

Semmelweis Egyetem
I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Tudományos közleményei

2016

Agócs Róbert István, Sugár Dániel, Sulyok E, Szabó J Attila: A nátrium- és vízháztartás extrarenalis szabályozásának lehetősége. *Hypertonia és Nephrologia*, 2016; 20 (5): 213-217.

Arató András: A bélflóra jelentősége és a probiotikumok szerepe az egészség megőrzésében. *Háziorvos Továbbképző Szemle*, 2016; 21 (Suppl. H): 1-5.

Arató András: A hipoallergén csecsemőtáplálás jelentősége. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (2): 122-123.

Arató András: A probiotikumok evidenciával igazolt javallatai a gyermekgyógyászati gyakorlatban. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2016; 15 (3): 108-113.

Arató András: Az antibiotikumok okozta hasmenés prevenciója és kezelése. *Háziorvos Továbbképző Szemle*, 2016; 21 (1): 50-53.

Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Sziksz Erna, Vannay Ádám: A tumornekrozis faktor-alfa hatása a gyulladásos bélbetegségekben releváns mikroRNS-ek expressziójára. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (4): 215-220.

Béres Nóra Judit, Szabó Dolóresz, Kocsis D, Szucs D, Kiss Zoltán, Müller Katalin Eszter, Lendvai G, Kiss A, Arató András, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Veres Gábor: Role of Altered Expression of miR-146a, miR-155, and miR-122 in Pediatric Patients with Inflammatory Bowel Disease. *Inflamm Bowel Dis*, 2016; 22 (2): 327-335. IF: 4,525

Bókay János: Phenylketonuria (PKU). *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (6): 333-335.

Burkhardt D, Bartosova M, Schaefer B, Grabe N, Lahrmann B, Nasser H, Freise C, Schneider A, Lingnau A, Degenhardt P, Ranchin B, **Sallay Péter**, Cerkauskiene R, Malina M, Ariceta G, Schmitt CP, Querfeld U: Reduced microvascular density in omental biopsies of children with chronic kidney disease. *PLoS ONE*, 2016; 11(11): Paper e0166050. IF: 2,806

Chesnaye NC, Schaefer F, Groothoff JW, Bonthuis M, **Reusz György**, Heaf JG, Lewis M, Maurer E, Paripovic D, Zagazdzon I, van Stralen KJ, Jager KJ: Mortality risk in European children with end-stage renal disease on dialysis. *Kidney Int*, 2016; 89 (6): 1355-1362. IF: 8,395

Csapó Flóra, Tóth-Heyn Péter, Zsidegh Petra: Hyperinsulinismus/hyperammonaemia (HI/HA) szindróma: egy ritka anyagcsere-betegség első hazai esete. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (4): 241-245.

Cserháti Endre: Allergia prevenció. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2016; 15 (2): 59-62.

Csohány Rózsa, Prókai Ágnes, Sziksz Erna, Balicza-Himer Leonóra, Pap Domonkos, Kosik Anna, Sugár D, Vannay Ádám, Kis-Petik K, Fekete Andrea, Szabó J Attila: Sex differences in renin response and changes of capillary diameters after renal ischemia/reperfusion injury. *Pediatr Transplant*, 2016; 20 (5): 619-626. IF: 1,294

Csomos K, Kristof E, Jakob B, Csomos I, Kovacs G, Rotem O, **Hodrea Judit**, Bagoly Z, Muszbek L, Balajthy Z, Csoosz E, Fesus L: Protein cross-linking by chlorinated polyamines and transglutamylation stabilizes neutrophil extracellular traps. *Cell Death Dis*, 2016; 7 (8): e2332. IF: 5,965

Dezsófi Antal: A GINI study 15 éves eredményei: igazolt prevenció hatás nemcsak atopiás dermatitis, hanem légúti allergiák esetében is 11-15 éves kor között. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (2): 120-121.

Farkas Viktor: Gyermekkori fejfájások: krónikus, visszatérő fejfájás gyermek- és serdülőkorban. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2016; 21 (1): 26-30.

Fischler B, Baumann U, **Dezsófi Antal**, Hadzic N, Hierro L, Jahnel J, McLin V, Nobili V, Smets F, Verkade H, Debray D: Hepatitis E in Children: A Position Paper by the ESPGHAN Hepatology Committee. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2016; 63 (2): 288-294. IF: 2,799

Fodor Anna, Zelena D: Az anyai magatartás és a postpartum depresszió. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (1): 39-44.

Galamb O, Kalmár A, Barták BK, Patai ÁV, Leiszter K, Péterfia B, Wichmann B, Valcz G, **Veres Gábor**, Tulassay Zs, Molnár B: Aging related methylation influences the gene expression of key control genes in colorectal cancer and adenoma. *World J Gastroenterol*, 2016; 22 (47): 10325-10340. IF: 3,365

Gasparics Á, **Rosivall László**, Krizbai IA, Sebe A: When the endothelium scores an own goal: endothelial cells actively augment metastatic extravasation through endothelial-mesenchymal transition.: *Am J Physiol Heart Circulatory Physiol*, 2016; 310 (9): H1055-H1063. IF: 3,348

Gellai Renáta, Hodrea Judit, Lénárt Lilla, Hosszú Ádám, Kőszegi Sándor, Balogh Dóra, Ver A, Bánki Nóra Fanni, Fülöp N, Molnar A, Wagner L, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Fekete Andrea: The role of O-linked N-acetylglucosamine modification in diabetic nephropathy. *Am J Physiol Renal Physiol*, 2016; 311 (6): F1172-F1181. IF: 3,611

Gyórfy Balázs, Bottai G, Fleischer T, Munkácsy Gy, Budczies J, Paladini L, Boressen-Dale AL, Kristensen VN, Santarpia L: Aberrant DNA methylation impacts gene expression and prognosis in breast cancer subtypes. *Int J Cancer*, 2016; 138 (1): 87-97. IF: 6,513

Halász Zita, Bertalan R, Erhardt É, Felszeghy E, Gellén B, **Luczay Andrea**, Muzsnai Á, Péter F: Ma és holnap. Bepillantás a szubsztitúciós terápiát igénylő kórképek gyermekendokrinológiai ellátásába. *Magy Belorv Arch*, 2016; 69 (2-3): 104-109.

