

## ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 53 (2012)

### *Eredeti közlemények – Original papers*

- Kerese, K., Bernert, Zs., Marcsik, A., Hajdu, T.: A Tiszabura-Nagy-Ganajos-hát honfoglalás kori temetőjéből feltárt embertani leletek vizsgálatának eredményei – *The anthropological examination of the skeletal material from the Tiszabura-Nagy-Ganajos-hát site dated to the Hungarian Conquest Period* [5–24](#)
- Turtóczki, J., Szathmáry, L., Tábor, A.: Tiszalúc–Sarkadpuszta kraniológiai kapcsolatai a Tiszántúl néhány Honfoglalás- és Árpád-kori népességével – *Craniological connections between Tiszalúc–Sarkadpuszta population and some Tiszántúl populations dating from the age of the Hungarian conquest and the Arpadian age* [25–33](#)
- Pálfi, Gy., Zink, A., Maixner, F., Pósa, A. Lovász, G., Wicker, E., Bereczki, Zs., Molnár, E.: Egy késő-középkori embertani széria tuberkulózis fertőzöttségének vizsgálata morfológiai és molekuláris biológiai módszerekkel – *TB infection in a late medieval anthropological series - a morphological and biomolecular study* [35–50](#)
- Paja, L., Coqueugniot, H., Dutour, O., Farkas, L. Gy., Palkó, A., Pálfi, Gy.: Csont-ízületi tuberkulózis okozta ankylosisok vizsgálata egy középkori monostor körüli temető anyagában – *Analysis of TB related joint ankyloses originating from the osteoarcheological series of a medieval monastery* [51–60](#)
- Erkman, A.C., Bektas, Y.: A mandibular second permanent molar with four roots in ancient Anatolia [61–67](#)
- Bernert, Zs.: Adatok a morfológiai nem meghatározásához és a nemi arány értékeléséhez Kárpát-medencei történeti szériák alapján – *Data to the estimation of the morphological sex and to the evaluation of the sex ratio based on Carpathian Basin historical series* [69–78](#)
- Bodzsár, É.B., Zsákai, A., Tausz, K.: The body structure and the health status of children living in the disadvantaged micro-regions of Hungary [79–90](#)
- Pápai, J., Tróznai, Zs.: A testzsír mennyiségének és eloszlásának változása a menarche után – *Changes in the amount and the distribution of body fat after menarche* [91–100](#)
- Zsákai, A., Bodzsár, É.: A szubjektív egészségi és a tápláltsági státusz közötti kapcsolat 7–18 éves gyermekeknél – *Subjective health status in relation to nutritional status in children aged between 7–18 years* [101–114](#)
- Pintér, Z., Molnár, E., Kiss, G., László, F., Molnár, A., Orbán, K., Szász, A., Varga, Cs., Pálfi, Gy.: Antropometriai paraméterek használhatósága felnőtt nők zsigeri zsírtartásának becslésében – *Predictive abilities of anthropometric parameters for the assessment of visceral fat area among adult women* [115–132](#)
- PhD tézisek – PhD theses**
- Hajdu, T.: A bronzkori Füzesabony- és halomsíros kultúra népességének biológiai rekonstrukciója – *The biological reconstruction of the Bronze Age Füzesabony and Tumulus Grave culture populations* [133–140](#)