

## TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEINK

### Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekklinika 2017-ben megjelent tudományos közleményei IF: 143,167 (2016-os adatok alapján)

1. Acs O, Peterfia B, Hollosi P, **Luczay Andrea**, Torok D, Szabo A: Methylation status of CYP27B1 and IGF2 Correlate to BMI SDS in children with obesity. *Obesity Facts*, 2017; 10 (4): 353-362. IF: 2,250
2. **Arató András**: A hozzátáplálás bevezetése, pépes étkezés. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2017; 16 (4): 174.
3. **Arató András**: A laktózmalabszorpció formái. *Védőnő*, 2017; 27 (2): 30-31.
4. **Arató András**: A laktózmalabszorpció formái. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (2): 82-83.
5. **Arató András**: A prebiotikum tartalmú és a fermentált tápszerek kedvező hatásai. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2017; 16 (5): 223-224.
6. **Arató András**: A prebiotikum tartalmú és a fermentált tápszerek kedvező hatásai. *Védőnő*, 2017; 27 (6): 26.
7. **Arató András**: A probiotikumok fogalma és jellemzői. *Gyógyszerész Továbbképzés*, 2017; 11 (1): 20-21.
8. **Arató András**: A probiotikumok terápiás alkalmazása akut gastroenteritisben. *Gyógyszerész Továbbképzés*, 2017; 11 (2): 59-60.
9. **Arató András**: A probiotikumok terápiás alkalmazása akut gastroenteritisben. *Háziorvos Továbbképző Szemle*, 2017; 22 (4): 259-260.
10. **Arató András**: Már 6 hónapos korban adhatunk allergéneket a babáknak. *Védőnő*, 2017; 27 (4): 21.
11. **Arató András**: Miért hat hónapos korban ideális a gluténtartalmú ételek bevezetése a csecsemők étrendjébe? *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2017; 16 (1): 25.
12. **Ábrahám Ildikó, Jambrik Máté**, John B, Németh AR, Francia N, **Csenki Laura**: A testképtől a testképzavarig. *Orv Hetil*, 2017; 158 (19): 723-730. IF: 0,349
13. **Bajnok Anna, Berta László**, Orbán Cs, **Veres Gábor**, Zádori D, **Barta Hajnalka, Méder Ünöke, Vécsei L, Tulassay Tivadar, Szabó Miklós**, Toldi G: Distinct cytokine patterns may regulate the severity of neonatal asphyxia: an observational study. *J Neuroinflamm*, 2017; 14: Paper 244. IF: 5,102
14. **Balogh Dóra Bianka, Lénart Lilla, Hodrea Judit, Hosszú Ádám, Vannay Ádám, Wagner LJ, Szabó Attila, Fekete Andrea**: SGLT2 inhibitor dapagliflozin is renoprotective in streptozotocin-induced diabetes. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28: 557.
15. **Balogh Lídia**: Galactosaemia. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (4): 207-210.
16. **Becsei Dóra, Bókay János**: Fenilketonuriás gyermekek kognitív működésének vizsgálata. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2017; 16 (3): 132-136.
17. Berczi B, Gerencser G, Farkas N, Hegyi P, **Veres Gábor**, Bajor J, Czopf L, Alizadeh H, Rakonczay Z, Vigh E, Eross B, Szemes K, Gyongyi Z: Association between AIRE gene polymorphism and rheumatoid arthritis: a systematic review and meta-analysis of case-control studies. *Sci Rep*, 2017; 7 (1): Paper 14096. IF: 4,259
18. **Bethlenfalvy-Perczel Zsófia, Kelen Kata, Szabó J Attila**: Gyermekkori vizeleési zavarok és konzervatív terápiájuk. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (4): 219-221.
19. **Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Sztupinszki Zsófia**, Lendvai G, **Arató András, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Boros Kriszta, Veres Gábor**: Altered mucosal expression of microRNAs in pediatric

- patients with inflammatory bowel disease. *Dig Liver Dis*, 2017; 49 (4): 378-387. IF: 3,061
20. **Béres Nóra Judit, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Fodor Anna, Gyenge Zsuzsa, Veres Gábor, Dezsőfi Antal:** A fehérjevesztés egy ritka oka. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (3): 174-177.
  21. Boros Á, Pankovics P, Kőmíves S, Liptai Z, Dobner S, Ujhelyi E, Várallyay Gy, **Zsidegh Petra**, Bolba N, Reuter G: Co-infection with coxsackievirus A5 and norovirus GII.4 could have been the trigger the first episode of a severe encephalopathy in a six-year-old child with the intermittent form of maple syrup urine disease (MSUD). *Arch Virol*, 2017; 162 (6): 1757-1763. IF: 2,058
  22. **Bókay János:** A tetrahidrobiopterin (BH<sub>4</sub>)-deficiencia diagnosztikája és kezelése. *Orv Hetil*, 2017; 158 (48): 1897-1902. IF: 0,349
  23. Cserhádi H, Kollár K, Mellár M, Móser J, Rosdy B, **Zsidegh Petra:** Ornitin-transzkarbamiláz deficiencia okozta hyperammonaemiás encephalopathia: esetismertetés. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (2): 79-81.
  24. David A, Butz H, **Halász Zita**, Torok D, Nyiro G, Muzsnai A, Csakvary V, **Luczay Andrea**, Sallai A, Hosszu E, Felszeghy E, Tar A, Szanto Z, Fekete GL, Kun I, Patocs A, Bertalan R: A SHOX géndeletio előfordulása idiopathiás alacsony növésben: Multicentrikus tanulmány. *Orv Hetil*, 2017; 158 (34): 1351-1356. IF: 0,349
  25. Dulic S, Vasarhelyi Z, Sava F, **Berta László**, Szalay B, Toldi G, Kovacs L, Balog A: T-cell subsets in rheumatoid arthritis patients on long-term anti-TNF or IL-6 receptor blocker therapy. *Mediators Inflamm*, 2017; Paper 6894374. IF: 3,232
  26. Ebner K, Schaefer F, Liebau MC, ARegPKD Consortium, **Sallay Péter** kollaborációs közreműködő: Recent progress of the ARegPKD registry study on autosomal recessive polycystic kidney disease. *Frontiers in Pediatr*, 2017; (5): Paper 18. IF: 2,172
  27. Farkas H, Martinez-Saguer I, Bork K, Bowen T, Craig T, Frank M, Germenis AE, Grumach AS, **Luczay Andrea**, Lilian V, Zanichelli A, HAWK: International consensus on the diagnosis and management of pediatric patients with hereditary angioedema with C1-Inhibitor deficiency. *Allergy*, 2017; 72 (2): 300-313. IF: 7,361
  28. **Fodor Anna, Kenesei Éva, Szabó Attila:** Az alacsony alkalikusfoszfatáz-aktivitás klinikai értékelése és differenciáldiagnosztikája. *Orv Hetil* 2017; 158 (26): 1003-1007. IF: 0,349
  29. Gell G, Kovács K, **Veres Gábor**, Korponay-Szabó IR, Juhász A: Characterization of globulin storage proteins of a low prolamin cereal species in relation to celiac disease. *Sci Rep*, 2017; 7: Paper 39876. IF: 4,259
  30. Goda V, **Veres Gábor**, Csomor J Constantin T, Prohászka Z, Kriván G: Immunoglobulin G4-hez kapcsolt betegség első gyermekkori esete Magyarországon. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (1): 41-45.
  31. **Halász Zita:** A védőnő szerepe a gyermekkori növekedési zavarok felismerésében. *Védőnő*, 2017; 27 (1): 6-8.
  32. **Hosszu Ádám**, Antal Z, **Lénart Lilla**, **Hodrea Judit**, **Kőszegi Sándor**, **Balogh Dóra Bianka**, **Bánki Nóra Fanni**, Wagner L, Denes A, Hamar P, Degrell P, **Vannay Ádám**, **Szabó Attila**, **Fekete Andrea:** Sigma1-receptor agonism protects against renal ischemia-reperfusion injury: *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (1): 152-165. IF: 8,966
  33. Huszar O, Kokas B, Matrai P, Hegyi P, Petervari E, Vincze A, Par G, Sarlos P, Bajor J, Czimmer J, **Mosztbacher Dóra**, Marta K, Zsiboras C, Varju P, Szucs A: Meta-analysis of the long term success rate of different interventions in benign biliary strictures. *PLoS ONE* 2017; 12 (1): Paper e0169618. IF: 2,806