Ivady B, **Kenesei Éva, Tóth-Heyn Péter**, Kertész G, Tarkanyi K, Kassa C, Ujhelyi E, Mikos B, Sapi E, Varga-Heier K, Guoth G, Szabo D: Factors influencing antimicrobial resistance and outcome of Gram-negative bloodstream infections in children. *Infection*, 2016; 44 (3): 309-321. IF: 2,468

Jantek Gyöngyvér, Gallai Mária, Pászthy Bea: Egy korai kezdetű evészavar: A szelektív evés diagnosztikai jellemzői, etiológiája és terápiás lehetőségei. *Mentálhigiéné és Pszichoszomatika*, 2016; 17 (1): 1-17.

Juhász E, **Kiss Erika**, Simonova E, Patocs A, Reismann P: Serum prolactin as a biomarker for the study of intracerebral dopamine effect in adult patients with phenylketonuria: a cross-sectional monocentric study. *Eur J Med Res*, 2016; 21 (1): Paper 22.

Kelemen M, **Kiss Imre:** Diphallia: egy nagyon ritka fejlődési rendellenesség. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (3): 145-146.

Kis É, **Sallay Péter, Szabó Attila, Reusz György:** A veseelégtelenség okai és felismerése a házi gyermekorvosi gyakorlatban. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2016; 15 (3): 124-129.

Kis É, Simon G, Prodán Zs, Gergely M, Sági E, Mateisz L, **Vatai Barbara, Jermendy Ágnes, Reusz György, Lódi Csaba**, Ablonczy László: Etiológia vagy szövődmény: hipertóniás krízis kapcsán felismert aortadissectio. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (6): 371-374.

Kosik Anna, Szabó Dolóresz, Gárdos L, Schaff Zs, **Dezsőfi Antal:** Varixvérzéssel jelentkező májfibrosis. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (2): 82-84.

Kosik Anna, Szabó Dolóresz, Veres Gábor: Erythema nodosum differenciáldiagnosztikája. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (6): 353-356.

Körner Anna: Autoimmun betegségek halmozódása 1-es típusú diabéteszben szenvedő betegekben és családtagjaikban. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2016; 15 (1): 2-5.

Kövesdi Andrea: A reziliencia hatása a krónikus betegségekben. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (4): 225-230.

Krischock LA, van Stralen KJ, Verrina E, Tizard EJ, Bonthuis M, **Reusz György**, Hussain FK, Jankauskiene A, Novljan G, Spasojevic-Dimitrijeva B, Podracka L, Zaller V, Jager KJ, Schaefer F, ESPN/ERA-EDTA Registry. Anemia in children following renal transplantation-results from the ESPN/ERA-EDTA Registry. *Pediatr Nephrol*, 2016; 31 (2): 325-333. IF: 2,516

Laszlo A, Tabak A, Korosi B, Eorsi D, Torzsa P, Cseprekal O, Tisler A, **Reusz György**, Nemcsik-Bencze Z, Gonda X, Rihmer Z, Nemcsik J: Association of affective temperaments with blood pressure and arterial stiffness in hypertensive patients: a cross-sectional study. *BMC Cardiovasc Disord*, 2016; 16 (1): Paper 158. IF: 1,832

Laszlo A, **Reusz György**, Nemcsik J: Ambulatory arterial stiffness in chronic kidney disease: a methodological review. *Hypertension Res*, 2016; 39 (4): 192-198. IF: 3,581

Lénart Lilla, Hodrea Judit, Hosszú Ádám, Kőszegi Sándor, Zelena D, **Balogh Dóra**, Sz kibinszkij E, Veres-Székely A, Wagner L, **Vannay Ádám, Szabó J Attila, Fekete Andrea:** The role of sigma-1 receptor and brain-derived neurotrophic factor in the development of diabetes and comorbid depression in streptozotocin-induced diabetic rats. *Psychopharmacol*, 2016; 233 (7): 1269-1278. IF: 3,308

Marta K, Farkas N, Szabo I, Illes A, Vincze A, Par G, Sarlos P, Bajor J, Szucs A, Czimmer J, **Moszbacher Dóra**, Parniczky A, Szemes K, Pecs D, Hegyi P: Meta-Analysis of Early

Nutrition: The Benefits of Enteral Feeding Compared to a Nil Per Os Diet Not Only in Severe, but Also in Mild and Moderate Acute Pancreatitis. *Int J Mol Sci*, 2016;17 (10): Paper 1691. IF: 3,226

Mekahli D, van Stralen KJ, Bonthuis M, Jager KJ, Balat A, Benetti E, Godefroid N, Edvardsson VO, Heaf JG, Jankauskiene A, Kerecuk L, Marinova S, Puteo F, Seeman T, Zurowska A, Pirenne J, Schaefer F, Groothoff JW, on behalf the ESPN/ERA-EDTA Registry: Levtchenko E, Haffner D, Bjerre A, Massy Z, 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** et al: Kidney versus combined kidney and liver transplantation in young people with autosomal recessive polycystic kidney disease: data from the European Society for Pediatric Nephrology/European Renal Association – European Dialysis and Transplant (ESPN/ERA-EDTA) Registry. *Am J Kidney Dis*, 2016; 68 (5): 782-788. IF: 7,623

Mihalicza P, Csakany G, **Szabó Miklós**: Igen kis súlyú vagy 32. gesztációs hétnél éretlenebb koraszülöttek halálozási mutatói Magyarországon a EuroHOPE kutatás tükrében. *Orv Hetil*, 2016; 157 (41): 1649-1656. IF: 0,349

Molnar-Varga M, Novak M, **Szabó J Attila**, **Kelen Kata**, Streja E, Rempfort A, Mucsi I, Molnar MZ, **Reusz György**: Neurocognitive functions of pediatric kidney transplant recipients. *Pediatric Nephrology*, 2016; 31 (9): 1531-1538. IF: 2,516

Müller Katalin Eszter, Lakatos PL, Kovacs JB, **Arató András**, **Várkonyi Ágnes**, Nemes E, Tarnok A, Toth G, Papp M, Solyom E, Horvath A, Guthy I, Kovacs M, Hungarian IBD Registry Group (HUPIR)*, **Veres Gábor**: Baseline characteristics and disease phenotype in inflammatory bowel disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2016; 62 (1): 50-55. IF: 2,799

