

เอกสารอ้างอิง

1. Karsidag, S., Sahin, S., Hacikerim, K., Ayalp, S. Long term and frequent electrophysiological observation in carpal tunnel syndrome. *Europa Medicophysica*. 2007;42:1-6.
2. Kao, SY. Carpal tunnel syndrome as an occupational disease. *The Journal of the American Board of Family Practice*. 2003;16(6):533-42.
3. Verdugo, RJ., Salinas, RS., Castillo, J., Cea, JG. Surgical versus non-surgical treatment for carpal tunnel syndrome (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2003;3:1-12.
4. Manente, G., Torrieri, F., Di Blasio, F., Staniscia, T., Romano, F., Uncini, A. An Innovative hand brace for carpal tunnel syndrome: a randomized controlled trial. *Muscle & Nerve*. 2001;24:1020-5.
5. Ucan, H., Yagci, I., Yilmaz, L., Yagmurlu F., Keskin D., Bodur, H. Comparison of splinting, splinting plus local steroid injection and open carpal tunnel release outcomes in idiopathic carpal tunnel syndrome. *Rheumatology International*. 2006;27:45-51.
6. Pataradool, K., Kitidumrongsook, P., & Patradul, A. Daily activities which affected symptoms of Thai patients with carpal tunnel syndrome. *Chulalongkorn Medical Journal*. 2005;49(9): 519-525.
7. Hertling, D. & Kessler, R. *Management of Common Musculoskeletal Disorders*. 2nd ed. Philadelphia: Lippincott, 1990.
8. Law, M., Baum, C., & Baptiste, S. *Occupation-Based Practice*. Thorofare NJ: Slack, 2002.
9. Law, M., Steinwender, S., & Leclair, L. Occupation, health and well-being. *Canadian Journal of Occupational Therapy*. 1998;65(2):81-91.
10. เทอดชัย ชีวเกตุ. 2549. Hand splint for peripheral nerve injury. *เชียงใหม่*; 2549.
11. Baum, C. & Christiansen, C. *Enabling Function and Well Being*. Thorofare NJ: Slack, 1997.

12. พิศักดิ์ ชินชัย และทศพร บรรยมาก. กิจกรรมบำบัดสำหรับผู้มีปัญหาด้านระบบประสาท. เชียงใหม่: ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
13. Aulisa, L., Tamburrelli, F., Padua, R., Romanini, E., Lo Monaco, M., Padua, L.
Carpal tunnel syndrome: Indication for surgical treatment based on electrophysiological study. *The Journal of Hand Surgery*. 1998;23:687-691.
14. Baysal, O., Altay, Z., Ozcan, C., Ertem, K., Yologlu S., Kayhan, A. Comparison of three conservative treatment protocols in carpal tunnel syndrome. *International Journal of Clinical Practice*. 2006;60(7):820-8.
15. Geere, J., Chester, R., Kale, S. & Herold, C. Power grip, pinch grip, manual muscle testing or thenar atrophy which should be assessed as a motor outcome after carpal tunnel decompression. 2007;8:1-9.
16. Burke, DT. Splinting for carpal tunnel syndrome : in search of the optimal angle. *Archive of Physical Medicine & Rehabilitation*. 1994;75(11):1241-4.
17. พรทิพย์ วัฒนาวีทวัส และ วิไลวรรณ มณีจักร. คู่มือปฏิบัติการอุปกรณ์ตามและกายอุปกรณ์เสริม. เชียงใหม่: ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
18. Catherine, A. & Randomski, M.V. *Occupational Therapy for Physical Dysfunction*. (5th ed.) Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2002.
19. Wikipedia, the free encyclopedia. (2010). Carpal Tunnel Syndrome [Online]. Available:http://en.wikipedia.org/wiki/Carpal_tunnel_syndrome. [2010, June 19].
20. ภาณุพันธ์ ทรงเจริญ และ บรรจง มไหสวริยะ. การบาดเจ็บของเส้นประสาท. กรุงเทพฯ; ภาควิชาสัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2539.
21. American Academy of Orthopaedic Surgeons. (2010). Clinical Practice Guideline on The Treatment of Carpal Tunnel Syndrome. [Online]. Available: http://www.guideline.gov/summary/summary.aspx?doc_id=13304. [2010, June 12].
22. พรทิพย์ วัฒนาวีทวัส. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 513316 เครื่องดามบริเวณมือ (Static wrist extensor - orthosis). เชียงใหม่: ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
23. ปิยะ ตริวิทยา. การประเมินการทำงานของมือ (Hand Evaluation). ใน สรินยา ศรีเพชรราช,

