

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEINK

A Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2015. évben megjelent tudományos közleményei

IF: 228,738

Alberici I, Bayazit AK, Drozd D, Emre S, Fischbach M, Harambat J, Jankauskiene A, Litwin M, Mir S, Morello W, Peco-Antic A, **Sallay Péter**, Sever L, Simonetti GD, Szczesniak P, Teixeira A, Vidal E, Wuehl E, Mehls O, Weber LT, Schaefer F, Montini G, ESCAPE Study Group, PREDICT Trial: Pathogens causing urinary tract infections in infants: A European overview by the ESCAPE study group. Eur J Pediatr, 2015; 174 (6): 783-790. IF: 1,791

Arató András: A hozzátáplálás elkezdésének optimális időpontja a korszerű csecsemőtáplálásban. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (5): 264-265.

Arató András: A hozzátáplálás elkezdésének optimális időpontja a korszerű csecsemőtáplálásban. Gyermekorvos Továbbképzés, 2015; 14 (2): 64-65.

Arató András: Az akut gastroenteritis diagnosztikája és kezelése. Gyermekorvos Továbbképzés, 2015; 14 (3): 141-146.

Arató András: Az allergia primer prevenciója – legújabb klinikai vizsgálatok. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (3): 175-176.

Arató András: Az allergia primer prevenciója: legújabb klinikai vizsgálatok. Gyermekorvos Továbbképzés, 2015; 14 (4): 190-191.

Arató András: Miért előnyös a junior gyermekitalok adása kisded- és óvodáskorban is? Gyermekorvos Továbbképzés, 2015; 14 (1): 30-31.

Balazs A, Ruffert C, Hegyi E, Hritz I, Czako L, Takacs T, Szepes Z, Nemeth BC, Gervain J, Izbeki F, Halasz A, Kelemen D, Szmola R, Novak J, Crai S, Illes A, Vincze A, Molnar Z, Varga M, Bod B, Farkas G Jr, Sumegi J, Szepes A, Dubravcsik Z, Lasztity N, Parniczky A, Hamvas J, **Andorka Csilla**, **Veres Gábor**, Szentkereszty Z, Rakonczay Z Jr, Maleth J, Sahin-Toth M, Rosendahl J, Hegyi P, Hungarian Pancreatic Study Group: Genetic analysis of the bicarbonate secreting anion exchanger SLC26A6 in chronic pancreatitis. Pancreatology, 2015; 15 (5): 508-513. IF: 2,406

Béres Nóra Judit, Sziksz Erna, Arató András, Veres Gábor: A széklettranszplantáció jelentősége a gasztroenterológiában. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (4): 241-245.

Bonthuis M, Busutti M, van Stralen KJ, Jager KJ, Baiko S, Bakkaloğlu S, Battelino N, Gaydarova M, Gianoglio B, Parvex P, Gomes C, Heaf JG, Podracka L, Kuzmanovska D, Molchanova MS, Pankratenko TE, Papachristou F, **Reusz György**, Sanahuja MJ, Shroff R, Groothoff JW, Schaefer F, Verrina E: Mineral metabolism in european children living with a renal transplant: A European Society for Paediatric Nephrology/European Renal Association

– European Dialysis and Transplant Association Registry Study. Clin J Am Soc Nephrol, 2015; 10 (5): 767-775. IF: 4,657

Bókay János: Mikor indokolt és mikor nem protonpumpa inhibitor alkalmazása gastrooesophagealis refluxban? Gyermekorvos Továbbképzés, 2015; 14 (4): 182-183.