Nemcsik J, Laszlo A, **Lénárt Lilla**, Eorsi D, Torzsa P, Korosi B, Cseprekal O, Tisler A, Tabak A, Gonda X, Rihmer Z, **Hodrea Judit**, Nemcsik-Bencze Z, **Fekete Andrea**: Hyperthymic affective temperament and hypertension are independent determinants of serum brain-derived neurotrophic factor level. *Annals General Psychiatr*, 2016; 15: Paper 17. IF: 1,405

Orbán C, Szabó D, Bajnok A, **Vásárhelyi Barna**, **Tulassay Tivadar**, **Arató András**, **Veres Gábor**, **Toldi Gergely**: Altered calcium influx of peripheral Th2 cells in pediatric Crohn's disease: infliximab may normalize activation patterns. *Oncotarget*, 2016; 7 (29): 44966-44974. IF: 5,168

Potter P, Mitha E, Barkai L, **Mezei Györgyi**, Santamaria E, Izquierdo I, Maurer M: Rupatadine effective in the treatment of chronic spontaneous urticaria in children aged 2-11 years: a randomized, double blind, placebo and desloratadine controlled study. *Pediatr Allergy Immunol*, 2016; 27 (1): 55-61. IF: 3,775

Prókai Ágnes, **Csohány Rózsa**, **Szicsz Erna**, **Pap Domokos**, **Balicza-Himer Leonóra**, Boros S, Magda B, **Vannay Ádám**, Kis-Petik K, **Fekete Andrea**, Peti-Peterdi J, **Szabó J Attila**: Calcineurin-inhibition results in upregulation of local renin and subsequent vascular

endothelial growth factor production in renal collecting ducts. *Transplant*, 2016; 100 (2): 325-333. IF: 3,678

Reusz György, Cseprekal O, **Dégi Arianna**, Kis E: Subclinical cardiovascular changes in pediatric solid organ transplant recipients. *Pediatr Transplant*, 2016; 20 (4): 482-484. IF: 1,294

Reusz György, Deák-Pál Á, Rempert Á: A sclerosis tuberosa terápiájának és gondozásának újabb aspektusai. *Hypertonia és Nephrológia*, 2016; 20 (3): 100-106.

Sava F, Treszl A, Hajdú J, Toldi G, Rigó J, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna**: Plasma vitamin D levels at birth and immune status of preterm infants. *Immunobiol*, 2016; 221 (11): 1289-1292. IF: 2,720

Sava F, Toldi G, Treszl A, Hajdu J, Harmath A, **Tulassay Tivadar**, **Vásárhelyi Barna**: Expression of lymphocyte activation markers of preterm neonates is associated with perinatal complications. *BMC Immunol*, 2016; 17 (1): Paper 19. IF: 2,485

Schaefer B, Bartosova M, MacHer-Goeppinger S, Ujszaszi A, Wallwiener M, Nyarangi-Dix J, **Sallay Péter**, Burkhardt D, Querfeld U, Pfeifle V, Lahrmann B, Schwenger V, Wühl E, Holland-Cunz S, Schaefer F, Schmitt CP: Quantitative histomorphometry of the healthy peritoneum. *Sci Rep*, 2016; 6: Paper 21344. IF: 4,259

Schulz U, Solidoro P, Muller V, **Szabó Attila**, Gottlieb J, Wilkens H, Enseleit F: CMV Immunoglobulins for the treatment of CMV infections in thoracic transplant recipients. *Transplant*, 2016; 100 (Suppl. 3): S5-S10. IF: 3,678

Seszták Tímea, **Várkonyi Ildikó**, **Nyitrai Anna**: "Jelek" a gyermekradiológiában – Pneumoperitoneum. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (4): 213-214.

Seszták Tímea, **Várkonyi Ildikó**, **Nyitrai Anna**: "Jelek" a gyermekradiológiában – Volvulus radiológiai jelei. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (6): 340-341.

Shroff R, Aitkenhead H, Costa N, Trivelli A, Litwin M, Picca S, Anarat A, **Sallay Péter**, Ozaltin F, Zurowska A, Jankauskiene A, Montini G, Charbit M, Schaefer F, Wuhl E: Normal 25-hydroxyvitamin D levels are associated with less proteinuria and attenuate renal failure progression in children with CKD. *J Am Soc Nephrol*, 2016; 27 (1): 314-322. IF: 8,966

Szabó Dolóresz: A vérlemezkek többértű szerepe gyulladásoos bélbetegségben: klinikai megközelítés. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (1): 58-61.

Szabó Dolóresz, **Dezsőfi Antal**: A máj fiziológiája. *Mucovisc Hung*, 2016; 2 (2): 81-85.

Szabó Dolóresz, **Dezsőfi Antal**: Az epesavszintézis veleszületett zavarai. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (1): 16-17.

Szarvas N, Szilágyi Á, Csuka D, Takács B, Rusai K, Müller T, Arbeiter K, Réti M, Haris Á, Wagner L, Török Sz, **Kelen Kata**, **Szabó J Attila**, **Reusz György**, Morgan BP, Prohászka Z: Genetic analysis and functional characterization of novel mutations in a series of patients with atypical hemolytic uremic syndrome. *Mol Immunol*, 2016; 71: 10-22. IF: 3,236

Szigeti A, Ecsedy M, Schneider M, Lenart L, Lesch B, Nagy ZZ, **Fekete Andrea**, Recsan Z: Stromal cell-derived factor 1 polymorphism in retinal vein occlusion. PLoS ONE, 2016; 11 (11): Paper e0166544. IF: 2,806

Sziksz Erna, Lippai Rita, Matyikánics C, **Pap Domonkos, Fekete Andrea, Szabó J Attila, Vannay Ádám**: A Parkinson's disease 7 molekula jelentősége és funkciója. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (1): 18-20.

