

# Népegészségügyi Kar publikációs lista 2006

## Megelőző Orvostani Intézet

### Idegen nyelvű közlemények

1. Ádám, B., Balázs, M., Tóth, L., Pásti, G., Ádány, R.: Contact stimulation of fibroblasts for tenascin production by melanoma cells. *Melanoma Research*, 16, 5, 385-391, (2006). **IF 1,704**
2. Fehér, L., Balázs, M., Kelemen, J., Zvara, A., Varga-Orvos, Z., Puskás, L.: Improved DOP-PCR based representational whole genome amplification using quantitative real-time PCR. *Diagnostic Molecular Pathology*, 15, 43-48, (2006). **IF 1,757**
3. Lang, K., Väli, M., Szűcs, S., Ádány, R., McKee, M.: The composition of surrogate and illegal alcohol products in Estonia: pointers to an explanation for the high alcohol-related mortality. *Alcohol & Alcoholism*, 41, 446-450, (2006). **IF 2,061**
4. Poole-Wilson, P. A., Kirwan, B. A., Vokó, Z., de Brouwer, S., van Dalen, F. J., Lubsen, J.: Safety of nifedipine GITS in stable angina: the ACTION trial. *Cardiovascular Drugs & Therapy*, 20, 1, 45-54, (2006). **IF 1,396**
5. Szűcs, S., Sárváry, A., Cain, T., Ádány, R.: Method validation for the simultaneous determination of faecal sterols in surface waters by gas chromatography/mass spectrometry. *Journal of Chromatographic Science*, 44, 1-7, (2006). **IF 0,880**
6. Treszl, A., Ladányi, A., Rákossy, Zs., Buczkó, Zs., Ádány, R., Balázs, M.: Molecular cytogenetic characterization of a novel cell line established from a superficial spreading melanoma. *Frontiers in Bioscience*, 11, 1844-1853, (2006). **IF 2,771**
7. Varga, Z., Paragh, Gy., Seres, I., Kakuk, Gy., Karanyi, Z., Kárpáti, I., Mátyus, J., Csongrádi, E., Juhász, A., Balla, J., Bajnok, L.: Hyperleptinemia is not responsible for the decreased paraoxonase activity in hemodialysis patients. *Nephron Clinical Practice*, 103, 114-120, (2006). **IF 1,305**

### Magyar nyelvű közlemények

1. Ádány R. (Szerk.): *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Medicina Könyvkiadó, Budapest, (2006).
2. Ádány R., V. Hajdú P.: A nem fertőző betegségek epidemiológiája. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 115-204, (2006).
3. Ádány R.: A klímaváltozás hatása az emberi egészségre. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 320-321, (2006).
4. Ádány R.: A magyar lakosság egészségi állapota a halálozási viszonyok tükrében az ezredfordulón. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 100-114, (2006).
5. Ádány R.: A megelőző orvostan és népegészségtan tárgya. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 13-34, (2006).
6. Ádány R.: A magyar populáció demográfiai helyzete és egészségi állapota. In: Barabás K. (Szerk.): *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 18-31, (2006).