34. Jahnelt J, Zohrer E, Fischler B, D'Antiga L, Debray D, **Dezsőfi Antal**, Haas D, Hadzic N, Jacquemin E, Lamireau T, Maggiore G, McKiernan PJ, Calvo PL, Verkade HJ, Hierro L, McLin V, Baumann U, Gonzales E: An attempt to determine the prevalence of two inborn errors of primary bile acid synthesis: results of a European survey. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (6): 864-868. IF: 2,799
35. **Jávorszky Eszter**, Moriniere V, **Kerti Andrea**, **Balogh Eszter**, Piko H, Saunier S, Karcagi V, Antignac C, **Tory Kálmán**: QMPSF is sensitive and specific in the detection of NPHP1 heterozygous deletions. *Clin Chem Lab Med*, 2017; 55 (6): 809-816. IF: 3,432
36. **Jermendy Ágnes**, **Szatmári Ildikó**, **Körner Anna**, **Szabó Attila**, **Tóth-Hejn Péter**, Hermann R, **Kálmán Attila**: Minimálisan invazív beavatkozások a gyermeksebészetben. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2017; 22 (3): 121-125.
37. **Kelen Dorottya**, **Andorka Csilla**, **Szabó Miklós**, Alafuzoff A, Kaila K, Summanen M: Serum copeptin and neuron specific enolase are markers of neonatal distress and long-term neurodevelopmental outcome. *PLoS ONE* 2017; 12 (9): Paper e0184593. IF: 2,806
38. **Kelen Kata**: Gyermekkori vizelettartási zavarok. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2017; 22 (1): 19-22.
39. **Kiss Erika**: A klasszikus phenylketonuria (PKU) dietoterápiája. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (3): 140-142.
40. **Kiss Erika**, **Balogh Lídia**, Reismann Péter: Klasszikus galactosaemia dietetikai kezelési lehetőségei. *Orv Hetil*, 2017; 158 (47): 1864-1867. IF: 0,349
41. **Kiss Zoltán**, **Béres Nóra Judit**, **Sziks Erna**, **Tél Bálint**, Borka K, **Arató András**, **Szabó Attila**, **Veres Gábor**: Specific MicroRNA pattern in colon tissue of young children with eosinophilic colitis. *Int J Mol Sci*, 2017; 18 (5): Paper 1050. IF: 3,226
42. Korosi B, Laszlo A, Tabak A, Batta D, **Lénárt Lilla**, **Fekete Andrea**, Eorsi D, Cseprekal O, Tisler A, Nemcsik-Bencze Z, Gonda X, Rihmer Z, Nemcsik J: The impact of currently recommended antihypertensive therapy on depression and other psychometric parameters: preliminary communication. *Neuropsychopharmacol Hung*, 2017; 19 (1): 11-22.
43. **Kovács Kata**, **Szakmár Enikő**, **Méder Ünőke**, Kolossvary M, Bagyura Z, **Lamboy Lilla**, **Élő Zsuzsanna**, **Szabó Attila**, **Szabó Miklós**, **Jermendy Ágnes**: Terápiás hypothermia alkalmazása az asphyxiás újszülöttek kezelésében - egy hazai neonatológiai centrum eredményei. *Orv Hetil*, 2017; 158 (9): 331-339. IF: 0,349
44. **Kovács Lajos**: Bronchoszkópia cystás fibrosis esetén. *Mucovisc Hung*, 2017; 3 (2): 162-165.
45. **Körner Anna**: A gyermekkori diabetes sajátosságai a különböző életszakaszok tükrében. *Diabetol Hung*, 2017; 25: 115-120.
46. Kóhalmi KV, Veszeli N, **Luczay Andrea**, Varga L, Farkas H: A danazolkezelés hatása C1-inhibitor-hiány okozta hereditár angiooedémás gyermekek növekedésére. *Orv Hetil*, 2017; 158 (32): 1269-1276. IF: 0,349
47. Leffler J, Prohaszka Z, **Mikes Bálint**, Sinkovits G, Ciacma K, Farkas P, Reti M, **Kelen Kata**, **Reusz György**, **Szabó Attila**, Martin M, Blom AM: Decreased neutrophil extracellular trap degradation in shiga toxin-associated haemolytic uraemic syndrome. *J Innate Immunity*, 2017; 9 (1): 12-21. IF: 3,938
48. **Legeza Balázs**, Marcolongo P, Gamberucci A, Varga V, Bánhegyi G, Benedetti A, Odermatt A: Fructose, glucocorticoids and adipose tissue: Implications for the metabolic syndrome. *Nutrients*, 2017; 9 (5): Paper 426. IF: 3,550

