

BIBLIOGRAPHIA ANTHROPOLOGICA HUNGARICA (1982 – 1984)

Összeállította: *Farkas L. Gyula – Marcsik Antónia*

József Attila Tudományegyetem Embertani Tanszéke, Szeged

Abstract: The bibliography of the Hungarian Anthropology from the beginning to 1952 was published by Irma Alodiatoris in her book entitled „Anthropological Bibliography of the Carpathian Basin”. Since 1952 the bibliographical data of the publications have been inserted regularly in the „Anthropologiai Közlemények” in every 2–3 years. The first list of this kind was published in 1965. During this long periode of time the research fields and methods developed and changed a lot so it seemed to be necessary to amend the structure of these chapters. The authors do hope that this thematic catalogue will help to get information easier about the bibliographical data of the publications.

Key words: Bibliography, Anthropology, Hungary.

A magyar antropológia bibliográfiáját a kezdettől 1952-ig Alodiatoris Irma „*A Kárpát-medence antropológiai bibliográfiája*” című könyvében közölte. Az 1952 óta megjelent publikációk bibliográfiai adatait az Anthropologiai Közleményekben 2–3 évenként rendszeresen közzétesszük. Az első ilyen összeállítás 1965-ben jelent meg. Az azóta eltelt húsz év alatt azonban a kutatási területek, módszerek fejlődtek és módosultak, ezért szükségesnek látszott, hogy a korábbi gyakorlattól eltérően a bibliográfiai fejezeteknél változtatásokat hajtsunk végre. A következőkben ezekről adunk tájékoztatást.

Az Anthropologiai Közlemények 27. kötetében (1983) megjelent legutóbbi összeállítás az 1980–1982 években megjelent közlemények adatait tartalmazza. A magyarországi Nemzetközi Centenáriumú Antropológiai Kongresszus előadásainak kötete azonban az előző bibliográfia lezárása után – 1982-es évszámmal, de csak 1983-ban – jelent meg, így ezeket a publikációkat nem lehetett az említett összeállításhoz figyelembe venni. Ezt kívánjuk most pótolni, de indokoltnak tartjuk, hogy ezt a jelenlegi bibliográfia címében is jelezzük az 1982-es évszámmal.

A korábbi bibliográfiákban a tudománytörténeti vonatkozású cikkeket, a nekrológokat és megemlékezéseket egy fejezetben foglaltuk össze. Ezeket most külön (a 4., 5., 6. fejezetekben) ismertetjük.

A recenziókat az elmúlt években a bibliográfia elején közöltük. Ezek jelenleg az összeállítás végén, a 21. fejezetben találhatók.

Előző bibliográfiánkban a morfológiai és alkattani közlemények egyetlen fejezetben szerepeltek. Ezeket most különválasztva a 8. (Morfológia) és a 9. (Alkattan) fejezetben tárgyaljuk.

Korábban a fiziológiai, szerológiai, paleoszerológiai és oszteokémiai tárgyú közleményeket – beleértve a menarche-val, oigarche-val és menopausa-val összefüggő problémakört is – ugyancsak egy fejezetben tárgyaltuk. Ezt a fejezetet most Fiziológia (10. fejezet), Szerológia (11. fejezet), Paleoszerológia (12. fejezet) tárgykörökre tagoltuk. Mivel a legutóbbi években a magyar antropológiai kutatásokkal kapcsolatos oszteokémiai közlemény nem jelent meg, így az ennek megfelelő fejezetre most nem volt szükség.

A menarche-val kapcsolatos cikkeket viszont a növekedéssel és éréssel foglalkozó, 13. fejezetbe csoportosítottuk át. Megváltoztattuk a korábbi (jelenleg 13.) fejezet címét, és a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően „Növekedés és érés” megjelölést alkalmazunk. Ebbe a fejezetbe soroltuk át – a menarche kutatásokkal foglalkozó közleményeken kívül – a korábban külön tárgyalt és az életkorokkal, nemekkel foglalkozó közleményeket is. Ennek megfelelően ez utóbbi témakör külön nem szerepel.

Az előző években a patológia, paleopatológia és paleodemográfia területét érintő publikációk adatait egy fejezetben ismertettük. A most közreadott bibliográfiákban a kimondottan patológiai jellegű, de az élő lakosságra vonatkozó és az antropológia területét érintő közleményeket „Patológia” címmel a 17. fejezetben gyűjtöttük össze. A 18. fejezet csak a kihalt népeiségek (csontvázak) patológiás elváltozásaival foglalkozó munkák bibliográfiáját tartalmazza „Paleopatológia” címmel. A „Paleodemográfia” fejezete jelenlegi összeállításunkból hiányzik, mivel a legutóbbi évekből származó hazai publikációk közül ilyen jellegű szakcikket nem ismerünk.

Az alkalmazott antropológiai fejezetet alfejezetekre tagoljuk. Ezek száma a jövőben annak megfelelően fog alakulni, ahogyan azt a publikációk tartalma megkívánja. Jelenleg csupán a „Sportantropológia” és „Orvosi antropológia” című alfejezetek megkülönböztetése volt indokolt.

A Varia-val kapcsolatban megjegyezzük, hogy az eddigiekben minden olyan közleményt ide soroltunk, amely nem szakfolyóiratban jelent meg. Indokoltnak tartjuk azonban, hogy a népszerűsítő folyóiratokban vagy napilapokban megjelenő olyan cikkeket is a megfelelő fejezetekben (és nem a Varia-ban) tárgyaljuk, amelyek egy-egy témakör esetében fontosnak tűnnek. (Ilyenek lehetnek például: a hazai kongresszusokra vagy a magyarországi emberszármazástani leletekre vonatkozó ismertetések stb.).

Reméljük, hogy a bibliográfia említett szerkezetbeli változtatása annak használatát nem nehezíti meg, ellenkezőleg, elősegíti a témakörök szerinti könnyebb tájékozódást.

Folyóiratmutató – Index of journals

- | | |
|---|---|
| <i>Acta Arch. Hung.</i> | – Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest |
| <i>Acta Biol. Hung.</i> | – Acta Biologica Hungarica, Budapest |
| <i>Acta Biol. Szeged</i> | – Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica, Szeged |
| <i>Acta Med. Hung.</i> | – Acta Medica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest |
| <i>Acta Paed. Hung.</i> | – Acta Paediatrica Hungarica, Budapest |
| <i>Acta Phys. Hung.</i> | – Acta Physiologica Hungarica, Budapest |
| <i>Alba Regia</i> | – Az István király Múzeum Közleményei, Székesfehérvár |
| <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> | – American Journal of Physical Anthropology, Philadelphia, Pa. |
| <i>Annls hist.-nat. Mus. nat. hung.</i> | – Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest |
| <i>Anthropol. Anz.</i> | – Anthropologischer Anzeiger, Stuttgart, NSZK |
| <i>Anthropol. Hung.</i> | – Anthropologia Hungarica, Budapest |
| <i>Anthropol. Közl.</i> | – Anthropologiai Közlemények, Budapest |
| <i>Anthropologie</i> | – Anthropologie, Brno, Csehszlovákia |
| <i>Arch. Ért.</i> | – Archaeologiai Értesítő, Budapest |
| <i>Atlétika</i> | – Atlétika (Szakszövetségi Híradó), Budapest |
| <i>Árztl. Jugdkde.</i> | – Ärztliche Jugendkunde, Leipzig, NDK |
| <i>Biol. Ismeretterj.</i> | – Biológiai Ismeretterjesztés, Budapest |
| <i>Biol. Tanulm.</i> | – Biológiai Tanulmányok, Budapest |
| <i>Búvár</i> | – Búvár, Budapest |
| <i>Comm. Arch. Hung.</i> | – Communicationes Archaeologicae Hungariae, Budapest |
| <i>Confessio</i> | – A magyarországi református egyház figyelője, Budapest |
| <i>Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr.</i> | – Congressus Quartus Internationalis Fenno-Ugristarum (1975) Pars V. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1983 |
| <i>CsM. Műv. Szle.</i> | – Csongrád Megyei Művelődésügyi Szemle, Szeged |
| <i>Delta</i> | – Delta, Budapest |
| <i>Demográfia</i> | – Demográfia, Budapest |
| <i>DMÉ</i> | – A Debreceni Déry Múzeum Évkönyve, Debrecen |
| <i>Egészség</i> | – Egészség, Szabadka, Jugoszlávia |
| <i>Élet és tudomány</i> | – Élet és tudomány, Budapest |
| <i>F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy.</i> | – A Fodor József Iskolaegészségügyi Társaság 1984. évi augusztusi Vándorgyűlésén elhangzó előadások összefoglalói, Pécs |
| <i>Kivonat</i> | – Forrás. Irodalom – Művészet – Tudomány, Kecskemét |
| <i>Forrás</i> | – Forrás. Irodalom – Művészet – Tudomány, Kecskemét |
| <i>Fogorv. Szle.</i> | – Fogorvosi Szemle, Budapest |

- Glasnik ADJ* – Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije, Beograd, Jugoszlávia
- Gyógyped. Szle.* – Gyógypedagógiai Szemle, Budapest
- Homo* – Homo, Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen, Göttingen – Berlin – Frankfurt, NSZK
- Humanbiol. Budapest.* – Humanbiologia Budapestinensis, Budapest
- Hung. Rev. Sport Med.* – Hungarian Review of Sport Medicine, Budapest
- Létünk* – Létünk, Szabadka, Jugoszlávia
- Magyar Nemzet* – Magyar Nemzet, Budapest
- MAGW* – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Wien, Ausztria
- MÉT Vándorgy. Kivonat* – Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlésének előadaskivonatai, Szeged
- MFME* – A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, Szeged
- M. Nőorv. Tár. Nagygyűl. Kivonat* – Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése, Szeged, 1984. szept. 5–8. Az előadások összefoglalói
- M. Múlt* – Magyar Múlt – Hungarian Past, Sydney, Ausztrália
- Morph. Ig. Orv. Szle.* – Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle, Budapest
- M. Ped.* – Magyar Pedagógia, Budapest
- M. Pediáter* – Magyar Pediáter, Budapest
- M. Rad.* – Magyar Radiológia, Budapest
- M. Tud.* – Magyar Tudomány, Budapest
- Muz. Kut. CsM.* – Múzeumi Kutatások Csongrád Megyében, Szeged
- Népszabadság* – Népszabadság, Budapest
- Népt. Kut. Int. Kut. Jel.* – A Központi Statisztikai Hivatal Népeségtudományi Kutató Intézetének Kutatási Jelentései, Budapest
- Orv. Hlap.* – Orvosi Hetilap, Budapest
- Orvostört. Közl.* – Orvostörténeti Közlemények, Budapest
- Paleobios* – Paleobios, Lyon, Franciaország
- Przł. Antr.* – Przeglad Antropologiczny, Warszawa–Poznań, Lengyelország
- RVM* – Rad Vojvodanskih Muzeja, Novi Sad, Jugoszlávia
- Sportorv. Szle.* – Sportorvosi Szemle, Budapest
- Studia Biol. Hung.* – Studia Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest
- SzoMMÉ* – Szolnok Megyei Múzeumok Évkönyve, Szolnok
- Term. Vil.* – Természet Világa, Budapest
- Testn. Sporttud.* – Testnevelés- és Sporttudomány, Budapest
- A testn. tan.* – A testnevelés tanítása, Budapest
- TF Közl.* – A Testnevelési Főiskola Közleményei, Budapest
- Universum* – Universum, Budapest
- VMMK* – Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei, Veszprém
- Z. Morph. Anthropol.* – Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, Stuttgart, NSZK

1. Bibliográfiák – Bibliographies

1. Farkas Gyula – Marcsik Antónia: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1980–1982). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 157–187.
2. Jakabffy Imre: Bibliographia Archaeologica Hungarica – Magyar Régészeti Irodalom 1982. – *Arch. Ért.* 110. 1983. 146–157.
3. Makkár Márta: A testnevelési Főiskola oktatóinak és kutatóinak publikációi, előadásai (1984). – *TF Közl.* 1985. 219–236.

2. Kézikönyvek és önálló munkák – Handbooks

4. Angelusz Erzsébet: Filozófia, antropológia, nevelés. Neveléstudomány és társadalmi gyakorlat 18. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984. 103. old.
5. Benda Károly (szerk.): Magyarország történeti kronológiája. I. A kezdetektől 1526-ig. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1983. 350 old.
6. Czeizel Endre: Az emberi öröklődés. – Gondolat Kiadó, Budapest, 1983. 499 old.
7. Czeizel Endre: Az érték bennünk van. – Gondolat Kiadó, Budapest, 1984. 285 old.

8. Csaba György: Orvosi biológia (Második, átdolgozott kiadás). – Medicina Kiadó. Budapest. 1983. 430. old.
9. Csaba György: Gondolatok a biológiáról. – Gondolat Kiadó. Budapest. 1984. 251 old.
10. Farkas Henrik: Kataklizmák és más biológiai tévelygések. – Natura. 1984. 217 old.
11. Gács Gábor: Növekedés és serdülés. – Medicina Kiadó. Budapest. 1984. 136 old.
12. Gellert, Walter – Gärtner, Rainer – Kästner, Herbert – Wolf, Gerald (Szakszerk.): Természet-tudományi kisenciklopédia (Kleine Enzyklopadie Natur). – Gondolat Kiadó. Budapest. 1983. 980 old.
13. Hajdú Péter – Kristó Gyula – Róna-Tas András (Szerk.): Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba III. – Tankönyvkiadó. Budapest. 1980. 300 old.
Rec.: Mesterházy Károly: Arch. Ért. 110. 1983. 139–140.
14. Hegyi András (Szerk.): Deszk története és néprajza (Tanulmányok). – Szeged–Deszk. 1984. 1127 old.
15. Kiszely István: A Föld népei. 2. Ázsia. – Gondolat Kiadó. Budapest. 1984. 754 old.
16. Kleibl, Josef: Ádám nyomában. – Móra Kiadó. Budapest. Madách Kiadó. Bratislava. 1983. 235. old.
17. Lipták Pál: Avars and Ancient Hungarians. – Akadémiai Kiadó. Budapest. 1983. 208 old.
Rec.: Eiben Ottó: Anthropol. Közl. 28. 1984. 198–199.
Jelinek, Jan: Anthropologie. 22. 1984. 190.
Józwiak, Mariola: Przl. Antr. 49. 1983. 148.
Szilvássy, Johann: MAGW. 114. 1984. 117–126.
18. Makk Ferenc (Szerk.): Fejezetek a régebbi magyar történelemből. I. – Tankönyvkiadó. Budapest. 1984. 219 old.
19. Molnár Béla: A Föld és az élet fejlődése. – Tankönyvkiadó. Budapest. 1984. 351 old.
20. Nemeskéri János – Joubert Kálmán – Juhász Attila – Nemeskéri Ágnes – Sallay Péter – Gárdos Éva (Szerk.: Nemeskéri János és Juhász Attila, Joubert Kálmán közreműködésével): A 18 éves sorköteles fiatalok testi fejlettsége, biológiai, egészségi állapota. – A KSH Népeségtudományi Kutató Intézetének és a MTA Demográfiai Bizottságának Közleményei 53. Statisztikai Kiadó Vállalat. Budapest. 675 old., 82 ábra, 232 táblázat. Budapest. 1983.
Rec.: Farkas Gyula: Anthropol. Közl. 28. 1984. 197–198.
21. Pajor Géza (Szerk.): Egészségtan. Második, átdolgozott kiadás. – Tankönyvkiadó. Budapest. 1984. 280 old.
22. Peñá, Escobar Manuel: Anthropometric aspects and physical fitness in obese children. – Human-biol. Budapest. 14. 1983. 11–134.
23. Sas Mihály – Kovács Lajos (Szerk.): Gyermekek- és fiatalkori nőgyógyászat. – Medicina Kiadó. Budapest. 1984. 319 old.
24. Tardy János (Szerk.): Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba IV. Történeti természettudományok és térképi források. – Tankönyvkiadó. Budapest. 1982. 319 old.
Rec.: M. E.: Term. Vil. 114. 1983. 383.
25. Tóth Károly (Szerk.): Fogászat. – Medicina Kiadó. Budapest. 1981. 212 old.
26. Vida Gábor (Szerk.): Az evolúció és az emberiség. Evolúció III. – Natura. Budapest. 1983. 303 old.
Rec.: Garancsy Mihály: Búvár. 39. 1984. 135.
27. Vida Gábor (Szerk.): Az evolúciókutatás frontvonalai. Evolúció IV. – Natura. Budapest. 1984. 294 old.

