esclerose Múltipla: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
9ª	01/05 a 05/05/2017	Distúrbios dos Núcleos da Base: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica 04/05 Feriado Dia da Padroeira da Cidade - Araranguá
10ª	08/05 a 12/05/2017	PROVA TEÓRICA 2 (09/05) Condutas práticas em fisioterapia neurológica: terapia por contensão induzida, treino locomotor com suporte de peso corporal, realidade virtual
11ª	15/05 a 19/05/2017	Condutas práticas em fisioterapia neurológica: terapia por contensão induzida, treino locomotor com suporte de peso corporal, realidade virtual Casos Clínicos (Prática baseada em evidências)
12ª	22/05 a 26/05/2017	Lesão Medular: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
13ª	29/05 a 02/06/2017	Lesão Medular: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
14ª	05/06 a 09/06/2017	PROVA TEÓRICA 3 (06/06) Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva
15ª	12/06 a 16/06/2017	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva 15/06 Feriado Corpus Christi
16ª	19/06 a 23/06/2017	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva
17ª	26/06 a 30/06/2017	PROVA PRÁTICA 2 (27/06) Casos Clínicos (Prática baseada em evidências)
18ª	03/07 a 07/07/2017	Prova Substitutiva (04/07) / Prova de Recuperação (06/07) / Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2017/1

DATA

03/04/2017: Aniversário da Cidade (Campus Araranguá)
14/04/2017: Sexta-feira Santa
21/04/2017: Tiradentes
01/05/2017: Dia do Trabalhador
04/05/2017: Dia da Padroeira da Cidade (Campus Araranguá)
15/06/2017: Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

- O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5ª Ed. Barueri: Manole, 2010.
- LUNDY-EKMAN, L. Neurociência: fundamentos para a reabilitação. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

3. PEREIRA, J.P.; MASSAITI, T.O. Tratado de neurologia da Academia Brasileira de Neurologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ADLER, S.S.; BECKERS, D.; BUCK, M. PNF: Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva: um guia ilustrado. 2ª Ed. Barueri, SP:Manole, 2007.
2. ASSIS, R.D. Condutas práticas em fisioterapia neurológica. Barueri, SP: Manole, 2012.
3. COHEN, H.S. Neurociência para fisioterapeutas incluindo correlações clínicas. 2ª Ed. Barueri: Manole, 2001.
4. GUSMÃO, S.N.S.; CAMPOS, G.B.; TEIXEIRA, A.L. Exame neurológico: bases anatomofuncionais. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2007.
5. GRAÇA, D.L. Biologia da desmielinização e remielinização: a base da esclerose múltipla. 1ª Ed. Santa Maria: Editora da UFSM, 2011.

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.


Profª Poliana Penasso Bezerra

Profa. Dra. Poliana Penasso Bezerra
SIAPE: 1017767
Curso de Fisioterapia
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde / UFSC

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Coordenador do curso de Fisioterapia