

## ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 46 (2005)

### *Eredeti közlemények – Original papers*

- Bernert, Zs.: Traumás koponyák a Vörs-Majori-dűlő honfoglalás kori temetőből – Skulls with traumatic changes from the Hungarian Conquest period cemetery of Vörs-Majori (dűlő) Fields (in Hungarian with English abstract) [3–10](#)
- Farkas, L.Gy., Józsa, L., Paja, L.: A gerinc elváltozásai egy középkori temető vázleletein – Diseases of vertebral column in Medieval cemetery of Bátmonostor, Hungary (in Hungarian with English abstract) [11–24](#)
- Sidhu, S., Kaushal, M.: Age-associated changes in some anthropometric measurements among rural and urban Sikh Harijan females of Amritsar (Punjab) [25–30](#)
- Bodzsár, É., Zsákai, A., Kern, B.: Relationship between body fatcontent and sexual maturation status [31–38](#)
- Kirchengast, S.: Proximate and ultimate aspects of body composition changes during menopausal transition. [39–46](#)
- Gyenis, G., Joubert, K.: A BMI, a táplálkozási szokások és a szenvedélyszerek használatának területi különbségei 18 éves sorköteleseknél – Connection among the BMI, life-style habits and the place of residence in Hungarian conscripts (in Hungarian with English abstract) [47–55](#)
- Tézisek – Theses*
- Hegyi, A.: A koponya és az axiális váz fejlődési rendellenességeinek gyakorisága középkori és avar kori temetők embertani leletein – Frequency of developmental defects on the skull and the axial skeleton on skeletal collections from the Middle ages and the Avar period (in Hungarian with English abstract) [57–65](#)
- Kustár, Á.: A humán morfológiai variációk az arcon és a koponyán. A koponya és az arc morfológiai összefüggéseinek alkalmazása a plasztikus arcreekonstrukcióban – Analysis of the morphological relations of the skull and the face (in Hungarian with English abstract) [67–74](#)
- Szmodis, M.: A testszerkezet változása a növekedés és fejlődés során – The change of body structure in the course of growth and development (in Hungarian with English abstract) [75–83](#)
- Zsákai, A.: Ikergyermekek testfejlettségi mintázata – Pattern of growth and development in twins (in Hungarian with English abstract) [85–94](#)