Szucs D, **Béres Nóra Judit, Rokonay Réka, Boros Kriszta**, Borka K, **Kiss Zoltán, Arató András, Szabó J Attila, Vannay Ádám, Sziksz Erna**, Bereczki C, **Veres Gábor**: Increased duodenal expression of miR-146a and-155 in pediatric Crohn's disease. W J Gastroenterol, 2016; 22 (26): 6027-6035. IF: 3,365

Szypowska A, Schwandt A, Svensson J, Shalitin S, Cardona-Hernandez R, Forsander G, Sundberg F, De Beaufort C, Maahs D, Maffei C, O'Riordan SM, Krisane ID, Scharf M, Castro S, Konstantinova M, Obermannova B, Casteels K, Goksen D, Galhardo J, Kanaka-Gantenbein C, Rami-Merhar B, **Madácsy László**: Insulin pump therapy in children with type 1 diabetes: analysis of data from the SWEET registry. Pediatr Diab, 2016; 17 (Suppl. 23): 38-45. IF: 4,267

Takács IM, **Rokonay Réka, Lippai Rita, Sziksz Erna, Szabó J Attila, Vannay Ádám**: Rekombináns fehérjék előállítására szolgáló expressziós rendszerek. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (4): 198-199.

Takács IM, **Rokonay Réka, Pap Domonkos, Lippai Rita, Sziksz Erna, Fekete Andrea, Szabó J Attila, Vannay Ádám**: Klinikumban és kutatásban alkalmazott antitestek előállítása. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (6): 345-346.

Toldi Gergely, Munoz L, Herrmann M, Schett G, Balog A: The effects of Kv1.3 and IKCa1 channel inhibition on cytokine production and calcium influx of T lymphocytes in rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis. Immunol Res, 2016; 67 (4): 2000-202. IF: 2,905

Tory Kálmán, Fekete Gy: Genetikai módszerek madártávlatból. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (4): 200-202.

Tóth-Heyn Péter, Kocsisné GCs, **Luczay Andrea, Zeher Zsuzsanna, Körner Anna**, Blatniczky László, **Madácsy László**: A prezentációs diabeteses ketoacidosis megelőzésének lehetősége. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (5): 269-273.

Tóth-Vajna Gergely, Lendvay Zsófia, Luczay Andrea, Szabó Attila: A Prader-Willi-szindrómában előforduló alvászavarok és a növekedési hormon kezelés hatásai. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (1): 45-49.

van Huis M, Bonthuis M, Sahpazova E, Mencarelli F, Spasojevic B, **Reusz György**, Caldas-Afonso A, Bjerre A, Baiko S, Vondrak K, Molchanova EA, Kolvek G, Zaikova N, Bohm M, Ariceta G, Jager KJ, Schaefer F, van Stralen KJ, Groothoff JW: Considerable variations in growth hormone policy and prescription in paediatric end-stage renal disease across European countries-a report from the ESPN/ERA-EDTA registry. Nephrol Dial Transplant, 2016; 31 (4): 609-619. IF: 4,470

Várkonyi Ildikó: Újszülöttkori ultrahangvizsgálatok. Gyermekorvos Továbbképzés, 2016; 15 (4): 162-166.

Veres Gábor: "Arc-csók": Hirsch Tibor professzor úrral beszélget Veres Gábor. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (1): 4-8.

Veres Gábor: "Arc-csók": Nagy Kálmán professzor úrral beszélget Veres Gábor. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (2): 67-68.

Veres-Székely A, **Sziksz Erna**, Takács IM, **Veres Gábor**, **Szabó J Attila**, **Vannay Ádám:** A gyulladásoos bélbetegségek kísérletes állatmodelljei. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (3): 136-138.

Winner P, **Farkas Viktor**, Stillova H, Woodruff B, Liss C, Lillieborg S, Raines S, TEENZ Study Group: Efficacy and tolerability of zolmitriptan nasal spray for the treatment of acute migraine in adolescents: Results of a randomized, double-blind, multi-center, parallel-group study (TEENZ). Headache, 2016; 56 (7): 1107-1119. IF: 2,816

Zsidegh Petra: Az "utolsó gyanúsított": veleszületett anyagcsere-betegség a kritikus állapotú betegben. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (1): 21-23.

Zsidegh Petra, **Szatmári Ildikó**, **Szabó Attila:** Hypophosphatasia - klinikai jellemzők, új diagnosztikus és terápiás lehetőségek. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (2): 92-97.

Zsidegh Petra: Sürgősségi diagnosztika és ellátás anyagcsere-betegség esetén. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (2): 85-86.

Folyóiratban megjelent absztraktok

Arató András: A gliadin lehetséges szerepe az 1-es típusú diabetes mellitus és a Crohn betegség patomechanizmusában. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (5): 297.

Ábrahám Ildikó, **Vakaliosz Athéna**, **Malik Anikó**, **Lódi Csaba**, **Müller Katalin**, **Dobner Sára**, **Kiss Emese**, **Gallai Mária:** Az anorexia álarcában - Az anorexia nervosa és az SLE kapcsolata. Psychiatria Hungarica, 2016; 31 (Suppl. 1): 1.

Ábrahám Ildikó, **Csordás Patrícia**, **Rozgonyi E**, **Törzsök-Sonnevend Mária:** Nehézségek az anorexia nervosa terápiájában. Psychiatria Hungarica, 2016; 31 (Suppl. 1): 155.

Balogh Dóra Bianka, **Hodrea Judit**, **Lénárt Lilla**, **Szkibinszkij Edgár**, **Kőszegi Sándor**, **Hosszú Ádám**, **Vannay Ádám**, **Wagner L**, **Szabó J Attila**, **Fekete Andrea:** A dapagliflozin renoprotektív hatású 1-es típusú diabetesben. Hypertonia és Nephrologia, 2016; 20 (Suppl. 1): 26.

Béres Nóra, **Kiss Zoltán**, **Müller Katalin**, **Cseh Áron**, **Sztupinszky Zs**, **Lendvai G**, **Arató András**, **Sziksz Erna**, **Vannay Ádám**, **Szabó Attila**, **Veres Gábor:** Altered mucosal expression of micro RNA-s in pediatric patients with inflammatory bowel disease. Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle, 2016; 2 (1): 75.

Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Arató András, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Veres Gábor: MikroRNS profil meghatározása gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 297.

Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Szűcs D, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Sztupinszki Zs, Lendvai G, Arató András, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Veres Gábor: Altered mucosal expression of microRNAs in pediatric patients with inflammatory bowel disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2016; 62 (Suppl. 1): 372.

Bókay János, Kiss Erika, Simon Erika: A maternális PKU diagnosztikája és megelőzése. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 290.

Chesnaye N, Schaefer F, Groothoff JW, Bonthuis M, **Reusz György**, Heaf JG, Lewis M, Maurer E, Paripovic D, Zagozdzon I, van Stralen KJ, Jager KJ: Mortality risk in european children with end-stage renal disease on dialysis results from the ESPN/ERA-EDTA Registry. *Nephrol Dial Transplant*, 2016; 31 (1): 24.