7. Albert L., Dicső F., Ellard, S., Gaál Zs., Hattersley, A., Kántor I., Pap K., Pocsai Zs., Somogyi A., Valenta, B., Ádány R.: Glukokináz-MODY és gestatiós diabetes. *Diabetologia Hungarica*, 14, 227-232, (2006).
8. Balázs M.: Fluoreszcencia in situ hibridizáció. In: *Hematológiai betegségek atlasza*. Szerk.: Matolcsy A., Udvardy, M., Kopper, L., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 40-43, (2006).
9. Barabás K., Kósa K.: A táplálkozási hibák okozta betegségek és megelőzésük. Gyermekétkeztetés jelentősége. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 105-114, (2006).
10. Barabás K., Kósa K.: Élelmiszerek egészséget befolyásoló hatásai. Étfertőzések, ételmérgezők, az élelmiszerekben lévő anyagok azonosítása. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 115-118, (2006).
11. Gődény S.: Minőségbiztosítás és minőségfejlesztés az egészségügyi ellátás területén In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 645-655, (2006).
12. Kardos L.: A legfontosabb epidemiológiai adatbázisok In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 87-91, (2006).
13. Katonáné Torák É., Antmann K., Kósa K.: A 2004. évi „Hagyd abba és nyersz!” kampány szervezésének értékelése kérdőíves felmérés alapján. *Egészségfejlesztés*, 5-6, 13-19, (2006).
14. Kertai P.: Járványok és járványügy a magyar történelemben V. A XX. század eseményei az 1990-2000 években. *Magyar Epidemiológia/Hungarian Epidemiology*, 3, 1, 11-21, (2006).
15. Kósa K., Forrai J.: Hátrányos helyzetű közösségek népegészségügyi problémái. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 512-516, (2006).
16. Kósa K., V. Hajdú P., Ádány R.: Az öregedő társadalmak speciális népegészségügyi problémái. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 500-512, (2006).
17. Kósa K.: A táplálkozás, mint élettani folyamat és a táplálkozás kulturális meghatározottsága. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 99-104, (2006).
18. Kósa K.: A települések és az épített környezet egészséget meghatározó szerepe. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 185-187, (2006).
19. Kósa K.: Az egészség és az egészséget meghatározó tényezők. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 13-17, (2006).
20. Kósa K.: Az egészségfejlesztés alapjai. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 537-552, (2006).
21. Kósa K.: Az ember és környezete. Humán ökológia – a bioszféra hatása az egészségre. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 179-184, (2006).
22. Kósa K.: Lehetőségek a jó egészségi állapot megőrzésére. In: *Egészségfejlesztés. Alapismeretek pedagógusok számára*. Szerk.: Barabás K., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 45-49, (2006).
23. Kósa K.: Röviden az egészségfejlesztésről. *Orvosi Hetilap*, 147, 1123-1128, (2006).
24. Méhes G., Balázs M.: Fluoreszcens in situ hibridizáció. In: *Hematológiai betegségek atlasza*. Szerk. Matolcsy A., Udvardy M., Kopper L., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 40-43, (2006).

25. Pocsai Zs.: A környezet-egészségtan tárgyi definíciója. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 321, (2006).
26. Pocsai Zs.: A környezetepidemiológia főbb feladatai. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 322, (2006).
27. Pocsai Zs.: A környezeti eredetű egészségkárosító anyagok transzmissziója. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 326-327, (2006).
28. Pocsai Zs.: A modern környezet-egészségtan történetének legjelentősebb állomásai. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 322-325, (2006).
29. Pocsai Zs.: Környezeti expozíciók. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 325-326, (2006).
30. Széles Gy.: A morbiditásmonitorozás lehetséges módszerei. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 80-87, (2006).
31. V. Hajdú P., Ádány R.: A demográfia fogalma, módszerei az epidemiológiában. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 36-40, (2006).
32. V. Hajdú P., Ádány R.: A lakosság egészségi állapotának jellemzésére szolgáló globális indikátorok. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 62-79, (2006).
33. V. Hajdú P., Ádány R.: Az epidemiológia fogalma, tárgyköre. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 35-36, (2006).
34. V. Hajdú P., Ádány R.: Az epidemiológiai jelenségek mérése. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 40-46, (2006).
35. V. Hajdú P., Ádány R.: Az epidemiológiai megközelítés főbb módszerei. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 51-61, (2006).
36. V. Hajdú P., Ádány R.: Nyers, specifikus és standardizált arányszámok. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 46-51, (2006).
37. Vokó Z.: A klinikai döntéselemzés alapfogalmai. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 93-100, (2006).
38. Vokó Z.: Az epidemiológia alapjai. In: *Vascularis neurológia*. Szerk.: Nagy Z., B+V Lap és Könyvkiadó Kft., pp. 507-513, (2006).
39. Vokó Z.: Az epidemiológia módszertana. In: *Vascularis neurológia*. Szerk.: Nagy Z., B+V Lap és Könyvkiadó Kft., pp. 514-521, (2006).
40. Vokó Z.: Intervenciós vizsgálatok tervezése és értékelése. Hogyan értelmezzük az eredményeket? In: *Vascularis neurológia*. Szerk.: Nagy Z., B+V Lap és Könyvkiadó Kft., pp. 522-528, (2006).
41. Vokó Z.: Klinikai epidemiológiai vizsgálatok. In: *Megelőző orvostan és népegészségtan*. Szerk.: Ádány R., Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 92-93, (2006).

