

ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 54 (2013)

Eredeti közlemények – Original papers

- Bodzsár, É., Zsákai, A., Utczás, K., Tausz, K.: Hátrányos helyzetű kistérségek gyermekei nemi érésének mintázata – *The sexual maturation pattern of children living in the disadvantaged micro-regions of Hungary* 3–11
- Pápai, J., Tróznai, Zs., Négele, Z.: *Sexual maturation type and body structure of girls* 13–23
- Zsákai, A., Utczás, K., Bodzsár, É.: Változókorú nők testösszetételének jellemzői – *Changes of body composition in the menopausal transition* 25–33
- Barkáts, N.: A musculus palmaris longus agenézis gyakorisága Dercen magyar lakosságánál – *The prevalence of palmaris longus muscle agenesis in the Hungarian population of Dercen, Ukraine* 35–40
- Józsa, L., Pap, I.: Váci múmia vesekövének krisztallográfiai és elektronmikroszkópos vizsgálata – *Electronmicroscopic, cristallographic and chemical analysis of a kidney stone found in a 18th century mummy from Vác (Hungary)* 41–46
- Zoffmann, Zs.: Embertani leletek a Tiszapolgári kultúra Hajdúböszörmény–Ficsori-tó dűlő [M35/1] lelőhelyen feltárt temetőjéből – *Anthropological finds from the cemetery of the Tiszapolgár Culture unearthed at the site Hajdúböszörmény–Ficsori tó dűlő [M35/1]* 47–57
- Szeniczey, T., Bernert, Zs., Czuppon, T., Marcsik, A., Szabó, G., Hajdu, T.: Embertani adatok Tolna megye avar korához – *Anthropological data to the Avar Period in Tolna county* 59–76
- Spekker, O., Pósa, A., Pálfi, Gy., Zink, A., Maixner, F., Bereczki, Zs., Molnár, E.: Specifikus fertőző megbetegedés diagnózisa Vésztő Mágori-halom újkőkori leletein – *Diagnosis of a specific infectious disease in the Neolithic human remains of Vésztő-Mágor* 77–92
- PhD tézisek – PhD theses**
- Köhler, K.: A késő neolitikus lengyeli kultúra népességének biológiai rekonstrukciója – *Biological reconstruction of the late Neolithic Lengyel Culture* 93–101
- Bereczki, Zs.: Az avarok trepanációs szokásai a Dél-Alföld bioarcheológiai leletanyagának tükrében – *The trephining traditions of the Avars as reflected in the bioarcheological material of the Southern Great Plain* 103–110
- Paja, L.: Csont-ízületi ankylosisok: diagnózis és epidemiológia – *Joint fusions in palaeopathology: diagnosis and epidemiology* 111–118