Broude EV, **Győrffy Balázs**, Chumanovich AA, Chen M, McDermott MSJ, Shtutman M, Catroppo JF, Roninson IB: Expression of CDK8 and CDK8-interacting genes as potential biomarkers in breast cancer. Current Cancer Drug Targetes, 2015; 15 (8): 739-749. IF: 3,707

Budczies J, Bockmayr M, Denkert C, Klauschen F, Lennerz JK, **Győrffy Balázs**, Dietel M, Loibl S, Weichert W, Stenzinger A: Classical pathology and mutational load of breast cancer – integration of two worlds. J Pathol, 2015; 1 (4): 225-235. IF: 7,381

Budczies J, Pfitzner BM, **Győrffy Balázs**, Winzer KJ, Radke C, Dietel M, Fiehn O, Denkert C: Glutamate enrichment as new diagnostic opportunity in breast cancer. Int J Cancer, 2015; 136 (7): 1619-1628. IF: 5,531

Csoma ZsR, Doró P, **Szabó Miklós:** Bőrápolási javaslat újszülöttek és koraszülöttek számára. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (3): 177-181.

Deng L, **Győrffy Balázs**, Na F, Chen B, Lan J, Xue J, Zhou L, Lu Y: Association of PDCD1 and CTLA-4 gene expression with clinicopathological factors and survival in non-small cell lung cancer: Results from a large pooled microarray database. J Thoracic Oncol, 2015; 10 (7): 1020-1026. IF: 5,040

Dezsőfi Antal: Az alacsony fehérjebevitel szerepe. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (2): 97-98.

Dezsőfi Antal: Az obesitas megelőzésének lehetőségei gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (3): 173-174.

Dezsőfi Antal: Karidovaszkuláris és metabolikus programozás és az epigenetika. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle, 2015; 20 (4): 182.

Dezsőfi Antal: Lactobacillus reuteri az akut gastroenteritis megelőzésében és kezelésében. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (5): 262-263.

Dezsőfi Antal: Metabolikus programozás és fehérjebevitel. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (4): 232-233.

Dezsőfi Antal: Miért előnyösebb a kevesebb fehérje? Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (1): 52.

Dezsőfi Antal, Baumann U, Dhawan A, Durmaz O, Fischler B, Hadzic N, Hierro L, Lacaille F, McLin VA, Nobili V, Socha P, Vajro P, Knisely AS: Liver biopsy in children: position paper of the ESPGHAN Hepatology Committee. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2015; 60 (3): 408-420. IF: 2,400

Elek R, **Várkonyi Ildikó**, **Kis Éva**, Porubszky T: Újszülöttek és koraszülöttek röntgendiagnosztikai sugárterhelésének vizsgálata mellkasi, hasi és kombinált felvételek során. Magyar Radiológia, 2015; 89 (1): 7-15.

Fan JB, Miyauchi-Ishida S, Arimoto KI, Liu D, Yan M, Liu CW, **Gyórfly Balázs**, Zhang DE: Type I IFN induces protein ISGylation to enhance cytokine expression and augments colonic inflammation. *Proc Natl Acad Sci Am*, 2015; 112 (46): 14313-14318. IF: 9,423

Farkas Viktor: Mikor indokolt és mikor nem az antikonvulzív kezelés elhagyása rohammentes epilepsziás gyermeknél? *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (1): 32-35.

Faust K, Hartel C, Preuss M, Rabe H, Roll C, Emeis M, Wieg C, **Szabó Miklós**, Herting E, Gopel W: Short-term outcome of very-low-birthweight infants with arterial hypotension in the first 24 h of life. *Arch Dis Child Fetal*, 2015; 100 (5): F388-F392. IF: 3,969

Ferenci T, **Körner Anna**, Kovács L: The interrelationship of HbA1c and real-time continuous glucose monitoring in children with type 1 diabetes. *Diab Res Clin Pract*, 2015; 108 (1): 38-44. IF: 3,045

Giczi D, **Cseh Áron**, **Szabó Dolóresz**, **Müller Katalin Eszter**, **Arató András**, Csepregi N, **Veres Gábor**: A kalprotektin szerepe a gyermekkori gyulladásoos bélbetegségek (IBD) diagnosztikájában. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (1): 19-22.

