

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Ciências Biológicas Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Prátic	olina: Práticas em Reabilitação Neurofuncional Código: DPRF113								
Natureza: () Obrigatória (X) Semestral () Anual() Modular (x) Optativa									
Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EaD							ente EaD		
Pré-requisito: -	Co-requisito: -		() Parcialmente EaD*C.H.						
CH Total: 45h Prática como Componente Curricular (PCC): 00 Atividade Curricular de Extensão (ACE): 15h	Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES):	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 15	Estágio de Formação Pedagógic a (EFP): 00		
EMENTA (Unidade Didática) Aspectos relacionados ao ensino de avaliações e intervenções no processo de reabilitação neurofuncional									
de pessoas com disfunção neurológica na prática da Fisioterapia e Terapia Ocupacional									
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profa. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo									
Assinatura:									
Picla. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo Idolr. 203051 Grand Hogh Fichipus Factoria Busin									



Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Ciências Biológicas Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia

Anexo da Ficha 1

Disciplina: Práticas em Reabilitação Neurofuncional	Código: DPRF113

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Smway-Cook A, Woollacott M. Controle Motor: Teoria e Aplicações. 3a edição. Manole;
 2010
- Lent, R. Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos fundamentais de neurociência. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004.
- Makino H, et al. <u>Circuit Mechanisms of Sensorimotor Learning.</u>. Neuron. 2016. PMID: 27883902 Free PMC article. Review.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ABEGUNDE, D. O. et al. The burden and costs of chronic diseases in low-income and middle-income countries. Lancet. v. 370, n. 9603, p. 1929–1938, dez. 2007.

ABO, M. et al. Randomized, multicenter, comparative study of NEURO versus CIMT in poststroke patients with upper limb hemiparesis: the NEURO-VERIFY Study. International journal of stroke: official journal of the International Stroke Society, v. 9, n. 5, p. 607–612, jul. 2014.

BERNHARDT, J., et al. Agreed definitions and a shared vision for new standards in stroke recovery research: The Stroke Recovery and Rehabilitation Roundtable taskforce. International Journal of Stroke, v.12, n.5, p. 444–450, 2017. doi:10.1177/1747493017711816

BORICH, M. R. et al. Understanding the role of the primary somatosensory cortex: Opportunities for rehabilitation. Neuropsychologia, v. 79, n. Pt B, p. 246–255, dez. 2015.

CATTANEO, L.; RIZZOLATTI, G. The mirror neuron system. Archives of neurology, v. 66, n. 5, p. 557–560, maio 2009.