

# Literatura

## Literatur

### References

- ACSÁDI, G., NEMESKÉRI, J. (1970). *History of human span and mortality*. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- ANDERUNG, C., PERSSON, P., BOUWMAN, A., ELBURG, R., GÖTHERSTRÖM, A. (2008). Fishing for ancient DNA. *Forensic Science International: Genetics*, 2, s. 104–107. ISSN 1872-4973.
- BLÁHA, P., SUSANNE, CH., REBATO, E. (2007). *Essentials of Biological Anthropology (Selected Chapters)*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-1338-3.
- CHOCHOLOVÁ E., SVOBODOVÁ E. (2022). *Genetika aneb podivuhodná cesta do jádra buňky*. Brno: Mendelovo muzeum Masarykovy univerzity. Scénář a texty k výstavě.
- CLARK, K., KARSCH-MIZRACHI, I., LIPMAN, D. J., Ostell, J., SAYERS, E. W. (2016). GenBank. *Nucleic Acids Research*, 44 (D1), s. D67–D72. ISSN 1362-4962.
- COOPER, A., POINAR, H. N. (2000). Ancient DNA: do it right or not at all. *Science*, 5482(1139), s. 416.
- CUNHA, E., FILY, M.-L., CLISSON, I., SANTOS, A. L., SILVA, A. M., UMBELINO, C., CÉSAR, P., CORTE-REAL, A., CRUBÉZY, E., LUDES, B. (2000). Children at the Convent: Comparing Historical Data, Morphology and DNA Extracted from Ancient Tissues for Sex Diagnosis at Santa Clara-a-Velha (Coimbra, Portugal). *Journal of Archaeological Science*, 27, s. 949–952. ISSN 2797-2801.
- ČERNÝ, M., KOMENDA, J. (1988). Sexual diagnosis by the measurements of humerus and femur. In: *Sborník prací Pedagogické fakulty, Univerzita Palackého, Olomouc – Biologie*. 2, s. 147–167.
- ČIHÁK, R. (2004). *Anatomie*. Druhé upravené a doplněné vydání. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-1132-4.
- DROZDOVÁ, E. (2006). *Dietrichsteinové z Mikulova*. Výsledky antropologického výzkumu vybraných příslušníků rodu. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita. ISBN 80-210-4065-3.
- EHLER, E., NOVOTNÝ, J., JURAS, A., CHYLEŃSKI, M., MORAVČÍK, O., PAČES, J. (2019). AmtDB: a database of ancient human mitochondrial genomes. *Nucleic Acids Research*, 47 (D1), s. D29–D32. ISSN 1362-4962.
- GIUDICESSI, J. R., WILDE, A., ACKERMAN, M. J. (2018). The genetic architecture of long QT syndrome: A critical reappraisal. *Trends in cardiovascular medicine*, 28 (7), 453–464. ISSN 1050-1738. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2018.03.003>
- HAVRDA, J. (2015). To tělo nesmí být spatřeno! (osud těla Josefa Toufara po smrti, Ďáblice a šachta č. 16). In: Miloš Doležal ed. *Krok do tmavé noci. Příběhy faráře Josefa Toufara, jeho vrahů a číhoštského zázraku, se zprávami archeologa, antropologa a soudního lékaře o exhumaci a identifikaci těla P. Josefa Toufara*. Praha, s. 596–612.
- HILLSON, S. (1996). *Dental anthropology*. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN 978-11-070-7826-0.
- HOLUB, P., KOLAŘÍK, V., MERTA, D., PEŠKA, M., SEDLÁČKOVÁ, L., ZAPLETALOVÁ, D., ZŮBEK, A. (2006). Brněnské středověké a raně novověké hřbitovy z pohledu archeologie. *Brno v minulosti a dnes*. 19, s. 267–294, s. 580–583.
- KACKI, S., VELEMÍNSKÝ, P., LYNNERUP, N., KAUPSOVA, S., JEANSON, A. L., POVÝŠIL, C., HORÁK, M., KUČERA, J., RASMUSSEN, K. L., PODLISKA, J., DRAGOOUN, Z., SMOLÍK, J., VELLEV, J., BRŮŽEK, J. (2018). Rich table but short life: Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis in Danish astronomer Tycho Brahe (1546–1601) and its possible consequences. *Plos*