49. **Lévai Eszter, Pethő-Orosz Petronella, Kelen Kata**, Mészáros Krisztina, **Sallay Péter, Reusz György**, Magdás Annamária, **Szabó Attila**: Peritonealis dialízis gyermekkorban: A Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinikájának eredményei. *Orv Hetil*, 2017; 158 (46): 1831-1840. IF: 0,349
50. Maglione M, Finizio D, **Veres Gábor**, Pop TL, Continisio GI, Papadopoulou A, Guarino A: European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition's Educational Offer and the Training Syllabus. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (5): 584-587. IF: 2,799
51. Magyar Zs, Mester-Holczinger V, **Dezsőfi Antal**: Ártalmatlan-e a Gilbert-kór? *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (2): 76-78.
52. McLin VA, Allen U, Boyer O, Bucuvalas J, Colledan M, Cuturi MC, d'Antiga L, Debray D, **Dezsőfi Antal**, Goyet JV, Dhawan A, Durmaz O, Falk C, Feng S, Fischler B, Franchi-Abella S, Frauca E, Ganschow R, Gottschalk S, Hadzic N, Hierro L, Horslen S, Hubscher S, Karam V, Kelly D, Maecker-Kolhoff B, Mazariegos G, McKiernan P, Melk A, Nobili V, Ozgenc F, Reding R, Sciveres M, Sharif K, Socha P, Toso C, Vajro P, Verma A, Wildhaber BE, Baumann U: Early and late factors impacting patient and graft outcome in pediatric liver transplantation: summary of an ESPGHAN Monothematic Conference. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (3): e53-e59. IF: 2,799
53. Molnar Z, **Balogh Lídia**, Kappelmayer J, Madar L, Gombos E, Balogh I: Congenital hyperinsulinism caused by a de novo mutation in the ABCC8 Gene: a case report. *E-JIFCC –The Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 2017; 28 (1): 85-91.
54. **Mosztbacher Dóra**, Farkas N, Solymár M, Pár G, Bajor J, Szucs A, Czimmer J, Márta K, Mikó A, Rumbus Z, Varjú P, Hegyi P, Pármiczky A: Restoration of energy level in the early phase of acute pediatric pancreatitis. *W J Gastroenterology*, 2017; 23 (6): 957-963. IF: 3,365
55. Mozes MM, Szoleczky P, **Rosivall László**, Kokeny G: Sustained hyperosmolarity increases TGF-beta1 and Egr-1 expression in the rat renal medulla. *BMC Nephrology*, 2017; 18 (1): Paper 209. IF: 2,289
56. **Müller Katalin Eszter**: ESPGHAN Táplálkozástudományi továbbképzés (Nutrition Summer School). *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 284.
57. Nucci AM, Virtanen SM, Sorkio S, Barlund S, Cuthbertson D, Uusitalo U, Lawson ML, Salonen M, Berseth CL, Ormison A, Lehtonen E, Savilahti E, Becker DJ, Dupre J, Krischer JP, Knip M, Akerblom HK, TRIGR Investigators, **Krikovszky Dóra, Madácsi László** kollaborációs közreműködő: Regional differences in milk and complementary feeding patterns in infants participating in an international nutritional type 1 diabetes prevention trial. *Maternal Child Nutr*, 2017; 13 (3): Paper e12354. IF: 2,528
58. Odler B, **Cseh Áron**, Constantin T, Fekete G, Losonczy G, Tamasi L, Benke K, Szilveszter B, Muller V: Long time enzyme replacement therapy stabilizes obstructive lung disease and alters peripheral immune cell subsets in Fabry patients. *Clin Respir J*, 2017; 11 (6): 942-950. IF: 2,356
59. Opendakker Y, Swennen G, Pottel L, Abeloos J, **Nagy Krisztián**: Postoperative respiratory complications after cleft palate closure in patients with Pierre Robin Sequence: Operative Considerations. *J Craniofacial Surg*, 2017; 28 (8): 1950-1954. IF: 0,788
60. Orban C, Szabo D, Bajnok A, Vasarhelyi B, **Tulassay Tivadar, Arató András, Veres Gábor**, Toldi G: Altered activation of peripheral CD8+ T cells in pediatric Crohn's disease. *Immunol Letters*, 2017; 185: 48-51. IF: 2,860

61. **Pap Domonkos, Sziksz Erna, Kiss Zoltán, Rokonay Réka, Veres-Székely Apor, Lippai Rita, Takács István Márton, Kis É, Fekete Andrea, Reusz György, Szabó Attila, Vannay Ádam:** Microarray analysis reveals increased expression of matrix metalloproteases and cytokines of interleukin-20 subfamily in the kidneys of neonate rats underwent unilateral ureteral obstruction: A potential role of IL-24 in the regulation of inflammation and tissue remodeling. *Kidney Blood Pressure Res*, 2017; 42: 16-32. IF: 3,104
62. Párniczky A, **Boros Kriszta**, Hajósi-Kalcakosz Sz, Gavallér G, Sándor L, Nagy E, Kolozsvári E, Incze M, Demcsák A, Tészás A, Somodi A: Kongresszusi beszámoló, Pediatric Gastroenterology Summer School, Duna-Delta, 2017. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (6): 379.
63. **Pászthy Bea:** Örökmozgó: A figyelemhiány/hiperaktivitás zavar (ADHD) komplex megközelítése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2017; 16 (1): 28-32.
64. Pecsí D, Farkas N, Hegyi P, Balasko M, Czimmer J, Garami A, Illes A, **Mosztbacher Dóra**, Par G, Parniczky A, Sarlos P, Szabo I, Szemes K, Szucs A, Vincze A: Transpancreatic sphincterotomy has a higher cannulation success rate than needle-knife precut papillotomy – a meta-analysis. *Endoscopy*, 2017; 49 (9): 874-887. IF: 6,107
65. **Prehoda Bence, Veres Gábor:** Azathioprin (Imuran) alkalmazása gyermekkorban. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (6): 333-335.
66. Réti M, **Reusz György**, Prohászka Z, Vályi Nagy I, Wittmann I, Nékám K. Egészségügyi szakmai irányelv – A thromboticus thrombocytopeniás purpura (TTP) és a haemolyticus uraemiás szindróma (HUS) kezeléséről. *Egészségügyi Közlöny*, 2017; 56 (2): 557-591.
67. Réti M, **Reusz György**, Prohászka Z, Vályi-Nagy I, Wittmann I, Nékám K: Egészségügyi szakmai irányelv – A thromboticus thrombocytopeniás purpura (TTP) és a haemolyticus uraemiás szindróma (HUS) kezeléséről. *Orv Hetil*, 2017; 158 (Suppl. 2): 1-44. IF: 0,349
68. Rocha-Ferreira E, **Kelen Dorottya**, Faulkner S, Broad KD, Chandrasekaran M, Kerenyi A, Kato T, Bainbridge A, Golay X, Sullivan M, Kramer BW, Robertson NJ: Systemic pro-inflammatory cytokine status following therapeutic hypothermia in a piglet hypoxia-ischemia model. *J Neuroinflamm*, 2017; 14 (1): Paper 44. IF: 5,102
69. Sava F, Toldi G, Treszl A, Hajdu J, Harmath A, Rigo J Jr, **Tulassay Tivadar**, Vasarhelyi B: Immune cell subsets, cytokine and cortisol levels during the first week of life in neonates born to pre-eclamptic mothers. *Am J Reproduct Immunol*, 2017; 77 (6): Paper 12659. IF: 3,013
70. Sebők A, Pal E, Molnár GA, Wittmann I, Berenténé Bene J, Melegh B, Komoly S, Hidvégi T, **Balogh Lídia, Szabó Attila, Zsidegh Petra:** Rhabdomyolysis – Mikor vessük fel metabolikus myopathia lehetőségét? Esetismertetés és diagnosztikus algoritmus. *Orv Hetil*, 2017; 158 (47): 1873-1882. IF: 0,349
71. **Seszták Tímea, Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna:** „Jelek” a gyermek- radiológiában - Biliaris atresia radiológiai jelei. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 262.
72. **Seszták Tímea, Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna:** "Jelek" a gyermekradiológiában – Diótörő jel. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (4): 205-206.
73. **Seszták Tímea, Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna:** Jelek a mellkas-röntgenfelvételen I. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (6): 331-332.
74. Sultesz M, Balogh I, Katona G, **Mezei Györgyi**, Hirschberg A, Galffy G: Trends in prevalence and risk factors of allergic rhinitis symptoms in primary schoolchildren six years apart in Budapest. *Allergol Immunopathol*, 2017; 45 (5): 487-495. IF: 1,439

