

**Литература/References**

1. Левин О. С. Полинейропатии. М.: МИА; 2005; 496 с. Levin O.S. Polinejropatii [Polyneuropathy]. Moscow: MIA; 2005; 496 p.
2. Graham R. G., Hudson D. A., Solomons M. *A prospective study to assess the outcome of steroid injections and wrist splinting for the treatment of carpal tunnel syndrome*. Plast Reconstr Surg 2004; 113 (2): 550–556. <https://doi:10.1097/01.PRS.0000101055.76543.C7>.
3. Stewart J. D. *Focal Peripheral Neuropathies*. 3rd Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins 2000; 580 p.
4. Жулев Н. М. Невропатии: Рук. для врачей. СПб.: СПбМАПО; 2005; 416 с. Zhulev N. M. Nevropatii: rukovodstvo dlja vrachej [Neuropathies: a guide for doctors]. St. Petersburg: SPbMAPO, 2005; 416 p.
5. Rempel D., Evanoff B., Amadio P.C. et al. Consensus criteria for the classification of carpal tunnel syndrome in epidemiological studies. Amer. J Public Health 1998; 88: 1447–1451.
6. Thomas P.K., Holdorff B. *Neuropathy due to physical agents*. In: Peripheral Neuropathy. 3rd Edition. Ed. P.J. Dyck, J.W. Griffin et al. Philadelphia: WB Saunders Company; 1993; p. 990–1013.
7. Меркулова Д. М., Меркулов Ю. А., Никитин С. С., Щербенкова А. Л. Туннельные невропатии. Диагностика и принципы патогенетической терапии. Consilium medicum 2012; 2: 32–38. Merkulova D.M., Merkulov Ju.A., Nikitin C.C., Shherbenkova A.L. Tunneling neuropathies. Diagnosis and principles of pathogenetic therapy. Consilium medicum 2012; 2: 32–38.
8. Тикк А. А., Вирро Т. Э., Пылуммаа Р. Ю. О структуре заболеваний периферической нервной системы. Журн. невропатол. и психиатр. 1983; 83 (8): 1165–1168. Tikk A. A., Virro T. Je., Pyllumaa R. Ju. On the structure of diseases of the peripheral nervous system. Zhurn. nevropatol. i psichiatr. 1983; 83 (8): 1165–1168.
9. Герасименко М. Ю. Основные особенности и отличия технологического процесса физиотерапии в медицинской реабилитации. Вестник восстановительной медицины 2013; 5: 9–14. Gerasimenko M. Ju. Features and differences of physiotherapy technologies in medical rehabilitation. Vestnik vosstanovitel'noj mediciny 2013; 5: 9–14.
10. Еделев Д. А., Бобровницкий И. П., Михайленко Л. В., Фролов В. К. Применение физических и природных факторов в восстановительной коррекции функциональных резервов человека. М.: БИНОМ; 2009; 263 с. Edelev D. A., Bobrovnickij I. P., Mihajlenko L. V., Frolkov V. K. Primenenie fizicheskikh i prirodnyh faktorov v vosstanovitel'noj korrekciu funkcional'nyh rezervov cheloveka [The application of physical and natural factors in the recovery correction of human functional reserves]. Moscow: BINOM; 2009; 263 p.
11. Scott J., Huskisson E. C. *Graphic representation of pain*. Pain 1976; 2 (2): 175–184.
12. Hawker G. A., Mian S., Kendzerska T., French M. Measures of adult pain: Visual Analog Scale for Pain (VAS Pain), Numeric Rating Scale for Pain (NRS Pain), McGill Pain Questionnaire (MPQ), Short-Form McGill Pain Questionnaire (SF-MPQ), Chronic Pain Grade Scale (CPGS), Short Form-36 Bodily Pain Scale (SF-36 BPS), and Measure of Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain (ICOAP). Arthritis Care Res (Hoboken). 2011; 63 Suppl 11: 240–252. <https://doi:10.1002/acr.20543>.

Дата поступления 17.10.2017

**Контактная информация:**

Владимир Олегович Белаш  
e-mail: belasch82@gmail.com

Белаш В. О., Агасаров Л. Г. Возможности сочетанного применения остеопатических методов коррекции и рефлексотерапии (клинический случай). Рос. остеопат. журнал 2017; 3–4 (38–39): 83–87.