- one. April 19, 31p., <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195920>.
- KLEIN, J., KLEIN, N. (2016). *Osamělost skromného génia, díl 1.* Brno: Moravské zemské muzeum.
- KNUSSMANN, R., ed. (1988). *Anthropologie, Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen (4. Auflage des Lehrbuchs der Anthropologie begründet von Rudolf Martin). Band I und II.* Stuttgart: Gustav Fischer Verlag. ISBN 978-34-373-0505-4.
- MARSIGLIA, J. D., PEREIRA, A. C. (2014). Hypertrophic cardiomyopathy: how do mutations lead to disease? *Arquivos brasileiros de cardiolologia*, 102 (3), 295–304. ISSN 0066-782X. <https://doi.org/10.5935/abc.20140022>
- MERTA, D., SEDLÁČKOVÁ, L. (2013). Druhá starobrněnská rotunda. *Vlastivědný věstník moravský*, LXV, s. 27–34.
- MIELKE, J. H., KOENIGSBERG, L. W., RELETHFORD, J. H. (2006). *Human biological variation.* Oxford, New York: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-518871-4.
- MURAIL, P., BRŮŽEK, J., HOUËT, F., CUNHA, E. (2005). DSP: A tool for probabilistic sex diagnosis using worldwide hip variability in hip-bone measurements. *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* n. s. T. 17 (3–4), s. 167–176. ISSN 0037-8984.
- OKONECHNIKOV, K., GOLOSOVA, O., FURSOV, M., UGENE team. (2012). Unipro UGENE: a unified bioinformatics toolkit. *Bioinformatics*, 28 (8), s. 1166–7. ISSN 1367-4803.
- OREL, V. (2003). *Gregor Mendel a počátky genetiky.* Praha: Academia.
- PARSON, W., DÜR, A. (2007). EMPOP – a forensic mtDNA database. *Forensic Science International: Genetics*, 1 (2), s. 88–92. ISSN 1872-4973.
- RELICOVÁ, J. (2022). *Johann Gregor Mendel.* Brno: Společně, o.p.s.
- SAINER, J. (1963). Gregor Mendels Krankenheit und Tod. *Sudhoffs Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften*, 47, s. 377–382. ISSN 0365-2610.
- SHAPIRO, B., BARLOW, A., HEINTZMAN, P. D., HOFREITER, M., PAIJMANS, J. L. A., OARES, A. E. R., eds. (2019). *Ancient DNA: Methods and Protocols.* New York, NY: Humana Press. ISBN 1493991752.
- SJØVOLD, T. (1975). Tables for the combined method for determination of age of death given by Nemeskéri, Harsányi and Acsádi. *Anthropologai Közlemények*, 19 (1), s. 9–22.
- SJØVOLD, T. (1990). Estimation of stature from long bones utilizing the line of organic correlation. *Human Evolution*, 5 (5), s. 431–447. ISSN 0047-2484. <https://doi.org/10.1007/BF02435593>.
- VIGNEROVÁ, J., RIEDLOVÁ, J., BLÁHA, P., KOBZOVÁ, J., KREJČOVSKÝ, L., BRABEC, M., HRUŠKOVÁ, M. (2006). 6. celostátní výzkum dětí a mládeže 2001. Česká republika. Souhrnné výsledky. Přírodovědecká fakulta UK v Praze. Státní zdravotní ústav Praha. ISBN 80-86591-24-0.
- YANG, D. Y., ENG, B., WAYE, J. S., DUDAR, J. C., SAUNDERS, S. R. (1998). Improved DNA extraction from ancient bones using silica-based spin columns. *American journal of physical anthropology*, 105 (4), s. 539–543. ISSN 1096-8644.
- ZŮBEK, A. (2013). Postup a metodika výzkumu v kryptě pod kostelem sv. Jakuba v Brně. In: *Forum Urbes Mundi Aevi.* VII, s. 216–225.
- ZŮBEK, A. (2018). Hřbitov při kostele sv. Jakuba v Brně. *Vyhodnocení archeologických poznatků.* Brno: Archaia, z. ú.
- ŽIVNÝ, M. (2010). Antropologické zpracování lidských kosterních pozůstatků ze hřbitova u kostela sv. Jiljí v Brně. Výsledky paleodemografické a osteometrické analýzy. Brno: CERM. ISBN 978-80-7024-718-5.