

## บรรณานุกรม

กานดา ใจภักดี, สิทธิ์ เตชะกัมพูช, วารี จำเริญ, ชนัตต์ อากมานนท์. การศึกษาดัชนีความแบนของฝ่าเท้าจากรอยพิมพ์เท้าแบบสแตติกส์และไดนามิกส์ของหญิงไทย. วารสารกายภาพบำบัด, ฉบับที่ 2 : 20-35, 2536.

กานดา ใจภักดี. วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดวงกมล (2520) จำกัด, 2542 (หน้า 191-259)

ชาลยจิตร แสงวิฒนะรัตน์, สิทธิ์ เตชะกัมพูช. Pronated Foot. วารสารสมาคมออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย, ฉบับที่ 2 : 121-126, 2526.

ปรีชา รัชนีพลเมือง, สิทธิ์ เตชะกัมพูช. การวิเคราะห์ทางสถิติรอยพิมพ์ฝ่าเท้าคนไทย. วารสารสมาคมออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย, ฉบับที่ 2 : 101-108, 2530.

ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์. มหกายวิภาคศาสตร์พื้นฐานอิงคลินิก. กรุงเทพฯ : พี.บี. ฟอเรน บุคส์ เซนเตอร์, 2545 (หน้า 535-537)

ฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย. คู่มือการทดสอบสมรรถภาพทางกายประชาชนไทย. กรุงเทพฯ : บริษัท นิวไทยมิตรการพิมพ์ (1996), 2545 (หน้า 29-30)

พีระพงษ์ บุญศิริ. สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเคียนส โตร์, 2538 (หน้า 139-141)

สมชัย ปรีชาสุข. The Roentgenographic Analysis of the Flatfoot. วารสารสมาคมออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย, ฉบับที่ 2 : 83-87, 2526

สมชัย ปรีชาสุข. การวิเคราะห์การกระจายน้ำหนักได้ฝ่าเท้าและการเดินในผู้ป่วยที่ได้รับการเชื่อมข้อเท้า. วารสารสมาคมออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย, ฉบับที่ 1 : 21-23, 2530.

สมชัย ปรีชากุล, วิโรจน์ กวินวงศ์โกวิท, วิวัฒน์ วณะวิศิษฐ. ออร์โธปิดิกส์ : ฉบับปรับปรุง. โฉมิตการพิมพ์, 2541 (หน้า 225-233)

สุธี สุทัศน์ ณ อยุธยา, วัชร รุจิเวชพงศธร, เทอดชัย ชีวะเกตุ, อภิชนา โฉมวิณะ. กายวิภาคศาสตร์ระบบการเคลื่อนไหว. กรุงเทพฯ : บีเอ็ม เพรส, 2533 (หน้า 333-339)

โสภณ พิชัยยงค์วงศ์ดี, จิตวรี จำเริญ, ชมพูนุช สุวรรณศรี. การกระจายน้ำหนักในขณะยืนของ  
คนไทย อายุระหว่าง 11-81 ปี. วารสารกายภาพบำบัด, ฉบับที่ 2 : 29-42, 2538.

อภิชัย คงเสรีพงศ์. LECTURE NOTES ON Orthopaedics and Fractures. กรุงเทพฯ :  
บุ๊คเน็ต จำกัด, 2542 (หน้า 467-472)

Chalermchokchai K, Chaiwanichsiri D, Aksaranukraha S. Prevalence of Flat Feet in Thai  
Students, Age between 4-10 Years Old in Bangkok. เวชศาสตร์ฟื้นฟูสาร, ฉบับที่ 3:  
40-46, 2539

Khumdej J, Pichaiyong wongdee S, Chansirinukor W. Reliability of gait parameter  
measurement using dry foot print. Proceeding of the 37<sup>th</sup> Annual Convention of  
the Siriraj Scientific Congress, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, 1997 : 240  
[Abstract]

National Academy of Science. Committee on Diet and Health, Food and Nutrition  
Board, Commission on Life Sciences, National Research Council. Diet and  
Health: Implications for Reducing Chronic Disease Risk, Washington, DC:  
National Academy Press; 1989: 564 - 565.

"Basketball Fitness." 2003. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http:// www. Google. Com / Basketball Fitness. htm](http://www.Google.Com/Basketball%20Fitness.htm) (23 มีนาคม 2547)

"How to jump." 2004. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http:// www. Google. Com / How to jump. htm](http://www.Google.Com/How%20to%20jump.htm) (21 เมษายน 2547)

"Jumping." 2004. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http:// www. Google. Com / Jumping. htm](http://www.Google.Com/Jumping.htm) (21 เมษายน 2547)

"Muscle in jumping." 2004. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http:// www. Google. Com / Spudd 's page - muscles in lumping. htm](http://www.Google.Com/Spudd's%20page-muscles%20in%20jumping.htm)  
(21 เมษายน 2547)

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved