

# Népegészségügyi Kar publikációs lista 2014

## Megelőző Orvostani Intézet

### Idegen nyelvű közlemények

1. Ádány R. (MTA-DE Public Health Res. Group of the Hungarian Academy of Sciences), Vokó Z.: Hungarian public health - ups and downs in the last 20 years. *Eur. J. Public Health*, 24, 3, 352-353, (2014). **IF 2,591**
2. Ádány, R.: Roma health is global ill health. *Eur. J. Public Health*. 24, 5, 702-703, (2014). (Editorial)
3. Ádám, B., Molnár, Á., Ádány, R., Bianchi, F., Bitenc, K., Chereches, R., Cori, L., Fehr, R., Kobza, J., Kollarova, J., Kræmer, S. R. J., Linzalone, N., Majdan, M., Mekel, O. C. L., Mochungong, P., Otorepec, P., Pastuszka, J., Sierig, S., Zurlyte, I., Gulis, G.: Assessment of health risks of policies. *Environmental Impact Assessment Review*, 48, 47-52, (2014).  
**IF 2,400**
4. Bethlehem, J.R., Mackenbach, J.D., Ben-Rebah, M., Compernelle, S., Glonti, K., Bárdos, H., Rutter, H.R., Charreire, H., Oppert, J.M., Brug, J., Lakerveld, J.: The SPOTLIGHT virtual audit tool: a valid and reliable tool to assess obesogenic characteristics of the built environment. *Int. J. Health Geogr.*, 13, 52, 1-8, (2014). **IF 2,447**
5. Biró, É., Veres-Balajti, I., Ádány, R., Kósa, K.: Social cognitive intervention reduces stress in Hungarian university students. *Health Promotion International*, Advance Access published February 20, 2014, (2014). **IF 1,989**
6. Boccia, S., Mc Kee, M., Adany, R., Boffetta, P., Burton, H., Cambon-Thomsen, A., Cornel, M. C., Gray, M., Jani, A., Maria Knoppers, B., Khoury, M. J., Meslin, E. M., Van Duijn, C. M., Villari, P., Zimmern, R., Cesario, A., Puggina, A., Colotto, M., Ricciardi, W.: Beyond public health genomics: proposals from an international working group. *Eur. J. Public Health*, 24, 6, 876-878, (2014). **IF 2,591**
7. Daponte, A., Bernal, M., Bolívar, J., Mateo, I., Salmi, L.R., Barsanti, S., Berghmans, L., Piznal, E., Bourgueil, Y., Marquez, S., González, I., Carriazo, A., Maros-Szabo, Z., Ménival, S.; AIR Research Group: Criteria for implementing interventions to reduce health inequalities in primary care settings in European regions. *European Journal of Public Health*, 24, 6, 980-990, (2014). (kollaborációs szerző)
8. Dombrádi, V., Gódney, S.: Quality Management in Hospitals: Does it Contribute to High Quality of Care? *Athens: ATINER'S Conference Paper Series*, No: HEA 2014-1029, 3-13, (2014).
9. Ecsedi, Sz., Hernandez-Vargas, H., Lima, S. C., Vizkeleti, L., Tóth, R., Lázár, V., Koroknai, V., Kiss, T., Emri, G., Herceg, Z., Ádány, R., Balázs, M.: DNA methylation characteristics of primary melanomas with distinct biological behaviour. *PLoS One*, 15, 9, 5, (2014). **IF 3,234**
10. Nagy, K., Rácz, G., Matsumoto, T., Ádány, R., Ádám, B.: Evaluation of the genotoxicity of the pyrethroid insecticide phenothrin. *Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 770, 1-5, (2014). **IF 2,415**
11. Mezey, G., Treszl, A., Schally, A. V., Block, N. L., Vizkeleti, L., Juhász, A., Klekner, A., Nagy, J., Balázs, M., Halmos, G., Bognár, L.: Prognosis in human glioblastoma based on expression of ligand growth hormone-releasing hormone, pituitary-type growth hormone-releasing hormone receptor, its splicing variant receptors, EGF receptor and PTEN genes. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, 140, 10, 1641-1649, (2014). **IF 3,081**

