

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEINK

A Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

2011. évben megjelent tudományos közleményei

1. **Arató András:** Approach to infants and children with failure to thrive. *Med Razgl* 2011; 50 (Suppl. 5): 71-78.
2. **Arató András:** Az akut hasmenés kezelése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2011; 10 (1): 17-22.
3. **Arató András:** A kisdedkori növekedési zavarok leggyakoribb okai. *Gyermekorvos Továbbképzés*. 2011; 10 (4): 164-167.
4. **Arató András:** Az anyatej oligoszacharidjainak jelentősége a fertőzések megelőzésében. *Gyermekorvos Továbbképzés*. 2011; 10 (5): 220-222.
5. Barkai L, Blatniczky L, Halmos T-né, Hídvégi T, Jermendy Gy, Kaló Z, **Madácsy László**, Vándorfi Gy, Winkler G, Wittman I: Nemzeti Diabetesprogram 2011. *Diabetologia Hungarica*, 2011; 19 (Suppl 3): 5-39.
6. Barkai L, Halmos T, Hídvégi T, Jermendy Gy, Korányi L, **Madácsy László**, Pados Gy, Winkler G: A metabolikus szindróma klinikai jelentősége 2011-ben. *Orvosi Hetilap*, 2011; 152 (36): 1450-1458.
7. Bertalan R, **Halász Zita:** A SHOX gén vizsgálatának klinikai jelentősége alacsonynövésben. *Magy Belorv. Arch.* 2011; 64 (5): 284-288.
8. Borzych D, Bakkaloglu SA, Zaritsky J, Suarez A, Wong W, Ranchin B, Qi C, **Szabo Attila J**, Coccia PA, Harambat J: Defining left ventricular hypertrophy in children on peritoneal dialysis. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2011 Aug;6(8):1934-43.
9. **Cseh Áron, Vásárhelyi Barna, Szalay Balázs, Molnár Kriszta, Nagy-Szakál Dorottya, Treszl András, Vannay Ádám, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor:** Immune Phenotype of Children with Newly Diagnosed and Gluten-Free Diet-Treated Celiac Disease. *Dig Dis Sci* 2011; 56 (3): 792-798.
10. **Cserhádi Endre:** Kor határok nélkül. *Amega*, 2011; 18: 4-6.
11. **Csima E, Cserhádi Endre, Mezei Györgyi:** Orális allergia szindróma gyermekkorban. *LAM*, 2011; 21 (6): 451-457.
12. **Dezsőfi Antal:** Az újszülöttkori sárgaság – mikor aggódjunk? *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2011; 16 (6): 133-135.
13. **Dégi Arianna Amália, Kerti Andrea, Kis Éva, Cseprekál Orsolya, Reusz György:** Az ambuláns artériás stiffness index (AASI) vizsgálata vesetranszplantált gyermekek esetében. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (3): 111-115.
14. Dérfalvi B, Balogh Zs, Szőke Gy, **Veres Gábor.** Az arthritisek differenciáldiagnosztikája a gyermekkorban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16:189-190.
15. Fehérvári I, **Szőnyi László** Fazekas J, Gerlei Zs, Lázár I: TIPS stent migration into the heart with 6-year follow-up. *Ann Transplant*. 16 (2):109-112.
16. **Fekete Andrea**, Sasser JM, Baylis Ch: Chronic vasodilation produces plasma volume expansion and hemodilution in rats: consequences of decreased effective arterial blood volume. *Am J Physiol Renal Physiol* 2011; 300: F113-F118.
17. **Ferenczi Dóra, Halász Zita:** A növekedési zavar kialakulásának mechanizmusa és az endokrin rendszer érintettsége gyermekkori Crohn-betegségben. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (3): 98-104.

