

## บรรณานุกรม

จักรกริช กล้าผจญ, นพ., Anatomy and Function of Trunk. ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู คณะ  
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

ชวินทร์ เลิศศรีมงคล, นพ., General Anatomy of Bones, Joints and Muscles. ภาควิชา  
เวชศาสตร์ฟื้นฟู คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

Bennett. S. <http://www.home.earthlink.net/~farwoods/index.html> , 2000.

Csaba Szanto. Racing Canoeing. China Printing Corporation. Beijing, China

Chek, P. <http://www.oztrack.com/iacnspr.html> , 2001.

Farwood, D. <http://www.sirius.com/~farwoods/dylustab.html> , 2000.

Hyman J. and Liebenson C., Spinal Stabilization Exercise Program. Spinal Stabilization  
Exercise. William&Wilkins, U.S..1996: 293-317

McGrill S.M., Childs A., Leibenson C., Endurance /times for Low Back Stabilization  
Exercise: Clinical Targets for Testing and Training from a Normal Database. Arch  
Phys Med Rehabil. 80 (August 1999) : 941-944

Meissner, Lugte. Director (personal communication), 2000.

Moreland J., Finch E., Stratford P., Balsor B., Grill C., Interrater Reliability of Six Tests of  
Trunk, Muscle function and Endurance. JOSPT. 26 (4)(October 1997).

Richardson C., Jull G., Hodges P., Hides P.; The therapeutic exercise for spinal segmental stabilization in low back pain. Churchill livingstone. Harcourt Brace and company Limited, 1999.

Steinbach, S. <http://www.sportsspecific.com/core.html>, 2001.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University