12. Padra J. T., Seres I., Oláh A., Fenyvesi F., Paragh G. Jr., Csernoch L., Fóris G., Kertai P.: „A comparative study on dyslipidaemia inducing diets in various rat strains” *Acta Physiologica Hungarica*, 101, 250-258, (2014). **IF 0,734**
13. Rudnai T, Sándor J, Kádár M, Borsányi M, Béres J, Métneki J, Marácz G, Rudnai P.: Arsenic in drinking water and congenital heart anomalies in Hungary. *Int. J. Hyg. Environ. Health.*, 217, 8, 813-818, (2014). **IF 3,829**
14. Szalóki, G., Krasznai, Z. T., Tóth, A., Vízkeleti, L., Szöllősi, A. G., Trencsényi, G., Lajtos, I., Juhász, I., Krasznai, Z., Márián, T., Balázs, M., Szabó, G., Goda, K.: The Strong In Vivo Anti-Tumor Effect of the UIC2 Monoclonal Antibody Is the Combined Result of Pgp Inhibition and Antibody Dependent Cell-Mediated Cytotoxicity. *PLoS One*. 9, 9, (2014). **IF 3,234**
15. Szűcs M., Dencs Á., Hábelné Varga E., Ballérné Balajcza B., Kiss G., Reuter G., Csiky B., Sándor J., Takács M.: Archived serum sample as a clue to resolve a nosocomial hepatitis C infection in a haemodialysis unit. *Archives of Virology*, 159, 2207-2212, (2014). **IF 2,390**
16. Töröcsik, D., Bárdos, H., Hatályák, Zs., Dezső, B., Losonczy, G., Paragh, L., Péter, Z., Balázs, M., Remenyik, E., Ádány, R.: Detection of factor XIII-A is a valuable tool for distinguishing dendritic cells and tissue macrophages in granuloma annulare and necrobiosis lipoidica. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 8, 1087-1096, (2014). **IF 2,826**
17. Trencsenyi G, Marian T, Bako F, Emri M, Nagy G, Kertai P, Banfalvi G.: Metastatic hepatocarcinoma he/de tumor model in rat. *J. Cancer*, 21, 5, 7, 548-558. (2014). **IF 3,271**
18. Trencsenyi G, Nagy G, Kahlik B, Nemeth E, Kertai P, Kiss A, Banfalvi G.: Lymphoid metastasis of rat My2/De leukemia. *Leuk. Res.*, 38, 5, 586-593, (2014). **IF 2,351**

### Magyar nyelvű közlemények

1. Ádány R., Kökény M., Kickbusch, I. (szerk.): *Egészségdiplomácia*. Budapest, Medicina, p. 304, (2014).
2. Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Medicina, Budapest, p. 225, (2014).
3. Ádány R.: Az egészség globális meghatározottsága. in: Ádány R., Kökény M., Kickbusch, I. (szerk.): *Egészségdiplomácia*. Budapest, Medicina, pp. 43–83, (2014).
4. Ádány R.: Összefoglalás. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 219-220, (2014).
5. Ádány R. (szerk.): Működési kézikönyv a praxisközösségek népegészségügyi szolgáltatásaihoz. *Népegészségügy*, 92, 3-4, pp. 137-221, (2014).
6. Ádány R, Kósa K., Sándor J., Csordás, Á., Rurik I., Papp M., Fürjes G., Grósz A.: Praxisközösségi modell struktúrája és működése. In: Működési kézikönyv a praxisközösségek népegészségügyi szolgáltatásaihoz. *Népegészségügy*, 92, 3-4. sz. (1., 2., 5., 6. fejezet), (2014).
7. Bíró É., Nagy Á., Kósa K.: Gyógytornászhallgatók egészségi állapota. *Fizioterápia*, 23, 1, 8-15, (2014).
8. Dombrádi V., Gődény S.: Nemzetközi kitekintés: A DUQuE és a QUASER projekt legújabb kutatási eredményei. *Magyar Minőség*, 23, 8-9, 6-9, (2014).
9. Erdős M., Szentes T., Ádány R.: Népegészségügyi Program Koordinációs Központ, Budapest Egészségobszervatórium. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 212-213, (2014).