18. Gál K, **Cseh Áron, Szalay Balázs, Rusai Krisztina, Vannay Ádám**, Lukácsovits J, Heemann U, **Szabó Attila J**, Losonczy G, Tamási L, Müller V: Effect of cigarette smoke and dexamethasone on Hsp72 system of alveolar epithelial cells. *Cell Stress Chaperones*. 2011; 16 (4): 369-78.
19. Gyarmati B, Szabó E, Szalay Balázs, Czuczy N, **Toldi Gergely, Cseh Áron, Vásárhelyi Barna, Takáts Zoltán** Serum maternal hepcidin levels 3 days after delivery are higher compared to those measured at parturition. *J Obstet Gynaecol Res*. 2011; 37 (11): 1620-1624.
20. Gyűrűs É, Patterson Cm Soltész Gy: A Magyar Gyermekegyesület Epidemiológiai Munkacsoport (Acsai László, Almásy Zsuzsa, Balogh Marta, Barkai László, Batori Bea, Bekéfi Dezső, Blatniczky László, Bokonyi Zsuzsa, Buzogány Maria, Csakváry Violetta, Cser Ágnes, Dosa Magdolna, Drexler Miklós, Balazsik Andrea, Erhardt Éva, Fekete Greta Anna, Felszeghy Enikő, Gal Veronika, Gajzer Éva, Gelencser Éva, Godó Béla, Góg Erzsébet, Gyúrus Éva, Hosszú Éva, Jány Anna, H. Nagy Katalin, Hócsi Maria, Karolyi György, Karádi Zsuzsa, Kantor Iren, Kanitz Edit, Kersák János, Keszei Károly, Kocsis Katalin, Kozári Adrienne, Korányi Judit, **Körner Anna**, Kurti Kalman, Lovaszi Éva, Luczai Andrea, **Madácsy László**, Maroti Ágnes, Molnár Maria, Nemedi Maria, Niederland Tamás, Petheo István, Rago Maria, Retkes Tamás, Rippl Ilona, Roman Ferenc, Sipos Edit, Soltész Gyula, Soos Andrea, Soos Hajnalka, Solyom Zsolt, Somlai Rozália, Szabó Ildikó, Szabó László, Szűts Péter, Tihanyi Margit, Torday Judit, Toth Péter, Toth Tamás, Ulveczky Erzsébet): „Folyamatos emelkedő vagy csúcsok és fennsíkok?” A gyermekkori 1-es típusú diabetes incidenciája Magyarországon. *Orv. Hetil.* 2011; 152 (42): 1692-1697.
21. **Halász Zita**: A veleszületett többszörös hypophysishormon-hiány genetikai okai. A *PROPI* génmutációk vizsgálata hazai betegekben. *Orv. Hetil.* 2011; 152 (6): 221-232.
22. **Halász Zita**: Hormonvizsgálatok eredményeinek értékelése a csecsemő- és gyermekkorban. *Orvosképzés*, 2011; 83 (S3): 254-255.
23. Halon A, Nowak-Markwitz E, Maciejczyk A, Pudielko M, Gansukh T, **Gyórfy Balázs**, Donizy P, Murawa D, Matkowski R, Spaczynski M, Lage H, Surowiak P: Loss of estrogen receptor beta expression correlates with shorter overall survival and lack of clinical response to chemotherapy in ovarian cancer patients. *Anticancer Res*. 2011; 31(2):711-718.
24. Hrabák A, **Derzbach László**, Csuka I, Bajor T, **Körner Anna**: Role of nitric oxide (NO) metabolism and inflammatory mediators in childhood obesity. *Inflamm Res*. 2011; 60 (11): 1061-70.
25. Jermendy A, **Körner Anna**, Kovács M, **Madácsy László**, Cseh K: PPAR-gamma2 pro12Ala polymorphism is associated with post-challenge abnormalities of glucose homeostasis in children and adolescents with obesity. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2011; 24: (1-2): 55-9.
26. **Kelen Kata, Ferenczi Dóra**, Jankovics I, Varga M, Molnár MZ, **Sallay Péter, Reusz György**, Langer RM, **Pásti Krisztina**, Gerlei Z, **Szabó Attila J**: H1N1 vaccination in pediatric renal transplant patients. *Transplant P*. 2011; 43 (4): 1244-1246.
27. **Kelen Kata, Sallay Péter, Reusz György, Szabó J Attila**: Az enuresis nocturna, az egyik leggyakoribb krónikus gyermekbetegség. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16 (4): 149-152.
28. **Kis Éva**: Képzővizsgálatok a gyermek traumatológiában. *Fizioterápia*, 2011; 20 (2): 3-5.

29. **Kis Éva:** Mictios szonocystográfia –A vesicoureteralis reflux ábrázolása ultrahang-kontrasztanyaggal. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (2): 75-80.
30. **Kis Eva, Cseprekál Orsolya, Kerti Andrea, Salvi P, Benetos A, Tisler A, Szabó Attila J, Tulassay Tivadar, Reusz György:** Measurement of pulse wave velocity in children and young adults: a comparative study using three different devices. *Hypertens Res.* 2011; 34 (11): 1197-1202.
31. Kiss LS, Szamosi T, Molnár T, Miheller P, Lakatos L, Vincze A, Palatka K, Bartha Z, Gasztonyi B, Salamon A, Horváth G, Tóth GT, Farkas K, Banai J, Tulassay Z, Nagy F, Szenes M, **Veres Gábor**, Lovász BD, Végh Z, Golovics PA, Szathmári M, Papp M, Lakatos PL: [Predictors of efficacy, mucosal healing and dose intensification during the first year of adalimumab therapy in patients with luminal and fistulizing Crohn's disease. National data from Hungary]. *Orv Hetil.* 2011;152 (36):1433-1442.
32. Kiss LS, Szamosi T, Molnar T, Miheller P, Lakatos L, Vincze A, Palatka K, Barta Z, Gasztonyi B, Salamon A, Horvath G, Tóth GT, Farkas K, Banai J, Tulassay Z, Nagy F, Szenes M, **Veres Gábor**, Lovasz BD, Vegh Z, Golovics PA, Szathmari M, Papp M, Lakatos PL; for the Hungarian IBD Study Group: Early clinical remission and normalisation of CRP are the strongest predictors of efficacy, mucosal healing and dose escalation during the first year of adalimumab therapy in Crohn's disease. *Aliment Pharmacol Ther.* 2011; 34: 911-922.
33. **Körner Anna:** A diabetes késői szövödményei. *Diabetes Junior*, 2011; január 30-32.
34. Krasznai M, Szaniszló K, Kraxner H, Vargha E, Kovacs M, Kaszas E, **Mezei Györgyi, Cserhádi Endre**, Borocz Z, Cseh K: Association of PPAR polymorphisms with cytokine levels in allergic rhinitis. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2011; DOI 10.1007/s00405-011-1710-z (Published online: 23 July 2011)
35. Krasznai M, Szaniszló K, Kraxner H, Vargha E, Kovacs M, Borocz Z, Kaszas E, **Mezei Györgyi, Cserhádi Endre**, Cseh K: Association of TLR-4 and TNF-alpha polymorphisms with clinical symptoms and cytokine levels in patients with allergic rhinitis. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2011; 268 (4): 561-567.
36. **Krikovszky Dóra**, Kovács Éva, Triszlavicz László, **Kovács Lajos:** A tachypnoe ritka esete. *Tüdőgyógyászat*, 2011; 4 (6): 19-24.
37. Lakatos PL, Kiss LS, Palatka K, Altörjay I, Antal-Szalmas P, Palyu E, Udvardy M, Molnar T, Farkas K, **Veres Gábor**, Harsfalvi J, Papp J, Papp M: Serum lipopolysaccharide-binding protein and soluble CD14 are markers of disease activity in patients with Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis.* 2011; 3: 767-777.
38. Li Q, Birkbak NJ, **Gyórfy Balázs**, Szallasi Z, Eklund AC: Jetset: selecting the optimal microarray probe set to represent a gene, *BMC Bioinformatics*, 2011 15; 12: 474.
39. **Madácsy László:** Az 1-es típusú diabetes mellitus predikciója: kezdeti eredmények – újabb lehetőségek. *Orv. Hetil*, 2011; 152 (48): 1916-1921.
40. Mácsai E, Joó I, Pavelka R, Eisenberger A, Rencz M, Vásárhelyi B, **Madácsy László:** Az Allopurinol kezelés helye a metabolikus rizikó csökkentésében. *Metabolizmus*, 2011; 9 (4): 245-48.
41. Meczner A, Ferenczi S, **Veres Gábor:** Az erythema nodosum jelentősége a gyermekgyógyászatban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16 (4): 87-88.
42. **Mezei Györgyi:** Asztma és allergiás rhinitis komplex kezelése. *Fül-Orr-Gégegyógyászat*, 2011; 57 (3): 156-161.
43. **Mezei Györgyi:** Allergiás nátha kezelése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2011; 10 (2): 54-58.