Grabner B, Schramek D, Mueller KM, Moll H, Svinka J, Hoffmann T, Bauer E, Blaas L, Hruschka N, Zboray K, Stiedl P, Nivarthi H, Bogner E, Gruber W, Mohr T, Zwick RH,

Kenner L, Poli V, Aberger F, Stoiber D, Egger G, Esterbauer H, Zuber J, Moriggl R, Eferl R, **Gyórfly Balázs**, Penninger J, Popper H, Casanova E: Disruption of STAT3 signalling promotes KRAS-induced lung tumorigenesis. *Nature Communications*, 2015; 6: Paper 6285. IF: 11,329

Guthy I, Nagy R, Alchihabi N, Szalóki L, Sutka M, **Dezsőfi Antal**: Epekövesség gyermekkorban: Hazai tapasztalatok. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 347.

Gyórfly Balázs, Hatzis C, Sanft T, Hofstatter E, Aktas B, Pusztai L: Multigene prognostic tests in breast cancer: past, present, future. *Breast Cancer Res*, 2015; 17: Paper 11. IF: 5,211

Gyórfly Balázs, Karn T, **Sztupinszki Zsófia**, Weltz B, Muller V, Pusztai L: Dynamic classification using case-specific training cohorts outperforms static gene expression signatures in breast cancer. *Int J Cancer*, 2015; 136 (9): 2091-2098. IF: 5,531

Gyórfly Balázs, Stelnic-Klotz I, Sigler C, Kasack K, Redmer T, Qian Y, Schäfer R: Effects of RAL signal transduction in KRAS- and BRAF-mutated cells and prognostic potential of the RAL signature in colorectal cancer. *Oncotarget*, 2015; 6 (15): 13334-13346. IF: 5,008

Halász Zita: Congenitalis hypothyreosis. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (4): 234-240.

Hodrea Judit, **Balogh Dóra Bianka**, **Lénárt Lilla**, **Kőszegi Sándor**, **Hosszú Ádám**, **Vannay Ádám**, Wagner JL, **Reusz György**, **Szabó J Attila**, **Fekete Andrea**: A nátrium-glükóz-kotranszporterek szerepe a diabeteses nephropathiában. *Hypertonia és Nephrológia*, 2015; 19 (4): 153-158.

Huusko JM, Mahlman M, Karjalainen MK, Kaukola T, Haataja R, Marttila R, **Toldi Gergely**, **Szabó Miklós**, Kingsmore SF, Rämets M, Lavoie PM, Hallman M, on behalf of Gen-BPD

Study Group: Polymorphisms of the gene encoding kit ligand are associated with bronchopulmonary dysplasia. *Pediatr Pulmonol*, 2015; 50 (3): 260-270. IF: 2,850

Ivancsó I, Eszes N, **Toldi Gergely**, Bohács A, Müller V, Rigó J Jr, Losonczy Gy, **Vásárhelyi Barna**, Tamási Lilla: A perifériás hialuronsav és a betegségkontroll kapcsolata asztmában és asztmás terhességben. *Medicina Thoracalis*, 2015; 68 (1): 40-45.

Kelemen József: Az allergiás nátha és az asztmaellátás diagnosztikai algoritmusai és kezelése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (2): 46-49.

Kis Éva: „Jelek” a gyermekradiológiában. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 352.

Kiss Z, **Béres Nóra Judit**, **Müller Katalin Eszter**, **Cseh Áron**, Merkely P, **Arató András**, **Veres Gábor**: Az eosinophil sejtek szerepe a gastrointestinalis kórképekben I.: Általános jellemzők és terápiás lehetőségek. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 363-368.

Kollar S, Berta L, Vasarhelyi ZE, Balog A, **Vásárhelyi Barna**, Rigo J Jr, **Toldi Gergely**: Impact of aging on calcium influx and potassium channel characteristics of T lymphocytes. *Oncotarget*, 2015; 6 (15): 13750-13756. IF: 5,008

Kovács Lajos: Tüdőtranszplantáció gyermekkorban. *Mucoviscidosis Hungarica*, 2015; 1 (2): 68-73.