3. Munkaértékelések, beszámolók – Reports

28. Danker-Hoppe, Heidi: III. International Congress of Auxology, 26–30. August 1982. Brüssel, Belgien. – Anthropol. Anz. 41. 1983. 77–78.
29. Gyenis Gyula: A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztályának működése az 1983. évben. – Anthropol. Közl. 27. 1983. 189.
30. Gyenis Gyula: A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztályának működése az 1984. évben. – Anthropol. Közl. 28. 1984. 195.
31. Hauser, Gertrud: Third European Congress of Anthropology, 26–30. 9. 1982, Petralona–Chalchidiki, Greece. – Anthropol. Anz. 41. 1983. 78–79.
32. Huszár György – Götz György: Az FDI 70. Világkongresszusa (Bécs. 1982. október 10–16.). – Fogorv. Szle. 76. 1983. 92–93.
33. Prokopec, Miroslav: Third International Symposium on Human Biology in Bozsok, Hungary, 1981. – Anthropologie. 21. 1983. 92.
34. Prokopec, Miroslav: The Centennial International Anthropological Congress, Budapest 2nd–5th June, 1981. – Anthropologie. 21. 1983. 93.

35. Stloukal, Milan: Internationale Demographische Konferenz „Populationsevolution im Kontext der Gesellschaftlichen Entwicklung“ in Smolenice. – *Anthropologie*. 22. 1984. 92.
36. Strouhal, Eugen: The Fourth European Meeting of the Paleopathology Association. – *Anthropologie*. 22. 1984. 89–90.
37. Svoboda, Jiří: Two meetings of anthropologists and archaeologists in Xanthi, Greece. – *Anthropologie*. 22. 1984. 279.

4. Tudománytörténet – History of Science

38. Antall József – Kapronczay Károly – Pataki Zoltán – Sztatky Mária – Vida Mária: Az orvostudomány és a gyógyszerészet története (kiállítás vezető). Képek a gyógyítás múltjából. – *Orvostört. Közl. Suppl.* 13–14. 1984. 27–97.
39. Eiben Ottó: The 100 years of the Budapest Department of Anthropology. – *Humanbiol. Budapest*. 9. 1982. 17–29.
40. Eiben Ottó: History of the research activity on growth and development and the variations of physique in Hungary. – *Humanbiol. Budapest*. 12. 1982. 7–12.
41. Farkas Gyula – Marcsik Antónia: Vergangenheit und Gegenwart der Palaoanthropologischen Forschungen in Szeged. – *Humanbiol. Budapest*. 10. 1982. 57–64.
42. Farkas Gyula: Greetings. – *Humanbiol. Budapest*. 9. 1982. 13–14.
43. Ferembach, Denise: Le docteur Aurele de Török et le laboratoire d'Anthropologie de l'École Pratique des Hautes Études. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 69–77.
44. Johnston, Francis, E.: Words of congratulation. – *Humanbiol. Budapest*. 9. 1982. 9.
45. Kiszely György: Visszaemlékezés a magyar humán-genetika elmúlt 50 éveire. – *Orv. Hlap.* 125. 1984. 709–712.
46. Korek József: Glückwunsch. – *Humanbiol. Budapest*. 9. 1982. 15–16.
47. Kretzói Miklós: Hundert Jahre Palaoanthropologie und Primatologie in Ungarn. – *Humanbiol. Budapest*. 9. 1982. 33–34.
48. Rex-Kiss Béla: A vérátömlesztés története hazánkban, Történelmi előzmények és visszaemlékezés (A history of blood transfusion in Hungary – historical antecedents and memoir. With English summary). – *Orvostört. Közl.* 97–99. 1982. 87–105.
49. Szállási Árpád: Kőrösy Csoma és a tibeti orvoslás. – *Orv. Hlap.* 125. 1984. 2941–2943.
50. Szilágyi István: Bethlen Gábor betegsége és halála. – *Orv. Hlap.* 125. 1984. 1205–1209.

5. Nekrológok – Obituary Notices

51. Eiben Ottó: Juvancz Iréneusz 1910–1982. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 80.
52. Eiben Ottó: Bugyi Balázs 1911–1982. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 80–81.
53. Huszár György: Dr. Bugyi Balázs 1911–1982. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 967.
54. Tóth Tibor: In memoriam Sándor Wenger (1916–1983). – *Anthrop. Hung.* 18. 1982–1983. 5–7.
55. Tóth Tibor: Wenger Sándor 1916–1983. Dr. Wenger Sándor publikációi. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 191–192.
56. Tóth Tibor: Vszevolod Petrovics Jakimov 1912–1982. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 193.
57. Nemeskéri János: Henry-Victor Vallois 1889–1981. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 79.

6. Megemlékezések – Commemorations

58. Eiben Ottó: Köszöntjük a 70 éves Lipták Pált és Nemeskéri Jánost. – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 3–6.
59. Tóth Tibor: Tatjana Dmitrijevna Gladkova 70 éves. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 193–194.

7. Módszertani munkák – Methodological papers

60. Amador, Manuel – Rodriguez, Carlos, – Gonzáles, Maria, E.: Somatotyping as a tool for nutritional assessment in preschool children (A szomatotipizálás, mint az óvodáskorú gyermekek táplálkozásának értékelésére szolgáló eljárás). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 109–118.
61. Bayer, H.: Die Bedeutung der Sonographie zur rechtzeitigen Erkennung einer intrauterinen Retardierung. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 14.
62. Corlyu, R.: A biomathematician's view on the merits of sociobiology in anthropology. – *Humanbiol. Budapest*. 11. 1982. 181–188.
63. Csapó Zsolt – Szócska Attila – Csömör Sándor: A nyugalmi antenatalis kardiografia (nonstress test) kiegészítése az anyai mellbimbó autostimulálásával: megfigyeléseink magzati retardatio esetén. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 36.

64. Farnosi István: Testnevelési főiskolai hallgatók testsűrűsége – a becslés lehetőségei. – Sport-
orv. Szle. 2. 1984. 147–158.
65. Farnosi István: Testnevelési főiskolai hallgatók testsűrűsége – a becslés lehetőségei (Body density
in Physical Education Students and how to estimate it). – Hung. Rev. Sport Med. 25. 1984.
147–150.
66. Fábán Tibor – Szöllösi Katalin – Lajta Beáta – Tóth Judit: A fogívfejlődés vizsgálata protetikai
szempontból 14–18 éves fiúkon (Investigation of dental arch development on 14–18 year old
boys from a prothetic point of view). – Fogorv. Szle. 77. 1984. 303–305.
67. Gardó Sándor – Sztanyik László – Király Judit: A symphysis-fundus távolság jelentősége külö-
nös tekintettel az intrauterin retardatio előrejelzésére. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.
1984. 30.
68. Hoang, Thu: Use of growth for early detection of changes of health in a population. – Human-
biol. Budapest. 12. 1982. 69–73.
69. Jenev Gyula – Bercsényi Lajos – Bördős Lajos: A magzat nemének intrauterin meghatározása
ultrahang segítségével. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 163.
70. Kodaj Imre – Szalay János: A koponya/femur index diagnosztikus értéke az intrauterin re-
tardáció felismerésében. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 48.
71. Kónya Ernőné – Merétei Klára – Dirner Olga: Testtartás értékelése statométerrel. – F. J. Isk. eü.
Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 19–20.
72. Kósa Ferenc – Marcsik Antónia – Virágos Kis Erzsébet – Rengei Béla – Földes Vilmos: Atom-
absorptions-spektrophotometrische Untersuchung des Gehaltes archäologischer Knochenfunde an
anorganischen Substanzen zur Bestimmung des chronologischen Alters. – Humanbiol. Budapest.
10. 1982. 121–134.
73. Kósa Ferenc – Szendrényi Júlia – Tóth Valéria: Fogak transzparenciájának vizsgálata az életkor
megállapítására (Dental transparency and its role in the determination of the age). – Morph. Ig.
Orv. Szle. 23. 1983. 286–291.
74. Lengyel Imre: Physiological and pathological processes interfering with the reliability of the esti-
mation of the age at death. – Proc. Paleopath. Ass. 4th European Meeting. Middelburg/Antwerpen.
1982. 36–42.
75. Moksoy I. – Fehér Tibor – Czeizel Endre – Siklósi György: A magzat nemének meghatároz-
hatósága a magzatvíz testoszteron FSH tartalma alapján. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.
1984. 612.
76. Nagy Miklós – Parányi János – Háromszéki József – Bücs Gábor: A placentaérettség ultra-
hangos vizsgálatának jelentősége az intrauterin retardatio diagnosztikájában. – M. Nőorv. Társ.
Nagygyűl. Kivonat. 1984. 39.
77. Nagy Tamás – Szalai József – Kovács A. Gábor – Szenes Márton: Az uteroplacentáris perfúzió
vizsgálata különös tekintettel az intrauterin retardatio kóriszmézésére. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl.
Kivonat. 1984. 17.
78. Pantó Eszter – Eiben Ottó: Some methodological problems of a nation-wide cross-sectional
growth study in Hungary. (In: Borms, J. – Hauspie, R. – Sand, A. – Susanne, C. – Hebbelinck,
M. (Eds), Human Growth and Development. Plenum Press, New York. 1983. 789–796.
79. Paphalmi Zsuzsanna – Makra Csaba – Hidas Gyula: A gyermekfogászati gondozás feladatai
komplex vizsgálatok alapján. III. rész. Ortodontiai vizsgálatok. (Aim of children's dental health
care based on complex investigation. III. Orthodontics). – Fogorv. Szle. 77. 1984. 235–259.
80. Schumacher, G. H. – Ivánkievicz Dénes – Ehler, E. – Pfau, H.: A mandibula emelőhatásának öss-
zehasonlító vizsgálata embernél és emlősállatokon (A Comparative Survey of the Leverage of
Mandibles with Men and Mammals). – Fogorv. Szle. 76. 1983. 48–51.
81. Schwidwtzky, Ilse: Eine Diskriminanzfunktion für die Unterscheidung von Europiden und
Mongoliden (Europidok és mongolidok elkülönítése diszkriminancia-függvénnyel). – Anthropol.
Közl. 28. 1984. 131–138.
82. Sebők Alice – Eszter Elemér – Kurcz Mihály: A telarche követése citológiai és endocrinologiai
módszerekkel. – M. Pediáter. 17. 1983. 274.
83. Szabó János – Szemere György: A prenatalis nem-meghatározás különböző módszerei (Barr-test,
Y-chromatin, magzatvíz testoszteron, karyotípus meghatározás). – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Ki-
vonat. 1984. 597.

8. Morfológia – Morphology

84. B. Bodzsár Éva: A testösszetétel életkori és nemi variációi (Variations of Body Composition with
Age and Sex). – Anthropol. Közl. 28. 1984. 17–23.
85. Bősze Péter – Eiben Ottó – László János: Hypergonadotrop primer amenorrhoeas betegek szo-
matotípusa (Somatotype analysis of patients with hypergonadotrop primary amenorrhoea). –
Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 61–63.

86. Danilkovich, N. M.: Az állandó fogak növekedése és néhány morfológiai jelleg alakulása gyermekeknel (Secondary dentition and formation of some morphological traits in children). – *Humanbiol.* Budapest. 12.
87. Földes István – Szilágyi Tibor: A csont, mint testünk váza és folytonosan megújuló élő szövete. – *Biol. Ismeretterj.* 1. 1984. 1–18.
88. Gavrilović, Živojin: The frequency of occipital hair whorl in pupils. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 173–179.
89. Götz György – Rubányi Pál: Az alsó metszők koronaméretei és a koronafelszín-fogbélúr közötti távolságok (Grown size and crown-surface pulp distance parameters). – *Fogorv. Szle.* 76. 1983. 306–310.
90. Horváth László – Keszthelyi S. – Buday József: Testis volumene and fertility. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 47–50.
91. Huszár György: Milchgebissabnützung Einst und Jetzt. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 99–104.
92. Johnston, Francis, E. – Weston, M. G. – Rounds, J. L. – Blankenship, S. M. – Pereira, G.: Relationship of mean fat cell size to anthropometry in 190 infants and children 13 to 1.636 days of age. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 41–46.
93. Jókay Márta: 15–19 éves debreceni tanulók bőrredővastagsága és testszíra (Skinfold values and per cent of body fat in 15–19 year-old Debrecen pupils). – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 133–138.
94. Józsa László – Demel Zsuzsa – Réffy Antal: Az emberi izmok rostösszetétele (Fibre composition of human muscles). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 51–60.
95. Kaczmarek, Maria: Studies on dental morphology of a modern Polish population. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 139–146.
96. Kádár Ildikó – Susa Éva: Variability of lip prints in Hungarian populations. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 103–110.
97. Kelemen András: Morphological study of psychotics. – *Humanbiol.* Budapest. 13. 1982. 65–72.
98. Kelemen András: Kratkie vizstuplenija po dokladam. – *Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr.* 1983. 213–214.
99. Kiss Sándor – Szilárd István – Csébfalvi György: Orvostanhallgatók testi fejlettségi mutatóinak változása a képzési időszak alatt. – *F. J. Isk. eü. Társ. Vándorjy. Kivonat.* 1984. 21–22.
100. Kocsis Gábor: Dens evaginatus. Irodalmi összefoglalás és esetismertetés (Case report and literature review). – *Fogorv. Szle.* 77. 1984. 142–146.
101. Kocsis Gábor – Marcsik Antónia: Stellungsanomalien der Zähne an Schädeln aus den VIII. Jahrhundert. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 105–110.
102. Kocsis Gábor – Marcsik Antónia: Forms and aetiology of the enamel formations in the cervical zone of teeth (Literary summary). – *Paleobios.* 1. 1983. 53–58.
103. Kocsis Gábor – Marcsik Antónia: Appearance and incidence of coronary dens invaginatus on the basis of studies on recent and paleoanthropological samples. – *Acta Biol. Szeged.* 29. 1983. 189–197.
104. Komáromi József – Varga Andor – Szécsényi Béla: A fogatlanság időtartama és az állcsontfelületek nagysága közötti összefüggés vizsgálata (Connection between the length of edentulous time and the oral surface of the jaws). – *Fogorv. Szle.* 76. 1983. 357–361.
105. Marcsik Antónia – Kocsis Gábor: Interdependence between taxonomic and dental morphological traits of seventh- and eighth-century skulls. – *Symposion. Wanderung und Diffusion in prahistorischer und historischer Zeit Ursachen, Probleme, Modelle.* Xanthi. September 30. – Oktober 8. 1984. Abstract. 14–15.
106. Mészáros János – Mohácsi János: An anthropometric study of top level athletes in view of the changes that took place in the style of some ball games. – *Humanbiol.* Budapest. 13. 1982. 15–20.
107. Mészáros János – Mohácsi János: A biológiai fejlettség meghatározása és a felnőtt termet előrejelzése a városi fiatalok fejlődésmenete alapján. – *Kandidátusi értekezés tézisei.* 19 old.
108. Pápai Júlia: Főiskolai hallgatók ismételt antropometriai vizsgálatának eredményei (Results of a Repeated Anthropometric Study in Female College Students). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 125–130.
109. Peña, Escobar Manuel: Anthropometrical aspects and physical fitness in obese children. – Thesis from the dissertation. 1982. 11. old.
110. Prágai Géza – Antal András: A fogatlan állkapocsgerinc terhelhetősége a moláris tájék involúciója függvényében (The effect of bone resorption on the load tolerance of the alveolar process of the mandible). – *Fogorv. Szle.* 76. 1983. 185–187.
111. Rami Reddy, V.: Dental caries in an Indian town. I. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 147–159.
112. Rami Reddy, V.: Dental caries in an Indian town. II. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 161–172.
113. Regöly-Mérei Andrea – Barta Lajos – Peña, Escobar Manuel: Dermatoglyphic differences in obesity. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 95–102.