Cseh Áron, Müller Katalin Eszter, Arató András, Veres Gábor, Túrmezeiné Horváth Judit, Szabó Attila, Mátyus István: Total parenteral nutritional formulas in pediatric care. *Clin Nutr ESPEN*, 2016; 11: e72-e73.

Cseh Áron, Müller Katalin, Kustos E, Lotz B, Veres Gábor: Hazai tapasztalatok Crohn beteg gyermekek 1 éves infliximab kezelésével – a PITSTOP vizsgálat eredményei. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 78-79.

Cserháti Endre, Mezei Györgyi: Kiemelkedő eredmények a magyar gyermekgyógyászatban. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 321.

Csuka D, Garam N, Szilágyi Á, Józsi M, Rudnicki M, Sunder- Plassmann G, Schmidt A, **Reusz György**, Prohászka Z: CFHR5 variations and their effect on plasma CFHR5 level in patients with atypical hemolytic uremic syndrome or with C3-glomerulopathies. *Hypertonia és Nephrologia*, 2016; 20 (Suppl. 1): 28.

Dezsőfi Antal: Niemann-Pick C: mikor gondoljunk rá? *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 289.

Hosszú Ádám, Antal Zsuzsanna, Hodrea Judit, Balogh Dóra Bianka, Szkibinszkij Edgár, Lénárt Lilla, Wagner L, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Fekete Andrea: A Sigma-1 receptor agonista kezelés hatása az Akt-endothelialis nitrogén-monoxidszintáz-jelátviteli útvonalra vese tubulussejtekben. *Hypertonia és Nephrologia*, 2016; 20 (Suppl. 1): 32.

Kiss G, Manczur F, Kékesi V, Nagy VK, **Sziksz Erna, Veres-Székely Apor, Vannay Ádám, Balogh L:** Identification of cardiac-specific fibrosis related mRNA-panel in blood samples of dogs with chronic heart failure. *J Veterinary Intern Med*, 2016; 30 (1): 369.

Kiss Zoltán, Béres Nóra Judit, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Arató András, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Szabó Attila J, Veres Gábor: MicroRNA expression in the colonic mucosa of pediatric patients with eosinophilic colitis. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2016; 62 (Suppl.1): 235.

Kiss Zoltán, Béres Nóra, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Arató András, Müller Katalin, Cseh Áron, Szabó Attila, Veres Gábor: Eosinophil colitis – changes in inflammation related

microRNA-s in the colonic mucosa of pediatric patients. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 96.

Kovacs G, Sipeki N, Palatka K, Altorjay I, Fechner K, Norman GL, Shums Z, **Veres Gábor**, Lakatos PL, Papp M: Significance of serological markers in the disease course of ulcerative colitis. *J Crohns Colitis*, 2016; 10 (1): S151.

Kovacs G, Sipeki N, Palatka K, Altorjay I, Fechner K, Norman GL, Shums Z, **Veres Gábor**, Lakatos PL, Papp M: Significance of serological markers in the disease course of ulcerative colitis. *United Eur Gastroenterol J*, 2016; 4 (5 (Suppl.)): A257.

Kovács G, Sipeki N, Palatka K, Altorjay I, Fechner K, Norman G, Shums Z, **Veres Gábor**, Lakatos P, Papp M: Szerológiai markerek jelentősége colitis ulcerosa kórlefolyásában. *Gasztreenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 97.

Körner Anna, Dancs K: A macrovascularis szövődmények korai jeleinek vizsgálata 1-es típusú diabetesben szenvedő gyermekekben. *Diabetologia Hungarica*, 2016; 24 (Suppl. 1): 47-48.

Kövesdi Andrea, **Vakaliosz Athéna**, Nagy L, Kiss ECs: Investigation of resilience among adolescent girls with eating disorder. *APXEIA / Archives: Quarterly J Assoc Psychol Psychiatr Adults Children*, 2016; 24 (2): 10.

Kövér A, Farkas A, Ottóffy G, Szász M, Adamovich K, **Mátyus István**, Tárnok A: Intrauterin diagnosztizált mesenterialis cysta ritka, komplikált esete. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 311.

Lásztity N, Párniczky A, **Mosztbacher Dóra**, Tóth A, Demcsák A, Németh B, Szentesi A, Tóth G, Szűcs D, Vass N, Bereczki C, Ila V, Czelez J, **Andorka Csilla**, **Veres Gábor**, Guthy I, Tokodi I, Gárdos L, Tomsits E, Tárnok A, Hegyi P: Clinical practice in acute pancreatitis in a prospectively collected pediatric cohort. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 99-100.

Lénárt Lilla, **Balogh Dóra Bianka**, **Hodrea Judit**, **Szkibinszkij Edgár**, **Kőszegi Sándor**, **Hosszú Ádám**, **Vannay Ádám**, Wagner J László, **Szabó J Attila**, **Fekete Andrea**: A RAAS-gátlók csökkentik a diabeteses nephropathiához társuló depresszió kialakulását. *Hypertonia és Nephrologia*, 2016; 20 (Suppl. 1): 41.

Máté A, Thomas S, Bereczki Cs, Kalmár T, Maróti Z, **Jávorszky Eszter**, Barsi P, Saunier S, Valente EM, Sztriha L: Ciliopathiák: klinikai és genetikai spektrum. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 315.

Müller Katalin, HUPIR, **Veres Gábor**: Hazai gyermekkori IBD regiszter – HUPIR – prospektív követés első tapasztalatai. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 106.

Nyitrai Anna: Az ileus képződiagnosztikája csecsemő és gyermekkorban néhány eset kapcsán. *Magyar Radiológia*, 2016; 90 (Suppl. 1): 52.

Papp M, Tornai T, Sipeki N, Vitalis Z, Tornai I, Fechner K, Roggenbuck D, Tornai D, Norman GL, Shums Z, **Veres Gábor**, Orosz P, Lombay B, Gervain J, Par G, Par A, Lakatos PL, Szalay F, Antal-Szalmas P: Target-specific anti-pancreatic antibodies are frequent in

patients with primary sclerosing cholangitis and associated with poor disease outcome. United Eur Gastroenterol J, 2016; 4 (5 (Suppl.)): A14.