พรทิพย์ วัฒนาวาทวัส, พิศักดิ์ ชินชัย, ทศพร บรรยมาก, พีรยา มั่นเขตวิทย์ และ นภาพันท์ สกุดอุดมกาญจน์ (บรรณาธิการ). การประเมินทางกิจกรรมบำบัดสำหรับผู้หย่อนสมรรถภาพทางกาย (หน้า 85-111). เชียงใหม่; ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549

24. Daniels, L. & Worthingham, C. Muscle Testing. (3rd ed.) Philadelphia: W.B. Saunders Company, 1972.
25. Gerritsen, A., De Vet, H., Scholten, R., Bertelsmann, F., De Krom, M., Bouter, L. Splint vs surgery in the treatment of carpal tunnel syndrome. The Journal of the American Medical Association. 2002;288(10):1245-51.
26. Premoselli, S., Sioli, P., Grossi, A. & Cerri, C. Neutral wrist splinting in carpal tunnel syndrome: a 3 and 6 month clinic and neurophysiologic follow-up evaluation of night-only splint therapy. Europa Medicophysical. 2006; 42(2):121-6.
27. Pagnotta, A., Baron, M. & Bitensky, N. The effect of a static wrist orthosis on hand function in individuals with rheumatoid arthritis. Journal Rheumatology. 1998;25(5):879-85.
28. Burke, DT. Splinting for carpal tunnel syndrome : in search of the optimal angle. Archive Physical Medical Rehabilitation. 1994;75(11):1241-4.
29. พรทิพย์ วัฒนาวาทวัส. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชาหลักและการรักษาทางกิจกรรมบำบัดสำหรับผู้ป่วยที่มีร่างกายหย่อนสมรรถภาพ. เชียงใหม่; ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.
30. Jebsen RH, Taylor N, Trieschmann RB, Howard LA. An objective and standardised test of hand function. Archive Physical Medical Rehabilitation. 1969; 50(6): 311-9.
31. Agnew P, Maas F. An interim Australian Version of the Jebsen Test of Hand Function. Australian Journal of Physiotherapy. 1982;28(20):23-9.
32. Williamson, A. & Hoggart, B. Pain : A review of three commonly used pain rating scales. Journal of Clinical Nursing. 2005;14(7): 798-804
33. Reinstein, L. Hand dominance in carpal tunnel syndrome. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 1981;62(5):202-3.
34. Pinar, L., Enhos, A., Ada, S. & Gungor, N. Can we use nerve gliding exercises in

- women with carpal tunnel syndrome. *Advance in Therapy*. 2005;22:467-475.
35. Enoch, H. & Stanley, P. Comparison study of the volar wrist cock-up splint and ulnar gutter splint in carpal tunnel syndrome. *Occupational Therapy in Health Care*. 2000;12:79-93.
36. Rampel, D., Dahlin, L. & Lundborg, G. Pathophysiology of nerve compression syndrome: Response of peripheral nerves to loading. *Journal of Bone and Joint Surgery*. 1999;81(11):1600-1610.
37. Dincer, U., Caker, E., Kiralp, M., Kilac, H. & Dursan, H. The effectiveness of conservative treatments of carpal tunnel syndrome: splinting, ultrasound and low-level laser therapies. *Photomedicine and Laser Surgery*. 2009;27:119-125.
38. Gunnel, M.K., Mutlu, A., Tarsuslu, T., & Livanelioglu, A. Relationship Among The Manual Ability Classification System (MACS), The Gross Motorfunction Classification System (GMFCS), and The Functional Status (WeeFIM) in Children with Spastic Cerebral Palsy. *European Journal of Pediatric*. 2009;168: 477-485.
39. Dong, H., Barr, A., Loomer, P. & Rampel, D. The Effects of Finger Rest Positions on Hand Muscle Load and Pinch Force in Simulated Dental Hygiene Work. *Journal of Dental Education*. 2005;69: 453-460.
40. Gelberman, R.H., Lunborg, G. & Akenson, W. The Carpal Tunnel Syndrome. A Study of Carpal Tunnel Pressure. *The Journal of Bone & Joint Surgery American Volume*. 1981;63:380-3.
41. Rampel, D., Keir, P., Smutz, P. & Hargens, A. Effect of static fingertip loading on carpal tunnel pressure. *Journal of Orthopaedic Research*. 1997;15(3):422-6.