



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS 7487	FISIOTERAPIA EM NEUROLOGIA II	04	02	108

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

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Poliana Penasso Bezerra

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS 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:

- 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: conceito Bobath, facilitação neuromuscular proprioceptiva, 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

Conteúdo Prático:

Conceito Bobath, facilitação neuromuscular proprioceptiva

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)

Em caso de plágio, o aluno receberá nota 0. **Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.**

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: 3.1330-2 – Sala C112

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
---------	-------	---------

1ª	30/07 a 03/08/18	Introdução da disciplina e apresentação do plano de ensino Traumatismo Crânio Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
2ª	06/08 a 10/08/18	Acidente Vascular Encefálico: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
3ª	13/08 a 17/08/18	Fisioterapia Neurofuncional - introdução teórica e práticas PROVA TEÓRICA
4ª	20/08 a 24/08/18	Conceito Bobath
5ª	27/08 a 31/08/18	Conceito Bobath
6ª	03/09 e 07/09/18	Conceito Bobath
7ª	10/09 a 14/09/18	PROVA PRÁTICA 1 Esclerose Lateral Amiotrófica: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
8ª	17/09 a 21/09/18	Guillain-Barré: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica Esclerose Múltipla: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
9ª	24/09 a 28/09/18	Distúrbios dos Núcleos da Base: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
10ª	01/10 a 05/10/18	PROVA TEÓRICA 2 Lesão Medular: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
11ª	08/10 a 12/10/18	Lesão Medular: considerações clínicas e abordagem fisioterapêutica
12ª	15/10 a 19/10/18	Condutas terapêuticas em neuroreabilitação: terapia do espelho, terapia por contensão induzida, realidade virtual
13ª	22/10 a 26/10/18	Condutas terapêuticas em neuroreabilitação: treino locomotor com suporte de peso corporal, reabilitação vestibular, estimulação cerebral não invasiva PROVA TEÓRICA 3
14ª	29/10 a 02/11/18	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva
15ª	05/11 a 09/11/18	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva Feriado 15/11/2018
16ª	12/11 a 16/11/18	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva
17ª	19/11 a 23/11/18	PROVA PRÁTICA 2 Casos Clínicos (Prática baseada em evidências)
18ª	26/11 a 30/11/18	Prova Substitutiva / Prova de Recuperação/ Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

07/09/2018	Independência do Brasil
12/10/2018	Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018	Finados
15/11/2018	Proclamação da República
16/11/2018	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5ª Ed. Barueri: Manole, 2010.
2. 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. Conduitas 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.
6. Kopezynski, M. C. Fisioterapia Em Neurologia 3 - Col. Manuais de Especialização Albert Einstein

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.

Poliana
Penasso
Bezerra:028
21128983

Assinado de forma
digital por Poliana
Penasso
Bezerra:02821128983
Dados: 2018.07.30
15:55:12 -03'00'

Profª Dra Poliana Penasso Bezerra

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso / /



Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREFITO 92439-F
UFSC Centro Araranguá