75. **Szabó Eszter, Balogh Lídia, Szabó Attila, Szatmári Ildikó:** Ritka örökletes anyagcsere-betegségek diagnosztikája: laboratóriumi vizsgálati megközelítések. *Orv Hetil*, 2017; 158 (48): 1903-1907. IF: 0,349
76. Szücs Á, Marjai T, Szentesi A, Farkas N, Párniczky A, Nagy G, Kui B, Takács T, Czakó L, Szepes Z, Németh BC, Vincze A, Pár G, Szabó I, Sarlós P, Illés A, Gódi S, Izbéki F, Gervain J, Halász A, Farkas G, Leindler L, Kelemen D, Papp R, Szmola R, Varga M, Hamvas J, Novák J, Bod B, Sahin-Tóth M, Hungarian Pancreatic Study Group, Hegyi P, **Andorka Csilla** kollaborációs közreműködő: Chronic pancreatitis: Multicentre prospective data collection and analysis by the Hungarian Pancreatic Study Group. *PLoS ONE* 2017; 12 (2): Paper e0171420. IF: 2,806
77. **Szalmár Enikő, Kovács Kata, Méder Ünöke,** Nagy A, Szell A, Bundzsity B, Somogyvari Z, **Szabó Attila, Szabó Miklós, Jermendy Ágnes:** Feasibility and safety of controlled active hypothermia treatment during transport in neonates with hypoxic-ischemic encephalopathy. *Ped Crit Care Med*, 2017; 18 (12): 1159-1165. IF: 3,495
78. **Tél Bálint, Kiss Zoltán, Béres Nóra, Boros Kriszta Katinka, Borka K, Veres Gábor:** Az eosinophil sejtek szerepe a gastrointestinalis kórképekben III.: Eosinophil colitis. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (3): 154-159.
79. Tornai T, Palyu E, Vitalis Z, Tornai I, Tornai D, Antal-Szalmas P, Norman GL, Shums Z, **Veres Gábor, Dezsőfi Antal,** Par G, Par A, Orosz P, Szalay F, Lakatos PL, Papp M: Gut barrier failure biomarkers are associated with poor disease outcome in patients with primary sclerosing cholangitis. *W J Gastroenterol*, 2017; 23 (29): 5412-5421. IF: 3,365
80. Trautmann A, Schnaidt S, Schaefer F, **Sallay Péter** kollaborációs közreműködő: Long-term outcome of steroid-resistant nephrotic syndrome in children. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (10): 3055-3065. IF: 8,966
81. **Trojnár Eszter,** Józsi M, Uray K, Csuka D, Szilágyi Á, Milosevic D, Stojanovic VD, Spasojevic B, **Rusai Krisztina,** Müller T, Arbeiter K, **Kelen Kata, Szabó Attila, Reusz György,** Hyvärinen S, Sakari Jokiranta T, Prohászka Z: Analysis of linear antibody epitopes on factor H and CFHR1 using sera of patients with autoimmune atypical hemolytic uremic syndrome. *Frontiers in Immunol*, 2017; 8: Paper 302. IF: 6,429
82. Uhreczky G, Gács É, Fekete F, Madarasi A, **Lódi Csaba,** Kovács Á: Bronchiolitis: diagnózis és terápia a nemzetközi ajánlások tükrében. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (4): 212-218.
83. Vasarhelyi B, **Tulassay Tivadar:** Endocrine factors determining immune polarization during perinatal transition: Endokrine Faktoren und Immunpolarisierung während der perinatalen Adaptationsperiode. *Klin Pädiatr*, 2017; 229 (5): 261-266. IF: 0,879
84. **Veres Gábor:** „Arc-csók”: Madácsy professzorral beszélget Veres Gábor. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (6): 324-325.
85. **Veres-Székely Apor, Pap Domonkos, Sziksz Erna, Jávorszky Eszter, Rokonay Réka, Lippai Rita, Tory Kálmán, Fekete Andrea, Tulassay Tivadar, Szabó Attila, Vannay Ádám:** Selective measurement of  $\alpha$  smooth muscle actin: why  $\beta$ -actin can not be used as a housekeeping gene when tissue fibrosis occurs. *BMC Mol Biol*, 2017; 18 (1): Paper 12. IF: 1,939
86. Vidal E, van Stralen KJ, Chesnaye NC, Bonthuis M, Holmberg C, Zurowska A, Trivelli A, Da Silva JEE, Herthelius M, Adams B, Bjerre A, Jankauskiene A, Miteva P, Emirova K, Bayazit AK, Mache CJ, Sánchez-Moreno A, Harambat J, Groothoff JW, Jager KJ, Schaefer F, Verrina E, Shtiza D, Kramar R, Oberbauer R, Baiko S, Sukalo A, van Hoeck K, Collart F, des Grottes JM, Pokrajac D, Roussinov D, Batinić