Parniczky A, Nemeth B, **Mosztbacher Dóra**, Toth A, Demcsak A, Lasztity N, Szentesi A, Toth G, Ila V, Czelecz J, **Andorka Csilla**, Guthy I, Tokodi I, Gardos L, Vass I, Tarnok A, **Veres Gábor**, Hegyi P: Preliminary results from APPLE study (Analysis of Pediatric Pancreatitis). Multicentric, international, prospective, clinical trial. United Eur Gastroenterol J, 2016; 4 (5 (Suppl.)): A370.

Párniczky A, Németh B, **Mosztbacher Dóra**, Tóth A, Demcsák A, Lásztity N, Szentesi A, Tóth G, Szűcs D, Vass N, Ila V, Czelecz J, **Andorka Csilla**, **Veres Gábor**, Guthy I, Tokodi I, Gárdos L: Early genetic results from a multinational prospective clinical trial on pediatric pancreatitis (APPLE). Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle, 2016; 2 (1): 110-111.

Pethő-Orosz Petronella, Lódi Csaba, Kelen Kata, Reusz György, Szabó Attila: Folyamatos akut vesepótló-kezelések „gyermekcipőben”. Hypertonia és Nephrologia, 2016; 20 (Suppl. 1): 46.

de Ridder L, Joosse M, Turner D, Wilson D, Koletzko S, Martin-de-Carpi J, Fagerberg U, Spray C, Sladek M, Shaoul R, Roma-Giannikou E, Bronsky J, Serban D, Cucchiara S, **Veres Gábor**, Ruemmele F, Hojsak I, Kolho K, Davies I, Aloji M, Lionetti P, Veereman-Wauters G, Braegger C, Trindade E, Wewer AV, Hauer A, Levine A: Malignancy and mortality in paediatric-onset inflammatory bowel disease. J Crohns colitis, 2016; 10 (1): S66-S67.

Szabó Dolóresz, Szabó N, Dezsőfi Antal: Bone metabolism in children after liver transplantation. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2016; 62 (Suppl. 1): 641.

Szalai TD, **Major Melinda:** Treatment methods of avoidant/restrictive food intake disorder. Psychiatr Hung, 2016; 31:(Suppl. 1): 139.

Szatmári Ildikó: Diagnosztikai stratégiák az örökletes anyagcsere-betegségek esetében. Gyermekgyógyászat, 2016; 67 (5): 291-292.

Szkibinszkij Edgár, Lénárt Lilla, Balogh Dóra Bianka, Hodrea Judit, Vannay Ádám, Wagner JL, Szabó J Attila , Fekete Andrea: A renin-angiotenzin-aldoszteron (RAAS) rendszer gátlásának hatása a diabetes indukálta vesefibrózisra. Hypertonia és Nephrologia, 2016; 20 (Suppl. 1): 49-50.

Tokodi I, Tokodi M, Horváth D, Poór V, Pandur E, Sipos K, **Veres Gábor:** A szérumban hepcidin és prohepcidin szint vizsgálata Crohn betegségben szenvedő gyermekekben. Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle, 2016; 2 (1): 120.

Tornai T, Kovács G, Vitális Z, Tornai I, Kai F, Dirk R, Tornai D, Gary L N, Zakera S, **Veres Gábor**, Orosz P, Lombay ifj B, Gervain J, Pár G, Pár A, Lakatos P, Szalay F, Antal-Szalmas P, Papp M: A bél barrier elégtelenség biomarkerei primer sclerotizáló cholangitisben összefüggést mutatnak a betegség súlyosabb lefolyásával. Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle, 2016; 2 (1): 122.

Tornai T, Kovács G, Vitális Z, Tornai L, Kai F, Dirk R, Tornai D, Gary L N, Zakera S, **Veres Gábor**, Orosz P, Lombay ifj B, Gervain J, Pár G, Pár A, Lakatos P, Szalay F, Antal-Szalmas P, Papp M: A target specifikus pankreász ellenes antitestek gyakoriak primer sclerotizáló

cholangitisben és összefüggést mutatnak a súlyosabb betegséglefolyással. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 121-122.

Tornai T, Kovacs Gy, Vitalis Zs, Tornai I, Fechner K, Roggenbuck D, Tornai D, Norman GL, **Veres Gábor**, Shums Z, Orosz P, Lombay B, Gervain J, Par G, Par A, Lakatos PL, Szalay F, Antal-Szalmas P, Papp M: Gut barrier failure biomarkers are associated with poor disease outcome in patients with primary sclerosing cholangitis. *United Eur Gastroenterol J*, 2016; 4 (5 (Suppl.)): A15.

Tory Kálmán, Menyhárd DK, Woerner S, Nevo F, Gribouval O, Kerti Andrea, Stráner P, Arrondel C, Huynh Cong E, **Tulassay Tivadar**, Mollet G, Perczel A, Antignac C: The mutation-dependent pathogenicity of the NPHS2 R229Q variant. *Nephrol Dial Transplant*, 2016; 31 (Suppl. 1): i353.

Törzsök-Sonnevend Mária, Rozgonyi E: Anorexia nervosára fókuszált rövid családterápia az I. Sz. Gyermekklinikán. *Psychiatr Hung*, 2016; 31 (Suppl. 1): 154.

Törzsök-Sonnevend Mária, Rozgonyi E, **Gyenge Zsuzsanna**: Aranyhaj és a leválás nagy gubanca - Film- és meseterápiás tábor a serdülőkori változások jegyében. *Psychiatr Hung*, 2016; 31 (Suppl. 1): 154.

Turmezeiné Horváth Judit, Szabó Z, Balogh J, Jelinekné Nikolics M, Zelkó R: Életmentő magisztrális-all-one teljes parenterális táplálás bélbetegségben, rövidbél szindrómában. *Gyógyszerészet*, 2016; 60 (Suppl.): S22-S23.

Turmezeiné Horváth Judit, Szabó Z, Balogh J, Jelinekné Nikolics M, Zelkó R: Magisztrális parenterális tápoldatok (Magi-AIO-TPN) eltarthatósága. *Orv Hetil*, 2016; 40 (2): 1610.

Varbiro S, Hadjadj L, Acs N, Horvath E, Heinzlmann A, Magyar A, Tokes AM, Patocs A, Buday A, **Fekete Andrea**, Benyo Z, Nadasy G: Investigating the linkage between vitamin D and PCOS: development of new rat model. *Gynecological Endocrinology*; 2016; 32 (Suppl. 1): 79.