114. Rehák Gizella: Untersuchungen der Schädelkonfiguration und Wachstum der ungarischen Spaltkinder mit Hilfe des Fernröntgenseitenbildes. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 267–271.
115. Roberts, D. F.: Size, shape and selection. – *Humanbiol. Budapest*, 11, 1982, 111–121.
116. Rosiński, F. M.: Somatische Entwicklungsstörungen bei geistig Behinderten. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 279–285.
117. Sárhegyi József: Fogazati rendellenességek egy körzeti fogorvos eseteiből. I. Transpositio dentium (Dental anomalies from a general practitioner's experience. Transpositio dentium). – *Fogorv. Szle.* 76, 1983, 217–220.
118. Schranz Dénes: Az arcaszimmetriáról (Face asymmetry). – *Fogorv. Szle.* 76, 1983, 353–356.
119. Schranz Dénes: Sztomatológiai fejlődési rendellenességek és a protetikai rehabilitáció elvei (Stomatological developmental abnormalities and problems of their prosthetical rehabilitation). – *Fogorv. Szle.* 77, 1984, 297–299.
120. Tóth Tibor A.: Kratkje vizstplenija po dokladam. – *Congr. Quart. Inf. Fenno-Ugr.* 1983, 213, 216.

9. Alkattan – Physique

121. Dirner Olga: Ergebnisse der an sehschwachen und blinden Schülern geleisteten sportärztlichen Untersuchungen. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 287–294.
122. Eiben Ottó – Kardos L. Ildikó – Budavári Éva: Growth and development and somatotypes of Balassagyarmat children. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 151–156.
123. Eiben Ottó – Pantó Eszter – Pál Tibor – Tigyi András: Bányászok testalkata. – *Bányaeüzségügyi és Bányászati Munkaélettani Konferencia*, 1984. október 24–26. Pécs, 334–343.
124. Farnosi István: Alkati és motoros adatok férfi sportolókról (Physique and motoric data on male athletes). – *TF Közl.* 3, 1983, 3–80.
125. Farnosi István: A magyar válogatott úszók testalkati vizsgálatának eredményei. – *Testn. Sporttud.* 1–2, 1984, 56–63.
126. Farnosi István: Atléták testösszetétele. – *Atlétika*, 1, 1984, 1–3.
127. Farnosi István – Apor Péter – Mecseki S. – Haász S.: Body composition of notable soccer players. – *Hung. Rev. Sport Med.* 25, 1984, 91–96.
128. Farnosi István – Császi B. – Esküdthné Sebestyén I.: Tanítóképző hallgatók szomatotípusa és motoros teljesítményei. – *Felsőoktatási testnevelési konferencia. Kivonat. Balatonfüred*, 1984, 26.
129. Gyenis Gyula – Till Gabriella – Ábrahám I.: Socioeconomic differences in body composition of Hungarian university students (In: Borms, J. – Hauspie, R. – Sand, A. – Susanne, C. – Hebelinck, M. (Eds), *Human Growth and Development*). – *Plenum Press. New York–London*, 1984, 103–108.
130. Heapost, L.: The development of body proportion in pupils of Tallin schools. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 74–79.
131. Mohácsi János – Mészáros János: Serdülőkorú úszók testalkati és fiziológiai vizsgálata. – *Humanbiol. Budapest*, 13, 1982, 21–26.

10. Fiziológia – Physiology

132. Canzler, Eberhard – Röse, Ingeborg – Löttge, Michael – Löttge, Marlene – Morenz, Joachim: Inrauterine Retardierung – Tierexperimentelle und immunpathologische Untersuchungen. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat*, 1984, 18.
133. Fazekas András – Farkas Gyula – Kocsis S. Gábor: Die Knochenreife von Kindern in zwei Gemeinden in Ungarn mit unterschiedlichem Fluoridgehalt im Trinkwasser. – *Antrop. Anz.* 42, 1984, 57–65.
134. Örley Judit – Gáti István: Physical characteristics and juvenile menstrual disorders. – *Humanbiol. Budapest*, 12, 1982, 245–253.
135. Palatinus Livia: Adrenarche, gonodarche: Sorrendiség vagy oki kapcsolat a pubertális folyamat időzítésében? – *F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat*, 1984, 28–29.
136. Szöllösi Erzsébet – Jókay Márta – Makay Anikó: Iskolás gyermekek vitálkapacitása. – *M. Pediáter*, 17, 1983, 285.
137. Török Miklós – Doszpod József – Csákány M. György – Gáti István: A terhességi endokrin paraméterek és a lepény perfúziójának összefüggése a lepény intracelluláris enzimeinek aktivitásával, intrauterin retardáció esetében. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat*, 1984, 33.
138. Várnai Éva – Kaszárda Istvánné – Merétei Klára: A szomatikus fejlettség, a légzésfunkció és a testgyakorlás összefüggésének vizsgálata a Zsámbéki Tanítóképző Főiskola hallgatóinál. – *F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat*, 1984, 42.

139. Zengő Elemér – Iglói László – Ódor Péter – Koltai Miklós: A 12 éves leányok biológiai érettsége és vérnyomása közötti összefüggés. – F. J. Isk. ü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 43.

11. Szerológia – Serology

140. Heapost, L.: Materiali k szerologii ugarszkih narodov. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 161–167.
141. Tauszik Tamás: Studies on blood group distribution in Hungary. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 17–21.
142. Tauszik Tamás: Vércsoportok térképen. – Élet és tudomány. 38. 1983. 1379–1381.

12. Paleoszerológia – Palaeoserology

143. Lengyel Imre: Palaeoserology and historical population genetics. – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 111–120.
144. Lengyel Imre: ABO blood typing of human skeletal remains in Hungary. – Am. J. Phys. Anthropol. 63. 1984. 283–290.

13. Növekedés és érés – Growth and Development

145. Argay István: A kis súllyal születés zsákutcájában. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 27.
146. Asztalos Miklós – Kaszás Tibor – Zilahi Gábor – Domokos Nándor: Anyai és magzati szénhidrát-anyagcsere intrauterin magzati retardatio esetén. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 19.
147. Bakonyi Ferenc: Testi fejlettségi változások általános iskolai tanulóknál. – Testn. Sporttud. 3. 1984. 12–21.
148. Bakonyi Ferenc: Testi fejlettségi és fizikai képességbeli változások a 7–18 éves iskolai tanulóknál. – Testn. Sporttud. 1–2. 1984. 27–36.
149. Bakonyi Ferenc: A szakmunkás- és középiskolai tanulók testi fejlettségbeli különbségei. – A testn. tan. 1. 1984. 5–10.
150. Bakonyi Mária – Moeschler, Pierre: Differences in height among Swiss agriculturists: life-style or living standards? – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 51–57.
151. Bálint Terézia: Egészségi állapot a főiskolai tanulmányok alatt. – F. J. Isk. ü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 3.
152. Bede Károly – Csáti Sándor – Bódis Lajos: A vashiányos terhességi anaemia és az intrauterin retardáltóság közötti összefüggés. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 41.
153. Berkő Péter – Józán Péter: A magyar újszülöttek új hosszúság-, súly- és tápláltsági állapot standardja. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 45.
154. Berkő Péter – Józán Péter: Arányos és sovány retardáltak felismerése és elkülönítése UFT-táblázat segítségével, gyakorisági mutatók az újszülöttek tápláltsági állapot standardján. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 46.
155. Bielicki, Mariam – Lazewska, Maria – Joźwik, Michal – Jasiewicz, Antoni – Sledziewski, Adam: Fetal growth retardation and anaemia of pregnancy. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 24.
156. Bodnár Lóránt: Intrauterin retardáció gyakorisága cigányokban. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1381–1384.
157. Bodzsár Éva: Growth and maturation. – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 199–205.
158. B. Bodzsár Éva: A pubertáskor érési folyamatai bakonyi leányoknál (Maturation process of puberty in Bakony girls). – Anthropol. Közl. 27. 1983. 29–37.
159. Borsos Antal – Balogh András – Csoknyai Judit – Lampé László – Székely Pál: Ovariális hormonok hatása a szomatikus változásokra. – M. Pediáter. 17. 1983. 218.
160. Brisse, V. – Straube, W.: Estimations of pregnancy specific B₁-glycoprotein (SP₁) and pregnancy associated plasmaprotein A (PAPP-A) in maternal serum samples, with respect to the value for diagnosis of intrauterine growth retardation. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 34.
161. Buday József: Down-kóros gyermekek növekedésének néhány jellemzője. – Gyógyped. Szle. 12. 1984. 276–281.
162. Buday József – Göllez Viktor – Hegedűs György – Kaposi Ilona: Body development and nutritional customs at primary and auxiliary school children. – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 47–54.
163. Czinner Antal – Tichy Mária – Bartha Lajos: Antropológiai adatok összefüggése lipid és lipoprotein paraméterekkel kövér hypertoniás és normotoniás gyermekekben (Connection of anthropological data with lipide and lipoprotein parameters in obese-hypertonic and normotonic children). – Anthropol. Közl. 27. 45–49.

164. Csákány M. György – Doszpod József – Erdei Judit – Török Miklós – Gáti István: Az intrauterin magzati retardáció prospektív gondozása. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 32.
165. Csóka Mária – Jung Philipp Rita: Csepeli lányok testi fejlettsége, érése és szomatotípusa (Growth and development, maturation and somatotype of Csepel girls). – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 105–114.
166. Csoknyai Judit – Borsos Antal: A telarche jellegzetességei debreceni serdülő leányokon. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 579.
167. Csoknyai Judit – Borsos Antal – Lampé László – Gödény Sándor: A születési súly, a menarche és a pubertáskori testi fejlettség kapcsolatának vizsgálata. – M. Pediáter. 17. 1983. 221.
168. Danker, Heidi – Bentz, I.: Relationship between menarcheal age and some body measurements. – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 221–235.
169. Eiben Ottó – Farkas Márta – Juvancz Iréneusz – Körmendy István – Öry Imre – Sárkány Jenő – Vargáné Teghze-Gerber Zsuzsanna: A 6–8 éves budapesti gyermekek testméretei. – M. Pediáter. 17. 1983. 300.
170. Eiben Ottó – Kontra György: Nagy László munkássága és a humánbiológia. – M. Ped. 23. 1983. 18–25.
171. Eiben Ottó – Pantó Eszter: A magyar gyermek kephal-indexe – hetven évvel később (The Cephalic Index of the Hungarian Child – Seven Years Later). – Anthropol. Köz. 28. 1984. 25–31.
172. Eiben Ottó – Pantó Eszter: Adatok városi és falusi fiúk oigarchekorához (Preliminary data for the age at oigarche of urban and rural boys in Hungary). – Anthropol. Köz. 28. 1984. 193–194.
173. Farkas Gyula: Über die körperliche Entwicklung von Kindern im Vorschulalter. Untersuchungen in Szeged (Südungarn). – Anthropol. Anz. 41. 1983. 53–58.
174. Farkas Gyula: Changes in body measurements of adolescent children in Szeged, Hungary, between 1958 and 1981. – Acta Biol. Szeged. 29. 1983. 179–188.
175. Farkas Gyula: Békéscsabai 3–18 évesek testi fejlettsége (Somatic Development of Békéscsaba Children between 3 and 18 Years of Age). – Anthropol. Köz. 28. 1984. 39–45.
176. Farkas Gyula: Die Menarcheforschung in Südungarn. – Symposium. Population biology methodological problems and research result. Xanthi. September 20.–30. 1984. Abstract. 5.
177. Farkas Gyula – Fazekas András – Szekeres Erzsébet: The fluoride content of drinking water and the menarcheal age. – Acta Biol. Szeged. 29. 1983. 159–167.
178. Farkas Gyula – Hunya Péter – Herendy István – Szekeres Erzsébet: Studies on the menarcheal age of the girls of county Csongrád (Southern Hungary). – Acta Biol. Szeged. 29. 1983. 169–178.
179. Farkas Gyula – Szekeres Erzsébet – Kalmár Istvánné: Csongrád megyei 10–18 éves leányok menarche kutatásáról. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 578.
180. Farkas Gyula – Szekeres Erzsébet: Eine vergleichende Untersuchung der körperlichen Entwicklung und der körperlichen Reifung von Mädchen aus Szeged (Ungarn). – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 237–243.
181. Farkas Gyula – Szekeres Erzsébet: A szegedi 10–18 éves tanulók testi fejlettsége. – CsM. Műv. Szle. 1982–83. 22. 1984. 113–142.
182. Fazekas András – Farkas Gyula – Szekeres Erzsébet – Kocsis S. Gábor: A gyermekek testi fejlettsége különböző fluorid koncentrációjú ivóvízű településeken (The Somatic Development of Children Consuming Drinkwater with Different Fluoride Concentrations in Two Hungarian Settlements). – Anthropol. Köz. 27. 1983. 119–127.
183. Fuchs, Vlad – Kotásek, Al.: Intrauterine fetal retardation in hepatic diseases during pregnancy. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 16.
184. Göllész Viktor – Buday József – Hegedűs György – Kelédi László: A táplálkozási szokások és a testi fejlődés néhány összefüggése. – Gyógyped. Szle. 12. 1984. 241–252.
185. Götz György – Rubányi Pál: A nemek közötti különbségek vizsgálata a maradó fogak koronaméretein (Investigation of the sex differences on the crown sizes of permanent teeth). – Fogorv. Szle. 77. 1984. 306–309.
186. Gyenis Gyula – Szerényiné Pásztor Zsuzsa: Érd' 79. Az érdi iskolásgyermekek testi fejlettsége. – Humanbiol. Budapest. Suppl. 2. 1984. 143. old.
187. Gyenis Gyula – Szerényiné Pásztor Zsuzsa: Az érdi iskolásgyermekek testmagassága, testsúlya és az ezekre ható migrációs tényezők (Height and Weight of Schoolchildren in Érd and Effect of Mating Distance of Parents). – Anthropol. Köz. 28. 1984. 55–62.
188. Gyórfi Gyula – Berkó Péter – Hagymágy László – Papp Gyula: Retardált koraszülöttek és érett retardáltak gyakorisága kis súlyúak között Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 47.
189. Haranginé Czákó Ágnes – Merétei Klára – Várnai Éva – Illés Pálné: A szomatikus fejlettség, a tápláltság és az életmód néhány mutatójának vizsgálata a Zsámbéki Tanítóképző Intézet hallgatóinál. – F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 13–14.
190. Hegedűs György – Buday József – Göllész Viktor – Kaposi Ilona – Kelédi László: International comparison of primary and auxiliary school children's nutritional customs. – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 55–62.