44. **Mezei Györgyi:** Rovarcsípések, méh-, darázsméreg allergia kezelés fő szempontjai. 2011; 10 (2): 59-62.
45. **Mihály Zsuzsanna, Gyórfly Balázs:** Következő generációs szekvenálási technológiák kifejlődése és alkalmazásai. Orv Hetil. 2011; 152 (2): 55-62.
46. **Molnár Krisztina, Vannay Ádám, Szebeni Bea, Gyórfly Balázs H, Sziksz Erna, Cseh Áron, Bánki Nóra, Dezsőfi Antal, Lakatos PL, Papp M, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor:** Intestinalis alkalikus foszfatáz vizsgálata krónikus bélgyulladásban (IBD) szenvedő gyermekek bélnyálkahártyájában. Gyermekgyógyászat, 2011; 62 (3): 105-109.
47. **Molvarec A, Blois SM, Stenczer B, Toldi Gergely, Tirado-Gonzalez I, Ito M, Shima T, Yoneda S, Vásárhelyi Barna, Rigó J Jr, Saito S:** Peripheral blood galectin-1-expressing T and natural killer cells in normal pregnancy and preeclampsia. Clin Immunol. 2011; 139: 48-56.
48. **Nagy Szakáll Dorottya, Szebeni Beáta, Sziksz Erna, Himer Leonóra, Reusz György Vásárhelyi Barna, Tulassay Tivadar, Vannay Ádám:** Az epitheliális-mesenchymalis treanzició jelentősége vesefibrosisban. Hypertonia és Nephrologia, 2011; 15 (1): 29-34.
49. **Póder György:** Miért a Pseudomonas? Tüdőgyógyászat, 2011; 5 (3): 2-5.
50. **Pongor Vince, Toldi Gergely, Szabó Miklós, Vásárhelyi Barna:** A terápiás célú teljestest-hypothermia szisztémás és immunmoduláns hatásai. Orv. Hetil. 2011; 152 (15): 575-580.
51. **Prohászka Z, Szilágyi Á, Réti M, Szabó J Attila, Reusz György:** A haemolytic uraemiás szindróma diagnosztikájának és terápiájának aktuális kérdései. 2. rész: A betegek hosszú távú kezelésének és gondozásának szempontjai. Hypertonia és Nephrologia, 2011; 15:(3) 101-109.
52. **Prókai Agnes, Fekete Andrea, Bánki Nóra Fanni, Müller V, Vér A, Degrell P, Rusai Krisztina, Wagner L, Vannay Adam Rosta Máté, Heemann U, Langer RM, Tulassay Tivadar, Reusz György, Szabó Attila J:** Renoprotective effect of erythropoietin in rats subjected to ischemia/reperfusion injury: Gender Differences. Surgery. 2011; 150 (1): 39-47.
53. **Reusz György, Szabó Attila J, Réti M, Györke Z, Szilágyi Á, Farkas P, Prohászka Z:** Diagnosis and classification of hemolytic uremic syndrome: the Hungarian experience. Transplant Proceedings. 2011; 43 (4): 1247-1249.
54. **Reusz György:** A gyermektranszplantáció helyzete napjainkban. Transzplantációs Továbbképző Szemle, 2011, április; 19-20.
55. **Reusz György, Szabó A, Veres Gábor:** Glomeruláris vesebetegségek. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2011; 16: 241-243.
56. **Rusai Krisztina, Prókai Agnes, Szebeni Beáta, Mészáros Krisztina, Fekete Andrea Szalay Balázs, Vannay Adam, Degrell P, Müller V, Tulassay Tivadar, Szabó Attila J:** Gender Differences in Serum and Glucocorticoid Regulated Kinase-1 (SGK-1) Expression during Renal Ischemia/Reperfusion Injury. Cell Physiol Biochem. 2011; 27 (6): 727-38.
57. **Svec P, Vásárhelyi Barna, Cižmár A, Tulassay Tivadar, Treszl András:** Resistance of human regulatory Foxp3+ T cells to normobaric hyperoxia exposure under resting and stimulating conditions. Scand J Immunol, 2011; 73 (3):215-221.
58. **Szabó Dolóresz, Arató András, Dezsőfi Antal, Molnár Krisztina, Müller Katalin E, Veres Gábor:** Rövid távú infliximab kezelés hatása Crohn-beteg gyermekekben. Gyermekgyógyászat, 2011; 62 (6): 297-300.
59. **Szabó László, Zagyva E, Gácsi E, Baji I, Kormos-Kasi I:** Csecsemőtáplálás Magyarországon. Gyermekorvos Továbbképzés, 2011; 10 (5): 216-219.

