

## เอกสารอ้างอิง

1. Bronek M. B., Alexandra A. B., Reinhard P., “Comparative and functional anatomy of the mammalian lumbar spine”, *The Anatomical Record*, Volume 264, 157 - 168, 2001.
2. Jamie R. F., Philip S. B., “Measurement of the vertebral canal dimensions of the neck of the rat with a comparison to the human”, *The Anatomical Record*, Volume 290, 893 – 899, 2007.
3. Martiniakova M., Grosskopf B., Vondrakova M., Omelka R., Fabis M., “Differences in femoral Compact bone tissue microscopic structure between adult cows (*Bos taurus*) and pigs (*Sus scrofa domestica*)”, *Anatomia Histologia Embryologia*, Volume 35, Issue 3, pages 167–170, 2006.
4. Naresh K., Sandeep K., Mushtague T., Robert M., “Anatomy of deer spine and its comparison to the human spine”, *The Anatomical Record*, Volume 260, pages 189 - 203, 2000.
5. Paola C., Rosa I., Marco F., Venera M., “Osteonic organization of limb bones in mammals, including humans, and birds: a preliminary study”, *Italian Journal of anatomy and Embryology*, Vol. 116, n. 1: 30-37, 2011
6. Sun R. S., Xiang Y. W., Hua Z. X., Guo Q. Z., Yi F. Z., “Anatomy of large animal spines and its comparison to the human spine : a systematic review”, *European Spine Journal*, Vol. 19, pages 46 – 56, 2009.
7. Zedda M., Lepore G., Manca P., Chisu V., Farina V., “Comparative bone histology of adult horses (*Equus caballus*) and Cows (*Bos taurus*)”, *Anatomia Histologia Embryologia*, Volume 37, Issue 6, pages 442 - 445, 2008.
8. กรกฎ งานวงศ์พานิชย์. *โครงสร้างและการทำงานของร่างกาย 1*. เอกสารประกอบการสอน, ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์และสัตวแพทย์สาธารณสุข, คณะสัตวแพทยศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.
9. การทำสไลด์กระดูกแบบเอาแคลเซียมออก., ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่