

เอกสารอ้างอิง

1. ไทพีศรีนิติ วัฑฒินิ กักดิกุล. *หลักการสืบสวนสอบสวนและการพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์*. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2002.
2. ณัฏฐกัญญา สุวรรณลิขิต. *กระดูกปลายแขนท่อนในของคนไทยภาคเหนือและการแยกเพศ*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
3. ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์. *กายวิภาคศาสตร์และนิติมานุษยวิทยาของกระดูกมนุษย์*. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2555.
4. ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์. *Northern Thai Radius and Sexing*. สนับสนุนโดยทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนพัฒนาคณะแพทยศาสตร์-ส่วนที่ 1:คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
5. มีชัย ศรีใส, สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ, อุดม ชมชาญ, บุญเที่ยง สีดีสาร. *มหากายวิภาคศาสตร์ประยุกต์*. แขนขา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เยียร์บุ๊กพับลิชเชอร์ จำกัด; 2532: 12-134.
6. สุภาพร นาคบัลลังก์. *กระดูก*. คู่มือประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสาขาวิชามานุษยวิทยากายภาพ. วันที่ 17 กันยายน ณ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
7. สุภาพร นาคบัลลังก์. *นิติมานุษยวิทยา*. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่อง “อนาคตนิติทันตวิทยา ในประเทศไทย”. วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2553 ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
8. Akhlaghi M, Sheikhzadi A, Ebrahimnia A, Hedayati M, Nazparvar B, Anary S. H. S. *The value of radius bone in prediction of sex and height in the Iranian population*. J Forensic and Legal Medicine 2012; 19: 219-222.
9. Barrier I.L.O, L'Abbe' E.N. *Sex determination from the radius and ulna in a modern South African sample*. Forensic Science International 2008; 179: 85.1–85.7.

10. Celbis O, Agritmis H. *Estimation of stature and determination of sex from radial and ulnar bone lengths in a Turkish corpse sample.* Forensic Science International 2006; 158:135 - 139.
11. Charisi D, Eliopoulos C, Vanna V, Koiliias C.G, and Manolis S.K. *Sexual Dimorphism of the Arm Bones in a Modern Greek Population .* J Forensic Sci 2011; 56: 10-18.
12. Emily L, Berrizbeitia BA. *Sex Determination with the Head of the Radius.* J Forensic Science 1989; 34(5): 1206-1213.
13. Kieser JA, Cecch JM, Groeneveld HT. *Sex allocation of skeletal material by analysis of the proximal tibia.* Forensic Sci Int 1992; 56: 29-36.
14. King CA, Iscan MY, Loth SR. *Metric and comparative analysis of sexual dimorphism in the Thai femur.* J forensic Sci 1998; 43(5): 954-958.
15. Lynne S, Cowal and Robert F. *Dimensional Variation in the Proximal Ulna: Evaluation of a Metric Method for Sex Assessment.* American J Phys Anthropol 2008; 135: 469-478.
16. Purkait R. *Measurements of ulna: A new method for determination of sex.* J Forensic Science 2000; 46(4): 924-927.
17. Mahakkanukrauh P, Suwanlikhid N. *Northern Thai Radius and Sexing.* Bull Chiang Mai Assoc Med Sci 2001; 37: 97-105.
18. Mall G, Hubig M, Buttner A, Kuznik J, Penning R, Graw M. *Sex determination and estimation of stature from the longbones of the arm.* Forensic Science International 2001; 117: 23-30.
19. Moore, Keith L. *clinically oriented anatomy.* 3th ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1992: 375-377.
20. Sakaue K. *Sexual determination of long bones in recent Japanese.* Anthropol Sci 2004; 112: 75-81.
21. Singh S, Singh G, Singh SP. *Identification of sex from the ulna.* Indian J Med Res 1974; 62(5): 731-735.