60. **Szabó Miklós, Machay Tamás, Veres Gábor.** Újszülöttkori légzészavarok. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16: 143-144.
61. **Szalay Balázs, Acs L, Vasarhelyi Barna, Kovacs L, Balog A:** Successful use of tocilizumab in a patient with rheumatoid arthritis following severe pancytopenia during etanercept therapy. *J Clin Rheumatol*, 2011; 17 (7): 377-379.
62. Szász AM, Németh Z, **Györffy Balázs**, Micsinai M, KrenácsT, Baranyai Z, Harsányi L, Kiss A, Schaff Z, Tőkés AM, Kulka J: Identification of a claudin-4/E-cadherin score (CURIO) to predict prognosis in breast cancer. **Cancer Sci.** 2011 Dec;102(12): 2248-2254.
63. **Sziksz Erna, Veres Gábor, Vannay Ádám, Prókai Ágnes, Himer Leonóra, Ónody Anna, Korponay-Szabó I, Reusz György, Szabó András, Arató András, Szebeni Bea:** Fokozott hősokkfehérje72 expresszió gyermekkori coeliakiában. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (2): 55-59.
64. Telkes G, **Reusz György, Szabó Attila J,** Langer RM: A single-center experience with kidney transplantation in the vertebral, anal, cardiac, tracheoesophageal, renal, and limb birth defects (VACTERL) association *Transplant P.* 2011; 43 (4): 1250-1251.
65. Télessy IG, Balogh J, **Turmezei Judit,** Dredán J, Zelkó R: Stability assessment of o/w parenteral nutrition emulsions in the presence of high glucose and calcium concentrations. *J Pharm Biomed Anal.* 2011; 56 (2): 159-64.
66. **Toldi Gergely,** Stenczer B, **Treszl András,** Kollár S, Molvarec A, **Tulassay Tivadar,** Rigó J, **Vásárhelyi Barna:** Lymphocyte calcium influx characteristics and their modulation by Kv1.3 and IKCa1 channel inhibitors in healthy pregnancy and preeclampsia. *Am J Reprod Immunol.* 2011; 65 (2): 154-63.
67. **Toldi Gergely,** Folyovich A, Simon Z, Zsiga K, Kaposi A, Mészáros G, Tulassay T, **Vásárhelyi Barna:** Lymphocyte calcium influx kinetics in multiple sclerosis treated without or with interferon β . *J Neuroimmunol.* 2011; 237 (1-2): 80-6.
68. **Toldi Gergely,** Molvarec A, Stenczer B, Müller V, Eszes N, Bohács A, Bikov A, Rigó J Jr, Vásárhelyi B, Losonczy G, .: Peripheral T(h)1/T(h)2/T(h)17/regulatory T-cell balance in asthmatic pregnancy. *Int Immunol.* 2011; 23 (11): 669-77.
69. **Toldi Gergely,** Bíró E, Szalay B, Stenczer B, Molvarec A, Rigó J, Vásárhelyi B, Bekő G: Soluble urokinase plasminogen activator receptor (suPAR) levels in healthy pregnancy and preeclampsia. *Clin Chem Lab Med.* 2011; 49(11): 1873-6.
70. **Tory Kálmán, Kerti Andrea, Reusz György:** Az izolált szteroidrezisztens nephrosis szindróma genetikája – az ezredfordulót övező két évtized eredményei. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (5): 209-13.
71. **Tulassay Tivadar:** Gyermekorvoslás a XXI. Század elején, Magyarországon. *Orvosképzés*, 2011. 86 (1): 63-72.
72. Varga M, Görög D, Kári D, Környei E, Kis É, Túryné HJ, Jankovics I, Péter A, Toronyi É, Sárváry E, Fazakas J, **Reusz György:** Cytomegalovirus seroprevalence among solid organ donors in Hungary: correlations with age, gender, and blood group. *Transplant P.* 2011; 43 (4): 1233-1235.
73. **Várkonyi Ildikó,** Kovács Márta, **Nyitrai Anna, Kis Éva:** A képpalkotó diagnosztika és az endoszkópia szerepe a gyermekkori gyulladós bélbetegségben. *Gyermekgyógyászat* 2011; 62 (2): 48-54.
74. Várkonyi Á, **Arató András,** Decsi T: Az 1 és 3 éves kor közötti kisgyermekek táplálásának alapelvei. *Gyermekorvos továbbképzés* 2011; 10 (3): 128-132
75. **Vásárhelyi Barna,** Satori A, Olajos F, Szabó A Bekő G: Alacsony D-vitamin-szint a Semmelweis Egyetem betegei körében: a központi laboratóriumban egy év alatt meghatározott D-vitamin-szintek retrospektív értékelése. *Orv Hetil,* 2011; 152 (32): 1272-1277.