10. Gódey S., Csenteri O.: A polycystás ovarium szindróma interdiszciplináris, bizonyítékokon alapuló diagnózisának fontossága. *Orvosi Hetilap*, 155, 30, 1175-1188. (2014).
11. Gódey S., Dombrádi V.: Kórházak minőségügyi rendszerének múltja és jövője Magyarországon. *Minőség és Megbízhatóság*, 2014/1, 7-13, (2014).
12. Gódey S.: A bizonyítékokon alapuló gyakorlat és a klinikai audit jelentősége. *Magyar Minőség*, 23, 8-9, 10-14, (2014).
13. Kertai P.: Köszöntő a Fiala Higiénikusok X. Fórumára, Pécs 2014. május 14-16. *Egészségtudomány*, 58, 7-10, (2014).
14. Kertai P.: Köszöntő az OEK megalapításának 15. évfordulójára. In: Melles M. (szerk.): *Az Országos Epidemiológiai Központ működése a 2013. évben*, Budapest, 7-8, (2014).
15. Kertai P., Paller J.: A tisztiorvosi Szolgálat 22 éve – megalakulástól napjainkig. (Beszámoló a z MTA V. orvosi osztálya részére), *Egészségtudomány*, 58, 9-18, (2014):
16. Kis M.: A lelkigondozói beszélgetés interkulturális szempontjai. (Ismeretetés: Kristin Merle (Hg.), Kulturwelten, Berlin, LIT, 2013), *Igazság és Élet*, VIII, 4, 718-722, (2014).
17. Nagy A., Sándor J., Ádány R.: Megbetegedési viszonyok. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 69-112, (2014).
18. Nagy Cs., Juhász A., Ádány R.: A főváros lakosságának egészségi állapota, azonosítható szükségletek. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp.168-171, (2014).
19. Nagy Cs., Juhász A., Ádány R.: A lakosság egészségi állapotát befolyásoló tényezők. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 119-151, (2014).
20. Nagy Cs., Juhász A., Sándor J., Ádány R.: A halálozás főbb jellemzői. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp 25-67, (2014).
21. Sándor J., Ádány R.: Monitorozás és karbantartás. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 216-217, (2014).
22. Sándor J.: Nem fertőző betegségek megelőzése és kontrollja. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 188-192, (2014).
23. Sándor J., Szabó E., Nagy A., Szűcs M., Ádány R.: Felnőtteket ellátó házi orvosok preventív szolgáltatásainak elérhetősége Magyarországon. in: Gárdos Éva (szerk.): *Egészségügyi szempontból veszélyeztetett csoportok. Európai Lakossági Egészségfelmérés. 5., Tanulmányok IV., KSH, Budapest, 82 p., (2014.), pp. 25- 82.*
24. Szigethy E., Széles Gy., Kardos L., Horváth A., Hidvégi T., Jermendy Gy., Paragh Gy., Blaskó Gy., Ádány R., Vokó Z.: A metabolikus szindróma epidemiológiája Magyarországon. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 52, 2-3, 42-48, (2014.)
25. Varga O.: Globális egészség fogalma a nemzetközi jogban. In: Ádány R., Kökény M., I. Kickbusch (szerk.): *Egészségdiplomácia*. Budapest, Medicina, pp. 271 – 300, (2014).
26. Vokó Z., Ádány R.: A népegészségügyi program alapidokumentumai. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 171-173, (2014).

27. Vokó Z., Ádány R.: Célzott népegészségügyi szolgáltatások. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 205-209, (2014).
28. Varga O: A ritka betegségek kutatásának dilemmái. *LAM*, 24, 4, 218-221, (2014).

