



## RESOLUÇÃO N° 12 - CONSEPE, DE 16 DE JUNHO 2016.

**Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Fisioterapia-Bacharelado, da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde-FCBS**

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, tendo em vista o que deliberou o plenário na 95ª Reunião Ordinária, realizada em 16/06/2016;

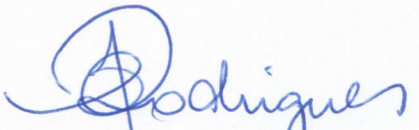
**Resolve:**

**Art. 1º** Aprovar as alterações propostas no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Fisioterapia, Bacharelado, cujo projeto é regido pela Resolução nº 12 - CONSEPE, de 19 de junho de 2009.

**Art. 2º** As alterações que tratam do caput do Artigo 1º, encontram-se nos anexos 1 e 2 desta Resolução.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pelo CONSEPE.

Diamantina, 16 de junho de 2016

  
**Prof. Cláudio Eduardo Rodrigues**  
Vice-Presidente do CONSEPE/UFVJM



## NOTA DE ALTERAÇÃO

Em decorrência da necessidade de adequação da nomenclatura das unidades curriculares do Curso de Fisioterapia, conforme aprovação no Colegiado de Curso, e considerando o Art. 3º da Resolução nº 12 – CONSEPE de 19 de junho de 2009, que vedava alterações em um prazo de cinco anos de sua aprovação, e considerando ainda a Resolução nº 20 – CONSEPE, de 2013 que permite adequações aos referidos PPCs de cursos de graduação, registre-se no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Fisioterapia, e na Estrutura Curricular vigente a partir do 2º semestre de 2009 (anexa) e ementas, as alterações que se seguem:

Unidade Curricular	Período	Alteração realizada	Ementa	Referência Bibliográfica:
FIT051 – Fisioterapia Aplicada a Neurologia I – 90 horas	6º	Alteração da nomenclatura para: Fisioterapia Aplicada às Disfunções Neuromusculares I – 90 horas;  <u>Adequação da Ementa e Referência Bibliográfica.</u>	<p><b>De:</b> Semiologia, biomecânica, manifestações clínicas, tratamento fisioterapêutico de: síndromes sensitivas, síndromes motoras, desordens do movimento. Demência, síndrome cerebelar, neuropatias periféricas, lesões de nervos periféricos, oncologia neurológica,</p> <p><b>Para</b> Neurofisiologia. Exame neurológico. Fisiopatologia, manifestação clínica, exames complementares e tratamento clínico das principais afecções do sistema nervoso central e periférico. Atuação da fisioterapia – avaliação, objetivo e tratamento fisioterapêutico em indivíduo adulto com doença e/ou disfunções neuromusculares.</p>	<p><b>Básicas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Carr J, Shepherd R. Reabilitação neurológica. Otimizando o desempenho motor. São Paulo: Ed. Manole; 2008.</li><li>2.Davies PM. Hemiplegia. Tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2008.</li><li>3.Rowland LP. Merritt - Tratado de neurologia. 12ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2011.</li><li>4.Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 5ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Elsevier; 2010.</li></ol> <p><b>Complementar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Adams RD; Victor M; Ropper AH. Neurologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Ed. McGraw Hiell; 1998.</li><li>2.Adler SS; Beckers D; Buck M. PNF Facilitação neuromuscular proprioceptiva: um guia ilustrado. 2ª ed. Barueri: Ed. Manole; 2007.</li><li>3.Becker AH. Fisioterapia em</li></ol>

- neurologia. São Paulo: Ed. Santos; 2008.
- 4.Bobath B. Hemiplegia no adulto: avaliação e tratamento. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 1984.
  - 5.Brasileiro Filho G. Bogliolo patologia. 6<sup>a</sup> 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.Cohen H. Neurociência para fisioterapeutas. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 2001.
  - 9.Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
  - 10.Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
  - 11.Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
  - 12.Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.
  - 13.Doreto D. Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.
  - 14.Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.
  - 15.Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da neurociência. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.
  - 16.Lent R. Cem bilhões de neurônios - conceitos fundamentais de neurociência. 2<sup>a</sup> ed.