## Magatartástudományi Intézet

### Idegen nyelvű közlemények

1. Kakuk, P.: Genetic information in the age of genohype. *Medicine Health Care and Philosophy*, 9, 3, 325-337, (2006).
2. Molnár, R., Nyári, T., Molnár, P.: Remaining in or leaving the profession: the view of medical students. *Medical Teacher*, 28, 5, 475-477, (2006). **IF 0,974**
3. Steendam, G. V., Dinnyés, A., Mallet, J., Meloni, R., Casabona, C. R., González, J. G., Kure, J., Szathmáry, E., Vorstenbosch, J., Molnár, P., Edbrooke, D., Sándor, J., Oberfrank, F., Cole-Turner, R., Hargittai, I., Littig, B., Ladikas, M., Mordini, E., Roosendaal, H. E., Salvi, M., Gulyás, B., Malpede, D.: Report: The Budapest Meeting 2005: Intensified Networking on Ethics of Science: The case of Reproductive Cloning, Germline Gene Therapy and Human Dignity. *Science and Engineering Ethics*, 12, 4, 731-793, (2006). **IF 0,440**
4. Varga, O., Kakuk, P.: European Union and alternative medicine: Some institutional and legal impacts on a developing field. *Integrative Medicine Insights*, 1, 27-33, 2006.
5. Varga, O., Márton, S., Molnár, P.: Status of complementary and Alternative Medicine in European Medical Schools. *Forschende Komplementarmedizin und Klassische Naturheilkunde*, 13, 1, 41-45, (2006). **IF 1,417**

### Magyar nyelvű közlemények

1. Balogh K.: A spiritualitás, a vallás helye, szerepe a rendszerszemléletű terápiás gyakorlatban. In: *Pszichoterápia és vallás – újraközeledés*. Szerk.: Székely Ilona, Animula, Budapest, 78-95, (2006).
2. Balogh K.: Elektronikus kommunikáció és a család. (Változó család, változó kommunikációs eszközök és módok). *Pannonhalmi Szemle*, XIV/2, 76-83, (2006).
3. Balogh K.: Kommentár. Clemens, N. A.: Szülők a pszichoterápiában. *Journal of Psychiatric Practice* (Magyar Kiadás), 525-526, (2006).
4. Bánfalvi A., *Mélységvesztésben. Töprengések a „Freud temetése” vita ürügyén*. Új Mandátum Könyvkiadó, Budapest, (2006).
5. Bánfalvi A.: „Nem a te hibád...” *Vulgo*, 6, 4, 82-94, (2006).
6. Bánfalvi A.: A fordítva alvók országa. *Lege Artis Medicinae*, 16, 5, 488-489, (2006).
7. Bánfalvi A.: A medicina hatalma és kiszolgáltatottsága. *Lege Artis Medicinae*, 16, 10, 896-898, (2006).
8. Bánfalvi A.: Amikor a “kemény” tudomány felpuhul... *Lege Artis Medicinae*, 2, 191-192, (2006).
9. Bánfalvi A.: Bálványunk: a pirula. *Lege Artis Medicinae*, 16, 4, 385-386, (2006).
10. Bánfalvi A.: Terápiakultúra. *Lege Artis Medicinae*, 16, 6, 590-591, (2006).
11. Bánfalvi A.: Töredékek a pszichoanalízis kulturális helyzetéről. *Thalassa*, 17, 60, 9-12, (2006).
12. Bánfalvi A.: Utógondolatok a medikalizációról. *Lege Artis Medicinae*, 16, 11, 918-919, (2006).
13. Csabai M.: A szomatizáció szociálpszichológiai kutatásának tudományos és társadalmi környezete. *Pszichológia*, 26, 4, 289-304, (2006).
14. Imre S., Szikszai Z., Kemény Cs., Váradi É.: Laboratóriumi változások az emberi öregedés során. In: Imre S., Fábrián G. (Szerk.): *Őszülő Társadalmak*. Debreceni Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, Egészségügyi Szociális Munka Könyvtára I., Nyíregyháza, pp. 33-42, (2006).