## Magatartástudományi Intézet

### Idegen nyelvű közlemények

1. Andrejkovics, M., Balla, P., Bereczki, D.: Susceptibility to interference and intrusion errors in consequence of the dominant hemisphere's hippocampal infarct: A case report. *Neurocase*, 20, 2, 183-191, (2014), **IF 1,124**
2. Cserepes R. E., Bugán A., Kőrösi T., Toth B., Rösner S., Strowitzki T., Wischmann, T.: Infertility specific quality of life and gender role attitudes in German and Hungarian involuntary childless couples *Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 74: pp. 1009-1015. (2014) **IF: 0,936**
3. Inczédy-Farkas G., Joey, W. T., Perczel Forintos, D., Danielle, B., Andrejkovics, M., Varga, Z., Reményi, V., Bereznai, B., Gál, A., Molnár, M. J.: Mitochondrial DNA Mutations and Cognition: A Case-Series Report. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 29, 4, 315-321, (2014). **IF 1,986**
4. Judit S., Nagy A., Gnant M., Abari K., Pék G., Polonyi T.: Lexical and grammatical studies of the elderly and young adults whilst learning foreign languages In: Bátyi Szilvia, Navracsics Judit, Vígh-Szabó Melinda (szerk.) *Papers in Language Acquisition, Language learning and Speech Research: Studies in Psycholinguistics 4.* Budapest; Veszprém: Gondolat Kiadó ; Pannon Egyetem MFTK, 2014. pp. 180-199
5. Kakuk P.: Beyond the IF boycott: Let's think about counter-incentives against illegitimate co-authorship *EMBO REPORTS* 15: (11), 1104-1105. (2014) **IF: 9,055**
6. Szakszon, K., Szegedi, I., Magyar, A., Oláh, E., Andrejkovics, M., Balla, P., Lengyel, A., Berényi, E., Balogh, I.: Complete recovery from psychosis upon miglustat treatment in a juvenile Niemann-Pick C patient. *European Journal of Paediatric Neurology*, 18, 1, 75-78, (2014). **IF 2,301**
7. Tanyi, Zs., Szluha, K., Nemes, L: Health-related Quality of Life, Fatigue, and Posttraumatic Growth of Cancer Patients Undergoing Radiation Therapy: A Longitudinal Study. *Applied Research in Quality of Life*, 9, 3, 617-630. (2014).
8. Tisljár-Szabó, E., Pléh, C.: Ascribing emotions depending on pause length in native and foreign language speech. *Speech Communication*, 56, 35-48, (2014). **IF 1,256**
9. Tisljár-Szabó, E., Rossu, R., Varga, V., Pléh, C. (2014) The effect of alcohol on speech production. *Journal of Psycholinguistic Research*, 43, 737-748. **IF: 0,633**

### Magyar nyelvű közlemények:

1. Bodnár E., Nagy B. E.: Asztmában és bőrgyógyászati betegségben szenvedő gyermekek életminőségének összehasonlító vizsgálata, továbbá szülők, tanárok, orvosok beteg gyermekekkel kapcsolatos attitűd vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 55-90
2. Kőműves S.: Individualitás és morális státusz: Két filozófiai-etikai alapkérdés In: Szatmári István, Kőműves Sándor, Tóth Gábor Attila Humán embrionális összejtkutatás: ovosbiológiai, filozófiai-etikai, jogi kérdések. 283 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó,(2014). pp. 139-193. (Meditor : bioetikai sorozat; 5.)

3. Kürtös-Farkas D., Nagy B. E.: Serdülők egészségmagatartása a szülői bánásmód, az életcél és a konfliktusmegoldás tükrében In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 151-180.
4. Majer R., Nagy B. E.: Gyulladásos bélbetegek életminőségének egészségpszichológiai szempontú vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 335-366.
5. Nagy B. E.: Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). 404 p.
6. Nagy B. E., Szecskő E.: Az evészavarok és a kötődészavarok között kibontakozó összefüggések vizsgálata a serdülőkori populációban In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 91-114
7. Nagy B. E., Hadházi É.: Krónikus betegségben szenvedő serdülők betegség-reprezentációjának és életminőségének vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 115-149.
8. Nagy B. E., Horváth E.: Látássérült és ép látással rendelkező általános iskolások énképének, önértékelésének és egészségi állapotának elemzése és összehasonlító vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 181-219.
9. Nagy B. E., Turócy T.: Az állami gondozott és a családban nevelkedő serdülők egészségmagatartásának összehasonlítása In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 221-252.
10. Nagy B. E., Uicz. O.: Hetero- és autoagresszív gyermekek megküzdési stratégiáinak vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 253-292.
11. Nagy B. E., Lajtós G.: Genetikai rendellenességben érintett és onkológiai beteg gyermekek családjainak narratív megközelítésű vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 293-334.
12. Nagy E., Nagy B. E.: Mesterséges megtermékenyítésen átesett meddő párok egészségpszichológiai vizsgálata In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 367-404.
13. Nagy J., Nagy B. E.: Obezitas és asztma tüneteit mutató gyermekek optimizmusának alakulása az életminőség függvényében. „Hit, bizalom, jóérzés” In: Nagy Beáta Erika Klinikai Gyermeklélektan és preventív egészségpszichológia a gyakorlatban. 404 p. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, (2014). pp. 19-53.
14. Kósa K.: Társadalmilag veszélyeztetett csoportokra irányuló célzott beavatkozások. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 182-183, (2014).
15. Kósa K.: Gyermekek esélyegyenlősége az egészség tekintetében, avagy fontos-e a szegény családok gyermekeinek egészsége? In: Koós T. (szerk.): *Az egészség-egyenlőtlenségek csökkentése*. Dokumentumgyűjtemény. Budapest, Országos Egészségfejlesztési Intézet, 2014, pp. 205-216, (2014)
16. Tisljár-Szabó E.: Érzelem és beszéd In: Pléh Csaba, Lukács Ágnes (szerk.) *A magyar pszicholingvisztika kézikönyve*. Budapest, Akadémiai Kiadó, (2014). pp.
17. Gyuris P., Meskó N., Tisljár R.: Pszichológiai adaptáció és maladaptáció – A lelki működés és zavarainak evolúciós megközelítése. In: Gyuris P., Meskó N., Tisljár R. (szerk.) *Az evolúció árnyoldala. A leki betegségek és az alternatív szexualitás darwini elemzése*. Budapest, Akadémiai Kiadó, (2014). pp. 21-37.

18. Tisljár R.: Alkalmazott evolúciós pszichopatológia – Kutatási eredmények alkalmazási lehetőségei a gyakorlatban. In: Gyuris P., Meskó N., Tisljár R. (szerk.) *Az evolúció árnyoldala. A leki betegségek és az alternatív szexualitás darwini elemzése*. Budapest, Akadémiai Kiadó, (2014). pp. 217-236.
19. Munkácsi B., Nagy B. E.: Serdülők egészségi állapotának nemzetközi összehasonlító vizsgálata *ORVOSI HETILAP* 155:(34) pp. 1353-1360. (2014)
20. Cserepes R. E. Meddő kapcsolatok? *Egészségközpont: A Debreceni Egyetem Klinikai Központ Ismeretterjesztő Lapja* XI: p. (2014)
21. Cserepes Réka E., Körösi T., Bugán A.: A meddőséggel összefüggő életminőség jellemzői magyar pároknál *Orvosi Hetilap*, 155, 20, 783-788, (2014).
22. Domján A, Kakuk P, Sándor J.: Helsinki Nyilatkozat - Az Orvos Világszövetség (WMA) - Az embereken végzett orvosi kutatások etikai alapelveiről. *Lege Artis Medicinae*. 24, 2, 133-136. (2014)
23. Knapek É., Kuritárné Szabó I.: A kodependencia fogalma, tünetei és a kialakulásában szerepet játszó tényezők *Psychiatria Hungarica*, 29, 1, 56-64, (2014).
24. Micskei O., Deli T., Jakab A., Bugán A.: A testkép és életminőség vizsgálata polycisztás ovárium szindrómában *Orvosi Hetilap*, 155, 27, 1071-1077, (2014)
25. Nagy A., Knapek É., Balázs K., Kuritárné Sz. I. (2014) A magyar nyelvű Kodependencia Kérdőív pszichometriai vizsgálata. *Psychiatria Hungarica*, 29 (4): 426-440.
26. Polonyi T., Abari K., Nagy A., Sántha J., Gnant M.: Szó- és szabálytanulás fiatal felnőtteknél : Egy mesterséges nyelv tanításának tapasztalatai *Alkalmazott Pszichológia* 16.:(2.) pp. 7-28. (2014)
27. Raffai G., Bugán A.: Pszichoterapeutákra és orvosokra vonatkozó sztereotípiák összehasonlító vizsgálata *Psychiatria Hungarica* 29:(2) pp. 225-235. (2014)
28. Sándor J., Domján A., Kakuk P.: 50 éves a Helsinki Nyilatkozat: kommentár a 2013-as módosításhoz *Lege Artis Medicinae* 24: (3) pp. 152-158. (2014)
29. Micskei O., Deli T., Jakab A., Bugán A.: Policisztás Ovárium Szindrómában szenvedő nők testképének és életminőségének vizsgálata *Magyar Nőorvosok Lapja* Különszám: p. 67. (2014)

## Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék

### Idegen nyelvű közlemények

1. Kolozsvári L, R., Orozco-Beltran, D., Rurik I.: Do family physicians need more payment for working better? Financial incentives in primary care. *Atencion Primaria*. 46, 5, 261-266. (2014). **IF 0,953**
2. Rurik I, Torzsa P, **Szidor J**, Móczár C, **Iski G**, Albók E, **Ungvári T**, Jancsó Z, Sándor J.: A public health threat in Hungary: obesity, 2013. *BMC Public Health*, 14, 1, 798. (2014) **IF 2,264**
3. Rurik I, Varga A, Fekete F, **Ungvári T**, Sándor J.: Sexual Activity of Young Men is Not Related to Their Anthropometric Parameters. *J. Sex Med.*, 11, **2264-2271**, (2014) **IF 3,151**
4. Rurik I. How can the Swiss contribution improve Hungarian primary care? *Primary Care* 14(9):155-156. (2014). **IF 0,742**
5. Sandholzer M, Rurik I, Deutsch T, Frese T. Medical students' expectations towards an implementation of a family medicine textbook as a comprehensive app in Germany. *J. Med. Syst.*, 38(10):125. (2014) **IF 2,213**
6. Rurik I, Szigethy E, Langmár Z. Medical doctors in Hungary; 30 years after graduation. Data on life style, morbidity, demography and differences between specialties. *Centr. Eur. J. Public Health*, 58(3):183-188. (2014) **IF 0,533**

## Magyar nyelvű közlemények

1. Rurik I.: Férfigyógyászat Medicina Zrt, Budapest, p. 243. (2014.)
2. Rurik I.: Alaposabb ellátást! De kivel? *Heti Világgazdaság* 35, 16, 72-73.
3. Tóth C.V.K., Vitrai J., Mucsi Gy., Rurik I.: Családorvosok fertőzőbetegség-bejelentéseinek vizsgálata. *Orvosi Hetilap*, 155(31):1229-1235. (2014.)
4. Iski G., Rurik I.: Becslések a túlsúly és az elhízás gazdasági terheiről. *Orvosi Hetilap*, 155(35):1406-1412.(2014.)
5. Rurik I., Halmy E.: Korszerűen és tudományosan az elhízásról. *Magyar Orvos*, 9, 26-27. (2014.)
6. Rurik I.: Személyes élmények Halmy professzorról. in.: Halmy László professzor „A tudós és az ember” szerk: Halmy Lászlóné Eszter, Magyar Elhízástudományi Társaság. Bp.pp. 86-87o. (2014.)
7. Rurik I.: XIII. International Primary Care Diabetes Europe Conference. *Medicus Universalis* XLVII. (4): 152-153. (2014.)
8. Rurik I.: 19th WONCA Europe Conference. *Medicus Universalis* XLVII. (4.) 153-154. (2014.)
9. Ilyes I.: A koraszülöttek metabolikus csontbetegsége. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle* 19. évf. június 121-123. (2014.)
10. Ilyés I, Felszeghy E, Juhász É.: Az inzulinrezisztencia gyermek- és serdülőkorban I. *Gyermekgyógyászat* 65, 4, 265-268. (2014.)
11. Ilyés I, Felszeghy E, Juhász É.: Az inzulinrezisztencia gyermek- és serdülőkorban II. *Gyermekgyógyászat* 65, 5, 339-342.. (2014.)
12. Ilyés I.: A koraszülöttek pajzsmirigy-diszfunkciói. *Gyermekorvostovábbképzés* XIII, (4), 159-161. (2014.)
13. Rurik I.: Európai háziorvosok és a diabetes alapellátása. *Diabetologia Hungarica* XXII (4): 276-277.(2014)

## Kórházhigiéné és Infekciókontroll Tanszék

### Idegen nyelvű közlemények

1. Mózes J., Szűcs I., Molnár D., Jakab P., Fatemeh E., Szilasi M., Orosi P., Kardos G.: A potential role of aminoglycoside resistance in endemic occurrence of *Pseudomonas aeruginosa* strains in lower airways of mechanically ventilated patients. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 78, 79-84. (2014). **IF 2,457**

## Egészségügyi Menedzsment és Minőségirányítási Tanszék

### Magyar nyelvű közlemények

1. Bíró K., **Ádány R.**: A közösségi orientációjú alapellátás. In: Ádány R., Szentes T. (szerk.): *Budapesti népegészségügy. Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja*. Budapest, Medicina, pp. 202-203, (2014).

## Fizioterápiás Tanszék

### Idegen nyelvű közlemény

1. Bíró É., **Veres-Balajti I.**, Ádány R., Kósa K.: Social cognitive intervention reduces stress in Hungarian university students. *Health Promotion International* x: pp. 1-7. (2014) **IF 1,736**

### Magyar nyelvű közlemények

1. Némethné Gyurcsik Zs., Török K., Petrika H.: Fordítsunk (több) figyelmet gyermekünk gerincére! **Egészségközpont magazin** 21: (3) 15 old. (2014).