			<p>São Paulo: Ed. Atheneu, 2010.</p> <p>17.Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.</p> <p>18.Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.</p> <p>19.Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.</p> <p>20.Patten J. Diagnóstico diferencial em neurologia. São Paulo: Ed. Roca; 1995.</p> <p>21.Sanvito WL. Propedêutica neurológica básica. São Paulo: Ed. Atheneu; 1996.</p> <p>22.Shumway-Cook A; Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2a edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>23.O'Sullivan SB; Schmitz TJ. Fisioterapia avaliação e tratamento. 5ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2010.</p> <p>24.Weiner WJ; Goetz CG. Neurologia para o não especialista fundamentos básicos da neurologia contemporânea. 4ª ed. São Paulo: Ed. Santos; 2003.</p> <p>25. Artigos científicos recentes publicados em revistas indexadas.</p>
FIT058 - Fisioterapia Aplicada a Neurologia II 90 horas	7º	<p>Alteração da nomenclatura para: Fisioterapia Aplicada às Disfunções Neuromusculares II – 90 horas;</p> <p><u>Adequação da Ementa e Referência Bibliográfica.</u></p>	<p><b>De:</b> Semiologia, biomecânica, manifestações clínicas, tratamento fisioterapêutico de: traumatismo raquímedular, mielopatias, acidente vascular encefálico, traumatismo crânio-encefálico, esclerose múltipla, esclerose lateral amiotrófica, miastenia grave, “NeuroAIDS” <b>Para:</b> “Fisiopatologia, manifestação clínica, exames complementares e tratamento clínico das principais afecções do sistema nervoso central e periférico. Abordagens de reabilitação nas</p> <p><b>Básicas:</b> Cohen, H. Neurociência para Fisioterapeutas. Manole Editora: São Paulo, 2001. 2. Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997. 3. Davies, P. Hemiplegia: tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ªed. São</p>

- desordens neuromusculares. Atuação da fisioterapia – avaliação, objetivo e tratamento fisioterapêutico em indivíduo adulto com doença e/ou disfunções neuromusculares.
- Paulo: Manole, 2008
4. Cambier, Jean; Dehen, Henri. Neurologia. 11<sup>a</sup>. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005
  5. Carr, J., Sheperd, R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.
  6. Gusmão, S.S., Campos, G.B., Teixeira, A.L. Exame Neurológico: bases anatomo-funcionais. 2a. ed. Revinter, 2007.
  7. Hüter-Becker, A., Dölken, M. Fisioterapia em Neurologia. São Paulo: Editora Santos, 2008.
  8. Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.
- Complementares:**
- 1- Adams RD; Victor M; Ropper AH. Neurologia. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Ed. Mc Graw Hiell; 1998.
  - 2- Bobath B. Hemiplegia no adulto: avaliação e tratamento. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 1984.
  - 3- Brasileiro Filho G. Bogliolo patologia. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.
  - 4- Campbell, WW. De Jong, o exame neurológico. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2007.
  - 5- Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
  - 6- Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.
  - 7- Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.
  - 8- Doreto D.

Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.

9- Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.

10- Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da Neurociência. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.

11- Lent R. Cem Bilhões de Neurônios-Conceitos Fundamentais de Neurociência. Ed. Ateneu, 2002.

12- Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.

13- Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.

14- Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.

15- Patten J. Diagnóstico diferencial em neurologia. São Paulo: Ed. Roca; 1995.

16- Rowland LP. Tratado de neurologia do Merrit. 9<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 1999.

17- Shumway-Cook A; Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2a edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.

18- Weiner WJ; Goetz CG. Neurologia para o não especialista fundamentos básicos da neurologia contemporânea. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Santos; 2003.

19. Artigos científicos recentes (a partir de 2008) publicados em periódicos para

discussão em sala sobre  
os temas abordados no  
Conteúdo deste Plano  
de Ensino.

Diamantina, 28 de abril de 2016.

Prof. Hércules Ribeiro Leite  
Coordenador do Curso de Graduação em Fisioterapia

APROVADO PELO COLEGIADO DE CURSO EM 04/05/2010.