76. **Veres Gábor:** A csecsemőkori táplálkozás szerepe az allergia prevenciójában. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16: 78-81.
77. **Veres Gábor:** Infliximab-terápia alkalmazása gyermekkori Crohn-betegségben. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16: 123-126.
78. **Veres Gábor:** A székrekedés jelentősége a gyermekgyógyászatban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2011; 16: 185-187.
79. **Veres Gábor:** Gyermekkori obstipatio jellemzői a Róma-III kritériumok alapján. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (6): 310-12.
80. **Veres Gábor, Lukovich P, Györffy H:** Pyogenic granuloma. Case riport. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011; 52 (1): 1.
81. **Veres Gábor, Korponay-Szabó I, Maka E, Glasz T, Mamula P, Papp M, Dezsőfi Antal, Arató András:** Duodenal ulceration in a patient with celiac disease and plasminogen i deficiency: coincidence or cofactors? *Pediatrics.* 2011; 128 (5): e1302-1306.
82. Vitalis Z, Altorjay I, Tornai I, Palatka K, Kacska S, Palyu E, Tornai D, Udvardy M, Harsfalvi J, Dinya T, **Veres Gábor, Lakatos PL, Papp M:** Phenotypic polymorphism of haptoglobin: A novel risk factor for the development of infection in liver cirrhosis. *Hum Immunol.* 2011; 72: 348-54.
83. Zeke J, Kanyó K, Zeke H, **Cseh Áron, Vásárhelyi Barna, Szilágyi A, Konc J:** Pregnancy rates with recombinant versus urinary human chorionic gonadotropin in in vitro fertilization: An observational study. *Scientific World Journal*, 2011; 11: 1781-1787.

A Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

2011. évben megjelent absztraktjai

1. **Arató András:** A dendritikus sejt, mint a mucosalis immunválasz karmestere. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 181-182.
2. Bajusz I, Losonczy K, Vissy Á, **Szabó László:** Way to kidney transplantation from our centre. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1610.
3. **Bánki Nóra Fanni, Wagner L, Vér Á, Prókai Ágnes, Vannay Ádám, Rosta M, Gellai R, Degrell P, Reusz György, Szabó Attila J, Tulassay Tivadar, Fekete Andrea:** A renin-angiotenzin-aldoszteron-rendszer (RAAS) gátlásának hatása diabéteszes nefropátiában (DN). *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 184.
4. **Bánki Nóra Fanni, Vér Á, Wagner L, Degrell P, Rosta M, Sziksz Erna, Prókai Ágnes, Reusz György, Szabó Attila J, Vannay Ádám, Fekete Andrea:** A sigma-1 receptor szerepe a diabéteszes nefropátia patomechanizmusában. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl.1): 26.
5. **Bánki Nóra Fanni, Wagner L, Prókai Agnes Rosta M, Vannay Ádám, Gellai R, Szabó Attila, Tulassay Tivadar, Fekete Andrea:** The renin-angiotensin-aldosterone-system (RAAS) blockers in diabetic nephropathy (DN). *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1640.
6. Bontems P, N. Kalach, B. Iwanczak, T. Casswall, S. Koletzko, G. Oderda, M. Martinez-Gomez, P. Urruzuno, A. Kindermann, J. Sykora, **Gábor Veres Roma, E. Pehlivanoglu, F. Megraud, S. Cadranel:** Prospective European multicentre epidemiologic case-control study on risk factors of gastric and duodenal ulcers or erosions in children. *ESPGHAN, JPGN*, 2011; 52 (Suppl. 2): E25.

7. Csákváry V, Lócsei Z, Oroszlán Gy, **Halász Zita**, Tóth M, Czirják S, Rácz K: Cushing's disease in a 14-year old female: difficulties of diagnosis. *Horm Res*, 2011; 76 (Suppl. 2): 292.
8. **Csekő Anna Judit**, **Vatai Barbara**, Ablonczy L, **Kovács Lajos**, Szentirmai Cs, Fazekas B, **Tóth-Heyn Péter**: A disztális arthrogryposis 5a típusa pulmonalis hypertóniával járhat: az első gyermekkori eset. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 188.
9. **Cseprekál Orsolya**, **Kis Éva**, **Kerti Andrea**, Horváth T, **Szabó Attila J**, Kollai M, **Reusz György S**: Determinants of subclinical organ damage in pediatric kidney transplant recipients. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1715-1716.
10. **Cserhádi Endre**, **Mezei Györgyi**: Klinikai vizsgálatok elemzésének újabb ajánlásai. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 188.
11. **Dezsőfi Antal**: Probiotikumok és prebiotikumok a legfrissebb nemzetközi ajánlások tükrében. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 190.
12. **Engel Borbála**, **Kálmán Attila**, Agócs L, Laki I, Székely Gy, **Kovács Lajos**: Pulmonectomy cisztás fibrózisban. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 191.
13. **Fekete Andrea**, **Bánki Nóra Fanni**, **Prókai Ágnes**, **Vannay Ádám**, **Kőszegi Sándor**, Müller Veronika, **Szabó Attila József**, **Tulassay Tivadar**: A sigma-1-receptor protektív a renalis ischaemia/reperfúziós károsodásában. *Hypertonia és nephrologia*, 2011; 15 (Suppl.1): 27.
14. Folyovits A, **Toldi Gergely**, Simon Z, Zsiga K, Vastagh I, Kaposi A, Ambrus G, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna**: Lymphocyte calcium influx characteristics and its modulation by Kv1.3 and IKCa1 potassium channel inhibitors in multiple sclerosis. *J. Neurol*, 2011; 258: 92-93.
15. **Gallai Mária**: Az autizmus korai tünetei és felismerése. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 193.
16. **Halász Zita**: Cushing's disease in 14-year old female: difficulties of diagnosis. *Horm Res*, 2011; 76 (Suppl. 2): 292.
17. **Himer Leonóra**, **Szebeni Beáta**, **Sziksz Erna**, Shinobu S, **Kis Éva**, **Prókai Ágnes**, **Bánki Nóra Fanni**, Kardos M., Degrell P, **Fekete Andrea**, **Rusai Krisztina**, **Szabó Attila**, **Reusz György**, **Tulassay Tivadar**, **Vannay Ádám**: Az interleukin-17 (IL-17) szerepe a vesefibrózis patomechanizmusában. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 198.
18. **Himer Leonóra**, **Szebeni Beáta**, **Sziksz Erna**, Shinobu S, **Kis Éva**, **Prókai Ágnes**, **Bánki Nóra Fanni**, Degrell P, **Fekete Andrea**, **Reusz György**, **Tulassay Tivadar**, **Vannay Ádám**: Az interleukin-17 szerepe a vesefibrosis patomechanizmusában. *Hypertonia és Nephrologia* 2011; 15 (Suppl. 1): 27-28.
19. **Horváth Erzsébet**: A gyermekkardiológus feladata a gyermekkorházban. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 200.
20. Jermendy A, Szatmári I, **Körner Anna**, Hermann R, **Madácsy László**: Association between interferon γ -induced helicase 1 (IFIH1) Ala946Thr polymorphism and the seasonal variation in the onset of type 1 diabetes. *Diabetologia*, 2011; 54 (Suppl. 1): S150.
21. **Kelen Kata**, **Sallay Péter**, Szilágyi Á, **Reusz György**, **Szabó J. Attila**, Prohászka Z: A peritoneális dializáló folyadék titkai, vagyis a H-faktor ellenes autoantitestek megjelenése a CAPD folyadékban antitestmediált HUS esetén. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 204.
22. **Kelen Kata**, **Sallay Péter**, Szilágyi Á, **Reusz György**, **Szabó Attila J**, Prohászka Z: A peritoneális dializáló folyadék titkai. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 42.