191. Hemmer, Helmut: Anthropometrie und Akzeleration in Kanada. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 157–177.
192. Hrisanfova, E. N. – Betz, L. V. – Sedova, R. G. – Titova, E. P.: The endocrine formula in the accelerated development type. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 145–149.
193. Iffy László – Jakobovits Antal: Trends and inconsistencies in growth patterns at the embryonic stages of human development. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 179–185.
194. Illyés István – Sári Béláné – Borsos Antal: A korai telarchéről – eseteinek kapcsán. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 235.
195. Jámor Balázs: a 11–15 éves győri fiúk testi fejlettsége szociodemográfiai helyzetük függvényében. F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 17–18.
196. Joubert Kálmán: Distribution of the new-born with low birth-weight by some demographic characteristics on the basis of national data on live-births in 1975. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 1987–197.
197. Joubert Kálmán: Születési súly és születési hossz standard az 1973–78. évben élveszületett újszülöttek adatai alapján (Standards of birth weight and length at birth of basis of the data of newborn infants born alive in 1973–1978). – *Demográfia.* 26. 1983. 107–139.
198. Joubert Kálmán: Születési súly és születési hossz standard az 1973–78. évben élveszületett újszülöttek adatai alapján. – *Népt. Kut. Int. Kut. Jel.* 12. 1983. 46. old.
199. Kalmár Istvánné – Szekeres Erzsébet – Farkas Gyula: Különböző nagyságú települések leánytanulóinak testi fejlettsége és biológiai érése Csongrád megyében. – F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 20.
200. Kardos Mária – Tasnádi Géza – Koszó Péter: A szomatikus fejlődés kiterjedt periferiás arteriovenozus shuntöknél, haemangiómáknál. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 238.
201. Kosztolányi György: Extrém mértékű növekedési retardáció speciális esete: gyűrűkromoszóma. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 247.
202. Kovács István – Berbik István – Paulin Ferenc – Csömör Sándor: A terhes hüvelyi fertőzése és a méhen belüli magzati retardáció. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 38.
203. Környei Vilmos – Gyódi Gyula – Gelencsér Erzsébet – Kercsó Klára – Szokola Ágnes: Kaposvári leányok menarchekora 1981-ben (Age at menarche of Kaposvár girls in 1981.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 39–44.
204. Krans, Valentina: Growth and development of children from three to seven years of age in two Mongoloid groups. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 89–93.
205. Kunze, Dettlef: Körpergröße, Körpergewicht und Hautfaltendicke von Klein- und Schulkindern. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 81–87.
206. Kúti Vilma: A magnézium szerepe az optimális fejlődésben. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 302–303.
207. Malá, Helena: The research of the physical development of Gypsy children in the Czechoslovakia and its significance for the pedagogic practice. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 295–300.
208. Merétei Klára: 5 éves óvodás gyermekek fejlettségének összehasonlító vizsgálata. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 303.
209. Merétei Klára – Kaposvári Júlia: Cigánytanulók fejlettsége és otthoni környezetük. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 303.
210. Miklashevskaya, Natasha, N. – Solovyeva, V. S. – Ghilarova, O. A. – Peskina, M. Yu.: Growth and development of children and adolescents in the longevity population. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 13–19.
211. Milisits Éva – Iglói László – Szolcsányi György – Lénárt Mónika: Középsiskolások testi paramétereinek és légzésfunkciós értékeinek összehasonlító, elemző vizsgálata. – F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 25.
212. Nagykaldi Csaba: Az extraverzió neuroticizmus és rigiditás életkor- és nemenkénti eltérései sportolóknál. – *TF Közl.* 2. 1983. 121–127.
213. Nikolova, M. – Petrov, Ivan: Einfluss der exogenen und endogenen Faktoren auf die phänotypische Ausbildung der plovdiver Mädchen im Alter von 7 bis 22 Jahren. – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 35–40.
214. Nyilas Károly: Egy földrajzi tájegység, a Rétköz 6–14 éves általános iskolai tanulóinak testi fejlettsége (Physical development of 6–14 year-old pupils of Rétköz, North-Eastern Hungary). – *Humanbiol. Budapest.* 12. 1982. 139–144.
215. Oláh János – Egyed Jenő – Csákány M. György – Gáti István: Intrauterin magzati retardáció a diabetezzel szövődött terhességben. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 43.
216. Paksy András – Farkas Márta – Vargáné Teghze-Gerber Zsuzsanna: Összefüggés a gyermekek és szüleik testmagassága között a budapesti gyermekek longitudinális antropometriai vizsgálata alapján. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 265.
217. Pantó Eszter: Wachstum und Reifung der Stadtkinder in Abhängigkeit von soziodemographischen Faktoren. – *Anthrop. Anz.* 40. 1982. 33–44.

218. Pantó Eszter – Eiben Ottó: Adatok városi és falusi leányok menarchekorához (Preliminary data for the age at menarche of urban and rural girls in Hungary). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 191–192.
219. Pantó Eszter – Eiben Ottó: Sozio-ökonomische Unterschiede im Wachstum der ungarischen Kinder – ein vorläufiger Bericht. – *Ärztl. Jugdkde.* 75. 1984. 212–222.
220. Peña, Manuel – Barta Lajos – Simon György – Regöly-Mérei Andrea – Tichy Mária – Bedő Margit: Effects of caffeine upon physical fitness in obese and non obese boys. – *Humanbiol.* Budapest. 13. 1982. 53–60.
221. Pesthy Gábor: A rejtélyes pubertás. – *Term. Vil.* 115. 1984. 499–501.
222. Petrov, Ivan – Pavlov, S. – Karapetrov, G. – Tzirovski, M. – Nilokova, M. – Matev, M. – Batcharova, M.: Recherches sur la croissance et le development physique des filles et des garçons de Plovdiv, âge de 0 à 22 ans. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 29–34.
223. Pontuch, Anton – Blasková, Olga – Pohlová, Gabriella – Sasko, Alojz – Saxová, Beáta – Kovác, Igor: Klinische Erfahrungen mit der Intrauterinen somatischen Fetusretardierung. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 13.
224. Qamra, Suneel, F. – Mehta, S. – Deodhar, D. S. – Bhatia, A. S.: Significance of somatic, sex and sociological variables in determining the menarcheal status of the growing adolescent Indian girls. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 207–219.
225. Rami Reddy, V.: Early food producing communities of South India. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 147–154.
226. Roede, M. J.: Design and first results of the third nationwide survey on growth and maturation in the Netherlands. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 63–67.
227. Sárkány Jenő – Pacsics Valéria: Kis és nagy súllyal született gyermekek fejlődésének jellegzeteségei. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 273.
228. Sen, Tulika: Growth of Bengalee girls of ages 9 to 20 years from Calcutta. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 95–103.
229. Susanne, Charles: Socio-economical variations of height and weight in Belgium. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 21–28.
230. Szabó Mária – Veress Lajos – Török Olga – Papp Zoltán: Alfa-fetoprotein, koraszülés és intrauterin retardáció. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 37.
231. Szabolcs Judit – Fekete Farkas Pál: Különböző típusú szívműtéten átesett csecsemők szomatikus fejlődésének változása. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 280.
232. Szabó Raffael – Rex-Kiss Béla: Makrosom (nagy súlyú) újszülöttek előfordulása és nemi aránya. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 280.
233. Szekeres Erzsébet – Farkas Gyula: Szegedi óvodás korúak és 10–18 évesek testi fejlettségének megítélése. – *M. Pediáter.* 17. 1983. 283.
234. Székely Péter – Borsos Antal – Ilyés István: A korai telarche ritka formája két esetünk kapcsán. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 580.
235. Sz. L.: Az akceleráció metallokémiája. *Delta* 17. 11. 1983. 31–33.
236. Szöllősi Erzsébet: Growth and development of pupils in Debrecen, based on a mixed-longitudinal study from their age of 13 to 18 years. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 127–132.
237. Szwedzińska, A. S.: Die körperliche Entwicklung von Kindern und Jugendlichen in zwei Kleinstädten und Dörfern in verschiedenen Regionen Polens. – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 255–260.
238. Urban, Jan – Iwazkiewich-Pawlowska, Anna: Concentration of free fatty acids (FFA) in amniotic fluid and maternal and cord serum in cases of intrauterine growth retardation. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 25.
239. Urban, Jan – Jozwik, Mihal – Sledziewski, Adam: Glycogen concentration and contractile of isolated human placental vessels in pregnancy complicated by intrauterine growth retardation. – *M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat.* 1984. 26.
240. Vágó Ildikó: The physical development of the youth at Ócsa and Dabas (subsequent examinations). – *Humanbiol.* Budapest. 12. 1982. 115–125.

14. Humán genetikai, populációk genetikája – Human Genetics, Population Genetics

241. Antal Elemér: Congenital irregularities from endogamy in the „Palóc” population. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 127–129.
242. Czeizel Endre: Birth prevalences of more frequent congenital abnormalities in Hungary. – *Humanbiol.* Budapest. 11. 1982. 123–125.
243. Czeizel Endre – István Lajos – Kerényi Mária – M. Tóth Antal – Dombay Elemér: Négy dunántúli megye haemophiliásainak genetikai-epidemiológiai vizsgálata. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 2847–2851.
244. Czeizel Endre – Pázsny Andrea – Fábíán Ildikó – Nagy Magdolna – Pusztay Judit: A veleszületett rendellenességek kóroki monitorozása. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 2121–2125.

245. Csaba György: Velezületett, öröklött, szerzett. – Term. Vil. 114. 1983. 506–508.
246. Csete Klára – Kósa Ferenc – Földes Vilmos: Populationsgenetische Untersuchung des Glyoxalase I (GLO I) – Erythrocyten – Isoenzymsystems bei der Bevölkerung der Umgebung von Szeged. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 29–38.
247. Dobos Matild – Román Hajnalka – Szakmáry Éva: Citogenetikai vizsgálatok citotoxikus szerekkel kezelt gyermekek limfocita tenyésztésében. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1791–1795.
248. Forrai György – Bánkóvi György: A Hungarian twin study on hand clasping, arm folding and tongue curling. – Acta Biol. Hung. 34. 1983. 99–106.
249. Forrai György – Bánkóvi György: On the food favoritism of twins. – Acta Phys. Hung. 64. 1984. 25–32.
250. Forrai György – Bánkóvi György: Taste perception for phenylthiocarbamide and food choice – a Hungarian twin study. – Acta Phys. Hung. 64. 1984. 33–40.
251. Forrai György – Bánkóvi György – Szabados Tamás – Sz. Papp Emőke: Ketone compound smelling ability: study in Hungarian twins. – Acta Med. Hung. 38. 1981. 153–158.
252. Forrai György – Bánkóvi György – Vágújfalvi Dezső: Betaninuria: a genetic trait? – Acta Phys. Hung. 59. 1982. 265–282.
253. Forrai György – Gordos G.: A new acoustic method for the discrimination of monozygotic and dizygotic twins. – Acta Peed. Hung. 24. 1983. 315–321.
254. Gladkova, Tatjana Dmitrijevna – Tóth Tibor: Dermatoglyphical data to the ethnogenesis of Hungarians. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 79–85.
255. Gladkova, Tatjana Dmitrijevna – Tóth Tibor: Dermatoglyphics and ethnogenesis of Hungarians. – Anthrop. Hung. 18. 1982–1983. 43–52.
256. Gladkova, Tatjana Dmitrijevna – Tóth Tibor: The differentiation of the skin patterns in the territory of Hungary. – Anthrop. Hung. 18. 1982–1983. 75–84.
257. Gladkova, Tatjana Dmitrijevna – Tóth Tibor: Dermatoglyphicseskijje dannunje v etnogeneze Venogrov. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 168–175.
258. Gyenis Gyula: Palócföldi népeségek dermatoglyphiai vizsgálata. Az ujjbegyi jellegek variációja (The dermatoglyphics of the populations of the Paloc-country Northern Hungary. 1st part: The data of the fingers. – Anthrop. Közl. 27. 1983. 3–28.
259. Gyenis Gyula: Észak-magyarországi népeségek biológiai távolsága (A palóc néprajzi csoport dermatoglyphiája). Kandidátusi értekezés tézisei. – Budapest. 1984. 15 old.
260. Halmos Tamás – Dobó Katalin: Ifjúkori nem inzulin-dependens diabetes mellitus familiáris halmozott előfordulása. – Orv. Hlap. 125. 1984. 1139–1142.
261. Horváth Mihály – Járai István: A Baranya megyei cigány lakosság ABO és Rh(d) vércsoport megoszlása cigány terhes anyák adatai alapján, 1974–1980 (The ABO and Rh(d) Blood Groups Distribution of Gypsy Inhabitants in Baranya County, Based on Pregnant Gypsy Women's Data, 1974–1980). – Anthrop. Közl. 27. 1983. 139–143.
262. Hollander Erzsébet: Familiáris előfordulású dyskeratosis congenita (Zinsser-Engman-Colo szindróma) és Fanconi anaemia. – Orv. Hlap. 125. 1984. 1627–1632.
263. Joubert Kálmán: A velezületett rendellenességgel világrajött újszülöttek arányának alakulása néhány biológiai és demográfiai ismérv szerint I. (Rates of New-borns with Congenital Anomalies by some Biological and Demographic Criteria I.). – Anthrop. Közl. 28. 1984. 71–77.
264. Kósa Ferenc – Feketéné Csete Klára – Földes Vilmos: Az észteráz (EsD) vörösvérsejt izoenzimrendszer populációgenetikai vizsgálata Szeged és környéke (Dél-Magyarország) népeségében (Populargenetical study of the erythrocytic isoenzyme esterase D (EsD) in the population of Szeged and surroundings – Southern Hungary). – Morph. Ig. Orv. Szle. 23. 1983. 221–225.
265. Karikás Ildikó – Pasierbinska, Mária: Ikrekben végzett arctípusmeghatározás teleröntgennel (Facial types of twins investigated by roentgencephalometry). – Humanbiol. Budapest. 12. 1982. 273–277.
266. Pap Miklós: Genhäufigkeit der säuren Erythrozytenphosphatase und die Endogamie in der Population von Tiszaamogyorós. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 23–28.
267. Pap Miklós: A humán populációgenetikai kutatás néhány aspektusa a magyarországi vizsgálatok tükrében (Some Aspects of Human Population Genetical Research in the Light of Investigations carried out in Hungary). – Anthrop. Közl. 28. 1984. 117–123.
268. Papp Zoltán: Genetikai amniocentézis. – Orv. Hlap. 124. 1983. 2099–2108.
269. Sheremetyeva, V. A. – Gorshkov, V. A.: The genetic process in the system of the Koryak populations of Kamchatka. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 73–78.
270. Susa Éva: Untersuchungen der Sekundärfurchung auf den Fuss-sohlen an einer Budapester Gruppe. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 87–93.
271. Susa Éva: A szandál-redő gyakorisága egy budapesti és egy nyugat-magyarországi mintában (Frequency of Sandal Crease in Samples of Budapest and Western Hungary). – Anthrop. Közl. 28. 1984. 161–166.

