

## บรรณานุกรม

1. Pulaski KH. Adult neurological dysfunction. In: Crepeau EB, Cohn ES, & Schell BA, editors. Willard and Spackman's occupational therapy. 10<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2003. p. 767-88.
2. Beringer A. Spinal cord injury and outdoor experiences. Int J Rehabil Res 2004; 27: 7-15.
3. Wilson SKM, Hasler JP, Dall PM, & Granat MH. Objective Assessment of Mobility of The Spinal Cord Injured in a Free-living Environment. Spinal Cord. 2008; 46: 352-7.
4. Radomski MV, & Latham CAT. Occupational therapy for physical dysfunction. 6<sup>th</sup> ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
5. สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. จำนวนประชากรพิการที่มีลักษณะความบกพร่อง จำแนกตามลักษณะความบกพร่อง อายุที่เริ่มมีลักษณะความบกพร่อง เพศ และเขตการปกครอง. [ระบบออนไลน์].[เข้าถึงเมื่อ 2552 มิถุนายน 15]. เข้าถึงได้จาก [http://service.nso.go.th/nso/nso\\_center/project/search\\_center/23project-th.htm](http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm)
6. ชาญพร ชื่นกลิ่น. ประสบการณ์การมีชีวิตรอยู่อย่างอัมพาตท่อนล่าง: พยาบาลศาสตร์ การพยาบาลผู้ใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์; 2542.
7. กิ่งแก้ว ปาจริย์. ไขสันหลังบาดเจ็บ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สถานเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร: งานตำราวารสารและสิ่งพิมพ์ 2543.

8. Barker RN, Kendall MD, Amsters DI, Pershouse KJ, Haines TP, & Kuipers P. The Relationship between Quality of Life and Disability Across the Lifespan for People with Spinal Cord Injury. *Spinal Cord*. 2009; 47: 149-55.
9. Tunner A. History and philosophy of occupational therapy. In: Tunner A, Foster M, & Johnson SE, editors. *Occupational therapy and physical dysfunction principle, skills and practice*. 5<sup>th</sup> ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2002. p. 3-24.
10. Baum CM, & Christiansen CH. Person-environment-occupation-performance: an occupation-based framework for practice. In: Baum CM, & Christiansen CH, editors. *Occupational therapy: performance, participation, and well-being*. 3<sup>rd</sup> ed. Thorofare, NJ: SLACK Incorporated; 2005. p. 243-66.
11. Martin SC, & Curtin M. Spinal cord lesions. In: Tunner A, Foster M, & Johnson SE, editors. *Occupational therapy and physical dysfunction principle, skills and practice*. 5<sup>th</sup> ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2002. p. 417-39.
12. Crepeau EB, Cohn ES, & Schell BA. *Willard and Spackman's occupational therapy*. 10<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2003.
13. Ochanian DP. Spinal cord injury. In: Atchison BJ, & Dirette DK, editors. *Condition in occupational therapy*. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2007.
14. อภิชนา ไชวินทะ. บาดเจ็บที่ไขสันหลัง: แนวทางการประเมินระบบประสาท. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: สุทินการพิมพ์; 2548.
15. Lathem PA, Gregorio TL, & Garber SL. High-level quadriplegia: an occupational therapy challenge. *Am J Occup Ther* 1985; 39(11): 705-14.