15. Kakuk P.: Bűnözők, Betegek, és Ínyencek: A moralitás problematikus helye a drogpolitikai diskurzusban. In: *Drogpolitika, hatalomgyakorlás, társadalmi közeg. Elemzések foucault-i perspektívából*. Szerk.: Rácz J., Takács Á., L'Harmattan, Budapest, pp. 49-66, (2006).
16. Kakuk P.: A génfogalom problémája és a génetika. *Fundamentum*, 10,1, 23-31, 2006.
17. Kollár J.: Zeneterápia az Alzheimer-kóros betegek kezelésében. *Lege Artis Medicinae*, 16, 2, 186-190, (2006).
18. Kollár J.: Zeneterápia az Alzheimer-kóros betegek kezelésében. *Ponticulus Hungaricus* (elektronikus folyóirat), X, 4, (2006)  
<http://members.iif.hu/visontay/ponticulus/rovatok/hidverok/kollar.html>
19. Molnár P., Kállai J.: Ozsváth Károly professzor 80 éves. *Orvosi Hetilap*, 147, 36, 1751-1752, (2006).
20. Molnár P.: A családorvosi bölcsesség harmadik arca. *Háziorvos Továbbképző Szemle*, 11, 6, 576-577, (2006).
21. Nemes L.: A bioetika három fajtája. *Fundamentum*, 1, 5-22, (2006).
22. Varga O., Molnár P.: Szabadalmi rendszer: értünk vagy ellenünk? *Lege Artis Medicinae*, 16, 4, 382-384, (2006).

## Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék

### Idegen nyelvű közlemények

1. Páll, G., Szövetes, M., Márton, H., Molnár, I., Pásti, G., Vokó, Z., Sipka, S., Ilyés, I. Szegedi, Gy.: Relation between the socioeconomic status of the family and primary allergy prevention in infant feeding in Hajdú-Bihar County, Hungary. *European Journal of Public Health*, 16, 48-53, (2006). **IF 1,481**

### Magyar nyelvű közlemények

1. Ilyés I., Jancsó Z., Kovács E.: A Right-projekt: Komplex informatikai rendszer az alapellátás munkájának segítésére. *Medicus Universalis*, XXXIX, 5, 163-166, (2006).
2. Ilyés I., Simay A. Jr., Jancsó Z., Kovács E., Simay A.: Kardiovaszkuláris kockázat összefüggése az éhomi vércukor- és triglycerid szinttel és a testtömeg-index-szel. *Metabolizmus*, IV, 1, 24-28, (2006).
3. Ilyés I.: Az elhízott gyermekek gondozása az alapellátásban. *Családorvosi Fórum*, 7, 35-40, (2006).
4. Ilyés I.: Gyermekkori pajzsmirigybetegségek genetikai háttere. *Gyermekgyógyászat*, 57, 5, 499-507, (2006).
5. Ilyés I.: Metabolikus szindróma és a növekedési hormon (GH) – inzulinszerű növekedési faktor (IG-F) tengely. *Diabetologia Hungarica*, XIV, 1, 27-32, (2006).
6. Jancsó Z., Márton H., Simay A., Kovács E., Ilyés I.: Cardiovascularis kockázattal rendelkező páciensek gondozása háziorvosi praxisokban: hypertoniás páciensek és gondozásuk. *Orvosi Hetilap*, 147, 8, 339-344, (2006).
7. Juhász É., Felszeghy E., Ilyés I.: A hashitoxicosisról gyermek- és serdülőkorban. *Gyermekgyógyászat*, 57, 4, 479-481, (2006).
8. Márton H., Szövetes M., Pásti G., Majoros M., Fejes M., Ilyés I.: Egy nagyvárosi lakótelep 10-18 éves tanulóinak dohányzási szokásai. Prevenációs kampány előtti felmérés. *Egészségfejlesztés*, XLVII, 27-30, (2006).

9. Márton H.: A gyermekkori asthma bronchiale kezelése. Együtműködés az alapellátás és a gyermek-tüdőgyógyászati szakellátás között. *Családvrosi Fórum*, 9, 34-39, (2006).
10. Szima S., Felszeghy E., Lenkey Á., Ilyés I.: A juvenilis lymphocytás thyreoiditis (JLT) felismerése és gondozása. *Gyermekgyógyászat*, 57, 4, 432-439, (2006).