272. Susa Éva – Segesdi Katalin: A lábujjak és talpterületek dermatoglyphiája egy budapesti mintában II. A talpterületek vizsgálata (Dermatoglyphic Patterns of Toes and Sole Fields in a Budapest Sample II. Investigation of the sole fields). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 91–107.
273. Szemere György: Some aspects of human population cytogenetics. A review. – *Humanbiol. Budapest.* 11. 1982. 39–45.
274. Szemere György – H. Szörényi Ágnes – László Aranka – Bodrogi Tibor: 49, syndroma pubertas praecox jeleivel. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 25–27.
275. Szemere György – H. Szörényi Ágnes – Szabó János: Gonád diszgenézis és X-izokromoszóma. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 3151–3153.
276. Szilágyi Katalin: Az ujjminták generációnkénti alakulásáról (Generation Distribution of Finger Patterns). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 175–179.
277. Tóth Tibor – Méhes Károly – Keszei Károly: Öröklődik-e a születési súly? – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 863–867.
278. Vámos Károly: Seasonal occurrence of some kinds of congenital malformations. – *Humanbiol. Budapest.* 11. 1982. 131–137.
279. Vida Gábor: A gének lokalizálásától a delokalizáló génekig. – *Term. Vil.* 115. 1984. 63–68.
280. Walter, Hubert – Remmer, Martina: Zur Variabilität des Transferrin-Subtype-Polymorphismus bei griechischen und anderen europäischen Populationen (Transzferrin alcsoport polimorfizmus variációi görög és más európai népeiségekben). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 181–188.
281. Walter, Hubert – Stach, M.: On the population genetics of the human transferring subtype polymorphism. – *Humanbiol. Budapest.* 11. 1982. 7–15.

15. Emberszármazástan, primatológia – Human Evolution, Primatology

282. Bräuer, G.: Current problems and research on the origin of Homo Sapiens in Africa. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 69–78.
283. Csaba György: Gondolatok az ember evolúciójának paradoxonjairól. *Term. Vil.* 114. 1983. 180–181.
284. Csányi Vilmos: General theory of evolution. – *Studia Biol. Hung.* 18. 1982. 7–123.
Rec.: Henke, W.: *Z. Morph. Anthrop.* 74. 1983. 225.
285. Elek István: A pekingi ember. – *Delta.* 18. 5. 1984. 20–22.
286. Ferembach, Denise: Origine de Homo Sapiens Sapiens. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 55–59.
287. Gyenis Gyula: A Homínidák evolúciójának néhány kérdéséről (Problems in Evolution of Hominids) – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 145–155.
288. Gyenis Gyula: Majomból ember – vagy emberből majom? – *Ország Világ Nyári Magazin.* 1983. június. 42–43.
289. Gyenis Gyula: A pilitdowni lelet. – *Term. Vil.* 115. 1984. 33–34.
290. Kretzói Miklós: Új hominid lelet Rudabányáról (New Hominoid Form from Rudabánya). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 91–96.
291. Kretzói Miklós: Note on Homo Leakeyi Heberer. – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 189–190.
292. Prohazka, M.: Der Schädel Fund vom Petralona aus dem Bergland von Chalkidiki, seine Klassifikation und Stellung im System der Stammesgeschichte. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 95–99.
293. Roginskij, Ja. Ja.: O pricsinah iszcsenzovényija Neandertalcev. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 45–53.
294. Rosiński, F. M.: Geschlechtsbedingte kranio-metrische Merkmalsdifferenzen bei subhumanen Primaten und Homo. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 101–106.
295. Schott, Lothar: Contemporary and modern attitudes on the morphology and phylogenetic position of the skeletal find of 1856 from the Neanderthal valley. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 61–67.
296. S. M.: Őslénytani szenzáció a villányi hegységben (Paläontologische Sensation in Ungarn). – *Delta.* 18. 12. 1984. 18–19.
297. Xirotiris, Nikolaus – Henke, W. – Hennig, G. I.: Die phylogenetische Stellung des Petralona-Schädels auf Grund computertomographischer Analysen und der absoluten Datierung mit der ESR-Methode. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 89–94.

16. Történeti embertan – Palaeoanthropologie

298. Bernhard, Wolfram: Ethnic and morphological affinities of two Bronze and Iron Age populations of North Pakistan (Etnikai és morfológiai kapcsolatok Észak-pakisztáni bronz- és vaskori népeiségek között). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 7–16.
299. Česnys, Gintautas: Relation of non-metric cranial traits to sex and age in the 1st–2nd millennium A. D. Lithuanian craniological materials. – *Humanbiol. Budapest.* 10. 1982. 19–24.

300. Csebokszarov, N. N.: Kratkie vizstuplenija po dokladam. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 216–218.
301. Cseplák György: Anthropological analysis of the impressions originating from man's hand of the neolithic pottery fragments. – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 135–140.
302. Cseplák György: Radiológiai vizsgálatokkal kiegészített mérések az újkőkori ember kézműreteinek meghatározására. – Muz. Kut. CsM. 1984. 5–9.
303. Davidova, G. M.: K voproszu o proiszhozsgyenyii uralszkovo raszovovo tipa (v szvjazi sz oszobennosztjami pigmentacii finno-ugorszkih grupp). – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 200–206.
304. Deniszova, R. Ja.: Territorija, drevnoszt i genezisz pribaltijszko-finszko elementa v vosztočnoj Pribaltike. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 207–211.
305. Éry Kinga: Regional characteristics of the 6th–13th century population in the middle Danube Basin. – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 31–37.
306. Éry Kinga: Újabb összehasonlító statisztikai vizsgálatok a Kárpát-medence 6–12. századi népességeinek embertanához (Comparative statistical studies on the physical anthropology of the Carpathian Basin population between the 6–12th centuries A.D.). – VMMK. 16. 1982. 35–85.
307. Éry Kinga: Embertani adatok Veszprém középkori népességéhez (Anthropological data on the medieval population of Veszprém). – VMMK. 16. 1982. 87–118.
308. Éry Kinga: Comparative statistical studies on the physical anthropology of the Carpathian Basin population between the 6–12th centuries A.D. – Alba Regia. 20. 1983. 89–141.
309. Éry Kinga: Tendencies in the choice of the place of settlement according to anthropological data. – Symposion. Wanderung und Diffusion in prahistorischer und historischer Zeit Ursachen, Probleme, Modelle. Xanthi. September 30–October 8. 1984. Abstract. 6.
310. Éry Kinga: Kelta csontvázak Zichyújfaluról (Celtic Skeletons from Zichyújfalu). – Anthropol. Közl. 28. 1984. 33–38.
311. Farkas Gyula: Die Anwendbarkeit der taxonomischen Methode bei den historischen anthropologischen Forschungen. – Symposion. Wanderung und Diffusion in prähistorischer und historischer Zeit Ursachen, Probleme, Modelle. Xanthi. September 30.–October 8. 1984. Abstract. 6–7.
312. Farkas Gyula – Hunya Péter: Comparison of series from the Avar age by clustering. – Acta Biol. Szeged. 30. 1984. 175–190.
313. Farkas Gyula – Marcsik Antónia: Avar period anthropologic findings from Backa–Topola site (Yugoslavia) (Publications of data). – Acta Biol. Szeged. 30. 1984. 191–205.
314. Ferencz Márta: The Avar-age cemetery at Solymár. – Anthropol. Hung. 18. 1982–1983. 9–41.
315. Gohman, I. I.: O proiszhozsgyenyii finno-ugrov po dannüm kranilogii i paleoantropologii. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 189–199.
316. Gohman, I. I.: Kratkie vizstuplenija po dokladam. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 214–215.
317. Hankó Ildikó: A szőlősgyöröki római kori sír csontanyagának embertani vizsgálata. – Comm. Arch. Hung. 1. 1981. 82–85.
318. Hankó Ildikó: A székesfehérvári királysírok. Előzmények és feltárások. – Magyar Nemzet. 47. 169. 1984. július 20.
319. Hankó Ildikó: Újból felnyitották a székesfehérvári királysírokat. – Magyar Nemzet. 47. 170. 1984. július 21.
320. Kaczmarek, M. – Piontek, J.: Human cremated remains and ethnogenetic investigations in anthropology. – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 71–75.
321. Károlyi László: Palaeoanthropologie Europas (Methode und Wissenschaftshistorie). – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 25–30.
322. Kiszely István: From prehistoric times to the conquest of a country (A Kárpát-medence benépesedése az őskortól a honfoglaláskorig). – M. Múlt. 12. 1983. 1–8.
323. Kiszely István: Királyi csontok feltárása. Török Aurél embertani kutatásai. – M. Múlt. 12. 1983. 110–112.
324. Köhl, Ingrid: Urnfield at Schwissel, Kreis Segeberg: Cemetery for men or women or for both sexes? (I. report about cremations of Schwissel). – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 65–70.
325. Lipták Pál: A magyar őstörténet kérdései az anthropológiai kutatások alapján. – Magyar őstörténeti tanulmányok. 1977. 231–242.
326. Lipták Pál: Die Paläoanthropologie und Ethnogenesis der Altungarn. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 151–154.
327. Lipták Pál: Neolitikus csontvázmaradványok Deszk mellett. In: Hegyi András (Szerk.), Deszk története és néprajza. Tanulmányok. – Szeged–Deszk. 1984. 69–72.
328. Mark, Karin: Kratkie vizstuplenija po dokladam. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 218–219.
329. Movszeszjan, A. A.: An analysis of genetical-anthropological processes in fossil populations of Northern Asia by non-metric cranial trait data. – Humanbiol. Budapest. 10. 1982. 49–55.
330. Nemeskéri János: A székesfehérvári királysírokról. – M. Tud. 28. 1983. 104–121.

331. Pap Ildikó: The elaboration of the anthropological material of the cemeteries Timár I and Timár II. – *Anthrop. Hung.* 18. 1982–1983. 53–64.
332. Pap Ildikó: Anthropological investigation of a postcranial series from the Arpadian age (Nagykőrös, Hungary). – *Anthrop. Hung.* 18. 1982–1983. 65–74.
333. Pap Ildikó: Az endrőd-szujókeresztli Szarmata-kori sorozat és gepida sír embertani feldolgozása (Die anthropologische Bearbeitung der sarmatenzeitlichen Serie und des gepidisches Grabes von Endrőd–Szujókeresztli). In: H. Vaday Andrea – Szőke Béla Miklós: Szarmata temető és gepida sír Endrőd–Szujókeresztlen. Sarmatischen Gräberfeld und gepidisches Grab in Endrőd–Szujókeresztli. – *Comm. Arch. Hung.* 1983. 126–129.
334. Pap Ildikó: Data to the problem of artificial cranial deformation, Part 1. – *Annl. hist.-nat. Mus. nat. hung.* 75. 1983. 339–350.
335. Pap Ildikó: Data to the problem of artificial cranial deformation, Part 2. – *Annl. hist.-nat. Mus. nat. hung.* 76. 1984. 335–350.
336. Pap Ildikó: New data to the problems of the artificial cranial deformation. – *Symposion. Wanderrung und Diffusion in prähistorischer Zeit Ursachen, Probleme, Modelle.* Xanthi, September 30.–Oktober 8. 1984. Abstract. 17.
337. Pap Ildikó: A szakonyi XI. századi temető embertani anyagának vizsgálata (Die Untersuchung des anthropologischen Materials des Gräberfeldes von Szakony aus dem XI. Jh.). In: Gömöri János: XI. századi temető Szakonyban. – *Comm. Arch. Hung.* 1984. 101–107.
338. Pap Ildikó: Rakacaszend középkori temetőjének embertani vizsgálata (Anthropological investigation of the Medieval cemetery of Rakacaszend). In: Pálóczi-Horváth András: A rakacaszendi református templom régészeti kutatása. – *Comm. Arch. Hung.* 1984. 136–143.
339. Réthy István: Királysírok vallatói. – *Népszabadság.* 42. 274. 1984. július 21.
340. Schwidetzky, Ilse – Rösing, F. W.: European population of the high and late medieval period (1000–1500) – comparative statistical studies on historical physical anthropology. – *Humanbiol. Budapest.* 10. 1982. 39–47.
341. Stloukal, Milan – Soudský, O. – Hanáková, H.: Dimensions of the skull of palaeoslavic children and juveniles (Ősláv gyermekek és ifjak koponyájának dimenziói). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 151–160.
342. Szathmáry László: Populációdinamikai szempontok honfoglalás- és Árpád-kori etnogenezisünk kérdéseihez (Population-dynamische Untersuchungen der Populationen in Ungarn im 6–12. Jh.). – *DMÉ.* 1977. Debrecen. 58. 1978. 143–165.
343. Szathmáry László: Climatic factors in the development of the Homo Sapiens. – *Humanbiol. Budapest.* 9. 1982. 79–87.
344. Szathmáry László: Az ökológiai tényezők hatása a Kárpát-medence keleti régiójának neolitikus népességeire (Wirkung der ökologischen Faktoren auf die Siedlungsverhältnisse der neolithischen Bevölkerungen in der östlichen Region der Karpatenbeckens). – *DMÉ.* 1980. Debrecen. 61. 1982. 85–87.
345. Szathmáry László: The skeletal history of the neolithic in the Carpathian Basin (An anthropological outline). – *DMÉ.* 1981. Debrecen. 1983. 51–67.
346. Szathmáry László: Tizenkét metrikus jelleg vizsgálata felső paleolitikus és mezolitikus leleteken (Study of Twelve Metric Data of Upper Paleolithic and Mesolithic Finds). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 167–173.
347. Szilvássy, Johann: Kritische Bemerkungen zu Pál Lipták's Buch über die Entstehung des ungarischen Volkes aus anthropologischer Sicht. – *MAGW.* 114. 1984. 117–126.
348. Tóth Tibor: Anthropological results concerning the ethnogenesis of Hungarians. – *Humanbiol. Budapest.* 10. 1982. 7–18.
349. Tóth Tibor: Areality in the Early Period of Hungarian ethnogenesis. – *Annl. hist.-nat. Mus. nat. hung.* 75. 1983. 351–360.
350. Tóth Tibor: Some anthropological problems of the Mesolithic Europoids, I. – *Annl. hist.-nat. Mus. nat. hung.* 76. 1984. 323–334.
351. Varga Tibor – Susa Éva – Santora Zsófia: Anthropological characterization of the Arpadian-age cemetery at Visegrád. – *Humanbiol. Budapest.* 10. 1982. 77–80.
352. Wustmann, Ingrid: Die Wiedereingerichtete Anthropologische Studiensammlung am Staatlichen Museum für Völkerkunde Dresden. – *Humanbiol. Budapest.* 10. 1982. 141–146.
353. K. Zoffmann Zsuzsanna: Das anthropologische Material des bronzezeitlichen Bestattung von Vizié-Golokut. – *RVM.* 26. 1980. 65–68.
354. K. Zoffmann Zsuzsanna: Das anthropologische Material der Kurganbestattung von Derekegyház–Ibolyásdomb (Kurganbestattung embertani anyaga Derekegyház–Ibolyásdombról). – *MFME.* 1980–81. 1. 99–109.
355. K. Zoffmann Zsuzsanna: Az 1526-os mohácsi csata 1976-ban feltárt tömegsírijainak embertani vizsgálata (Anthropologische Untersuchung der Skelettreste aus den im Jahre 1976 freigelegten Massengräbern der Schlacht bei Mohács 1526. Zusammenfassung). – *Biol. Tanulm.* 9. 1982. 83 old.
- Rec.: Éry Kinga: Anthrop. Közl.* 27. 1983. 86–87.