Várkonyi Ildikó, **Balogh Eszter**, **Kis Éva**, **Nyitrai Anna**, **Kerti Andrea**, **Jávorszky Eszter**, **Kalmár Tibor**, **Balogh István**, **Tory Kálmán**: A tisztás vese ultrahangmorfológiája a kóroki gén függvényében. *Magyar Radiológia*, 2016; 90 (Suppl. 1): 62-63.

Veres Gábor, **HUPIR**, **Müller Katalin**: HUPIR - Múlt, jelen, jövő. *Gasztroenterológiai és Hepatológiai Szemle*, 2016; 2 (1): 125.

Vojcek Eszter, **Schuler Zsófia**, **Vatai Barbara**, **Lódi Csaba**, **Krivácsy Péter**: High flow terápia - híd a sürgősségi és intenzív terápia között. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 326.

Vojcek Eszter, **Vatai Barbara**, **Veres Gábor**, **Vörös Péter**, **Szabó Attila**, **Lódi Csaba**: Pneumothorax, pneumomediastinum and pneumoperitoneum in a 10-year-old girl following colonoscopy. *Cesko-Slovenska Pediatrie*, 2016; 71 (5-6): 313.

Zsidegh Petra: Primer és szekunder hiperammonémiák klinikuma, kezelése. *Gyermekgyógyászat*, 2016; 67 (5): 292.

Könyvek

Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016. 844 p.

Könyvfejezetek

Arató András: A helyes táplálás szerepe az optimális fejlődésben (early life programming). In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 50-52.

Arató András: Az élettani növekedés. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 35-40.

Arató András: Dyslipidaemiák. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 226-228.

Arató András: Növekedés, fejlődés - Fogalmi meghatározások. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 35.

Balogh Lídia: Elhúzódó icterus elkülönítő kórisméje. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 119-120.

Balogh Lídia: Icterus neonatorum. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 117-118.

Balogh Lídia: Icterus, polyglobulia az újszülöttkorban. In: Papp Zoltán (szerk.): A perinatológia kézikönyve. Budapest: Medicina, 2016; 345-357.

Balogh Lídia: Indirekt hyperbilirubinaemiák. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 466.

Balogh Lídia: Morbus haemolyticus neonatorum: (alloimmunizációs kórképek). In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 118-119.

Bokodi Géza: Polyglobulia. Hiperviszkozitás szindróma. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 116-117.

Boyer O, **Tory Kálmán**, Machuca E, Antignac C: Idiopathic Nephrotic Syndrome in Children: Genetic Aspects. In: Ellis D Avner, William E Harmon, Patrick Niaudet, Norishige Yoshikawa, Francesco Emma, Stuart L Goldstein (szerk.): Pediatric Nephrology. Berlin; Heidelberg: Springer, 2016; 805-837.

Bókay János: Fertőző betegségek megelőzése. Védőoltások. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 52-54.

Constantin T, **Szabó Attila**: Henoch-Schönlein-purpura (HSP). In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 272-274.

de Ridder L, Joosse M, Turner D, Wilson D, Koletzko S, Martin-de-Carpi J, Fagerberg U, Spray C, Sladek M, Shaoul R, Roma-Giannikou E, Bronsky J, Serban D, Cucchiara S, **Veres Gábor**, Ruemmele F, Hojsak I, Kolho K, Davies I, Aloï M, Lionetti P, Veereman-Wauters G, Braegger C, Trindade E, Wewer AV, Hauer A, Levine A: Malignancy and mortality in paediatric-onset inflammatory bowel disease. J Crohns Colitis, 2016; 10 (1): S66-S67.

Dezsőfi Antal: A zsírsav-oxidáció zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 223-226.

Dezsőfi Antal: Cholestasis. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 467-469.

Dezsőfi Antal: Gyógyszer okozta májkárosodás: (Drug induced liver disease - DILI). In: Tulassay Tivadar (szerk.). Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 482.

Dezsőfi Antal: A krónikus májelégtelenség szövődményei. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 482-484.

Dezsőfi Antal: Helicobacter pylori (Hp). In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; . 703.

Dérfalvi B, **Szabó Attila**: Szisztémás lupus erythematosus. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 262-263.

Ertl T, **Verebély Tibor**: Necrotizáló enterocolitis és rövidbél szindróma. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 154-157.

Farkas Viktor: Gyermekkori fejfájások. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 324-325.

Gallai Mária: Az adolescens kor sajátosságai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 47-48.

Gallai Mária: Fejlődés a kisiskolás kortól az adolescens korig. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 46-47.

Gallai Mária: Pszichés fejlődés. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 43-46.

Halász Zita: A hypophysis működésének zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 521-524.

Halász Zita: A pajzsmirigy betegségei. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 496-500.

Kálmán Attila: A here leszállásának zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 515-516.

Kálmán Attila: A tüdő fejlődési zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 395-398.

- Kálmán Attila:** Mellkasdeformitások. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 398-400.
- Kálmán Attila:** Minimálisan invazív sebészet alapelvei. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 752-753.
- Kenesei Éva:** Mikrobiológiai diagnosztika. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 27-33.
- Kis Éva:** Képkeltő vizsgálatok. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 28-33.
- Kovács Lajos:** A bronchus rendszer fejlődési zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 393-395.
- Kovács Lajos:** Légzéselégtelenség. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 417-420.
- Kovács Lajos:** Pleuritis. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 412-413.
- Kovács Lajos:** Tracheotomia. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 420-421.
- Kovács Lajos:** Tüdőtranszplantáció. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 422-423.
- Kovács T, **Machay Tamás:** Cardiovascularis adaptációs zavarok. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 115-116.
- Kóbori L, **Dezsőfi Antal:** Májtranszplantáció gyermekkorban. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 485-487.
- Körner Anna:** 1-es típusú diabetes, coeliakia és hypothyreosis szövődményeként kialakult súlyos zsírmáj és diabéteszes nephropathia: Mauriac-szindróma. In: Winkler Gábor (szerk.): Orvosi Esettanulmányok – Diabetológia. Budapest: SpringMed Kiadó, 2016; 223-230.
- Körner Anna:** Diabetes mellitus. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 525-532.
- Körner Anna, Halász Zita:** Down-szindrómában fellépő 1-es típusú diabetes és hyperthyreosis. In: Winkler Gábor (szerk.): Orvosi Esettanulmányok – Diabetológia. Budapest: SpringMed Kiadó, 2016; 231-238.
- Körner Anna, Veres Gábor:** Autoimmun hepatitis, diabetes és Crohn-betegség együttes előfordulása. In: Winkler Gábor (szerk.): Orvosi Esettanulmányok – Diabetológia. Budapest: SpringMed Kiadó, 2016; 57-64.
- Luczay Andrea:** A mellékvese működésének zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 516-521.
- Luczay Andrea:** A nemi fejlődés zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 512-515.

