

## บรรณานุกรม

เจริญ โชติกวีนิพนธ์ และจตุพร โชติกวีนิพนธ์. “ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงกับความยาวของฝ่ามือ”. *สารศิริราช*. 2538; 47: 322-7.

ชฎานิชฐ์ มนูญผล, ศิรินุช ศรีเจริญเวช, กราบแก้ว โสภารายภูร์, และเกษริน แซ่ลิ้ม. “การศึกษาความสัมพันธ์และการประมาณความสูงจากขนาดเท้าในคนไทย”. *สารศิริราช*. 2548; 57: 382-386.

ดร.คุณ หาญตระกูล. “สถิติทางการศึกษา”. เชียงใหม่: ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529.

ไทพีศรีนิติ ภัคคิกุล. “รอยลายนิ้วมือในที่เกิดเหตุ”. ใน *หลักการสืบสวนสอบสวนและการพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์*. หน้า 101-115. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์. “มหากายวิภาคศาสตร์พื้นฐานอิงคลินิก”. หน้า 535 - 537. กรุงเทพฯ: พี. บี. ฟอเรน บุกส์ เซนเตอร์, 2545.

สมพล ธารประดับ และบุรณะ ชวลิตธำรง. “ขนาดเท้าของเด็กกรุงเทพฯ”. *สารศิริราช*. 2531; 40: 61-74.

สรรใจ แสงวิเชียร, วสันต์ ศรีสุรินทร์, และวีระ วัฒนายิ่งสกุล. “ความสูงจากความยาวกระดูกขาในคนไทยและคนจีน”. *สารศิริราช*. 2528; 37: 215-8.

สุธี สุทัศน์ ณ อยุธยา. “กล้ามเนื้อและการเคลื่อนไหวของข้อเท้าและเท้า”. ใน *กายวิภาคศาสตร์ระบบการเคลื่อนไหว*. หน้า 324-325. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2533.

สุภาพร นาคบัลลังก์. “กระดูกขาค้าง และกระดูกเชิงกราน (Lower limb and Pelvis)”. ในคู่มือประกอบการศึกษาโครงกระดูกของมนุษย์. หน้า 26-34. เชียงใหม่: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

สุวิทย์ เรื่องกิตติสกุล. “การคำนวณความสูงในชายไทยจากกระดูกอก”. สารศิริราช. 2539; 48: 799-805.

อภิชนา โหมวินทะ . “กระดูกของ lower extremity”. ในกายวิภาคศาสตร์ระบบการเคลื่อนไหว. หน้า 265-269. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

Agnihotri, A.K., Purwar, B., Googoolye, K., Agnihotri, S., and Jeebun, N. Estimation of stature by foot length. *J. Forensic Leg Med.* 2007; 14: 279-283.

Agnihotri, A.K., Agnihotri, S., Jeebun, N., and Googoolye, K. Prediction of stature using hand dimensions. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 479-482.

Celbis, O., and Agritmis, H. Estimation of stature and determination of sex from radial and ulnar bone lengths in a Turkish corpse sample. *J. Forensic Sci. Int.* 2006; 158: 135-139.

Chiba, M., and Terazawa, K. Estimation of stature from somatometry of skull. *J. Forensic Sci. Int.* 1998; 97: 87-92.

Choi, B.Y., Chae, Y.M., Chung, I.H., and Kang, H.S. Correlation between the Postmortem Stature and the dried Limb-Bone Lengths of Korean Adult Males. *J. Yonsei Medical.* 1997; 38: 79-85.

Grivas, T.B., Mihas, C., Arapaki A., and Vasiliadis, E. Correlation of foot length with height and weight in school age children. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 89-95.

Ilayperuma, I., Nanayakkara, B.G., and Palahepitiya, K.N. A model for reconstruction of personal stature based on the measurements of foot length. *J. Galle Medical.* 2008; 13: 6-9.

Ilayperuma, I., Nanayakkara, G., and Palahepitiya, N. Prediction of personal stature based on the hand length. *J. Galle Medical*. 2009; 14: 15-18.