23. **Kenesei Eva**, Szénási M, **Szabó Miklós**, **Pataki Margit**: Screening of gastrointestinal carriage of ESBL-producing Enterobacteriaceae in neonates. *Clin Microbiol Infect*, 2011; 7 (Suppl. 4): S895.
24. **Kerti Andrea**, Antalfi R, Balogh E, **Mátyus István**, **Szabó Attila**, Szabó T, Komlósi K, **Szabó László**, **Reusz György**, **Tory Kálmán**: Cisztás vesebeteg gyermekek adatbázisa - az NPHP1 homozigóta deléció szűrés bevezetése. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 204-205.
25. **Kerti Andrea**, Antalfi R, Balogh E, Moriniere V, **Szabó Attila**, **Sallay Péter**, **Reusz György**, Saunie S, Antignac C, **Tory Kálmán**: NPHP1 homozygous deletion rate in Hungarian children with juvenile nephronophthisis. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1683.
26. **Kerti Andrea**, **Dégi Annamária**, **Kis Éva**, **Cseprekál Orsolya**, **Reusz György**: Az ambuláns artériás stiffness index vizsgálata vesetranszplantáción átesett gyermekeknél. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 60.
27. **Kis Éva**, **Cseprekál Orsolya**, **Kerti Andrea**, **Szabó Attila J**, Benetos J, **Tulassay Tivadar**, Salvi P, **Reusz György**: Measurement of pulse wave velocity in healthy youngsters- reference values and comparison of three devices. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1708.
28. **Kis Éva**, **Cseprekál Orsolya**, **Kerti Andrea**, **Szabó Attila J**, **Tulassay Tivadar**, **Reusz György**: Az urémia és a vesetranszplantáció vaszkuláris hatásai gyermekkorban. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 60.
29. Kollák Z, **Lódi Csaba**, Rudas G, **Szőnyi László**, **Tóth-Heyn Péter**, **Bíró Kinga**, **Szabó Attila**, **Reusz György**: *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 41.
30. **Kovács L**, Almássy Z, Felszeghy E, Kocsis G, Wudi K, Madarász E, Fövényi J, **Körner Anna**, Benyó B, Benyó Z, Barkai L: Quasi in silico simulation results of robust blood glucose control algorithm. *Diabetes Technology and Therapeutics*, 2011; 13: 242.
31. Kovács M, É. Nemes, M. Polgár, E. Súlyom, Á Horváth, B. Piroska, S. Jacobsen, K. Molnár, K. E. Müller, **Cseh Aron**, **Dezsőfi Antal**, **Arató András**, **Veres Gábor**: Antibodies against *Saccharomyces cerevisiae* are associated with penetrating disease behavior and perianal disease, but pancreatic autoantibodies are not related to clinical presentation, medical therapy, and need for surgery in pediatric-onset IBD. *JPGN*, 2011; 52 (Suppl. 2): E153.
32. **Lódi Csaba**, Rudas G, **Reusz György**, **Szőnyi László**, Kárpáti S, **Tóth-Heyn Péter**: A bőrtől a vesén át a központi idegrendszerig: posterior reverzibilis encephalopathia epidermolysis bullosában. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 213.
33. Losonczi K, Bajusz I, **Szabó László**: A single center experience of proteinuria. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1657.
34. **Malik Anikó**, Dérfalvi B, Krekó M, **Pásti Krisztina**, Tarr T, Noll J, Márton G, Györke Zs, Mosdósi B, Nyúl Z, Csürke I, Harangi F, Balogh Zs, Orbán I, Sevvic K, **Kis Éva**, Káposzta R, Szűcs B, Turi S, **Sallay Péter**, **Reusz György**, **Tulassay Tivadar**, **Szabó Attila J**: A juvenilis SLE klinikai tünetei és laboratóriumi paraméterei különböző korcsoportokban: magyarországi multicentrikus vizsgálat. *Gyermekgyógyászat*, 2011 62 (5): 214.
35. **Mátyus István**, Agócs Zs, **Verebély Tibor**, **Arató András**: A rövid bél szindróma szövődménye: D-laktát acidózis. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 215.
36. **Mezei Györgyi**, Csima E, **Cserhádi Endre**: Orális allergia szindróma (OAS) légúti allergiákban. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 216.
37. Molnár JR, Bognár M, Simon E, **Dezsőfi Antal**, Ruzinkó V: B12-vitamin-hiány csecsemőkorban. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 218.