16. DeSanto-Madeya S. Adaptation to spinal cord injury for families post-injury. *Nurs Sci Q* 2009; 22(1): 57-66.
17. Purves B, & Suto M. In limbo: Creating continuity of identity in a discharge planning unit. *Can J of Occup Thera* 2004; 71(3): 173-81.
18. Stiens SA, Bergman SB, & Formal CS. Spinal cord injury rehabilitation. 4. individual experience, personal adaptation, and social Perspectives. *Arch Phys Med Rehabil* 1997; 78: 65-72.
19. Somers MF. Spinal cord injury functional rehabilitation. 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: Prentice Hall; 2001.
20. Chaves ES, Boninger ML, Cooper R, Fitzgerald SG, Gray DB, & Cooper RA. Assessing the influence of wheelchair technology on perception of participation in spinal cord Injury. *Arch Phys Med Rehabil* 2004; 85.
21. Welagea BN, & Liu KPY. Review of a Home and Community Integration Programme for People With Spinal Cord Injuries in Hong Kong and its Relevance to Sri Lanka. *Hong Kong J Occup Thera* 2008; 18(1): 34-9.
22. Gordon WA, & Brown M. Community integration of individuals with spinal cord injuries1.[online]. 2009 [2009 June 16]. Available from <http://www.ed.gov/pubs/AmericanRehab/spring97/sp9704.html>;
23. Whiteneck G, Meade MA, Dijkers M, Tate DG, Bushnik T, & Forchheimer MB. Environmental factors and their role in participation and life satisfaction after spinal cord injury. *Arch Phys Med Rehabil* 2004; 85: 1793-803.

24. MacPhee AH, Kirby RL, Coolen AL, Smith C, MacLeod DA, & Dupuis DJ. Wheelchair skills training program: a randomized clinical trial of wheelchair users undergoing initial rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil* 2004; 85: 41-50.
25. Best KL, Kirby RL, Smith C, & MacLeod DA. Wheelchair skills training for community-based manual wheelchair users: a randomized controlled trial. *Arch Phys Med Rehabil* 2005; 86: 2316-23.
26. ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล. โครงการการดำรงชีวิตอย่างอิสระ. สาขากิจกรรมบำบัด ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล; 2551.
27. Dalhousie University. Wheelchair skills program. [online]. 2006 [cited 2009 October 14] Available from: <http://www.wheelchairskillsprogram.ca/>;
28. Meriano C, & Latella D. Activities of daily living. In: Meriano C, & Latella D, editors. Occupational therapy interventions function and occupations. United States of America: Slack Incorporated; 2008. p. 131-236.
29. Buning ME, & Schmeler MR. Contextual modification and assistive technology. In: Crepeau EB, Cohn ES, & Schell BA, editors. Willard and Spackman's occupational therapy. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2003. p. 651-9.
30. Harvey L. Wheelchair mobility. Management of spinal cord injuries a guide for physiotherapy. 1<sup>st</sup> ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier; 2008. p. 79-92.
31. Pierce SL. Restoring mobility. In: Radomski MV, & Latham CAT, editors. Occupational therapy for physical dysfunction. 6<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Wolters Kluwer/ Lippincott Williams & Wilkins; 2008. p. 817-53.

32. Santucci ME. Instrumental activities of daily living. In: Meriano C, & Latella D, editors. Occupational therapy interventions function and occupations. United States of America: Slack Incorporated; 2008. p. 237-84.
33. Scelza WM, Kirshblum SC, Wuermsler LA, Ho CH, Priebe MM, & Chiodo AE. Spinal cord injury medicine. 4. Community reintegration after spinal cord injury. Arch Phys Med Rehabil 2007; 88: 71-5.
34. Bolding D, Adler C, Tipton-Burton M, & Lillie SM. Mobility. In: Pendleton HM, & Schultz-Krohn W, editors. Pedretti's Occupational therapy: practice skills for physical dysfunction. 6<sup>th</sup> ed. Missouri Mosby Elsevier; 2006. p. 195-247.
35. พิศักดิ์ ชินชัย. การจัดการความเครียดในผู้พิการจากการบาดเจ็บไขสันหลัง. วารสารกิจกรรมบำบัด 2546; 8(2): 14-20.
36. Crowe TK, Picchiarini, S., & Poffenroth, T. Community participation: challenges for people with disabilities living in Oaxaca, Mexico, and New Mexico, United States. OTJR 2004; 24(2): 72-80.
37. Independent Living Research. 2009. "Independent living concept". [Online]. [cited 2009 July 6]. Available from: <http://www.getrill.org/briefs/independent.html>; (2009).
38. Frieden L, & Cole JA. Independence: the ultimate goal of rehabilitation for spinal cord-injured persons. Am J of Occup Ther 1985; 39(11): 734-9.
39. งามอจ แก่นทอง. ศูนย์การดำรงชีวิตอิสระของคนพิการอำเภอศรีราชา. [ระบบออนไลน์]. 2551 [เข้าถึงเมื่อ 2552 ตุลาคม 15]. เข้าถึงได้จาก <http://art-independentliving.blogspot.com>; 2008