Jasuja, O.P., and Singh, G. Estimation of stature from hand and phalange length. *JIAFM*. 2004; 26: 100-106.

Kanchan, T., Menezes, R.G., Moudgil, R., Kaur, R., Kotian, M.S., and Garg, R.K. Stature estimation from foot dimensions. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 179: 241.e.1-241.e.5.

Krishan, K. Estimation of stature from footprint and foot outline dimensions in Gujjars of North India. *J. Forensic Sci. Int.* 2008a; 175: 93-101.

Krishan, K. Estimation of stature from cephalo-facial anthropometry in north Indian population. *J. Forensic Sci. Int.* 2008b; 181: 52.e.1-52.e.6.

Krishan, K. Individualizing characteristics of footprints in Gujjars of North India - Forensic aspects. *J. Forensic Sci. Int.* 2007; 169: 137-144.

Krishan, K., and Sharma, A. Estimation of stature from dimensions of hands and feet in a North Indian Population. *J. Forensic Leg Med.* 2007; 14: 327-332.

Menezes, R.G., Kanchan, T., Kumar, G.P., Rao, P.P.J., Lobo, S.W., Uysal, S., Krishan, K., Kalthur S.G., Nagesh, K.R., and PUC, S.S. Stature estimation from the length of the sternum in South Indian males: A preliminary study. *J. Forensic Leg Med.* 2009; xxx: xxx-xxx.

Moudgil, R., Kaur, R., Menezes, R.G., Kanchan, T., and Garg, R.K. Foot index: Is it a tool for sex determination?. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 223-226.

Nagesh, K.R., and Kumar, G.P. Estimation of stature from vertebral column length in South Indians. *J. Forensic Leg Med.* 2006; 8: 269-272.

Nakbunlung, S. "Problems of Estimating Stature from Long Bone Length for Extant and Extinct Hominids". M.A. Thesis. Northern Illinois University, U.S.A. 1982.

Ozaslan, A., Iscan, M.Y., Ozaslan, I., Tugcu, H., and Koc, S. Estimation of stature from body parts. *J. Forensic Sci. Int.* 2003; 3501: 1-6.

Ozden, H., Balci, Y., Demirustu, C., Turgut, A., and Ertugrul, M. Stature and sex estimate using foot and shoe dimensions. *J. Forensic Sci. Int.* 2005; 147: 181-184.

Patil, K.R., and Mody, R.N. Determination of sex by discriminant function analysis and stature by regression analysis: a lateral cephalometric study. *J. Forensic Sci. Int.* 2005; 147: 175-180.

Rastogi, P., Nagesh, K.R., and Yoganarasimha, K. Estimation of stature from hand dimensions of north and south Indians. *J. Leg Med.* 2008; 10: 185-189.

Rich, R., Dean, D.E., and Cheung, Y.Y. Forensic Implications of the Foot and Ankle. *J. Foot and Ankle Surgery.* 2003; 42: 221-225.

Rutishauser, I.H.E. Prediction of Height from Foot Length: Use of Measurement in Field Surveys. *J. Arch Dis Childh.* 1968; 43: 310-312.

Sahni, D., Sanjee., Sharma, P., Harjeet., Kaur, G., and Aggarwal, A. Estimation of stature from facial measurements in northwest Indians. *J. Forensic Leg Med.* 2010; 12: 23-27.

Sen, J., and Ghosh, S. Estimation of stature from foot length and foot breadth among the Rajbanshi: An indigenous population of North Bengal. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 181: 55.e1–55.e6.

Singh, K.P., Prasad, R., Chari, P.S., and Dash, R.J. Human growth hormone (HGH), testosterone and male menopause (andropause) medical information. *Burns.* 1998; 24: 500-512.

Yamada, K., Ohta, M., Yoshimura, K., and Hasekura, H. A Possible Association of Y Chromosome Heterochromatin with Stature. *J Hum Genet.* 1981; 58: 268-270.

Zeybek, G., Ergur, I., and Demiroglu, Z. Stature and gender estimation using foot measurements. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 181: 54.e1–54.e5.