

ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 41 (2000)

Eredeti közlemények – Original papers

- Szathmáry, L.: How many cranial variations were there in Europe in the Upper Paleolithic? 11–22
- Fóthi, E., Lőrinczy, G.: Torzított koponyájú népesség a Szegvár-Oromdűlő kora avar kori temetőből – Artificially deformed skulls from the Early Avar Population of Szegvár-Oromdűlő cemetery (in Hungarian with English abstract) 23–39
- Finnegan, M., Jusz, Zs.: Non-metric trait and biological distance studies in Hungary 41–47
- Józsa, L., Pap, I.: Helminthic infestation in a 19th century mummy in Hungary 49–55
- Tóth, G., Lázár, Gy.: Funnel chest in 10–16th century fossil material 57–61
- Csapó, J., Bernert, Zs., Csapó, Zs., Pohn, G., Csapó-Kiss, Zs., Költő, L., Szikossy, I.: Az aminosavak racemizációján alapuló életkorbecslés bevezetése a történelmi embertani kutatásokba – The study describes the results of the application of an age estimation method has not been used up till now in historical anthropology (in Hungarian with English abstract) 63–77
- Susanne, C., Bodzsár, É.B.: Új technikák a humán variációk nem új keletű tanulmányozására – New techniques for the not recent study of human variation (in Hungarian with English abstract) 79–84
- Pap, M., Nagy, A.S.: A dermatoglyphiai jellegvariációk komponensei: Egy multivariációs analízis – Components of dermatoglyphic character variations: A multivariate analysis (in Hungarian with English abstract) 85–93
- Thoma, A., Henkey, Gy.: An anthropological study of living Hungarians 95–107
- Katona, I.: A magyarság történelmi-táji tagolódásának néprajzi tanulságai – Historical and geographical structure of the Hungarian people and its ethnological consequences (in Hungarian with English abstract) 109–115
- Farkas, L.Gy., Hajnal, K.: A betegségek népi elnevezése – Vernacular names of diseases (in Hungarian with English abstract) 117–126
- Bodzsár, É.B.: A növekedés és érés hormonális háttere – The hormonal background of human growth and maturation (in Hungarian with English abstract) 127–138