

15 Literatura

1. Katina S, Králík M, Hupková A, 2015: *Aplikovaná statistická inferencia I*. Brno: MUNI Press
2. Budíková M, Králová M, Maroš B, 2010: *Průvodce základními statistickými metodami*, Praha: GRADA
3. Budíková M, Lerch T, Mikoláš Š, 2009: *Základní statistické metody*, Brno: MUNI Press
4. Anděl J, 1978: *Matematická statistika*, Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury
5. Schmidt E, 1888: Catalog der im anatomischen Institut der Universitt Leipzig aufgestellten craniologischen Sammlung des Herrn Dr. Emil Schmidt. *Archiv für Anthropologie* 17. Braunschweig: Vieweg und sohn
6. Živný M, 2010: *Antropologické zpracování lidských kosterních pozůstatků ze hřbitova sv. Jakuba v Brně: Výsledky paleodemografické a osteometrické analýzy*. Brno: Akademické nakladatelství CERM
7. Lieberman DE, 2011: *Complexity, Modularity, and Integration in the Human Head. The Evolution of the Human Head*. Cambridge, Mass: The Belknap Press of Harvard University Press
8. Alánová N, 2008: *Sociální a morfologické vlastnosti matek a novorozenců a jejich souvislosti s poměrem pohlaví*. Bakalářská práce. Brno: Masarykova univerzita
9. Siedman DS, Ever-Hadani P, Stevenson DK, Slater PE, Harlap S, Gale R, 1988: Birth Order and Birth Weight Reexamined. *Obstetrics and Gynecology* 72(2): 158–162
10. Swamy GK, Edwards S, Gelfand A, James SA, Miranda ML, 2012: Maternal age, birth order, and race: differential effects on birthweight. *Journal of Epidemiology and Community Health* 66(2): 136–142
11. Dadejová V, Králík M, Urbanová P, 2011: Věkové a mezipohlavní rozdíly v rozměrech zubního oblouku dolní čelisti nedospělých jedinců: Brněnská sbírka sádrových ortodontických modelů chrupu. *Anthropologia Integra* 2(1): 13–29
12. Parsons FG, 1916: On the proportions and characteristics of the modern English clavicle. *Journal of Anatomy* 51: 71–93
13. Jit I, Singh S, 1966: The sexing of the adult clavicles. *Indian Journal of Medical Research* 54: 551–571
14. Singh S, Gangrade KC, 1968: The sexing of adult clavicles – demarking points for Varanasi zone. *Journal of the Anatomical Society of India* 17: 89–100
15. Králík M, Urbanová P, Wagenknechtová M, 2014: Sex assessment using clavicle measurements: Inter- and intra-population comparisons. *Forensic Science International* 234: 181.e1–181.e15
16. Stewart TD, 1970: Identification of the scars of parturition in the skeletal remains off females. In: Stewart TD (ed.) *Personal identification in mass disasters. Report of a seminar held in Washington, D.C., 9–11 December 1968, by arrangement between the Support Services of the Department of the Army and the Smithsonian Institution*. Washington, D.C.: National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 127–135
17. Mikešová T, 2008: *Poporodní změny na kostře: kritická historická studie*. Magisterská diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita
18. Býmová I, 1990: *Dlaňové dermatoglyfy ve vztahu k barvě vlasů*. Magisterská diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita
19. Martin R, Saller K, 1957–1966: *Lehrbuch der Anthropologie* 3. Aufl. Stuttgart: Gustav Fischer Verlag
20. Štouračová B, 1992: *Variabilita ušního boltce u brněnských vysokoškoláků*. Magisterská diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita
21. Titlbachová S, 1967: Somatoskopie. In: Fetter V a kol., *Antropologie*. Praha: Academica

22. Hulanicka B, 1973: *Anthroposcopic features as a measure of similarity. Materiały i prace antropologiczne (Wrocław)* 86: 115–155
 23. Reddy GC, 1975: Finger Dermatoglyphics of the Bagathas of Araku Valley (A.P.), India. *Am J Phys Anthropol* 42(2): 225–228.
 24. Rajendra R, 1972: Disertační práce. Waltair: Andhra University
 25. Mrunalini D, 1972: Disertační práce. Waltair: Andhra University
 26. Eroğlu, 2008: The Frequency of Metopism in Anatolian Populations Dated From the Neolithic to the First Quarter of the 20th Century. *Clinical Anatomy* 21: 471–478
 27. Güleç E, 1988: Topaklı Populasyonunun Demografik ve Paleoantropolojik Analizi. *Araştırma Sonuçları Toplantısı II* 4: 347–358.
 28. Sen J, Kanchan T, Mondal N, 2011: A Comparison of Palmar Dermatoglyphics in Two Ethnic Indian Populations of North Bengal, India. *Journal of Forensic Sciences* 56(1): 109–117
 29. Piontek J, Iwanek B, Segeda S, 2008: *Antropologia o pochodzeniu Słowian*. Poznań: Uniwersitet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Antropologii
 30. **webpage** <https://web.utk.edu/auerbach/GOLD.htm>
 31. Auerbach BM, Ruff CB, 2004: Human body mass estimation: a comparison of “morphometric” and “mechanical” methods. *American Journal of Physical Anthropology* 125: 331–342
 32. Auerbach BM, Ruff CB, 2006 Limb bone bilateral asymmetry: variability and commonality among modern humans. *Journal of Human Evolution* 50: 203–218
 33. Geissler A, 1889: *Beiträge zur Frage des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen*. Z. K. Sächsischen Statistischen Bureaus, 35, n.p.
 34. von Bortkiewicz L, 1898: *Das Gesetz der kleinen Zahlen*. Leipzig: B.G.Teubner
 35. Greenwood M, Yule GU, 1920: An Inquiry into the Nature of Frequency Distributions Representative of Multiple Happenings with Particular Reference to the Occurrence of Multiple Attacks of Disease or of Repeated Accidents. *Journal of the Royal Statistical Society* 83(2): 255–279
-