40. Ongart. การดำรงชีวิตอิสระของคนพิการ.[ระบบออนไลน์]. 2552 [เข้าถึงเมื่อ 2552 ตุลาคม 15]. เข้าถึงได้จาก <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=232165>;
41. Kirby RL, Swuste J, Dupuis DJ, MacLeod DA, & Monroe R. The wheelchair skills test: a pilot study of a new outcome measure. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83: 10-18.
42. Roy SC, & Andrews HA. Essentials of the Roy adaptation model. The Roy adaptation model. 2nd ed. Stamford: Appleton & Lange; 1999. p. 29-61.
43. Bowen RE. Independent living programs. In: Scaffa M, editor. Occupational therapy in community-based practice settings. Philadelphia: F. A. Davis Company; 2001. p. 173-87.
44. ปรีดา ลีมนนทกุล. ที่มาของแนวคิดการจัดตั้งกลุ่ม IL Bangkok. [ระบบออนไลน์]. 2552 [เข้าถึงเมื่อ 2552 สิงหาคม 3]. เข้าถึงได้จาก <http://ilbangkok.blogspot.com/2008/04/about-us.html>;
45. ปรีดา ลีมนนทกุล. การใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ รถไฟฟ้า รถไฟฟ้าใต้ดิน และ รถเมล์. [ระบบออนไลน์]. 2552 [เข้าถึงเมื่อ 2552 ตุลาคม 13]. เข้าถึงได้จาก [http://ilbangkok.blogspot.com/2008/04/blog-post\\_12.html](http://ilbangkok.blogspot.com/2008/04/blog-post_12.html); 2008
46. Newton AM, Kirby RL, MacPhee AH, Dupuis DJ, & MacLeod DA. Evaluation of manual wheelchair skills: is objective testing necessary or would subjective estimates suffice?. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83: 1295-9.
47. Dalhousie University Faculty of Medicine. Wheelchair skills program. [Online]. 2006 [cited 2009 October 13]. Available form <http://www.wheelchairskillprogram.ca/eng/manual.htm>;



48. Logan PA, Walker MF, & Gladman JRF. Description of an occupational therapy intervention aimed at improving outdoor mobility. *Brit J Occup Thera* 2006; 69(1).
49. Biering-S\_ensen F, Hansen RB, & Biering-S\_ensen J. Mobility aids and transport possibilities 10–45 years after spinal cord injury. *Spinal Cord*. 2004; 42: 699-706.
50. Ward K, Mitchell J, & Price P. Occupation-based practice and its relationship to social and occupational participation in adults with spinal cord injury. *OTJR* 2007; 27(4): 149-56.
51. Lysack C, Komanecky M, Kabel A, Cross K, & Neufeld S. Environmental factors and their role in community integration after spinal cord injury. *Can J Occup Thera* 2007; 74: 243-54.
52. ทศพร บรรยมาก. การประเมินความสามารถในการทรงตัว. ใน: สรินยา ศรีเพชรารุช, บรรณาธิการ. การประเมินทางกิจกรรมบำบัดสำหรับผู้หย่อนสมรรถภาพทางกาย. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: พงษ์สวัสดิ์การพิมพ์; 2549. หน้า 117-9.
53. ชาย โปธิสิตา. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ. ใน: ศาสตร์และศิลป์แห่งการวิจัยเชิงคุณภาพ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง; 2549. หน้า 353-404.
54. ทศพร บรรยมาก. การประเมินการควบคุมการเคลื่อนไหว. ใน: พิศักดิ์ ชินชัย และทศพร บรรยมาก, บรรณาธิการ. กิจกรรมบำบัดสำหรับผู้ที่มีปัญหาาระบบประสาท พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2551. หน้า 27-33
55. ทศพร บรรยมาก. การประเมินความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ. ใน: พิศักดิ์ ชินชัย และทศพร บรรยมาก, บรรณาธิการ. กิจกรรมบำบัดสำหรับผู้ที่มีปัญหาาระบบประสาท พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2551. หน้า 22-26
56. พิศักดิ์ ชินชัย. ความพิการหรือดราบาป. *วารสารกิจกรรมบำบัด* 2549; 11(2): 33-38