38. **Molnár Kriszta, Vannay Adam, Szebeni Beáta, Sziksz Erna, Bánki Nóra Fanni, Cseh Aron, Dezsőfi, Antal, Lakatos PL, Győrffy H, Nagy Szakáll Dorottya, Papp M, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor:** Intestinal alkaline phosphatase in mucosa of pediatric patients with inflammatory bowel disease. *JPGN*, 2011; 52 (Suppl. 2): E152.
39. **Molnár Kriszta, Vannay Adam, Szebeni Beata, Sziksz Erna, Bánki Nóra Fanni, Cseh Aron, Dezsőfi, Antal, Lakatos PL, Győrffy H, Nagy Szakáll Dorottya, Papp M, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor:** Csökkent intesztinális alkalikus foszfataz expresszió (iAP) cöliákiás gyermekek intesztinális mukozájában. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 219.
40. Papp M, Koromi Z, Davida L, Altorjay I, Palatka K, Udvardy M, Norman GL, Shums Z, **Veres Gábor**, Kiss SL, Lakatos PL, Harsfalvi J: Formation of antiphospholipid antibodies (APLA) is associated to the presence of anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies (ASCA) in inflammatory bowel disease. *Journal of Crohn's & Colitis* 2011; 5: S165.
41. **Pataki Margit, Szabó Miklós, Kenesei Éva:** Az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Újszülött Ontenzív Osztályának nozokomiális surveillance-a során szerzett tapasztalatok. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 223.
42. **Pászthy Bea:** A gyermekek egészsége. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 223.
43. **Prókai Ágnes**, Buford J, Gevorgyan H, Péterfi Z, Vargás SL, **Fekete Andrea, Szabó J Attila**, Peti-Peterdi J: A szukcinát aktiválja a gyűjtőcsatorna (CI) renin—angiotenzin (RAS-) rendszerét. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl.1): 28.
44. **Reusz György:** A szelektív D-vitamin-receptor-aktiváció csontanyagcserén túlmutató további klinikai hatásai. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 32.-33.
45. **Reusz György:** Surrogate markers of the progression of cardiovascular disease. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1741.
46. **Reusz György:** Nemzeti Vese Program: Bevezetés. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 34-35.
47. Sarmay G, Adori M, **Kis Éva**, Barad Zs, Barabas K, Kiszely E, Sschneider A, **Sziksz Erna**, Kovesi D, Abraham MI, Matko J: Estrogen augments the T-cell-dependent but not the T-independent immune response in vivo and induces rapid non-classical effects on B-and T-cells. *Acta Physiologica*, 2011; 202 (Suppl.): 684.
48. **Stréhn Anita, Szőnyi László, Reusz György, Szabó Attila, Malik Anikó, Kovács Lajos**, Kriván G, **Dezsőfi Antal:** A PTLD (Poszttranszplantációs limfoproliferatív betegség) regiszter kialakítása. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 231.
49. **Szabó J. Attila, Prókai Ágnes, Szebeni Beáta, Mészáros K, Fekete Andrea, Müller V, Reusz György, Tulassay Tivadar, Rusai Krisztina:** Nemi különbségek a szérum és glükokortikoid regulálta kináz-1 (SGK-1) expressziójában vese ischémia/reperfúzió (I/R) során. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 28-29.
50. **Szabó J. Attila, Malik Anikó, Krekó M, Pásti Krisztina, Tarr T, Noll J, Márton G, Györke Zs, Mosdósi B, Nyúl Z, Csürke I, Harangi ., Balogh Zs, Orbán I, Sevcic K, Kis Éva, Káposzta R, Szűcs B, Túri S, Sallay Péter, Reusz György, Tulassay Tivadar, Dérfalvi B:** Vese és egyéb szervi érintettség a juvenilis SLE-ben különböző korcsoportokban: magyarországi multicentrumos vizsgálat. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 36.
51. **Szeifert Lilla, Reusz György, Szabó Attila:** Egy ritka kórkép a krónikus veseelégtelenség hátterében. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 235.

