

## เอกสารอ้างอิง

- [1] อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์ นิติวิทยาศาสตร์เพื่อการสืบสวนสอบสวน 2 ทีซีจี พีรน์ตั้ง 2546 หน้า 8
- [2] ไทพีศรีนิติ ภัคดีกุล หลักการสืบสวนสอบสวนและการพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2002
- [3] สุภาพร นาคบัลลังก์ คู่มือประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสาขาวิชามนุษยวิทยากายภาพ วันที่ 17 กันยายน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2551 หน้า 20-32
- [4] Tague RG. *Sexual dimorphism in the human bony pelvis, with a consideration of the neandertal pelvis from Kebara Cave, Israel.* American Journal of Physical Anthropology.1992 ; 88(1) :1 - 21.
- [5] Meindl R.S., Lovejoy, C.O., Mensfort R.P. et al. *Accuracy and direction of error in the sexing of the skeleton.* Am J PhysAnthropol .1985 ; 68 : 79 – 85.
- [6] Fazekas I.G, Kosa F, Boucher T. *Forensic Foetal Osteology.* Akademiai Kiado, Budapest. 1978.
- [7] วชิราภา ทิพย์เดช การระบุเพศจากกระดูกปลายแขนด้านนอกและด้านในของประชากรไทย นิติวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2556 หน้า 6
- [8] ผาสุก มหรรณมานุเคราะห์ การระบุเพศด้วยกระดูก ilium ในคนไทย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2546 ปีที่45 หน้า 61-66
- [9] พรทิพย์ โรจนสุนันท์ นิติเวชศาสตร์การชันสูตรศพ วิทยุชุมชน จำกัด 2545 หน้า 75-80
- [10] Patriquin. *Metric analysis of sex differences in South African black and white pelves.* 2005 ;147(2) : 119 – 127
- [11] Shamer Singh and butchi raj u potturi. *Greater sciatic notch in sex determination in J.Ant.* 1978 ; 125(3) : 619 - 624.

- [12] Patriquin. *Sexually dimorphic pelvic morphology in South African whites and blacks*. 2003 ;53(3) : 255 – 262.
- [13] Marija D., Zoran R., Danijela D. *The reliability of sex determination of skeletons from forensic context in the Balkans*. Forensic Science International. Volume 147, Issues 2–3. 2005 : 159 – 164.
- [14] Patriquin. *Metric analysis of sex differences in South African black and white pelvises*. 2005 ;147(2) : 119 – 127.
- [15] Phillip L. Walker, “Sexing skulls using discriminant function analysis of visually assessed traits,” American Journal of Physical Anthropology, vol. 136, no. 1, pp. 39–50, 2008.
- [16] Hideo Takahashi – Curvature of the greater sciatic notch in sexing of the human pelvis. Anthropological Science. Vol. 114,(2006) 187-191,
- [17] Kathleen Ann Satterlee Blake. *An investigation of sex determination from the subadult pelvis: A morphometric analysis*. 2011 ; 46(4) : 924 - 927.
- [18] Steyn and Patriquin. 2009. *Osteometric sex determination from the pelvis--does population specificity matter?*. Forensic science international 191(1-3):113.e1-5.
- [19] Klales, A. R., S. D. Ousley, and J. M. Vollner, *A revised method of sexing the human innominate using Phenice's nonmetric traits and statistical methods*. American Journal of Physical Anthropology 2012 ;149:104-114.
- [20] Lovejoy CO, *The natural history of human gait and posture in Part 1 Spine and pelvis, Gait and Posture*, 2005; 21:95-112.
- [21] Budinoff L.C., Tague R.G. *Anatomical and developmental bases for the ventral arc of the human pubis*. Am J Phys Anthropol. 1990 ; 82 : 73 – 79.
- [22] บั๋งอร ฉางทรัพย์. *กายวิภาคศาสตร์ 1 พิมพ์ลักษณะ* กรุงเทพมหานคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2548 หน้า 154