



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DCS8019	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FISIOTERAPIA EM NEUROLOGIA	0	30	120	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
(ARA8011 eh ARA8012 eh ARA8013 eh ARA8014 eh ARA8015)	Estágio Supervisionado - Nivelamento Estágio Supervisionado em Traumatologia, Ortopedia e Reumatologia I Estágio Supervisionado em Pessoas com Necessidades Especiais Estágio Supervisionado em Saúde Coletiva/Saúde da Mulher Estágio Supervisionado em Geriatria e Gerontologia

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

IV. EMENTA

Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao paciente com disfunções neurológicas. Conhecimento e vivência no contexto ambulatorial, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Permitir ao futuro profissional, preparar-se para o atendimento à população, engajando-o na realidade da profissão por meio da aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos ao longo do curso. Contribuir para a formação humana, ética e moral do futuro fisioterapeuta.

Objetivos Específicos:

- Proporcionar associação teórico-prática no contexto da fisioterapia neurológica.
- Possibilitar experimentação prática da fisioterapia neurológica ambulatorial.
- Desenvolver olhar crítico diante das diversas situações possíveis.
- Atuar de forma humanizada, buscando sempre oferecer ao paciente sob seus cuidados, seus maiores esforços para a manutenção ou restituição de suas capacidades físicas.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Avaliação fisioterapêutica de acordo com os preceitos científicos existentes.
- Diagnóstico cinesiológico-funcional.
- Traçar objetivos terapêuticos de acordo com o diagnóstico cinesiológico-funcional estabelecido.
- Elaboração de plano de tratamento adequado para a prevenção, tratamento ou reabilitação da doença/disfunção em questão.
- Seleção de recursos adequados, bem como elencar os exercícios terapêuticos apropriados para atingir os objetivos do tratamento.
- Reavaliação do paciente

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. GUSMÃO, S.N.S.; CAMPOS, G.B.; TEIXEIRA, A.L. Exame neurológico: bases anatomofuncionais. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2007.
2. BEAR, M.F.; BWCONNORS, B.W.; PARADISO, M.A. Neurociências: Desvendando o Sistema nervoso. 3ª Ed. Artmed, 2008.
3. LENT, R. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. São Paulo: Atheneu, 2010.

VIII. 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. LUNDY-EKMAN, L. Neurociência: fundamentos para a reabilitação. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
4. PEREIRA, J.P.; MASSAITI, T.O. Tratado de neurologia da Academia Brasileira de Neurologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
5. HAUSER, S.L.; JOSEPHSON, S.A. Neurologia Clínica de Harrison. 3ª Ed., Artmed, 2015 – Minha biblioteca.)

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá (www.bu.ufsc.br).

O referido programa de ensino foi aprovado na 25a. Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento em 04 de julho de 2018.

O referido programa de ensino foi aprovado na 25a. Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento em 04 de julho de 2018.

Ione Jayce Ceola Schneider
Chefe do Departamento de Ciências da Saúde
Portaria 792/2017/GR