57. พิศักดิ์ ชินชัย, สภาพร ชินชัย, และ ทศพร บรรยมาก. โครงสร้างทางสถาปัตยกรรมในบ้านกับความสามารถด้านการทำกิจวัตรประจำวันของผู้พิการบาดเจ็บไขสันหลัง. วารสารกิจกรรมบำบัด 2549; 11(1): 9-18
58. สถาบันสร้างเสริมสุขภาพคนพิการ. ระเบียบหลักเกณฑ์ และวิธีการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้กับคนพิการ พ.ศ.2552. [ระบบออนไลน์]. 2552 [เข้าถึงเมื่อ 2554 สิงหาคม 25]. เข้าถึงได้จาก [http://www.healthyability.com/new\\_version5/detail\\_new.php?content\\_id=472](http://www.healthyability.com/new_version5/detail_new.php?content_id=472)
59. Doman C. Management of the environment. In: Tunner A, Foster M, & Johnson SE, editors. Occupational Therapy and Physical Dysfunction Principle, Skills and Practice. 5 ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2002. p. 168-172
60. พิมพ์มล พลเวียง. การจัดสวัสดิการสำหรับครอบครัว เด็ก สตรี ผู้สูงอายุและคนพิการ. [ระบบออนไลน์]. 2554 [เข้าถึงเมื่อ 2554 เมษายน 19]. เข้าถึงได้จาก [http://www.msociety.go.th/document/page/page\\_1822.doc](http://www.msociety.go.th/document/page/page_1822.doc)
61. ช่อผกา ไชยมงคล. การพัฒนาแนวทางการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการช่วยเหลือผู้พิการจากโรคหลอดเลือดสมอง ตาบอดสั้นป่าเปา อัมพฤกษ์อัมพาต จังหวัดเชียงใหม่. [วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด]. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2553.
62. อังคณา สาลาด. ความคาดหวังในการฟื้นฟูสมรรถภาพคนในชุมชนของคนพิการทางการเคลื่อนไหว: ศึกษาเฉพาะอำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี. [วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสาธารณสุขศาสตร์]. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.
63. พิศักดิ์ ชินชัย. การฝึกด้านกิจวัตรประจำวัน. ใน: พิศักดิ์ ชินชัย และทศพร บรรยมาก, บรรณาธิการ. กิจกรรมบำบัดสำหรับผู้ที่มีปัญหาด้านระบบประสาท. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2551. หน้า 82-89



64. พิศักดิ์ ชินชัย. การประเมินและการปรับปรุงตัดแปลงสภาพบ้านและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้พิการ. ใน: สรินยา ศรีเพชรราช, บรรณาธิการ. การประเมินทางกิจกรรมบำบัดสำหรับผู้หย่อนสมรรถภาพทางกาย. เชียงใหม่; 2549. หน้า 127-34.
65. ยุทธ ไกยวรรณ. การตรวจสอบความเที่ยงตรง. ใน: การสร้างเครื่องมือวิจัย. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี จำกัด 2550. หน้า 60-70.