



**INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO
SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 100/2014**

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO: FISIOTERAPIA

ÁREA: Fisioterapia em Neurologia e Estágio Supervisionado em Fisioterapia

REGIME DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas semanais

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Fisioterapia

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Semiologia neurológica: avaliação fisioterapêutica em disfunções neurológicas
- Abordagens fisioterapêuticas nas disfunções neuromusculares
 - Facilitação neuromuscular proprioceptiva
 - Estratégias de aprendizagem motora na recuperação da funcionalidade
 - Conceito neuroevolutivo Bobath
- Abordagem fisioterapêutica nas neuropatias
- Abordagem fisioterapêutica nas síndromes medulares
- Abordagem fisioterapêutica nas doenças do neurônio motor
- Abordagem fisioterapêutica nas desordens do movimento
- Reabilitação vestibular

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Adams RD; Victor M; Ropper AH. Neurologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Mc Graw Hiell; 1998.
2. Adler SS; Beckers D; Buck M. PNF Facilitação neuromuscular proprioceptiva: um guia ilustrado. 2ª ed. Barueri: Ed. Manole; 2007.
3. Becker AH. Fisioterapia em neurologia. São Paulo: Ed. Santos; 2008
4. Bobath B. Hemiplegia no adulto: avaliação e tratamento. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 1984.
5. Brasileiro Filho G. Bogliolo patologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.



6. Campbell WW. De Jong, o exame neurológico. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2007.
7. Carrière B. Bola suíça: teoria, exercícios básicos e aplicação clínica. São Paulo: Ed. Manole; 1999.
8. Carr J, Shepherd R. Reabilitação neurológica. Otimizando o desempenho motor. São Paulo: Ed. Manole; 2008.
9. Cohen H. Neurociência para fisioterapeutas. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2001
10. Davies PM. Hemiplegia. Tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2008.
11. Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
12. Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
13. Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
14. Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.
15. Doreto D. Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.
16. Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas – diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.
17. Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da neurociência. 4ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.
18. Lent R. Cem bilhões de neurônios - conceitos fundamentais de neurociência. 2ª ed. São Paulo: Ed. Atheneu, 2010.
19. Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.
20. Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.
21. Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.
22. Patten J. Diagnóstico diferencial em neurologia. São Paulo: Ed. Roca; 1995.
23. Rowland LP. Merritt - Tratado de neurologia. 12ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2011.
24. Sanvito WL. Propedêutica neurológica básica. São Paulo: Ed. Atheneu; 1996.
25. Shumway-Cook A; Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2ª edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.
26. O'Sullivan SB; Schmitz TJ. Fisioterapia avaliação e tratamento. 5ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2010.
27. Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 5ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Elsevier; 2010.
28. Weiner WJ; Goetz CG. Neurologia para o não especialista – fundamentos básicos da neurologia contemporânea. 4ª ed. São Paulo: Ed. Santos; 2003.