D, Lemac M, Slavicek J, Seeman T, Vondrak K, Heaf JG, Toots U, Finne P, Grönhagen-Riska C, Couchoud C, Lasalle M, Sahpazova E, Abazi N, Ristoka Bojkovska N, von Gersdorff G, Scholz C, Tönshoff B, Krupka K, Höcker B, Pape L, Afentakis N, Kapogiannis A, Printza N, **Reusz György**, Berecki CS, Szabó A, Szabó T, Györke ZS, Kis E, Palsson R, Edvardsson V, Gianoglio B, Maringhini S, Pecoraro C, Picca S, Testa S, Rudaitis S, Said-Conti V, Gatcan S, Berbeca O, Zaikova N, Pavićević S, Leivestad T, Zagozdzon I, Mota C, Almeida M, Afonso C, Mircescu G, Garneata L, Molchanova EA, Tomilina NA, Bikbov BT, Kostic M, Peco-Antic A, Spasojevic-Dimitrijeva B, Milosevski-Lomic G, Paripovic D, Puric S, Kruscic D, Podracka L, Kolvek G, Buturovic-Ponikvar J, Novljan G, Battelino N, Alonso Melgar A, Schön S, Prütz KG, Backmån L, Stendahl M, Evans M, Rippe B, Kuenhi CE, Maurer E, Laube GF, Tschumi S, Parvex P, Hoitsma A, Hemke A, Topaloglu R, Ivanov D, Pruthi R, Braddon F, Mannings S, Cassula A, Sinha MD: Infants requiring maintenance dialysis: outcomes of hemodialysis and peritoneal dialysis. *Am J Kidney Dis*, 2017; 69 (5): 617-625. IF: 7,623

87. **Vojcek Eszter, Vatai Barbara, Veres Gábor, Vörös Peter, Szabó Attila, Lódi Csaba**: Pneumothorax, pneumomediastinum and pneumoperitoneum in a 10-year-old girl following colonoscopy. *Pediatrics and Therapeutics*, 2017; 7 (2): Paper 323.
88. **Zsidegh Petra**: Biotinidázhiány. *Gyermekegyógyászat*, 2017; 68 (1): 14-16.

**Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekklinika**  
**2017-ben megjelent absztraktjai**

1. **Balogh Dóra Bianka, Hodrea Judit, Lénart Lilla, Hosszú Ádám, Szkibinszkij Edgár, Vannay Ádám, Wagner L, Szabó Attila, Fekete Andrea:** Renoprotective effect of SGLT2 inhibitor dapagliflozin in type-1 diabetes. *Nephrol Dial Transplant*, 2017; 32 (Suppl. 3): iii608.
2. **Balogh Dóra Bianka, Lénart Lilla, Hodrea Judit, Hosszú Ádám, Vannay Ádám, Wagner LJ, Szabó J Attila, Fekete Andrea:** SGLT2 inhibitor dapagliflozin is renoprotective in streptozotocin-induced diabetes. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (Suppl.): 557.
3. **Barta Hajnalka, Jermendy Ágnes, Kolossvary Márton, Kozak LR, Lakatos A, Méder Ünőke, Rudas G, Szabó Miklós:** Prognostic value of early conventional proton magnetic resonance spectroscopy in cooled asphyxiated newborns. *J Pediatr Neonatal Individualized Medicine*, 2017; 6 (2): Paper e060237.
4. **Bárcki Adrienn, Cseprekál O, Dégi Arianna, Reusz György:** Cardiovascularis rizikófaktorok vizsgálata vesetranszplantált gyerekeknél - rövid és hosszú távú utánkövetés. *Hypertonia és Nephrologia*, 2017; 21 (Suppl. 3): 24.
5. **Berta László, Szabó Attila:** Magyar gyermek vesetranszplantációs adatbázis a "Cooperative European Paediatric Renal TransplAnt INitiative" (CERTAIN) regiszter keretein belül. *Hypertonia és Nephrologia*, 2017; 21 (Suppl. 3): 24-25.
6. **Bertalan R, Luczay Andrea, Török D, Haltrich I, Hauser P, Garami M, Verebély Tibor, Halász Zita:** Ten years remission in a 46,XY DSD patient after a stage IV tumor disease developed from a mixed choriocarcinoma and gonadoblastoma. *Horm Res Pediatr*, 2017; 88 (Suppl. 1): 564.
7. **Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Veres-Székely Apor, Lippai Rita, Benkő R, Vannay Ádám, Sziksz Erna, Horváth EM, Veres Gábor:** Role of the microRNA-223 in the activation of poly(adp-ribose) polymerase in pediatric patients with Crohn's disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 1): S25.
8. **Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Lippai Rita, Veres-Székely Apor, Horváth EM, Veres Gábor:** Signal transducing role of microRNA-223 and poly (adp-ribose) polymerase in colon biopsies of pediatric patients with Crohn's disease. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S28.
9. **Bokor B, Sándor M, Németh B, Párniczky A, Tóth A, Mosztbacher Dóra, Lásztity N, Demcsák A, Szentesi A, Pienar C, Tokodi I, Vass I, Kadenczki O, Czelecz J, Andorka Csilla, Boros Kriszta, Müller Katalin Eszter, Orova Fanni, Béres Nóra, Cseh Áron, Kiss Zoltán, Arató András, Veres Gábor:** Body composition analysis using bioelectrical impedance in paediatric patients with Crohn's disease. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle* 2017; 3 (Suppl. 1): 81.
10. **Boros Kriszta Katinka, Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Vannay Ádám, Veres Gábor:** Signal transduction of microRNAs profiling from colon mucosa samples with new generation sequencing in paediatric Crohn's disease. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S48.
11. **Boros Kriszta Katinka, Müller Katalin E, Orova Fanni, Béres Nóra, Cseh Áron, Kiss Zoltán, Arató András, Veres Gábor:** Body composition analysis using bioelectrical impedance in pediatric patients with Inflammatory Bowel Disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 1): S36.
12. **Boros Kriszta Katinka, Müller Katalin Eszter, Orova Fanni, Béres Nóra Judit, Cseh Áron, Kiss Zoltán, Arató András, Szabó Attila, Veres Gábor:** Body



composition analysis using bioelectrical impedance in paediatric patients with Crohn's disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (Suppl. 1): 451.