356. K. Zoffmann Zsuzsanna: Prehistorical skeletal remains from Lepenski Vir (Iron Gate, Yugoslavia). – *Homo*. 34. 1983. 129–148.
357. K. Zoffmann Zsuzsanna: A Medina–Margitsziget lelőhelyen feltárt koraneolitikus sír embertani vizsgálata (Anthropological examination of the early neolithic grave uncovered at the site Medina–Margitsziget). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 61–68.
358. K. Zoffmann Zsuzsanna: An attempt to use physical anthropological data in the study of the Southeastern connections of central European Neolithic populations. – *Alba Regia*. 21. 1984. 139–146.
359. K. Zoffmann Zsuzsanna: A Kárpát-medence neolitikus és rézkori embertani leleteinek főbb metrikus és taxonómiai jellemzői (Main Metric and Taxonomic Data of the Anthropological Finds Dating from the Neolithic and Copper Ages in the Carpathian Basin). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 79–90.
360. Zolotareva, I. M.: Antropologija szamodijszikih i ugarszkih narodov zapadnoj Szibirii. – *Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr.* 1983. 176–180.
361. Zolotareva, I. M.: Kratkie vizstuplenija po dokladam. – *Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr.* 1983. 215.

17. Patológia – Pathology

362. Boross Éva – Nemes Júlia – Bánóczy Jolán – Ember Gyöngyi – Pados Róbert: Caries-viszonyok változása budapesti szakközépiskolás tanulókon 1975 és 1982 között (Change of caries status in secondary school students in Budapest between 1975 and 1982). – *Fogorv. Szle.* 77. 1984. 325–331.
363. Hauser, Gertrud – De Stefano, Gian Franco – Bastianini, Arnaldo – Guidotti, Assunta: Supra-orbital minor skeletal variants in fetuses and newborns (Magzatok és újszülöttek supraorbitális minor csontvariációi). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 63–70.
364. Kaposi N. Pál: Ritka veleszületett koponyafejlődési zavar: foramina parietalia permagna (Rare congenital developmental anomaly of the skull: foramina parietalia permagna). – *M. Rad.* 57. 1983. 45–47.
365. Siró György – Csobán György – Gyarmati János – Félegyházi Árpád – Czeizel Endre: A felnőttkori rheumatoid arthritis (RA) öröklődési módja. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 1547–1549.
366. Tóth Péter – Molnár Emma: A fejlődési rendellenességek úgynevezett fizikális szűrése a minor jelek figyelembevételével. – *Orv. Hlap.* 124. 1983. 1135–1137.
367. Vass Zoltán – Büchler János – Orsós Sándor: A cariesintenzitás fokozódása (Balassagyarmati vizsgálatok) (Increasing caries intensity in Balassagyarmat). – *Fogorv. Szle.* 77. 1984. 195–202.

18. Paleopatológia – Palaeopathology

368. Antal Elemér – Annus Jánosné: Honfoglaláskori sírleletcsontvázak röntgenvizsgálata. – *Muz. Kut. CsM.* 1984. 27–30.
369. Antal Elemér – Marcsik Antónia: The technical questions of archaeoradiology. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 95–97.
370. Bakay, Louis: The ancient fear of trephining through the cranial sutures (Félelem a koponya varratain át végzett trepanációtól). – *Orvostört. Közl.* 97–99. 1982. 15–22.
371. Forrai György: Csontzületi bántalmak letűnt korokból. – *Term. Vil.* 115. 1984. 470–471.
372. Frayer, David, W.: Tooth size, oral pathology and class distinctions: evidence from the Hungarian Middle Ages (Fogméretek, szájpatológia és társadalmi rétegbeli különbségek a magyar középkorban). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 47–54.
373. Grimm, Hans: Paläopathologische Befunde in Leichenbränden. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 81–89.
374. Marcsik Antónia: A Duna–Tisza-köze avar korának paleopatológiája. Kandidátusi értekezés tézisei. Szeged. 1983. 21 old.
375. Marcsik Antónia – Antal Elemér – Bojalka Rezső: Periostitic deformation of bones from Avar period. – *Humanbiol.* Budapest. 10. 1982. 91–94.
376. Marcsik Antónia – Kocsis S. Gábor: Kettős gyökerű alsó caninus gyakoriságáról és filogenetikai előzményeiről (Frequency of the Double Rooted Lower Caninus and its Phylogenetic Background). – *Anthrop. Közl.* 28. 1984. 97–106.
377. Marcsik Antónia – Kósa Ferenc: Analysis of the fractures of bone finds, dating from centuries 6 to 8 from the territory of the Carpathian basin, from cultural and medical-historical points of view. – XXVI^e Congres International d'Histoire de la Médecine. Plovdiv, 20–25 Aout 1978. Actes du Congres. Sofia. 1981. 3. 113–116.

378. Marcsik Antónia – Kósa Ferenc – Kurucz Éva: Scanning electron microscopical investigation in the paleopathological findings) (Porotic hyperostosis). – Fifth Eur. Meet. Paleopathology Association. Abstracts. Università Degli Studi di Siena, Olaszország. 1984. and Papers on Paleopathology presented at the Fifth European Members Meeting. 3–4 September 1984. Siena. Italy. Paleopathology Association 10–11.
379. Marcsik Antónia – Vékony László: Pathological deformations of bones from the 8th Century, Backa–Topola, Yugoslavia. – Proc. Paleopath. Ass. 4th European Meeting. Middelburg–Antwerpen. 1982. 126–130.
380. Pap Ildikó: Traumás csontváltozások középkori szériákban (Traumatic Lesions in Medieval Series). – Anthropol. Közlet. 28. 1984. 107–116.
381. Vékony László: Mi a paleopatológia? – Egészség. 32. 1983. 9–10. 12–13.
382. Vékony László: Mi a paleopatológia? (2). – Egészség. 32. 1983. 11–12. 12–13.
383. Vékony László: A topolyai avar kori temető paleopatológiai elemzése. – Létünk. 13. 1983. 91–104.
384. Vékony László: Mi a paleopatológia? (3). – Egészség. 33. 1984. 1–2. 12–13.

19. Etnikai embertan – Ethnic Anthropology

385. Alexeeva, Tatjana I.: Antropo-ecological investigations in Central Asia (Tuva). – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 67–72.
386. Balás Gábor: A székelység őstörténeti nyomai. – M. Múlt. 11. 1982. 95–108.
387. Forsius, Henrik: Entstehung der Bevölkerung in Nordostfinland auf Grund medizinischer Ergebnisse. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 211–212.
388. Henkey Gyula: Az embertan és a magyar nép származása. – Forrás. 15. 1983. 85–96.
389. Henkey Gyula – Kalmár Sándor: Túrkeve népességének etnikai–embertani vizsgálata (Die ethnisch–anthropologische Untersuchung der Population von Túrkeve). – SZOMMÉ. 1981. 237–252.
390. Henkey Gyula – Kalmár Sándor: Ethnical anthropological examination of Palotses. – Humanbiol. Budapest. 11. 1982. 59–65.
391. Henkey Gyula – Kalmár Sándor: Die Körperhöhe der Volksgruppen in Ungarn (Stature of human population in Hungary). – Glasnik ADJ. 21. 1984. 31–36.
392. Grynaeus Tamás: Vie des croyances ethno-medicinales dans un village repeuplé. – XXVIe Congres International d'Histoire de la Medecine. Plovdiv, 20–25 Aout 1978. Actes du Congres. Sofia. 3. 1981. 227–228.
393. Kelemen András: L'observation sur l'élément laponoide dans les populations Hongroises. – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 155–160.
394. Mark, Karin: Szomatologija ugarskih narodov (v szvjazi sz Voproszom ih formirovanija). – Congr. Quart. Int. Fenno-Ugr. 1983. 181–188.
395. Smolej, Nina – Gomzi, M. – Chaventré, André – Rudan, Pavao: Biometrical characteristics of the population of the Island of Olib (Yugoslavia). A jugoszláviai Olib sziget népességének biometriai jellemzése. – Anthropol. Közlet. 28. 1984. 139–149.

20. Alkalmazott antropológia – Applied Anthropology

A) Sportantropológia – Sportanthropology

396. Bauss, Reinhardt: Possibilities of the prediction of sportspecific abilities during childhood seen from the perspective of Alpine skiing conception and meantime results of a mixed-longitudinal study. – Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 7–13.
397. Chovanová, Eva – Pataki László: Physique of young throwers and its relation to the inter-individual variability of sport's performance. – Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 27–40.
398. Domján László – Bálint Péter – Botos Ferencné: Hátizom erősítő gyakorlatok hatása 12–13 éves gyermekek testtartására, gerincmozgásaira és izomerejére (Kontrollált kísérlet). – F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1984. 9.
399. Eiben Ottó: Some data to the question: physique and sport In: Wolański, Napoleon and Siñarska, Anna (Eds), Genetics of Psychomotor Traits in Man. – Warsaw. 1984. 65–75.
400. Frenkl Róbert – Mészáros János – Mohácsi János – Bukta M.: A biológiai érettség és a fizikai teljesítőképesség összefüggésének a vizsgálata 11–14 éves leánycsoportban. – MÉT Vándorgy. Kivonat. 1984. 84.
401. Hortobágyi Tibor – Tihanyi József: 10–15 éves edzetlen fiatalok forgónyomaték-sebességteljesítmény jellemzőinek összehasonlító vizsgálata. – MÉT Vándorgy. Kivonat. 1984. 26.
402. Temesi Zsuzsa – Szmodis Iván: Sportmúlt és alkatvariáció ifjúsági kézilabdázó nőknél (History of sports activity and variation of physique in female junior handball players). – Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 47–52.

403. Toteva, M.: Antropologiceszkie izsledovanyija i szomatotip sztdentov-handbolisztov. – Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 41–46.
404. Yuhasz, Michael – Mattingley, T. B.: Body fat and lean body weight prediction for college football players, wrestlers, and swimmers. – Humanbiol. Budapest. 13. 1982. 73–78.

B) Orvosi antropológia – Medical Anthropology

405. Dénes József – Radóczy Brigitta – Werner Pál: A fogászati rendellenességek és a fogágybetegségek összefüggései (Connection between dental anomalies and parodontopathies). – Fogorv. Szle. 77. 266–270.
406. Gödény Sándor – Ilyés István – Sári Bálintné – Borsos Antal: Korai telarche klinikai jelentősége a gyermeknőgyógyászati gyakorlatban. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 581.
407. Izsák János: Distribution of the parameters of the Gompertz and Weibull functions fitted to the death rates. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 129–137.
408. Susa Éva: A lábujji és a talpi dermatoglyphia a származásmegállapításban. Kandidátusi értekezés tézisei. Budapest. 1984. 11. old.
409. Szilárd István – Tényí Jenő – Horváth Erzsébet – Klein, Ilse: A Pécsi Orvostudományi Egyetem hallgatóinak egészségi állapotáról. – F. J. Isk. eü. Társ. Vándorgy. Kivonat. 1980. 18–20.

21. Recenziók – Rezensionen

410. Apor Péter: Franz, J. W. és mtsai., A vérnyomás normál értékei 20–50 éveseken ergometria során (*Int. Zschr. f. Kardiol.* 1982. 71. 458). – *Orv. Hlap.* 125. 1984. 723.
411. Czeizel Endre: Holzner, J. H. – Hübner, K. (Szerk.), A genetika mai szerepe a betegségek kórereditében (*Die heutige Rolle der Genetik in der Krankheitsätiologie.* G. Fischer Verlag, Stuttgart – New York, 1983). – *Orv. Hlap.* 125. 1984. 985–986.
412. Eiben Ottó: Chiarelli, A. B. – Corruccini, R. S. (Eds), *Advanced Views in Primate Biology.* Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York, 1982. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 84.
413. Eiben Ottó: Chiarelli, A. B. – Corruccini, R. S. (Eds), *Primate Evolutionary Biology.* Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York, 1981. – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 84.
414. Eiben Ottó: Vogel, F. – Motulsky, A. G., *Human genetics. Problems and Approaches.* (Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York 1979, második javított lenyomat 1982). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 83–84.
415. Eiben Ottó: Hall, Roberta, L. (Ed.), *Sexual Dimorphism in Homo Sapiens. A Question of Size.* (Praeger Special Studies, Praeger Scientific. New York, 1982. 429 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 195.
416. Eiben Ottó: Carter, J. E. L. (Ed.), *Physical Structure of Olympic Athletes. Part I. The Montreal Olympic Games Anthropological Project.* (Karger, S., Basel–München–Paris–London–New York–Sydney, 1982. 181 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 196.
417. Eiben Ottó: Winick, M. (Ed.): *Nutrition: Pre- and Postnatal Development.* (Plenum Press, New York, 1979. 496 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 199.
418. Eiben Ottó: Jelliffe, D. B. and Jelliffe E. F. P. (Eds), *Nutrition and Growth.* (Plenum Press, New York 1979. 452 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 199.
419. Eiben Ottó: Knussmann, R., *Vergleichende Biologie des Menschen. Lehrbuch der Anthropologie und Humangenetik.* (G. Fischer Verlag, Stuttgart–New York 1980. 414 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 200.
420. Eiben Ottó: Gupta, D., *Hormone im Kindesalter* (F. K. Schattauer Verlag, Stuttgart–New York, 1980. 274 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 200–201.
421. Eiben Ottó: Méhes Károly, *Minor malformations in the neonate.* (Akadémiai Kiadó, Budapest. 1983. 129 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 202.
422. Farkas Gyula: Eiben Ottó – Farkas Márta – Öry Imre – Juvancz Iréneusz – Sárkány Jenő – Vargáné Teghze-Gerber Zsuzsanna (Szerk.: Sárkány Jenő), *A 0–8 éves budapesti gyermekek egyes testméreteinek alakulása.* (A KSH Népeségtudományi Kutató Intézetének és a MTA Demográfiai Bizottságának Közleményei 52. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest. 1982. 129 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 196–197.
423. Gyenis Gyula: Passingham, R. E., *The human primate* (W. H. Freeman and Company, Oxford and San Francisco, 1982. 390 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 85–86.
424. Gyenis Gyula: Sigmon, Becky, A. – Cybulski, J. S. (Szerk.), *Homo erectus: Papers in honor of Davidson Black.* (University of Toronto, Buffalo, London, 1981. 271 old.). – *Anthrop. Közl.* 27. 1983. 197–198.
425. Herrmann, B.: Fazekas I. Gyula – Kósa Ferenc, *Forensic Fetal Osteology.* Akadémiai Kiadó, Budapest. 1978. 207. old. – *Anthrop. Anz.* 41. 1983. 316.
426. – ír –: Donáth Tibor, *Anatómiai atlasz.* Medicina Kiadó, Budapest. 1983. – *Term. Vil.* 114. 1983. 384.