52. **Sziksz Erna, Himer Leonóra, Kékesi K, Juhász G, Simor A, Gulyássy P, Darula Zs, Szebeni Beáta, Reusz György, Szabó A, Tulassay Tivadar, Vannay Ádám:** Iszkémia-reperfúzió okozta akut vesekárosodás: új biomarkerek, terápiás célpontok azonosítása. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 235-236.
53. **Sziksz Erna, Himer Leonóra, Kékesi K, Juhász G, Simor A, Gulyássy P, Darula Zs, Szebeni Beáta, Reusz György, Szabó A Tulassay Tivadar, Vannay Ádám:** Az ischaemia-reperfúzió okozta akut vesekárosodás proteomikai analízise: új célpontok azonosítása.. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl.1): 26.
54. Szilágyi Á, Réti M, Györke Zs, **Szabó J. Attila, Reusz György, Prohászka Z:** Komplementreguláció zavarát okozó genetikai eltérések vizsgálata atípusos haemolyticus uraemiás szindrómás betegekben. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl. 1): 22.
55. **Szőnyi László, Dezsőfi Antal, Balogh Lídia, Tóth-Heyn Péter, Hauser B, Fazakas J, Nagy R, Doros A, Görög D, Fehérvári I, Kóbori L:** A csecsemő és gyermekkori májptótló kezelésekkel szerzett hazai tapasztalatok. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 236.
56. **Szőnyi László, Balogh Lídia, Molnár MJ, Dezsőfi Antal:** Diagnosztikus nehézségek Niemann-Pick C beteg esetében, *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 236.
57. **Szőnyi László, Jávorszky Eszter, Takáts Zoltán, Kánai P, Dezsőfi Antal:** Mikor gondoljunk LSD-re? *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 237.
58. **Toth-Heyn Peter, Balazs R, Madacsy László, Korner Anna:** Cross-sectional ABPM study of 122 diabetic children and adolescents. *Pediatr Nephrol*, 2011; 26 (9): 1721.
59. **Tóth-Heyn Péter, Szabó Miklós, Szentirmai Cs:** Posztoperatív folyadékterápia újszülöttkorban: javaslatok egy ellentmondásos helyzet feloldására. *Aneszteziológia és Intenzív Terápia*, 2011; 41: 17.
60. **Tóth-Heyn Péter, Szabó Miklós, Szentirmai Cs:** Posztoperatív folyadékterápiás elvek újszülöttkorban: kiút egy ellentmondásos helyzetből. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 239.
61. **Tulassay Tivadar:** A szülés utáni adaptációt befolyásoló immunológiai tényezők. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 241.
62. **Vannay Ádám, Himer Leonóra, Pap D, Sziksz Erna:** A vesefibrosis effektorsejtjei : a myofibroblastok. *Hypertonia és Nephrologia*, 2011; 15 (Suppl 1): 26.
63. **Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna, Veres Gábor, Kiss Éva:** How much better is small intestine contrast sonography (SICUS) than sonography in diagnosing inflammatory bowel disease in children? *Pediatr Radiol*, 2011, 41 (Suppl 1): S261.
64. **Veres Gábor, Kővári E, Szabó D, Molnár Krisztina, Dezsőfi Antal, Papp, M, Lakatos PL, Cseh Áron, Arató András:** Improvement in biomarkers of bone formation during 54-week infliximab therapy in pediatric patients with Crohn's disease. *ESPGHAN, JPGN*, 2011; 52 (Suppl. 2.): E44.
65. **Veres Gábor:** Infliximab, mint biológiai terápia Crohn-beteg gyermekek kezelésében. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 245.
66. **Veres Gábor:** Az ételallergia gasztrointesztinális manifesztációi. *Gyermekgyógyászat*, 2011; 62 (5): 245.

Könyvek, könyvfejezetek

2011

1. **Arató András:** A vékonybél immunfunkciója. In: Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tulassay Z, Wittman T (szerk): Varró Gasztroenterológia. Medicina, Budapest, 2011. 307-309.
2. **Arató András:** Táplálékallergia és-intolerancia. In: Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tulassay Z, Wittman T (szerk): Varró Gasztroenterológia. Medicina, Budapest, 2011. 336-339.
3. **Arató András:** A funkcionális gastrointestinalis betegségek fogalma és felismerése. Túri Sándor (szerk.): Tiszaparti esték 2010-2011. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged, 2011. 47-51.
4. **Cserháti E:** Asthma bronchiale. 667-674. In: Pharmindex Pulmonológia 2011. UBM Medica Magyarország Kft., Budapest
5. **Gallai Mária:** Vetier A: Mozogj, érzékelj, légy aktív és egészséges. In: Danis, Herzog, Szilvási (szerk.): A koragyermekkorai fejlődés természete – fejlődési lépések és kihívások. Biztos Kezdetek 2. köt. 2011. 102-144.
6. **Halász Zita:** Mellékvese-betegségek – mellékvese eredetű hyperandrogenismus. In: Leövey A, Nagy V E, Paragh Gy, Rácz K (szerk.): Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve. Medicina, Budapest, 2011. 292-298.
7. Kovács J, **Veres Gábor:** A gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegség gyermekkorban. In: Kovács Á, Lakatos L. (szerk.): Gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegségek. Medicina, Budapest, 2011. 172-185.
8. Radó J, Alföldi S, **Reusz György:** A Hypertonia és Nephrologia folyóirat története. In: Kiss I, Farsang Cs (szerk.): A Magyar Hypertonia Társaság Évkönyve 1993-2011. Literatura Medica Kiadó Kft. Budapest, 2011. 83-85.
9. **Szónyi László,** Nemesánszky E: Vesebetegségek májartalmak felnőttkori vonatkozásai. In: Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tulassay Zs, Wittman T (szerk.): Varró Gasztroenterológia. Medicina, Budapest, 2011. 607-609.
10. **Veres Gábor:** A csecsemőkori kólikával kapcsolatos új ismeretek és a probléma kezelése. In: Túri Sándor (szerk.): Tiszaparti esték 2010-2011. Gyermekgyógyászati továbbképző előadások. 12. köt. SZTE, ÁOK, Szeged, 2011. 52-58.