13. **Boros Kriszta Katinka, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Arató András, Dezsőfi Antal, Veres Gábor:** Testösszetétel, fizikai aktivitás és életminőség féléves követése gyulladásoos bélbetegségben (IBD) szenvedő gyermekeknél. *Orv Hetil*, 2017; 158 (41): 1593.
14. **Cseh Áron, Müller Katalin Eszter, Dezsőfi Antal, Arató András,** Nemes É, Tárnok A, Szűcs D, Kovács M, Balogh M, Lásztity N, **Veres Gábor:** The results of 1 year infliximab treatment in children with Crohn's disease - the PIT-STOP study. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 1): S46.
15. **Cseh Áron, Müller Katalin Eszter,** Markia B, Tokodi I, **Veres Gábor:** Crohn betegség biológiai terápiája és gyermekkori agytumor – következmény vagy kísérő betegség? *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 303.
16. **Cseh Áron,** Nemes É, Tárnok A, Kovács M, Szűcs D, Vass N, Balogh M, Lasztity N, **Müller Katalin Eszter, Arató András, Dezsőfi Antal, Veres Gábor:** Long-term follow-up in paediatric patients with Crohn's disease with infliximab therapy: the PIT-STOP multicenter study. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (Suppl. 1): 464.
17. Fajtai Zs, **Krivácsy Péter:** A Paediatric Early Warning Score prehospitalis alkalmazhatóságának vizsgálata. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 318.
18. **Füzesi-Kulcsár Szilvia,** Takách G, Kulcsár PK, Szentkereszty T: Életápolás - Újrajózanodók önismereti csoportja. *Addictol Hung*, 2017; 15:(Suppl.): 19.
19. Goda V, **Malik Anikó Éva,** Kalmár T, Maroti Z, Csomos K, Patel B, Ujhazi B, Krivan G, Walter JE: Refractory autoimmune cytopenia linked to varicella infection in a child with rag deficiency. *J Clin Immunol*, 2017; 37 (2): 252.
20. Goda V, **Malik Anikó Éva,** Kalmár T, Maroti Z, Csomos K, Patel B, Ujhazi B, Krivan G, Walter JE: Refractory autoimmune cytopenia linked to varicella infection in a child with rag deficiency. *Radiol Clin North Am*, 2017; 37: 252.
21. **Hosszú Ádám,** Antal Z, **Lénárt Lilla, Hodrea Judit, Kőszegi Sándor, Balogh Dóra Bianka, Bánki Nóra Fanni,** Wagner L, Denes A, Hamar P, Degrell P, **Vannay Ádám, Szabó J Attila, Fekete Andrea:** Sigma1-receptor agonism protects against renal ischemia-reperfusion injury. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (1): 152-165.
22. **Hosszú Ádám, Antal Zsuzsa, Hodrea Judit, Szkibinszkij Edgár, Lénárt Lilla, Balogh Dóra Bianka,** Wagner L, **Vannay Ádám, Szabó Attila, Fekete Andrea:** Sigma 1 receptor agonism is protective against ischemia reperfusion injury. *Nephrol Dial Transplant*, 2017; 32 (Suppl. 3): iii517.
23. **Hosszú Ádám,** Antal Z, **Lénárt Lilla, Szkibinszkij Edgár, Balogh Dóra Bianka, Vannay Ádám, Szabó Attila,** Wagner LJ, **Fekete Andrea:** Gender differences in renal ischemia/reperfusion injury and the protective role of sigma-1 receptor. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28: 179.
24. **Jávorszky Eszter, Kerti Andrea,** Morinière V, **Balogh Eszter, Csohány Rózsa, Kelen Kata, Sallay Péter, Reusz György, Szabó Attila,** Antignac C, **Tory Kálmán:** A gyermekkori szteroid-rezisztens nephrosis legalább harmada monogénes. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 312.
25. **Jenei Kinga, Szatmári Ildikó, Zsidegh Petra, Luczay Andrea, Tóth-Heyn Péter:** Changes of lactate levels in children with diabetic ketoacidosis and newly diagnosed type 1 diabetes mellitus. *Pediatr Diab*, 2017; 18 (Suppl. 25): 111.
26. **Kaán Kinga,** Horváth E, Juhász F, **Veres Gábor,** Guthy I, Tomsits E, Gárdos L, Ila V, Vörös K, Horváth E, Sahin-Tóth M, Hegyi P: Clinical significance of pathogenic CTRC mutations in childhood-onset pancreatitis (data analysis from apple study) *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 80.

27. **Kincs Judit, Mezei Györgyi:** A mérgekverők-bajkeverők? Avagy anaphylaxiás eseteink venom immunterápia (VIT) alatt. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 310.
28. **Kiss Zoltán, Béres Nóra Judit, Tél Bálint, Veres Gábor:** MicroRNA expression and potential linkage to the main molecular pathways of inflammation in the colonic mucosa of pediatric patients with eosinophil colitis. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S118-S119.
29. **Kiss Zoltán, Tél Bálint, Mátrai P, Béres Nóra Judit, Arató András, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Hegyi P, Borka K, Veres Gábor:** Presence of eosinophil cells in the lower gastrointestinal tract of healthy children: a meta-analysis. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 1): S26-S27.
30. **Kiss Zoltán, Tél Bálint, Mátrai P, Béres Nóra Judit, Arató András, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Szabó Attila, Hegyi P, Borka K, Veres Gábor:** Presence of eosinophil cells in the lower gastrointestinal tract of healthy individuals. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (Suppl 1.): 171.
31. **Kovács Kata, Szakmár Enikő, Csekő Anna, Méder Ünőke, Szabó Miklós, Jermendy Ágnes:** Hydrocortisone supplementation in circulatory failure of cooled asphyxiated newborns. *J Pediatr Neonatal Indiv Medicine* 2017; 6 (1): Paper e060102.
32. **Kovács Kata, Szakmár Enikő, Méder Ünőke, Csekő Anna, Szabó Miklós, Jermendy Ágnes:** Low serum cortisol levels in asphyxiated infants with hemodynamic instability. *J Pediatr Neonatal Indiv Medicine*, 2017; 6 (2): Paper e060240.
33. **Körner Anna:** Az autoantitestek jelenlétének a hatása a maradék inzulintermelésre és az anyagcserekontroll minőségére diabeteses gyermekekben. *Diabetologia Hungarica*, 2017; 25 (Suppl. 2): 57-58.
34. Lásztity N, Párniczky A, **Mosztbacher Dóra**, Tóth A, Demcsák A, Szentesi A, Tokodi I, Vass I, Czelecz J, **Andorka Csilla, Veres Gábor**, Guthy I, Tomsits E, Gárdos L, Illa V, Hegyi P: Clinical manifestation and therapy of pediatric acute pancreatitis: a prospective multicenter nationwide cohort. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle* 2017; 3 (Suppl. 1): 104.
35. **Lénart Lilla, Hodrea Judit, Szkibinszkij Edgar, Balogh Dóra, Hosszú Ádám, Bárczi Adrienn, Vannay Ádám**, Wagner L, **Szabó Attila, Fekete Andrea:** The role of the sigma-1 receptor activation in the development of diabetic nephropathy and comorbid depression. *Nephrol Dial Transplant*, 2017; 32 (Suppl. 3): iii99-iii100.
36. **Lippai Rita, Sziksz Erna, Pap Domonkos, Rokony Réka, Veres-Székely Apor, Béres Nóra Judit, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Veres Gábor, Szabó Attila, Vannay Ádám:** Involvement of Parkinson's disease 7 in inflammatory bowel diseases: relation to interleukin-17 and tumor necrosis factor-alpha. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (Suppl 1.): 74.
37. **Lippai Rita, Sziksz Erna, Pap Domonkos, Rokony Réka, Veres-Székely Apor, Szebeni Beáta, Szabó J Attila, Veres Gábor, Vannay Ádám:** The role of PARK7 in the IL-17/TNF- $\alpha$  signaling pathway in pediatric inflammatory bowel diseases. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S120.
38. **Mezei Györgyi, Cserhádi Endre, Radó Judit, Horváth Heléna**, Belezny Zs, Vásárhelyi B: Rovarméreg-allergia komponens alapú diagnosztikája. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 316.
39. **Mosztbacher Dóra**, Párniczky A, Tóth A, Demcsák A, Veronika I, Abu El Haija M, Szabó F, Tokodi I, Fehér B, Bakó K, Kadenczki O, Guthy I, Cazacu I, **Veres Gábor**, Kaán K, Horváth E, Juhász M, Lásztity N, Decsi T, Szentesi A, Hegyi P: The way from abdominal pain to pediatric pancreatitis: the PINEAPPLE Study. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 111.