427. Jürgens, Hans, W.: Novotný, Vladimír, V. (Ed.), IInd Anthropological Congress of Aleš Hrdlička. 509. pp. Universitas Carolina Pragensis. 1982. – Z. Morph. Anthropol. 74. 1983. 225–230.
428. Károlyi György: Chumley, W. C., Cronk, Ch. E., Túlsúlyosak a 21-triszómás gyermekek. J. Ment. Defic. Res. 1981. 25. 275. – Orv. Hlap. 124. 1983. 2202.
429. Kövér Béla: Turpin, J. C. és mtsai, 3 generáción át követett t(8; 13) transzlokáció. Pédiatrie. 1981. 36. 469 old. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1521.
430. Kövér Béla: Jost-Relyveld, A. – Sempé, M., Növekedés és csontozatérés 80 fiatal, nemzetközi szintű tornásznál (Groupe d'auxologie médico-sociale. Pédiatrie. 1982. 37. 247.). – Orv. Hlap. 125. 1984. 720.
431. Kövér Béla: Mattei, J. F., Az X kromoszóma fragilitásához kötött encephalopathia (Centre de Génétique Médicale, Hopital d'Enfants de la Timone. Arch. Fr. Pédiatr. 1982. 39. 633.). – Orv. Hlap. 125. 1984. 1152.
432. Méhes Károly: De Silva, E. O., Autosomalis recesszív öröklődésű Klippel–Feil-szindróma. J. Med. Genet. 1982. 19. 130. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1520.
433. Méhes Károly: Harris, D. J. és mtsai, A szülők mozaik 21-trisómiája. Amer. J. Hum. Genet. 1982. 34. 125. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1521.
434. Méhes Károly: Adeyokunnu, A. A., A Down-kór gyakorisága Nigériában. J. Med. Genet. 1982. 19. 277. – Orv. Hlap. 124. 1983. 2202.
435. Méhes Károly: Pelz, L. és mtsai., Az apa életkora és a Down-kór gyakorisága (Dt. Gesundh.-Wesen 1982. 2045.). – Orv. Hlap. 125. 1984. 1156.
436. Météki Júlia: Hrubec, Z. – Robinett, C. D., Az ikervizsgálatok szerepe az orvosi kutatásban (M. Engl. J. Med. 1984. 310. 435.). – Orv. Hlap. 125. 1984. 3197–3198.
437. Osztovcics Magda: Sandino, A., Broadhead, D. M., Bain, A. D., Kiegyensúlyozatlan transzlokáció meghatározása, a géntérkép segítségével. Clinical Genetics. 1982. 22. 30. – Orv. Hlap. 124. 1983. 1520.
438. Pantó Eszter: Ritzén, M. – Aperia, A. – Hall, K. – Larsson, A. – Zetterberg, A. – Zetterström, R. (Eds.), The Biology of Normal Human Growth. (Raven Press, New York, 1981. 333 old.). – Anthropol. Közl. 27. 1983. 87.
439. Pantó Eszter: Finney, D. J., Statistics for Biologists („Science Paperbacks” sorozat. Chapman and Hall, London and New York, 1980. 165 old.). – Anthropol. Közl. 27. 1983. 201.
440. Salamon Ágnes: Kiszely István, A Föld népei. I. Európa népei. (Die Völker der Erde, I. Die Völker Europas. Budapest. Gondolat Kiadó. 1979. 736 old.). – Acta Arch. Hung. 35. 1983. 420.
441. K. Zoffmann Zsuzsa: Mikić, Ž., Stanje i problemi fizičke antropologije u Jugoslaviji. Praistorijski period. Anubih posebna izdanja LIII. Sarajevo, 1981. Centar za Balkanološka Ispitivanja, knjiga 9. 99 old. – Arch. Ért. 110. 1983. 321–322.
442. K. Zoffmann Zsuzsa: Stloukal, Milan – Formánek, V., Antropologický rozbor Žarovjch hrobů piliňské a kyjatické kultury. Rodzovce a Šafárikovo. (Anthropologische Analyse von Brandgräber der Pilyner und der Kyjatice-Kultur. Acta Interdisciplinaria Archaeologica, tomus 2. Nitra Archeologický ústav Slovenskej akadémia vied, 1982. 111 S.). – Acta Arch. Hung. 35. 1983. 435–436.

22. Varia

443. Baradlai B. Endre: Genetika és terhességmegszakítás. – Term. Vil. 115. 1984. 91–92.
444. Boda Domokos: A jövő generációjának magasabb fokú egészsége vagy teljes pusztulása. „A baba és a bomba.” – Orv. Hlap. 125. 1984. 1115–1117.
445. Czeizel Endre: A nők biológiai „természete” és társadalmi lehetőségei. – M. Tud. 91. 1984. 92–101.
446. Csaba György: A nők biológikuma és társadalmi szerepvállalása közötti ütközésekről. – M. Tud. 91. 1984. 102–110.
447. Csányi Vilmos: Az ember etológiájáról. – Élet és tudomány. 39. 1984. 3–5.
448. Cseh-Szombathy László – Hutás Imre: A népesség előregedésének társadalmi következményei. – M. Tud. 91. 1984. 497–509.
449. Ferge Zsuzsa: Biológikum és nemek közötti egyenlőség. – M. Tud. 91. 1984. 111–119.
450. Frenkl Róbert: Milyen lesz az ifjúság? A holnap embere. – Élet és tudomány. 38. 1983. 780–781.
451. Hankó Ildikó: Kérdőjelek az antropológiában. – Magyar Nemzet. 47. 252. 1984. október 26.
452. Huszár György: Ady Endre fogbantalmairól. – Orv. Hlap. 125. 1984. 2575–2576.
453. Jahn Anna: Akinek Samut köszönhetjük. – Népszabadság. 62. 274. 1984. november 22.
454. Kocsis Elemér: „Micsoda az ember?” A teológiai antropológiai súlypontjai. – Confessio. 8. 1984. 3–10.
455. Koncez Katalin: A feminizálódás jelensége és történelmi folyamata. – M. Tud. 91. 1984. 130–136.
456. Mészáros József – Dobos Anna – Csákány M. György – Gáti István: Az intrauterin retardáltak postnatis ellátása, neurológiai szűrése. – M. Nőorv. Társ. Nagygyűl. Kivonat. 1984. 31.

457. Molnár László: A nők egészségi állapotának és betegséggel kapcsolatos magatartásának sajátosságai. – M. Tud. 91. 1984. 120–129.
458. Pastinszky István: A száj működése: harapás, evés, nevetés, beszéd, ízlelés a klasszikus közmondásokban és idézetekben (Stomatology in classical sayings). – Fogorv. Szle. 77. 1984. 217–218.
459. Pető Mária: A népességnövekedés szabályozása az ókorban (Control of population growth in the Antiquity). – Orvostört. Közl. 97–99. 1982. 131–139.
460. Péter László: Móra Ferenc betegségei. Halálának 50. évfordulójára. – Orv. Hlap. 125. 1984. 341–344.
461. Schultz, Harald: Kőkorszak a huszadik században. – Búvár. 39. 1984. 461–465.
462. Straub F. Brunó: Biológia és társadalom. – M. Tud. 91. 1984. 337–347.
463. Szőke Béla Miklós: Az Árpád-kori „rovásírásos” gyűrűk rejtélye. – Élet és tudomány. 38. 1983. 516–517.
464. Vargyas Gábor: A dél keresztje alatt. Sziklafestmények nyomában. – Élet és tudomány. 38. 1983. 118–121.
465. Vargyas Gábor: A dél keresztje alatt. Az Echidna totem központja. – Élet és tudomány. 38. 1983. 150–153.
466. Vargyas Gábor: A dél keresztje alatt. Szellemek és ősök. – Élet és tudomány. 38. 1983. 182–185.
467. Velkey László: Agresszív faj-e a Homo sapiens? – Term. Vil. 114. 1983. 30–32.
468. Vértessy György: A székelyek honfoglalás előtti szálláshelyének kérdése. – M. Múlt. 11. 1982. 109–118.
469. Vértessy György: Mikor kerültek a székelyek Erdélybe? – M. Múlt. 11. 1982. 119–132.
470. – – : A főemlősök őse. – Élet és tudomány. 38. 1983. 91.
471. – – : A jégkori ember gondolatvilágának kutatása 1. – Universum. 2. 323. 1984. 74–75.
472. – – : A jégkori ember gondolatvilágának kutatása 2. – Universum. 4. 325. 1984. 38–55.
473. – – : A Kárpát-medence őskori és ókori kronológiája (Összefoglalás). – M. Múlt. 11. 1982. 134.
474. – – : A kukorica és a fogszű. – Delta. 18. 9. 1984. 4.
475. – – : A neandervölgyi gyermeknek korán benőtt a feje lágya? – Élet és tudomány. 39. 1984. 1965.
476. – – : Az ősember szerszámai. – Term. Vil. 115. 1984. 46.
477. – – : A szicíliai ősember. – Delta. 18. 2. 1984. 6.
478. – – : Baja rejtélyes sziklafestményei. – Universum. 12. 321. 1983. 3–13.
479. – – : Csontfejlesztő fehérjék. – Élet és tudomány. 38. 1983. 131–132.
480. – – : Egészségügyi Ifjúsági Napok. – Fogorv. Szle. 76. 1983. 29–30.
481. – – : Ember-előd a dinoszauruszok között? – Delta. 18. 10. 1984. 41–42.
482. – – : És te mókuscickány? – Universum. 8. 329. 1984. 3–12.
483. – – : Fosszíliai genetikája. – Term. Vil. 115. 1984. 46.
484. – – : Magasabbak a fiatalok, de nemcsak a fejlett országokban. – Élet és tudomány. 39. 1984. 1018.
485. – – : Magyarország lakossága a IX. évszázad végén (Kivonatolt ismertetés). – M. Múlt. 11. 1982. 133.
486. – – : Négymillió éves családi tűzhelyek. – Delta. 18. 6. 1984. 40–41.
487. – – : Őstörténeti arcképek. – Universum. 11. 320. 1983. 50–59.
488. – – : Őstörténeti lakóhelyek 1. – Universum. 9. 318. 1983. 58–74.
489. – – : Őstörténeti lakóhelyek 2. – Universum. 10. 319. 1983. 57–65.

Névmutató – Author Index

Adeyokunnu, A. A. 434	Bain, A. D. 437
Alexeeva, Tatjana, I. 385	Bakay Louis 370
Amador, Manuel 60	Bakonyi Ferenc 147, 148, 149
Angelusz Erzsébet 4	Bakonyi Mária 150
Annus Jánosné 368	Balás Gábor 386
Antal András 110	Balogh András 159
Antal Elemér 241, 368, 369, 375	Baradlai B. Endre 443
Antall József 38	Barta Lajos 113, 163, 220
Aperia, A. 438	Bastianini, Arnaldo 363
Apor Péter 127, 410	Batchvarova, M. 222
Argay István 145	Bauss, Reinhard 396
Asztalos Miklós 146	Bayer, H. 61
Ábrahám I. 129	Bálint Péter 398

- Bálint Terézia 151
 Bánkóvi György 248, 249, 250, 251, 252
 Bánóczy Jolán 362
 Bede Károly 152
 Bedő Margit 220
 Benda Károly 5
 Bentz, I. 168
 Berbik István 202
 Bercsényi Lajos 69
 Berkő Péter 153, 154, 188
 Bernhard, Wolfram 298
 Betz, L. V. 192
 Bhatia, A. S. 224
 Bielecki, Marian 155
 Black, Davidson 424
 Blankenship, S. M. 92
 Blasková, Olga 233
 Boda Domokos 444
 Bodnár Lóránt 156
 Bodrogi Tibor 311
 B. Bodzsár Éva 84, 157, 158
 Bojalka Rezső 375
 Borms, J. 78, 129
 Boross Éva 362
 Borsos Antal 159, 166, 167, 194, 234, 406
 Botos Ferencné 398
 Bódis Lajos 152
 Bördős Lajos 69
 Bősze Péter 85
 Bräuer, G. 282
 Briese, V. 160
 Broadhead, D. M. 437
 Budavári Éva 122
 Buda József 90, 161, 162, 184, 190
 Bugyi Balázs 52, 53
 Bukta M. 400
 Büchler János 367
 Bücs Gábor 76
- Canzler, Eberhard 132
 Carter, J. E. L. 416
 Česnys, Gintautas 299
 Chaventré, André 395
 Chiarelli, A. B. 412, 413
 Chovanová, Eva 397
 Chumley, W. C. 428
 Corluy, R. 62
 Corruccini, R. S. 412, 413
 Cronk, Ch. E. 428
 Czeizel Endre 6, 7, 75, 242, 243, 244, 365, 411, 445
 Czinner Antal 163
 Cybulski, J. S. 424
- Csaba György 8, 9, 245, 283, 446
 Csapó Zsolt 63
 Csákány M. György 137, 164, 215, 456
 Csányi Vilmos 284, 447
 Császi B. 128
 Csáti Sándor 152
 Csebokszarov, N. N. 300
- Cseh-Szombathy László 448
 Cseplák György 301, 302
 Csete Klára (Feketéné) 246, 264
 Csébfalvi György 99
 Csobán György 365
 Csóka Mária 165
 Csoknyay Judit 159, 166, 167
 Csömör Sándor 63, 202
- Danilkovich, N. M. 86
 Danker-Hopfe, Heidi 28, 168
 Davidova, G. M. 303
 Deniszova, R. Ja. 304
 Demel Zsuzsa 94
 Deodhar, D. S. 224
 De Silva, E. O. 432
 De Stefano, Gian Franco 363
 Dénes József 405
 Dirnér Olga 71, 121
 Dobó Katalin 260
 Dobos Anna 456
 Dobos Matild 247
 Domby Elemér 243
 Domján László 398
 Domokos Nándor 146
 Donáth Tibor 426
 Doszpod József 137, 164
- Eiben Ottó 17, 39, 40, 51, 52, 58, 78, 85, 122, 123, 169, 170, 171, 172, 218, 219, 399, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422
 Egyed Jenő 215
 Ehler, E. 80
 Ember Gyöngyi 362
 Erdei Judit 164
 Esküdthné Sebestyén I. 128
 Eszter Elemér 82
 Éry Kinga 305, 306, 307, 308, 309, 310
- Farkas Gyula 1, 20, 41, 42, 133, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 199, 233, 311, 312, 313, 422
 Farkas Henrik 10
 Farkas Márta 169, 216, 422
 Farkosi István 64, 65, 124, 125, 126, 127, 128
 Fazekas András 133, 177, 182
 Fazekas I. Gyula 425
 Fábíán Ildikó 244
 Fábíán Tibor 66
 Fehér Tibor 75
 Fekete Farkas Pál 231
 Ferge Zsuzsa 449
 Ferembach, Denise 43, 286
 Ferencz Márta 314
 Félégyházi Árpád 365
 Finney, D. J. 439
 Formánek, V. 442
 Forsius, Henrik 387
 Forrai György 248, 249, 250, 251, 252, 253, 371
 Földes István 87
 Földes Vilmos 72, 246, 264

