

## ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 44 (2003)

### *Eredeti közlemények – Original papers*

- Bernert, Zs.: A Kereki–Homokbánya avar kori temető antropológiai vizsgálata – Anthropological analysis of the Avar period cemetery of Kereki-Homokbánya (in Hungarian with English abstract) [3–26](#)
- Józsa, L., Fóthi, E.: Lathyrismus a középkorban? – Lathyrism in the Middle Ages? (in Hungarian with English abstract) [27–36](#)
- Bagga, A., Sakurkar, A.: Estimation of age changes in body composition of adult indian women [37–47](#)
- Szmodis, M., Zsákai, A., Szmodis, I.: Relationships of nutrition status and body dimensions in a sample of Hungarian youth [49–62](#)
- Farkas, L.Gy., Horváth, K.: Makói fiatalok testi fejlettsége és obesitása – The somatic development and obesity in youth of Makó (South-Hungary; in Hungarian with English abstract) [63–87](#)
- Zsoffay, K., Gyenis, Gy.: Testi fejlettség és a szülők iskolai végzettsége három magyar város iskolás gyermekeinél – The relationship between the parental educational status and the body development of schoolchildren in three urban areas in Hungary (in Hungarian with English abstract) [89–96](#)
- ### *Rövid közlemények – Short papers*
- Karkus, ZS., Jakab, K., Zsákai, A., Szmodis, M., Bodzsár, É.: A testalkat és testösszetétel jellemzői és a szubjektív testkép – Subjective body image in relation to body composition and body shape (in Hungarian with English abstract) [97–104](#)
- Czékus, G.: A pannonhalmi bencések életkora és halál oka – Benedictines' age and cause of death in Pannonhalma (in Hungarian with English abstract) [105–110](#)
- ### *PhD tézisek – PhD theses*
- Suskovics, Cs.: A Somogy megyei 10–15 éves tanulók biológiai fejlettsége és fizikai erőnléte a XX. század végén (PhD értekezés tézisei) – Biological development and physical fitness of 10 to 15-year-old children in County Somogy at the end of the 20th century (PhD theses; in Hungarian with English abstract) [111–118](#)