

ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 43 (2002)

Eredeti közlemények – Original papers

- Szathmáry, L.: Humans and climate pulsation [9–19](#)
- Zoffman, K.Zs.: Adatok a Kárpát-medence keltakori népességének antropológiájához – Data to the anthropology of the Celtic population in the Carpathian Basin (in Hungarian with English abstract) [21–26](#)
- Thoma, A.: Europid és mongolid koponyák megkülönböztetése – Discrimination between europoid and mongoloid skulls (in Hungarian with English abstract) [27–28](#)
- Bartosiewicz, L.: Palaeopathology: similarities and differences between animals and humans [29–37](#)
- Marczik, A., Kocsis, S.G.: Fogak alaki anomáliái a 8. századból (Balmazújváros – Hortobágy-Árkus) – Anomalies of tooth shape from the 8th century (Avar period) in Hungary (Balmazújváros – Hortobágy-Árkus; in Hungarian with English abstract) [39–46](#)
- Angyal, M., Vollmuth, K.: Forensic sculpting in Hungary – case studies [47–53](#)
- Susa, É., Molnos, M.: Az 1945–1962 között büntetés-véghajtási intézményekben elhaltak és jeltelen sírokban eltemetettek temetési helyeinek kutatása – Research on funeral spots of those who died in penitentiary facilities from 1945 to 1962 and were buried in unmarked graves (in Hungarian with English abstract) [55–62](#)
- Bodzsár, É.B., Zsákai, A., Ágoston, J., Czinner, A.: Ikerszülöttek testsúlyának és testhosszának növekedési mintázata születéstől 10 éves korig – The growth pattern of weight and height in twins between birth and age 10 (in Hungarian with English abstract) [63–72](#)
- Lange, A-L.: Coping ability at mid-life in relation to hereditary and environmental influences at adolescence a follow-up of Swedish twins from adolescence to mid-life [73–83](#)
- Németh, Á., Bodzsár, É.B., Aszmann, A.: Maturation status and psychosocial characteristics of Hungarian adolescents [85–94](#)
- Mascie-Taylor, C.G.N., Moji, K.: The relationship between nutritional status, growth and intestinal parasites in Bangladesh [95–104](#)
- Rövid közlemények – Short papers***
- Gyenis, Gy., Joubert, K.: Body mass index and lean body mass index [105–111](#)
- Eiben, O.G.: Chorea minor and secular trend [113–116](#)