40. **Müller Katalin**, Group HUPIR, **Veres Gábor**: 5-year follow-up of the prospective nation-wide Hungarian Pediatric IBD Registry. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 64 (Suppl. 1): 521.
41. **Müller Katalin Eszter**, HUPIR Group, **Veres Gábor**: Exkluzív enterális táplálás térhódítása hazánkban a gyermekkori Crohn-betegség kezelésében a HUPIR alapján. *Orv Hetil*, 2017; 158 (40): 1594.
42. **Müller Katalin Eszter**, Group HUPIR, **Veres Gábor**: Five-year follow-up of the prospective nation-wide Hungarian Pediatric IBD registry (HUPIR). *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 1): S28.
43. **Müller Katalin Eszter**, HUPIR Group, **Veres Gábor**: HUPIR – prospektív, országos lefedettségű, gyermekkori gyulladásoos bélbetegség (IBD) 5 éves követésének eredményei. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 301.
44. **Müller Katalin**, HUPIR Group, **Veres Gábor**: Terápiás gyakorlat változása gyermekkori IBD-ben az elmúlt 10 évben a HUPIR alapján. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle* 2017; 3 (Suppl. 1): 112.
45. Pacaud D, Nucci AM, Virtanen SM, Cuthbertson D, Becker DJ, TRIGR Study Group, **Madácsy László**, mint kollaborációs közreműködő: Is the origin of the proband linked to development of autoimmunity in children genetically at risk of type 1 diabetes? *Pediatr Diabetes*, 2017; 18 (Suppl. 25): 66-67.
46. **Pap Domonkos**, **Lippai Rita**, **Veres-Székely Apor**, **Rokonay Réka**, **Takács M István**, **Sziksz Erna**, **Szebeni Beáta**, **Fekete Andrea**, **Szabó J Attila**, **Vannay Ádám**: Novel role of IL-20 subfamily in the pathogenesis of CKD. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (Suppl.): 763.
47. **Pap Domonkos**, **Veres-Székely Apor**, **Sziksz Erna**, **Szebeni Beáta**, **Lippai Rita**, **Takács István Márton**, **Fekete Andrea**, **Tulassay Tivadar**, **Reusz György**, **Szabó Attila**, **Vannay Ádám**: Novel role of IL-20 cytokine subfamily in the pathogenesis of chronic kidney diseases. *Hypertonia és Nephrologia*, 2017; 21 (Suppl. 3): 38-39.
48. Parniczky A, Németh BCs, **Mosztbacher Dóra**, Tóth AZs, Lásztity N, Demcsák A, Szentesi A, Pienar C, Tokodi I, Vass I, Kadenczki O, Czelecz J, **Veres Gábor**, Sahin-Tóth M, Hegyi P: Analysis of pediatric pancreatitis (APPLE Study): Multicentre prospective data collection and analysis by the Hungarian Pancreatic Study Group. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2017; 65 (Suppl. 2): S85-S86.
49. Párniczky A, Németh B, **Mosztbacher Dóra**, Tóth A, Lásztity N, Demcsák A, Szentesi A, Pienar C, Tokodi I, Vass I, Kadenczki O, Czelecz J, **Andorka Csilla**, Kaán K, Horváth E, Juhász F, **Veres Gábor**, Guthy I, Tomsits E, Gárdos L, Ila V, Vörös K, Horváth E, Sahin-Tóth M, Hegyi P: Analysis of pediatric pancreatitis (APPLE): Multicenter prospective data collection and analysis by the Hungarian Pancreatic Study Group. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 116-117.
50. **Rokonay Réka**, **Sziksz Erna**, **Pap Domonkos**, **Veres-Székely Apor**, **Lippai Rita**, **Szabó J Attila**, **Veres Gábor**, **Vannay Ádám**: Involvement of the cytokines of IL-20 subfamily in the pathogenesis of coeliac disease. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S120-S121.
51. Sándor M, Bokor B, Németh B, Párniczky A, Tóth A, **Mosztbacher Dóra**, Lásztity N, Demcsák A, Szentesi A, Pienar C, Tokodi I, Vass I, Kadenczki O, Czelecz J, **Andorka Csilla**, **Kaán Kinga**, Horváth E, Juhász F, **Veres Gábor**, Guthy I, Tomsits E, Gárdos L, Ila V, Vörös K, Horváth E, Sahin-Tóth M: Clinical significance of pathogenic CRTC mutations in childhood-onset pancreatitis (data analysis from APPLE Study). *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 120.

