

### บรรณานุกรม

- งานสมรรถภาพการกีฬา. (2547). หลักการปฏิบัติในการวัดสมรรถภาพทางกาย, กองวิทยาศาสตร์การกีฬา ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย.
- เจริญ กระบวนรัตน์. (2536). การฝึกสมรรถภาพทางกาย ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ: ไทยมิตรการพิมพ์.
- เจริญทัศน์ จินตนาเสรี. (2539). การฝึกสมรรถภาพทางกาย, กรุงเทพฯ: ไทยมิตรการพิมพ์
- เบญจวรรณ พันผาย. (2543). การประเมินความสามารถในการทรงตัวของนักกีฬาบาสเกตบอลหญิงและนักศึกษาหญิงที่ไม่เล่นกีฬา ช่วงอายุ 18 – 25 ปี ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพร ชวชาติ. (2541). การเปรียบเทียบความสามารถในการทรงตัวของผู้สูงอายุช่วงอายุต่างๆโดย วิธี Berg Balance Scale ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญยงค์ เกศเทศ. (2547). ศิลปะการเล่นตะกร้อ, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- เพียรชัย คำวงษ์. (2537). ศึกษาความสัมพันธ์ของความหนาของชั้นไขมันหรือเปอร์เซ็นต์ของไขมันในร่างกายกับเวลาการทรงตัว และเวลาปฏิกิริยาการตอบสนอง.
- เสาวลี แจ่มใจดี. (2547). หลักการปฏิบัติในการฝึกยกน้ำหนัก ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา โรงเรียนกีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี.
- อุทัย สงวนพงศ์. (2547). เซปักตะกร้อ, กรุงเทพฯ: ไทรร่วมเกล้า ฝ่ายการพิมพ์.
- Allison L. (1995). Balance Disorder. In D.A Umphred (ED), Neurological Rehabilitation, St Louis : Mosby, 3, 802 – 837.
- Anack SL.& Di Fabio, R.P (1992). Influence of sensory inputs on standing balance in Community - dwelling elders with a recent history of falling. Physical Therapy, 72, 575 – 584.
- Berg KO. Maki, B.E. Williams, J.I. Holidays, P.J. & Woos - Dauphin'e, SL. (1992). Clinical and laboratory measures of postural balance in an elderly population. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 73, 1073 - 1080.
- Bill Pearl and Gary T. Moran, PH.D (1984). Getting Stronger.
- Cohen H. (1996). Change in sensory organization test scores with age. Age and Aging, 25, 39 - 44.

- Collen FM. (1995). The measurement of standing balance after stroke. *Physiotherapy Theory and Practice*, 11, 109 - 118.
- Hahn T. (1999). One - leg standing balance and sports activity. *Scand J Med Sci Sport*, 9, 8 - 15.
- Horak FB. (1987). Clinical measurement of postural control in adults. *Physical Therapy*, 6, 1881 - 1885.
- Richardson PK. (1992). Performance of preschool on the pediatric clinical test of sensory interaction for balance. *The American Journal of Occupational Theory*, 46, 793 - 800.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved