

## A Klinika publikációi 2012-ben

1. **Antal Zsuzsa**, Kovács T, **Vörös Péter**, **Verebély Tibor**: [Gastric transposition after duodeno-duodenostomy in infants with combined esophageal and duodenal atresia-report of three cases](#). Eur J Pediatr Surg. 2012; 22 (6): 470-472. **IF: 0.808**
2. **Arató András**: A prebiotikumok és a mucosalis immunrendszer. Gyermekgyógyászat, 2012; 63 (2): 71-72.
3. **Arató András**: A prebiotikumok alkalmazása és pozitív élettani hatásai az ESPGHAN ajánlás tükrében. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 29 (1): 29-30.
4. **Arató András**: A prebiotikum-kezeléshez társuló hasmenés megelőzése és kezelése. Metabolizmus, 2012; 10 (3): 175-177.
5. **Arató András**: Prebiotikumok alkalmazása az allergiaprevencióban. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (2): 77-78.
6. Arnold GL, Salazar D, Neidich JA, Suwannarat P, Graham BH, Lichter-Konecki U, Bosch AM, Cusmano-Ozog K, Enns G, Wright EL, Lanpher BC, Owen NN, Lipson MH, Cerone R, Levy P, Wong LJ, **Dezsofi Antal**: Outcome of infants diagnosed with 3-methyl-crotonyl-CoA-carboxylase deficiency by newborn screening. Mol Genet Metab. 2012; 06 (4): 439-441. **IF: 3.193**
7. **Banki Nora Fanni**, Ver A, Wagner LJ, **Vannay Adam**, Degrell P, **Prokai Ágnes**, Gellai R, Lenart L, Szakal DN, **Kenesei Eva**, Rosta K, **Reusz György**, **Szabo Attila J**, **Tulassay Tivadar**, Baylis C, **Fekete Andrea**: [Aldosterone antagonists in monotherapy are protective against streptozotocin-induced diabetic nephropathy in rats](#). PLoS One. 2012; 7 (6): e39938. **IF: 4.537**
8. **Bánki Nóra Fanni**, **Rusai Krisztina**, Károly É, **Szebeni Beáta**, **Vannay Ádám**, **Sallay Péter**, **Reusz György**, **Tulassay Tivadar**, **Szabó J Attila**, **Fekete Andrea**: A hősokkfehérje 72 genetikai polimorfizmusainak összefüggése a gyermekkori vesebetegségekkel. Hypertonia és Nephrologia, 2012; 16(5): 213-217.
9. de Bie CI, Buderus S, Sandhu BK, de Ridder L, Paerregaard A, **Veres Gábor**, Dias JA, Escher JC; EUROKIDS Porto IBD Working Group of ESPGHAN: Diagnostic workup of paediatric patients with inflammatory bowel disease in Europe: results of a 5-year audit of the EUROKIDS registry. J Pediatr Gastr Nutr. 2012; 54 (3):374-380. **IF: 2.298**
10. **Jan Budczies**, **Frederick Klauschen**, **Bruno V. Sinn**, **Balázs Györfly**, **Wolfgang D. Schmitt**, **Silvia Darb-Esfahani**, **Denkert C**: Cutoff Finder A comprehensive and straightforward Web application enabling rapid biomarker cut off optimization. PLoS One. 2012; 7(12): e51862. **IF: 4.537**
11. Budczies J, Denkert C, Müller BM, Brockmüller SF, Klauschen F, **Györfly Balázs**, Dietel M, Richter-Ehrenstein C, Marten U, Salek RM, Griffin JL, Hilvo M, Orešič M, Wohlgemuth G, Fiehn O: [Remodeling of central metabolism in invasive breast cancer compared to normal breast tissue - a GC-TOFMS based metabolomics study](#). BMC Genomics. 2012; (13): 334. doi: 10.1186/1471-2164-13-334. **IF: 4.073**
12. Cinek O, Sumník Z, de Beaufort C, Rurik I, Vazeou A, **Madácsy László**, Papo NL, Danne T; SWEET group: [Heterogeneity in the systems of pediatric diabetes care across the European Union](#). Pediatr Diabetes. 2012; 13 (Suppl 16): 5-14. **IF: 2.160**
13. Cserhádi Endre: Az asztma (gyermekkori) kezelése napjainkban. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (2): 30-34.
14. Danne T, Lion S, **Madácsy László**, Veeze H, Raposo F, Rurik I, Aschemeier B, Kordonouri O; SWEET group: [criteria for centers of reference for pediatric diabetes - a European perspective](#). Pediatr Diabetes. 2012; 13 (Suppl 16): 62-75. **IF: 2.160**

15. **Derzbach László, Tóth-Heyn Péter, Madácsy László, Halász Zita, Körner Anna:** Pajzsmirigybetegségek gyermekkori 1-es típusú diabéteszben. *Gyermekgyógyászat*, 2012; 63 (4): 152-156.
16. **Dégi A, Kerti Andrea, Kis Eva, Cseprekál Orsolya, Tory Kálmán, Szabó Attila J, Reusz György:** [Cardiovascular risk assessment in children following kidney transplantation](#). *Pediatr Transplant*. 2012; 16 (6):564-576. **IF: 1.475**
17. Eszes N, Anikó Bohács, **Áron Cseh, Gergely Toldi**, A Bikov, I Ivancsó, Veronika Müller, Ildikó Horváth, J Rigó, **Barna Vásárhelyi**, Gy Losonczy, Lilla Tamási: Relation of circulating T cell profiles to airway inflammation and asthma control in asthmatic pregnancy. *Acta Physiologica Hungarica*, 2012; 99 (3): 302- 310.
18. Fekete T, Rásó E, Pete I, **Tegze Bálint**, Liko I, **Munkácsy Gyöngyi**, Sipos N, Rigó J, **Gyórfy Balázs:** Meta-analysis of gene expression profiles associated with histological classification and survival in 829 ovarian cancer samples. *Int J Cancer*, 2012; 131 (1): 95-105. **IF: 5.444**
19. **Gallai Mária:** Az autizmus spektrum zavar korai tünetei. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (2): 52-53.
20. Golovics P, **Gyórfy Balázs**, Lániczky A, Szállási Z: Implementing an online tool for genome-wide validation of survival-associated biomarkers in ovarian-cancer using microarray data of 1287 patients. *Endocr-Relat Cancer*. 2012; 19 (2): 197-208. **IF: 4.364**
21. **Gyórfy Balázs**, Benke Z, Lániczky A, Balázs B, Szállási Z, Timár J, Schäfer R: Recurrence Online: an online analysis tool to determine breast cancer recurrence and hormone receptor status using microarray data. *Breast Cancer Research and Treatment*, 2012; 132: 1025–1034. **IF: 4.431**
22. Gyurus EK, [Patterson C](#), [Soltesz G](#); [Hungarian Childhood Diabetes Epidemiology Group](#) Collaborators ...[Körner A](#)...[Madácsy L](#): Twenty-one years of prospective incidence of childhood type 1 diabetes in Hungary--the rising trend continues (or peaks and highlands?). [Pediatr Diabetes](#). 2012; 13 (1): 21-25.
23. **Halász Zita:** Pajzsmirigyfunkció koraszülöttekben. A hypothyroxinaemia megítélése. *Magy Belorv Arch*, 2012; 65 (5): 283-288.
24. Hałoń A, Nowak-Markwitz E, Donizy P, Matkowski R, Maciejczyk A, Gansukh T, **Gyórfy Balázs**, Spaczyński M, Zabel M, Lage H, Surowiak P: [Enhanced immunoreactivity of TIMP-2 in the stromal compartment of tumor as a marker of favorable prognosis in ovarian cancer patients](#). *J Histochem Cytochem*. 2012; 60 (7): 491-501. **IF: 2.725**
25. **Horváth Erzsébet:**”Fáj a szívem” – a mellkasi fájdalom okai gyermekkorban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (4 ): 175-177.
26. **Horváth Erzsébet** Ablonczy L: Rezidens Szalon: kardiológia. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (5): 225-227.
27. **Jermendy Ágnes, Körner Anna**, Kovács M, Cseh K: A PPAR-Y2 Pro12Ala polimorfizmus összefüggése a glükóz-homeosztázissal elhízott gyermekek és serdülők körében. *Gyermekgyógyászat*, 2012; 63 (4): 147-151.
28. **Kelemen József:** Az allergia alternatív diagnózisa. *Gyermekorvos továbbképzés*, 2012; 11 (2): 56-59.
29. **Kelen Kata**, Hauser P, Rudas G, **Veres Gábor:** Mikor kell agydaganatra gondolni egy hányással jelentkező kisgyermeknél? *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (2): 90-91.
30. **Kenesei Éva:** A leggyakrabban előforduló laboratóriumi vizsgálatok gyermekkorban. *Gyermekorvos továbbképzés*, 2012; 11 (4): 132-136.
31. Kolho KL, Turner D, Veereman-Wauters G, Sladek M, de Ridder L, Shaoul R,

- Paerregaard A, Amil Dias J, Koletzko S, Nuti F, Bujanover Y, Staiano A, Bochenek K, Finnby L, Levine A, **Veres Gábor**: [Rapid test for fecal calprotectin levels in children with Crohn disease](#). J Pediatr Gastr Nutr. 2012; 55 (4): 436-439. **IF: 2.298**
32. **Kollár Szonja**, Sándor N, Molvarec A, Stenczer B, Rigó J Jr, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna**, **Toldi Gergely**: Prevalence of intracellular galectin-1-expressing lymphocytes in umbilical cord blood in comparison with adult peripheral blood. Biol Blood Marrow Tr. 2012; 18 (10): 1608-1613. **IF: 3.873**
33. Koscsó B, Csóka B, Selmeczy Z, **Himer Leonóra**, Pacher P, Virág L, Haskó G: [Adenosine augments IL-10 production by microglial cells through an A2B adenosine receptor-mediated process](#). J Immunol. 2012; 188 (1): 445-453. **IF: 5.788**
34. Kosina-Hagyó K, Veres A, Fodor E, **Mezei Györgyi**, Csákány B, Németh J: Tear film function in patients with seasonal allergic conjunctivitis outside the pollen season. Int Arch Allergy Imm. 2012; 157 (1): 81-88. **IF: 2.403**
35. Kovács M, **Arató András**, **Veres Gábor**: Diagnosztikus nehézségek Crohn-betegségben. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (1): 29-33.
36. Kovacs M, **Muller Katalin E**, **Arato András**, Lakatos PL, Kovacs JB, Varkonyi A, Solyom E, Polgar M, Nemes E, Guthy I, Tokodi I, Toth G, Horvath A, Tarnok A, Tomsits E, Csozászky N, Balogh M, Vass N, Bodi P, **Dezsofi Antal**, Gardos L, Micskey E, Papp M, Szucs D, **Cseh Aron**, **Molnar Kriszta**, **Szabo Doloresz**, **Veres Gábor**; on behalf of the Hungarian IBD Registry Group (**HUPIR**): Diagnostic yield of upper endoscopy in paediatric patients with Crohn's disease and ulcerative colitis. Subanalysis of the HUPIR registry. J Crohns Colitis. 2012; 6: 86-94. **IF: 2.566**
37. Krasznai M, Szaniszló K, Kraxner H, Vargha E, Kovacs M, Kaszas E, **Mezei Györgyi**, **Cserhati Endre**, Borocz Z, Cseh K: Association of PPAR polymorphisms with cytokine levels in allergic rhinitis. Eur Arch Oto-Rhino-L. 2012; 269 (2): 513-521. **IF: 1.287**
38. **Krikovszky Dóra**, Liskay G, **Kovács Lajos**: Várákózzunk, de meddig? – pneumonia után kialakuló pneumatocele esete. Tüdőgyógyászat, 2012; 6 (3): 14-19.
39. Lakatos PL, **Veres Gábor**: [Evidence or eminence: optimising patient outcomes by choosing the right doctor?](#) Gut. 2012; 61 (10): 1375-1376. **IF: 10.111**
40. **Lukacs Krisztina**, Hosszúfalusi N, Dinya E, Bakacs M, **Madácsy László**, Panczel P: The type 2 diabetes-associated variant in TCF7L2 is associated with latent autoimmune diabetes in adult Europeans and the gene effect is modified by obesity: a meta-analysis and an individual study. Diabetologia. 2012; 55 (3): 689-693. **IF: 6.814**
41. **Lukács Krisztina**, Pánczél P, Bakacs M, **Madácsy László**, Hosszúfalusi N: A felnőttkori latens autoimmun diabetes és a 2-es típusú diabetes közös genetikai hátterének vizsgálata. Diabetologica Hungarica, 2012; 20 (3): 207-215.
42. Maciejczyk A, Jagoda E, Wysocka T, Matkowski R, **Gyórfy Balázs**, Lage H, Surowiak P: ABCC2 (MRP2, cMOAT) Localized in the Nuclear Envelope of Breast Carcinoma Cells Correlates with Poor Clinical Outcome. Pathol Oncol Res. 2012; 18 (2): 331-342. **IF: 1.366**
43. **Madácsy László**, Barkai L: A modern bázisinzulin-analóg, a detemir inzulinkezelés újabb lehetőségei gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 2012; 63 (4): 186-190.
44. **Madácsy László**, **Körner Anna**: Inzulinanalógok a gyermek- és serdülőkorú 1-es típusú diabetes terápiajában. Diabetologia Hungarica, 2012; 20 (3): 187-200.
45. Mácsai E, Benke A, **Cseh Áron**, **Vásárhelyi Barna**: Factors influencing skin autofluorescence of patients with peritoneal dialysis. Acta Physiol Hung. 2012. Jun; 9 (2): 216-222. **IF: 0.821**
46. **Máttyus István**, **Kenesei Éva**, **Vásárhelyi Barna**: Vesicoureteralis reflux betegséghez társuló fertőzések egyéves kor alatti gyermekek esetében: a folyamatos

- antibiotikum-prevenció hatása a rezisztens kórokozók prevalenciájára. *Hypertonia és Nephrologia*, 2012; 16 (1): 37-40.
47. Mátyus J, Nagy J, Kiss I, **Reusz György**: A kardiovaszkuláris kockázat az idült vesebetegség minden stádiumában fokozott, a vesefunkció romlásától és a fehérjevizelés mértékétől függően. *Metabolizmus*, 2012; 10 (Suppl. A): 53-56.
48. **Meczner András, Balogh Lídia, Bókay János, Schaff Zs, Szónyi László, Dezsőfi Antal**: Autoimmun hemolitikus anémia óriássejtes hepatitisssel. *Gyermekgyógyászat*, 2012; 63 (6): 297-301.
49. Mihály Z, Sztupinszki Z, Surowiak P, **Győrffy Balázs**. A comprehensive overview of targeted therapy in metastatic renal cell carcinoma. *Current Cancer Drug Targets* 2012; 12 (7): 57-72. **IF: 4.327**
50. **Molnár Krisztina, Vannay Ádám, Szebeni Beáta, Bánki Nóra Fanni, Sziksz Erna, Cseh Áron, Győrffy H, Lakatos PL, Papp M, Arató András, Veres Gabor**: [Intestinal alkaline phosphatase in the colonic mucosa of children with inflammatory bowel disease](#). *World J Gastroentero* 2012; 18 (25): 3254-3259. **IF: 2.471**
51. **Molnár Krisztina, Vannay Ádám, Sziksz Erna, Bánki Nóra Fanni, Cseh Áron, Győrffy H, Dezsőfi Antal, Arató András, Veres Gábor**: Az intestinalis alkalikus foszfatáz szerepe gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben és coeliakiában. *Orv Hetil.* 2012; 153 (35): 1389-1395.
52. **Molnár Krisztina, Vannay Adam, Sziksz Erna, Bánki Nóra Fanni, Győrffy H, Arató András, Dezsőfi Antal, Veres Gábor**: [Decreased mucosal expression of intestinal alkaline phosphatase in children with coeliac disease](#). *Virchows Arch.* 2012; 460 (2): 157-161. **IF: 2.491**
53. **Müller Katalin Eszter, Arató András (számos további társszerző), Veres Gábor**: STRONG felmérés - malnutríció-rizikó Magyarországon. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (1): 15-17.
54. **Müller Katalin, Arató András**: STRONG-felmérés – Gyermekkori malnutríció prevalenciája Magyarországon. *Gyermekgyógyászat*, 2012; 63 (3): 120-123.
55. Porter DC, Farmaki E, Altília S, Schools GP, West DK, Chen M, Chang DB, Puzyrev AT, Lim C, Rokow-Kittell R, Friedhoff RT, Papavassiliou AG, Kalurupalle S, Hurteau G, Shi J, Baran PS, **Győrffy Balázs**, Wentland MP, Broude EV, Kiaris H, Roninson IB: CDK8 mediates chemotherapy-induced tumor-promoting paracrine activities. *P Natl Acad Sci USA* 2012; 109 (34): 13799-13804. **IF: 9.681**
56. **Prókai Ágnes, Berta Nóra, Vannay Ádám, Sziksz Erna, Kis-Petik K, Fekete Andrea, Toma I, Tulassay Tivadar, Kellermayer M, Peti-Peterdi J, Szabó J. Attila**: Multifoton-képalkotás a vese szabályozó mechanizmusának vizsgálatában. *Hypertonia és Nephrologia*, 2012; 16 (1): 4-9.
57. **Prókai Ágnes, Himer Leonóra, Berta N, Kosik Anna, Vannay Ádám, Kis-Petik K, Szabó J Attila**: A reninszkekráció vizsgálata multifoton-mikroszkóppal a vese akut és krónikus korfolyamataiban. *Orvosképzés*, 2012; 87 (1): 35-40.
58. **Prókai Ágnes, Himer Leonóra, Berta N, Kosik Anna, Vannay Ádám, Kis-Petik K, Szabó J Attila**: A reninszkekráció vizsgálata multifoton-mikroszkóppal a vese akut és krónikus korfolyamataiban. *Magyar Tudomány*, 2012; (6) különszám16-24.
59. **Prókai Agnes, Fekete Andrea, Pásti Krisztina, Rusai Krisztina, Bánki Nóra Fanni, Reusz György, Szabó AJ**: [The importance of different immunosuppressive regimens in the development of posttransplant diabetes mellitus](#). *Pediatr Diabetes*. 2012; 13 (1): 1-91. **IF: 2.160**
60. **Reusz György, Szabó Attila, Dallos G**: Veseátültetés gyermekkorban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2012; 17 (2): 57-60.

61. Réti M, Farkas P, Csuka D, Rázsó K, Schlammadinger Á, Udvardy ML, Madách K, Domján G, Bereczki C, **Reusz György, Szabó Attila J**, Prohászka Z: [Complement activation in thrombotic thrombocytopenic purpura](#). J Thromb Haemost. 2012; 10 (5): 791-8. **IF: 5.731**
62. Rónaszegi D, Pásztor J, Surányi L, Kassai T, **Veres Gábor, Tóth-Heyn Péter**: Tompa hasi sérülés a gyermekgyógyászatban. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (5): 223-225.
63. **Rusai Krisztina**, Schmaderer C, Baumann M, Chmielewski S, **Prókai Agnes, Kis Eva, Szabó Attila J**, Leban J, Doblhofer R, Ammendola A, Lutz J, Heemann U: [Immunosuppression with 4SC-101, a novel inhibitor of dihydroorotate dehydrogenase, in a rat model of renal transplantation](#). Transplantation. 2012; 93 (11): 101-107. **IF: 4.003**
64. Salvi P, Revera M, Joly L, **Reusz György**, Iaia M, Benkhedda S, Chibane A, Parati G, Benetos A, Temmar M: [Role of birth weight and postnatal growth on pulse wave velocity in teenagers](#). J Adolescent Health. 2012; 51 (4): 373-379. **IF: 3.334**
65. Schaefer B, **Rusai Krisztina**, Toth A, **Pasti Krisztina**, Ujszaszi A, Kreko M, **Horvath Erzsébet, Sallay Péter, Reusz György**, Merkely B, **Tulassay Tivadar, Szabo Attila J**: [Cardiac magnetic resonance imaging in children with chronic kidney disease and renal transplantation](#). Pediatr Transplant. 2012; 16 (4): 350-356. **IF: 1.475**
66. **Schaefer F, Borzych-Duzalka D, Azocar M, Munarriz RL, Barbosa LS, Galan YS, Xu H, Coccia PA, Szabo Attila, Wong W, Salim R, Vidal E, Pottoore S, Warady, BA**: Impact of global economic disparities on practices and outcomes of chronic peritoneal dialysis in children: Insights from the international pediatric peritoneal dialysis network registry. 2012; Periton Dialysis International 32 (4): 399-409. **IF: 2.097**
67. Shaoul R, Sladek M, Turner D, Paeregaard A, **Veres Gábor**, Wauters GV, Escher J, Dias JA, Lionetti P, Staino A, Kolho KL, de Ridder L, Nuti F, Cucchiara S, Sheva O, Levine A; ESPGHAN Porto IBD Group: [Limitations of fecal calprotectin at diagnosis in untreated pediatric Crohn's disease](#). Inflamm Bowel Dis. 2012; 18 (8): 1493-1497. **IF: 4.855**
68. Sólyom J, Luczay A, **Arató András, Veres Gábor**: Növekedési zavarok és krónikus hasfájás - Rezidens Szalon 4. és 5. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (1): 43-44.
69. van Stralen KJ, Krischock Schaefer F, **Verrina E, Groothoff JW, Evans J, Heaf J, Ivanov D, Kostic M, Maringhini S, Podracka L, Printza N, Pundziene B, Reusz György, Vondrak K, Jager KJ, Tizard EJ**: [Prevalence and predictors of the sub-target Hb level in children on dialysis](#) Group Author(s): ESPN ERA-EDTA Registry. Nephrol Dial Transpl 2012; 27 (10): 3950-3957. **IF: 3.396**
70. Sultész M, Kovardos M, Szalai Zs, **Reusz György**, Czinnner A, Katona G: Differenciáldiagnosztikai probléma: Wegener-granulomatosis. Otorhinolaryngologia Hungarica, 2012; 58 (2): 68-71.
71. **Szeifert Lilla, Farkas Márk Kristóf, Farkas Viktor**: Korai kezdetű dystonia: Diagnosztikai és terápiás szempontok. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (3): 139-143.
72. **Sziks Erna, Vannay Adam**, Haczku A: [Galectin-9: a suppressor of food allergy?](#) Allergy. 2012; 67 (3): 293-5. **IF: 6.271**
73. Szondy K, **Rusai Krisztina, Szabó Attila J**, Nagy A, Gal K, **Fekete Andrea**, Kovats Z, Losonczy G, Lukacsovits J, Müller V: [Tumor cell expression of heat shock protein \(HSP\) 72 is influenced by HSP72 \[HSPA1B A\(1267\)G\] polymorphism and predicts survival in small Cell lung cancer \(SCLC\) patients](#). Cancer Invest. 2012; 30 (4): 317-322. **IF: 1.847**

74. **Szónyi László:** Perinatális infekciók neonatológiai vonatkozásai. Focus Medicinae, 2012; 13 (4): 18-23.
75. **Szónyi László, Dezsőfi Antal, Németh Á:** Rezidens szalon: májbetegségek és asztma. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (3): 139-143.
76. **Szónyi László, Kiss Erika:** Az energiatalok hatása serdülőkorúakra. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (5): 197-202.
77. **Tegze Bálint, Szállási Z, Haltrich I, Pényváltó Zsófia, Tóth Z, Likó I, Gyorffy Balázs:** [Parallel evolution under chemotherapy pressure in 29 breast cancer cell lines results in dissimilar mechanisms of resistance.](#) PLoS One. 2012; 7 (2): e30804. **IF: 4.092**
78. **Toldi Gergely, Szalay Balázs, Bekő G, Bocskai M, Deák M, Kovács L, Vásárhelyi Barna, Balog A:** Plasma soluble urokinase plasminogen activator receptor (suPAR) levels in systemic lupus erythematosus. Biomarkers. 2012; 17 (8): 758-763. **IF: 2.215**
79. **Toldi Gergely, Saito Shigeru, Shima Tomoko, Halmos A, Veresh Z, Vasarhelyi Barna, Rigo J, Molvarec A:** [The frequency of peripheral blood CD4+ CD25high FoxP3+ and CD4+ CD25- FoxP3+ regulatory T Cells in normal pregnancy and pre-Eclampsia.](#) Am J Reprod Immunol, 2012; 68 (2): 175-180. **IF: 3.050**
80. **Toldi Gergely, Kaposi Ambrus, Zsembery Á, Treszl András, Tulassay Tivadar, Vásárhelyi Barna:** [Human Th1 and Th2 lymphocytes are distinguished by calcium flux regulation during the first 10 min of lymphocyte activation.](#) Immunobiology. 2012 Jan; 217 (1): 37-43. **IF: 3.205**
81. **Tory Kálmán, Trethon A, Veres Gábor:** A lobos torok. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2012; 17 (2): 92-93.
82. Turner D, Levine A, Escher JC, Griffiths AM, Russell RK, Dignass A, Dias JA, Bronsky J, Braegger CP, Cucchiara S, de Ridder L, Fagerberg UL, Hussey S, Hugot JP, Kolacek S, Kolho KL, Lionetti P, Pærregaard A, Potapov A, Rintala R, Serban DE, Staiano A, Sweeny B, Veerman G, **Veres Gábor**, Wilson DC, Rümmele FM; European Crohn's and Colitis Organization, European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition: Management of pediatric ulcerative colitis: joint ECCO and ESPGHAN evidence-based consensus guidelines. J Pediatr Gastr Nutr. 2012; 55 (3): 340-361. **IF: 2.298**
83. **Várkonyi Ildikó:** A gyermekek előkészítése képzővizsgálatokhoz. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (4): 124-127.
84. **Veres Gábor:** Endoszkópia a gyermekkorban. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (4): 137-140.
85. **Veres Gábor:** A székletürítés zavarainak differenciáldiagnosztikája és terápiája csecsemő- és gyermekkorban. Gyermekorvos továbbképzés, 2012; 11 (3): 106-109.
86. Waldron S, Rurik I, **Madácsy László**, Donnasson-Eudes S, Rosu M, Skovlund SE, Pankowska E, Allgrove J; SWEET group: [Good practice recommendations on paediatric training programmes for health care professionals in the EU.](#) Pediatr Diabetes. 2012; 13 (Suppl 16): 29-38. **IF: 2.160**
87. Veereman-Wauters G, de Ridder Li, **Veres Gabor**, [Kolacek S](#), [Fell J](#), [Malmberg P](#), [Koletzko S](#), [Dias JA](#), [Misak Z](#), [Rahier JF](#), [Escher JC](#): [Risk of infection and prevention in pediatric patients with IBD: ESPGHAN IBD Porto Group Commentary](#) Group Author(s): ESPGHAN IBD Porto Grp J Pediatr Gastr Nutr 2012; **54 (6): 830-837. IF: 2.298**