52. Schaefer B, Bartosova M, **Sallay Péter**, Vandewalle J, Testa S, Krmar RT, Dzierzega M, Canpolat N, Fraser D, Schmitt CP: Early changes in PD membrane morphology with low GDP fluids. *Pediatr Nephrol*, 2017; 32 (9): 1648-1649.
53. Sipeki N, Suga B, Norman G, Shums Z, **Veres Gábor**, Lakatos P, Antal-Szalmás P, Altorjay I, Papp M: A tradicionális szerológiai antitestek prognosztikai szerepének újragondolása Crohn-betegségben: középpontban az immunoglobulin osztályok. *Gastroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 121.
54. Stráner P, **Balogh Eszter**, Schay G, Arrondel C, **Mikó Ágnes**, L'Auné G, Benmerah A, Perczel A, Menyhárd DK, Antignac C, Mollet G, **Tory Kálmán**: C-terminal oligomerization of podocin can mediate interallelic complementation. *J Am Soc Nephrol*, 2017; 28 (Suppl.): 108.
55. **Sugár Dániel**, **Agócs Róbert**, Sulyok E, **Szabó Attila**: The contribution of skin glycosaminoglycans to the regulation of sodium homeostasis in rats. *Hypertonia és Nephrologia*, 2017; 21 (Suppl. 3): 42.
56. Svensson J, Schwandt A, Beltrand J, Birkebaek N, Cardona-Hernandez R, Casteels K, Castro S, Cherubini V, Cody D, Fisch Shwalb N, Hasnani D, Kosteria I, Kordonouri O, **Luczay Andrea**, Maffeis C, Pacaud D, Piccini B, Luxmi PS, Summit Z, De Beaufort C: The association between treatment, age at onset and metabolic control and childhood height standard deviation score in children with type 1 diabetes. *Pediatr Diab*, 2017; 18 (Suppl. 25): 129.
57. **Szalmás Enikő**, **Jermendy Ágnes**, **Kovács Kata**, **Méder Ünöke**, **Andorka Csilla**, Kaila K, **Szabó Miklós**: Inhalative CO<sub>2</sub> for preventing hypocapnia in newborns with hypoxic-ischemic encephalopathy. *J Pediatr Neonatal Individualized Med*, 2017; 6 (1): Paper e060102.
58. **Szalmás Enikő**, **Kovács Katalin**, **Méder Ünöke**, **Andorka Csilla**, Kaila K, **Szabó Miklós**, **Jermendy Ágnes**: Prevention of hypocapnia with inhalative CO<sub>2</sub> in neonates with hypoxic-ischemic encephalopathy – the henric study. *J Pediatr Neonatal Individual Med*, 2017; 6 (2): Paper e060236.
59. Szentesi A, Tóth E, Bálint E, Fanczal J, Madácsy T, Laczkó D, Ignáth I, Balázs A, Pallagi P, Maléth J, Rakonczay Z Jr, Kui B, Illés D, Márta K, Blaskó Á, Demcsák A, Párniczky A, Pár G, Gódi S, **Mosztbacher Dóra**, Szücs Á, Halász A, Izbéki F, Farkas N, Hegyi P: Research trends in gastroenterology over the last 50 years: pancreatitis is in danger. *Gastroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 124.
60. **Szkibinszkij Edgár**, **Hosszú Ádám**, **Lénart Lilla**, **Balogh Dóra**, **Antal Zsuzsa**, **Vannay Ádám**, **Szabó Attila**, **Fekete Andrea**, Wagner LJ: Gender differences in ischemia/reperfusion-induced acute kidney injury. *Nephrol Dial Transplant*, 2017; 32 (Suppl. 3): iii45.
61. Tóth E, Lantos T, Illés D, Gódi S, Hagendorn R, Szücs Á, Németh B, Márta K, Mikó A, **Mosztbacher Dóra**, Pécsi D, Szabó A, Varjú P, Koncz B, Darvasi E, Szentesi A, Izbéki F, Halász A, Hamvas J, Bajor J, Vincze A, Czimmer J, Takács T, Sarlós P, Varga M, Novák J, Gervain J, Török I, Farkas H, Hegyi P, Párniczky A: Misinterpretation of C reactive protein level and white blood cell count are behind the overuse of antibiotics in acute pancreatitis. *Gastroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 128-129.
62. **Tóth-Heyn Péter**, Herczeg V, **Luczay Andrea**, **Körner Anna**, Kun R, **Madácsy László**: A gluténmentes diéta 1-es típusú diabetes mellitusban segít az endogén inzulinrezerv tartósabb fenntartásában. *Diabetologia Hungarica*, 2017; 25 (Suppl. 2): 98-99.
63. **Tóth-Heyn Péter**, Herczeg V, **Luczay Andrea**, **Körner Anna**, **Szalmás Enikő**, **Madácsy László**: Role of gluten free diet in the preservation of insulin reserve in

newly diagnosed type 1 diabetic children with coeliac disease. *Diabetologia*, 2017; 60 (Suppl. 1): S560.

64. **Veres Gábor, Boros Kriszta, Müller Katalin:** Hosszú távú táplálásterápia hatása felnőttkori és gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben (IBD). *Orv Hetil*, 2017; 158 (40): 1595.
65. **Veres Gábor, HUPIR T, Müller Katalin:** Adherence to the Porto criteria in the diagnostic procedure in Hungary based on the data of Hungarian Pediatric IBD Registry (HUPIR). *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2017; 3 (Suppl. 1): 130.
66. **Veres Gábor, Müller Katalin:** Characteristics of 5 years follow-up data based on prospective, nationwide inception cohort: Hungarian Pediatric IBD Registry (HUPIR). *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2017; 65 (Suppl. 2): S42.
67. **Veres Gábor, Müller Katalin, HUPIR Tagok:** Közel kétszeres javulás a diagnosztikai (portói) kritériumok területén a hazai Gyermekkori Gyulladásoos bélbetegségek regiszterének (HUPIR) adatai alapján. *Gyermekgyógyászat*, 2017; 68 (5): 301.
68. **Veres-Székely Apor, Ónody Anna, Sziksz Erna, Pap Domonkos, Rokonay Réka, Lippai Rita, Takács M István, Szabó J Attila, Veres Gábor, Vannay Ádám:** Role of interleukin-24 in the pathomechanism of IBD-associated tissue remodeling. *Pancreatology*, 2017; 17 (3S): S120.

## Könyvfejezetek

1. **Ábrahám Ildikó, Gáti Á:** Evészavar és személyiségzavar. In: Tényi Tamás (szerk.): *Személyiségzavarok: Klinikum és kutatás*. Budapest: Medicina, 2017. pp. 213-246.
2. **Halász Zita:** Mellékvese eredetű hyperandrogenismus. In: Leövey A, Nagy VE, Paragh Gy, Rácz K (szerk.): *Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve. 2., átdolgozott és bővített kiadás*. Budapest: Medicina, 2017. pp. 293-299.
3. **Szabó Attila, Szeifert Lilla, Lendvai Zsófia, Pásti K:** Fiziológiás alvás és zavarai gyermekkorban. In: Szakács Zoltán, Köves Péter (szerk.): *Az alvásmedicina kézikönyve*. Budapest: SpringMed, 2017. pp. 471-481.