- Luczay Andrea:** A pubertás és zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 508-512.
- Luczay Andrea:** A szexuális fejlődés élettana. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 48-50.
- Luczay Andrea:** Endokrinológia - Vezető tünetek. Diagnosztikus módszerek és lehetőségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 491-492.
- Machay Tamás:** A légzéstámogatás célja és formái újszülöttkorban. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 129-130.
- Machay Tamás:** A neonatológia nemzetközi és hazai története. In: Papp Z (szerk.): A perinatológia kézikönyve. Budapest: Medicina, 2016; 57-66.
- Machay Tamás:** Újszülöttkori szisztémás gyulladással reagáló. Újszülöttkori sepsis. Klinikai kép és diagnosztikus jellemzői. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 133-136.
- Mátyus István:** Az urogenitális rendszer fejlődési zavarai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 544-546.
- Mátyus István:** A vese és a húgyutak fejlődési zavarainak felismerése a méhen belüli életben. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 553.
- Mátyus István:** Rövidbél-szindróma. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 462-463.
- Nagy A, **Szabó Miklós:** Neurológiai betegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 130-133.
- Pászthy Bea:** Gyermek- és serdülőpszichiátria. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 755-779.
- Pataki Margit:** Az újszülöttkori fertőzések kezelése és a fertőzések megelőzése. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 140-142.
- Pataki Margit:** B csoportú Streptococcus. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 698-699.
- Pataki Margit:** Congenitalis és connatalis fertőzések. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 136-139.
- Pataki Margit:** Listeriosis. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 700-701.
- Pataki Margit:** Újszülöttkori nosocomialis fertőzések. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 139-140.
- Reusz György:** A haemoliticus uraemiás szindróma (HUS). In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 562-565.

Reusz György: Civilizációs betegségek érrendszeri vonatkozásai. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 375.

Reusz György: Gyermekekori hypertonia. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 365-371.

Reusz György: Tubulopathiák. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 566-570.

Reusz György: Vesekövesség. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 578-579.

Szabó Attila: A vese és a húgyutak betegségei - Vezető tünetek. Diagnosztikus módszerek és lehetőségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 543-544.

Szabó Attila: Húgyúti fertőzések (HUTI) tünetcsoportja. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 671-672.

Szabó Attila: Nephrosis szindróma. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 557-562.

Szabó A, **Szabó Attila:** Krónikus veseelégtelenség. Vesetranszplantáció. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 573-576.

Szabó Attila, Kelen Kata: Húgyúti fertőzések. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 570-572.

Szabó Dolóresz: Az epehólyag betegségei. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 487-488.

Szabó Dolóresz: Szisztémás betegségekhez társuló májbetegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 484-485.

Szabó Miklós: Hypoxiás-ischaemiás encephalopathia újszülöttkorban. In: Papp Zoltán (szerk.): A perinatológia kézikönyve. Budapest: Medicina, 2016; 188-196.

Szabó Miklós: Patológiás újszülöttek prognózisával kapcsolatos tájékoztatás kérdései. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 159-160.

Szabó Miklós: Újszülöttkori asphyxia. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 114-115.

Szónyi László, Dezsőfi Antal: Metabolikus májbetegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 475-479.

Tory Kálmán: Cystás vesebetegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 50-553.

Tory Kálmán: Genetika - Alap fogalmak. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 181-184.

Tory Kálmán: Genetikai tanácsadás. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 198-199.

- Tory Kálmán:** Mitochondriális öröklődés. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 194.
- Tory Kálmán:** Monogénes betegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 191-194.
- Tory Kálmán:** Poligénes kórképek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 194.
- Tóth-Hejn Péter:** A vénás rendszer betegségei. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 371-373.
- Tóth-Hejn Péter:** Sav-bázis háztartás alapelvei és zavarainak kezelése. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 92-95.
- Tulassay Tivadar:** Anamnézis. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 11-12.
- Tulassay Tivadar:** Előszó. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 7-8.
- Tulassay Tivadar:** Folyadék- és elektrolit-háztartás alapelvei és zavarainak kezelése. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 85-92.
- Tulassay Tivadar:** Klinikai vizsgálatok. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 13-23.
- Ujfalussy A, **Tory Kálmán:** Genetikai vizsgálómódszerek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 184-187.
- Várkonyi Ildikó:** Az ultrahangvizsgálatok során mért paraméterek normálértékei. In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest: Medicina, 2016; 213-228.
- Várkonyi Ildikó:** Csecsemők agyi ultrahangvizsgálata. In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest: Medicina, 2016; 170-172.
- Várkonyi Ildikó:** Csecsemők csípő-ultrahangvizsgálata. In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest: Medicina, 2016; 176-177.
- Várkonyi Ildikó:** Csecsemők gerinc-ultrahangvizsgálata. In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest: Medicina, 2016; 173-175.
- Várkonyi Ildikó,** Harkányi Zoltán: Csecsemők hasi és kismencedei ultrahangvizsgálata. In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.): Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Budapest: Medicina, 2016; 165-169.
- Verebély Tibor:** Akut sebészeti ellátást igénylő újszülöttkori kórképek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 142-149.
- Verebély Tibor:** Egynapos gyermeksebészet. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 751-752.

Verebély Tibor, Dezsőfi Antal: Extrahepatikus cholestasis. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 469-470.

Veres Gábor: Gasztroenterológia - Vezető tünetek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat. Budapest: Medicina, 2016; 425-431.

Veres Gábor: Krónikus gyulladásoos bélbetegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 455-459.

Vojnisek Zsuzsanna, Dezsőfi Antal: Immunmediált májbetegségek. In: Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, Budapest: Medicina, 2016; 479-482.