

## บรรณานุกรม

กานดา ใจภักดี. วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว. โรงเรียนกายภาพบำบัด คณะแพทย์ศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล พิมพ์ครั้งที่ 1. 2526.

จินต์จุฑา ชนะ. การประเมินความสามารถในการทรงตัวของกลุ่มผู้สูงอายุที่ออกกำลังกายแบบเที่ยวซึ่งกันและไม่ออกกำลังกายโดยใช้ Four Square Step Test (FSST). ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2549.

ชูศักดิ์ เวชแพทย์ และกันยา ปานะวิวัฒน์. สรีระวิทยาการออกกำลังกาย. กรุงเทพมหานคร: เพชรัตน์กรกรพิมพ์. 2537.

ทศพร พิชัยยา. Control of Posture and Balance. เอกสารประกอบการเรียนการสอน. คณะเทคนิคการแพทย์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2548.

บุญตา กิริyanันต์. การแบ่งช่วงอายุของวัยผู้ใหญ่. 2004. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://advisor.anamai.moph.go.th>.

ประภาส โพธิ์ทองสุนันท์. ฐานรับ. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : หน้า 39-42. 2530.

ประภาส โพธิ์ทองสุนันท์. การบริหารภายในน้ำ. กรุงเทพมหานคร: พนีพับลิชชิ่ง. 2533.

ประภาส โพธิ์ทองสุนันท์. การเคลื่อนไหวเชิงวิเคราะห์. เอกสารประกอบการบรรยาย วิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2544.

นันทิกา ไพบูลย์. การทดสอบการทรงตัวของผู้หญิงในช่วงอายุ 47-74 ปี ด้วย Four Square Step Test (FSST). ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2548.

เพียรชัย คำวงศ์. การออกกำลังกายแบบแอโรบิกในน้ำ. เอกสารการสอนวิชาชราบาลบำบัด. 2546.

瓦拉庫米 เจริญศรี. สุขภาพผู้สูงอายุ. 2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://bangkokhealth.com>

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สถิติผู้สูงอายุ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)

- Asa C, Maria S, Katharrina S, Bert A. Hydrotherapy a new approach to improve function in the older patient with chronic heart failure. *The European Journal of Heart Failure*. No 5.527-35. 2003.
- Bronstein, A. M. Suppression of visually evoked postural responses. *Experimental Brain Research* 63, 655-658. 1986.
- Day, B. L., Steiger, M. J., Thompson, P. D. & Marsden, C. D. Effect of vision and stance width on human body motion when standing: Implications for afferent control of lateral sway. *Journal of Physiology* 469, 479-499. 1993.
- Dite W, Vivienne A. A clinical test of stepping and change of direction to identify Multiple falling older adults. *Arch Phys Med Rehabil.* 83: 1566-71. 2002
- Horak, F., Shupert, C., Dietz, V., Hortmann, G. & Black, F. O. Vestibular-somatosensory interaction in rapid responses to head perturbations. *Annals of the New York Academy of Sciences* 656, 854-856. 1992.
- Hiengkaew, V. & Soames, R.W. Postural responses to static visual, vestibular, neck proprioceptor and auditory stimulation. (Submitted to Experimental Brain Research).
- Kilburn, H. H., Warshaw, R. H. & Hanscom, B. Are hearing loss and balance dysfunction linked in construction iron workers? *British Journal of Industrial Medicine* 49, 138-141. 1992.
- Kollegger, H., WÖ ber, C., Baumgartner, C. & Deecke, L. Stabilizing and Destabilizing effects of vision and foot position on body sway of healthy young subjects: A posturographic study. *European Neurology* 29, 241-245. 1989.
- Kuhn G, Buhring M. Physical therapy and quality of life: design and results of a study on hydrotherapy. *Com Ther in Med.* 138-41. 1995.
- Magnusson, M., Enbom, H., Johansson, R. & Pykkö, I. Significance of pressor input from the human feet in anterior-posterior postural control. The effect of hypothermia on vibration-induced body-sway. *Acta Otolaryngologica (Stockh)* 110, 182-188. 1990.

- Pozzo, T., Berthoz, A. & Lefort, L. Head stabilization during various locomotor tasks in humans. *Experimental Brain Research* 82, 97-106. 1990.
- Sakellaris, V. & Soames, R. W. Auditory and visual interactions in postural stabilization. *Ergonomics* 39, 634-648. 1996.
- Sanders, M.E; Constantino, N. and Ripee, N. "A comparison of results functional water training on field and laboratory measures in older women." *Medicine & Science in sports & Exercise*. 1997
- Shumway-Cook A, Anson D, Haller S. Postural sway biofeedback: Its effect on reestablishing stance stability in hemiplegic patients. *Arch Phys Med Rehabil*; 69: 395-400. 1988.
- Shumway-Cook A, Baldwin M, Polissar NL, Gruber W. Predicting the probability for falls in community-dwelling older adults. Department of Physical Therapy. Northwest Hospital. Seattle. WA 98133. USA. 1997.
- Shumway-Cook A, Brauer S, Woollacott M. Predicting the probability for falls in community dwelling older adults using the time up and go test. *Phys Ther*; 80: 896-903. 2000.
- Simmons, V and Hasen, P. "Effectiveness of water exercise on postural mobility in the well elderly: an experimental study on balance enhancement." *Journal of Gerontology*; 51A:233-238. 1996.
- Takeya, T., Sugano, H. & Ohno, Y. Auditory and visual feedback of postural sway. *Agressologie* 17, 71-74. 1976.
- Tokita, T., Maeda, M. & Miyata, H. The role of the labyrinth in standing posture regulation. *Acta Otolaryngologica* 91, 521-527. 1981.