- Franz, J. W. 410
 Frayer, David, W. 372
 Frenkl Róbert 400, 450
 Fuchs, Vlad 183
- Garancsy Mihály 26
 Gardó Sándor 67
 Gavrilović, Živojin 88
 Gács Gábor 11
 Gárdos Éva 20
 Gáti István 134, 137, 164, 215, 456
 Gärtner, Rainer 12
 Ghilarova, O. A. 210
 Gelencsér Erzsébet 203
 Gellert, Walter 12
 Gladkova, Tatjana Dmitrijevna 59, 254, 255, 256, 257
 Gohman, I. I. 315, 316
 Gomzi, M. 395
 Gonzáles, Maria, E. 60
 Gordos G. 253
 Gorshkov, V. A. 269
 Gödény Sándor 167, 406
 Göllész Viktor 162, 184, 190
 Gömöri János 337
 Götz György 32, 89, 185
 Grimm, Hans 373
 Grynæus Tamás 392
 Guidotti, Assunta 363
 Gupta, D. 420
 Gyarmati János 365
 Gyenis Gyula 29, 30, 129, 186, 187, 258, 259, 287, 288, 289, 423, 424
 Gyódi Gyula 203
 Györfi Gyula 188
- Haász S. 127
 Hagymássy László 188
 Hajdú Péter 13
 Hall, K. 438
 Hall, Roberta, L. 415
 Halmos Tamás 260
 Haranginé Czákó Ágnes 189
 Hanáková, H. 341
 Hankó Ildikó 317, 318, 319, 451
 Harrls, D. J. 433
 Hauser, Gertrud 31, 363
 Hauspie, R. 78, 129
 Háromszéki József 76
 Heapost, L. 130, 140
 Hebbelinck, M. 78, 129
 Hegedűs György 162, 184, 190
 Hegyi András 14, 327
 Hemmer, Helmuth 191
 Hennig, G. I. 297
 Henke, Winfried 284, 297
 Henkey Gyula 388, 389, 390, 391
 Herendi István 178
 Herrmann, B. 425
 Hidasi Gyula 79
 Hoang, Thu 68
 Hollander Erzsébet 262
- Holzner, J. H. 411
 Hortobágyi Tibor 401
 Horváth Erzsébet 409
 Horváth László 90
 Horváth Mihály 261
 Hrdlička, Aleš 427
 Hrisanfova, E. N. 192
 Hrubec, Z. 436
 Hunya Péter 178, 312
 Huszár György 32, 53, 91, 452
 Hutás Imre 448
 Hübner, K. 411
- Iffy László 193
 Iglói László 139, 211
 Illés Pálné 189
 Ilyés István 194, 234, 406
 István Lajos 243
 Ivánkievics Dénes 80
 Iwaszkiewicz-Pawlowska, Anna 238
 Izsák János 407
- Jahn Anna 453
 Jakabffy Imre 2
 Jakimov, Vsevolod Petrovics 56
 Jakobovits Antal 193
 Jasiewicz, Antoni 155
 Jámbor Balázs 195
 Járai István 261
 Jelliffe, D. B. 418
 Jelliffe, E. F. P. 418
 Jelínek, Jan 17
 Jeney Gyula 69
 Johnston, Francis, E. 44, 92
 Jost-Relyveld, A. 430
 Joubert Kálmán 20, 196, 197, 198, 263
 Joźwiak, Mariola 17
 Joźwik, Michał 155, 239
 Jókay Márta 93, 136
 Józán Péter 153, 154
 Józsa László 94
 Juhász Attila 20
 Jung Philipp Rita 165
 Juvancz Iréneusz 51, 169, 422
 Jürgens, Hans, W. 427
- Kaczmarek, Maria 95, 320
 Kalmár Istvánné 179, 199
 Kalmár Sándor 389, 390, 391
 Kaposi Ilona 162, 190
 Kaposi N. Pál 364
 Kaposvári Júlia 209
 Kapronczay Károly 38
 Karapetrov, G. 222
 Kardos Mária 200
 Karikás Ildikó 265
 Kaszárda Istvánné 138
 Kaszás Tibor 146
 Kádár Ildikó 96
 Károlyi György 428
 Károlyi László 321
 Kästner, Herbert 12

- Kelemen András 97, 98, 393
 Kelédi László 184, 190
 Kercsó Klára 203
 Kerényi Mária 243
 Keszei Károly 277
 Keszthelyi S. 90
 Király Judit 67
 Kiss Sándor 99
 Kiszely György 45
 Kiszely István 15, 322, 323, 440
 Kleibl, Josef 16
 Klein, Ilse 409
 Knussmann, R. 419
 Kocsis Elemér 454
 Kocsis S. Gábor 100, 101, 102, 103, 105, 133,
 182, 376
 Kodaj Imre 70
 Koltai Miklós 139
 Koncz Katalin 455
 Kontra György 170
 Komáromi József 104
 Kónya Ernőné 71
 Korek József 46
 Kósa Ferenc 72, 73, 246, 264, 377, 378, 425
 Koszó Péter 200
 Kosztolányi György 201
 Kotásek, Al. 183
 Kovác, Igor 233
 Kovács A. Gábor 77
 Kovács István 202
 Kovács Lajos 23
 Körmendy István 169
 Környei Vilmos 203
 Körösi Csoma 49
 Kövér Béla 429, 430, 431
 Krans, Valentina 204
 Kretzói Miklós 47, 290, 291
 Kristó Gyula 13
 Kunze, Dettler 205
 Kurcz Mihály 82
 Kurucz Éva 378
 Kuti Vilma 206
 Kühl, Ingrid 324
- Lajta Beáta 66
 Lampé László 159, 167
 Larsson, A. 438
 Łazewska, Maria 155
 László Aranka 274
 László János 85
 Lengyel Imre 74, 143, 144
 Lénárt Mónika 211
 Lipták Pál 17, 57, 325, 326, 327, 347
 Löttge, Marlene 132
 Löttge, Michael 132
 Lukácsné Kardos Ildikó 122
- Makay Anikó 136
 Makk Ferenc 18
 Makkár Márta 3
 Makra Csaba 79
 Malá, Helena 207
- Marcsik Antónia 1, 41, 72, 101, 102, 103, 105,
 313, 369, 374, 375, 376, 377, 378, 379
 Mark, Karin 328, 394
 Matev, M. 222
 Mattei, J. F. 431
 Mattingley, T. B. 404
 M. E. 24
 Mecseki S. 127
 Mehta, S. 224
 Merétei Klára 71, 138, 189, 208, 209
 Mesterházy Károly 13
 Méhes Károly 277, 421, 432, 433, 434, 435
 Mészáros János 106, 107, 131, 400
 Mészáros József 456
 Métneki Júlia 436
 Mikič, Ž. 441
 Miklashevskaya, Natasha N. 210
 Milisits Éva 211
 Moeschler, Pierre 150
 Mohácsi János 106, 107, 131, 400
 Moksony, I. 75
 Molnár Béla 19
 Molnár Emma 366
 Molnár László 457
 Morenz, Joachim 132
 Motulsky, A. G. 414
 Movszeszjan, A. A. 329
- Nagy Magdolna 244
 Nagy Miklós 76
 Nagy Tamás 77
 Nagykáldi Csaba 212
 Nemes Júlia 362
 Nemeskéri Ágnes 20
 Nemeskéri János 20, 57, 330
 Nikolova, M. 213, 222
 Novotný, Vladmimir, V. 427
 Nyilas Károly 214
- Ódor Péter 139
 Oláh János 215
 Orsós Sándor 367
 Osztovcics Magda 437
 Örley Judit 134
 Öry Imre 169, 422
- Pacsics Valéria 227
 Pados Róbert 362
 Pajor Géza 21
 Paksy András 216
 Palatinus Lívia 135
 Pantó Eszter 78, 123, 171, 172, 217, 218, 219,
 438, 439
 Pap Ildikó 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337,
 338, 380
 Sz. Papp Emőke 251
 Pap Miklós 266, 267
 Papp Gyula 188
 Papp Zoltán 230, 268
 Paphalmi Zsuzsanna 79
 Parányi János 76
 Pasierbinska, Maria 265

- Passingham, R. E. 423
 Pastinszky István 458
 Pataki László 397
 Pataki Zoltán 38
 Pavlov, S. 222
 Paulin Ferenc 202
 Pál Tibor 123
 Pálóczi-Horváth András 338
 Pápai Júlia 108
 Pázsny Andrea 244
 Pelz, L. 435
 Peña, Escobar, Manuel 22, 109, 113, 220
 Pereira, G. 92
 Peskina, M. Yu. 210
 Petrov, Ivan 213, 222
 Pesthy Gábor 221
 Pető Mária 459
 Péter László 460
 Pfau, H. 80
 Piontek, J. 320
 Pohlová, Gabriella 233
 Pontuch, Anton 233
 Prágai Géza 110
 Prohazka, M. 292
 Prokopec, Miroslav 33, 34
 Pusztai Judit 244
- Gamra, Suneel, R. 224
- Radóczy Brigitta 405
 Rami Reddy, V. 111, 112, 225
 Regöly-Mérei Andrea 113, 220
 Rehácz Gizella 114
 Rehmer, Martina 280
 Rengei Béla 72
 Rex-Kiss Béla 48, 232
 Réffy Antal 94
 Réthy István 339
 Ritzén, M. 438
 Roberts, D. F. 115
 Robinett, C. D. 436
 Rodríguez, Carlos 60
 Roede, M. J. 226
 Roginszkij, Ja. Ja. 293
 Román Hajnalka 247
 Rosiński, F. M. 116, 294
 Rounds, J. L. 92
 Róna-Tas András 13
 Röse, Ingeborg, 132
 Rösing, F. W. 340
 Rubányi Pál 89, 185
 Rudan, Pavel 395
- Salamon Ágnes 440
 Sallay Péter 20
 Sand, A. 78, 129
 Sandison, A. 437
 Santora Zsófia 351
 Sas Mihály 23
 Sasko, Alojz 233
 Saxová, Beáta 233
 Sárhegyi József 117
- Sári Bálintné 406
 Sári Béláné 194
 Sárkány Jenő 169, 227, 422
 Schott, Lothar 295
 Schultz, Harald 461
 Schumacher, G. H. 80
 Schranz Dénes 118, 119
 Schwidetzky, Ilse 81, 340
 Sebők Alice 82
 Sedova, R. G. 192
 Segesdi Katalin 272
 Sempé, M. 430
 Sen, Tulika 228
 Sheremetyeva, V. A. 269
 Sigmon, Becky, A. 424
 Siklósi György 75
 Simon György 220
 Siñarska, Anna 399
 Siró György 365
 Śledziewski, Adam 155, 239
 S. M. 296
 Smolej, Nina 395
 Solovyeva, V. S. 210
 Soudský, O. 341
 Stach, M. 281
 Stloukal, Milan 35, 341, 442
 Straub F. Brunó 462
 Strouhal, Eugen 36
 Susa Éva 96, 270, 271, 272, 351, 408
 Susanne, Charles 78, 129, 229
 Svoboda, Jiří 37
- Szabados Tamás 251
 Szabó János 70, 275
 Szabó Mária 230
 Szabó Raffael 232
 Szabolics Judit 231
 Szakmáry Éva 247
 Szalai József 77
 Szalay János 83
 Szathmáry László 342, 343, 344, 345, 346
 Szállási Árpád 49
 Szekeres Erzsébet 177, 178, 179, 180, 181, 182,
 199, 233
 Szemere György 83, 273, 274, 275
 Szendrényi Júlia 73
 Szenes Márton 77
 Szerényiné Pásztor Zsuzsa 186, 187
 Szécsényi Béla 105
 Székely Pál 159
 Székely Péter 234
 Szilágyi István 50
 Szilágyi Katalin 276
 Szilágyi Tibor 87
 Szilárd István 99, 409
 Szilvássy Johann 17, 237
 Sz. L. 235
 Szlatky Mária 38
 Szmodis Iván 402
 Szócska Attília 63
 Szokola Ágnes 203
 Szolcsányi György 211

- Szőke Béla Miklós 333, 463
 Szöllősi Erzsébet 136, 236
 Szöllősi Katalin 66
 H. Szörényi Ágnes 274, 275
 Sztanyik László 67
 Szwedzińska, A. S. 237
- Tardy János 24
 Tasnádi Géza 200
 Tauszik Tamás 141, 142
 Temesi Zsuzsa 402
 Tényi Jenő 409
 Tichy Mária 163, 220
 Tigyi András 123
 Tihanyi József 401
 Till Gabriella 129
 Titova, E. P. 192
 Toteva, M. 403
 M. Tóth Antal 243
 Tóth Judit 66
 Tóth Károly 25
 Tóth Péter 366
 Tóth A. Tibor 54, 55, 56, 59, 120, 254, 255,
 256, 257, 348, 349, 350
 Tóth Tibor 277
 Tóth Valéria 73
 Török Aurél 45, 323
 Török Miklós 137, 164
 Török Olga 230
 Turpin, J. C. 429
 Tzirovski, M. 222
- Urban, Jan 238, 239
- H. Vaday Andrea 333
 Vallois, Henri Victor 58
 Varga Andor 104
- Varga Tibor 351
 Vargáné Teghze-Gerber Zsuzsanna 169, 216, 422
 Vargyas Gábor 464, 465, 466
 Vass Zoltán 367
 Vágó Ildikó 240
 Vágújfalvi Dezső 252
 Vámos Károly 278
 Várnai Éva 138, 189
 Velkey László 467
 Veress Lajos 230
 Vékony László 379, 381, 382, 383, 384
 Vértessy György 468, 469
 Vida Gábor 26, 27, 279
 Vida Mária 38
 Virágos Kis Erzsébet 72
 Vogel F. 414
- Walter, Hubert 280, 281
 Wenger Sándor 54, 55
 Werner Pál 405
 Weston, M. G. 92
 Winick, M. 417
 Wolański, Napoleon 399
 Wolf, Gerald 12
 Wustmann, Ingrid 352
- Xirotiris, Nikolaus 297
- Yuhasz, Michael, S. 404
- Zengő Elemér 139
 Zetterberg, A. 438
 Zetterström, R. 438
 Zilahi Gábor 146
 K. Zoffmann Zsuzsanna 353, 354, 355, 356,
 357, 358, 359, 441, 442
 Zolotareva, I. M. 360, 361

A szerzők címe: Dr. Farkas Gyula
 Mailing address: Dr. Marcsik Antónia
 JATE Embertani Tanszék
 H-6701 Szeged, Egyetem u. 2.
 Hungary