Körner Anna: Az 1-es típusú diabétesz autoimmun társbetegségeinek gyakorisága és előrelézési lehetőségei. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2015; 20 (2): 79-84.

Körner Anna: Cukorszint-monitorozás diabéteszes gyermekekben. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14: 202-205.

Körner Anna: Mikor állítsunk be inzulinpumpa-kezelésre diabéteszes gyermeket és mikor nem? *Háziorvos Továbbképző Szemle*, 2015; 20 (1): 31-32.

Krivácsy Péter: Clinical Practice Guideline: The diagnosis, management and prevention of bronchiolitis. *Magyar Mentésügy*, 2015; 31 (1): 32-33.

Labidi-Galy SI, Clauss A, Ng V, Duraisamy S, Elias KM, Piao HY, Bilal E, Davidowitz RA, Lu Y, Badalian-Very G, **Gyórfy Balázs**, Kang UB, Ficarro S, Ganesan S, Mills GB, Marto JA, Drapkin R: Elafin drives poor outcome in high-grade serous ovarian cancers and basal-like breast tumors. *Oncogene*, 2015; 34 (3): 299-309. IF: 7,932

Lan L, Holland JD, Qi J, Grosskopf S, Vogel R, **Gyórfy Balázs**, Wulf-Goldenberg A, Birchmeier W: Shp2 signaling is essential to the suppression of senescence in mammary gland cancer in mice. *Embo Journal*, 2015; 34 (11): 1493-1508. IF: 9,643

Laszlo A, Babos L, Kis-Igari Z, Palfy A, Torzsa P, Eory A, Kalabay L, Gonda X, Rihmer Z, Cseprekal O, Tisler A, **Hodrea Judit**, **Lénárt Lilla**, **Fekete Andrea**, Nemcsik J: Identification of hypertensive patients with dominant affective temperaments might improve the psychopathological and cardiovascular risk stratification: a pilot, case-control study. *Annals of General Psychiatry*, 2015; 14: Paper 33. IF: 1,411

Leiszter K, Sipos F, Galamb O, Krenacs T, **Veres Gábor**, Wichmann B, Furi I, Kalmar A, Patai AV, Toth K, Valcz G, Tulassay Z, Molnar B: Promoter hypermethylation-related reduced somatostatin production promotes uncontrolled cell proliferation in colorectal cancer. PLoS ONE, 2015; 10 (2): e0118332. IF: 3,057

Ligeti B, **Pénzváltó Zsófia**, Vera R, **Gyórfy Balázs**, Pongor S: A network-based target overlap score for characterizing drug combinations: High correlation with cancer clinical trial results. PLoS ONE, 2015; 10 (6): Paper e0129267. IF: 3.234

Lippai Rita, Sziksz Erna, Rokonay Réka, Pap Domanos, Veres-Székely Apor, Fekete Andrea, Szabó Attila, Vannay Ádám: Célzott géncsendesítés siRNS interferenciával. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (6): 350-351.

Lódi Csaba: CPAP légzéstartogatás csecsemőknél. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (1): 6-7.

Madácsy László, SWEET Group: Danne T, Kordonouri O, Aschemeier B, Dalton J, Klotmann S, Lange K, Sassman H, Vazeou A, Pinelli L, de Beaufort C, Witsch M, Veeze JH, Szybowska A, Pánkowska E, Raposo JF, Valadas C, Serban V, Moisuc A, Rosu M, Forsander G, Hallmann MC, Allgrove J, Waldron S, Felton A, Rurik I: Europrojekt a gyermekkori cukorbetegség kezelésének és ellátásának javítására az Európai Unióban. Orvostovábbképző Szemle, 2015; 22 (1): 77-80.

Magnani L, Patten DK, Nguyen VT, Hong SP, Steel JH, Patel N, Lombardo Y, Faronato M, Gomes AR, Woodley L, Page K, Guttery D, Primrose L, Fernandez Garcia D, Shaw J, Viola P, Green A, Nolan C, Ellis IO, Rakha EA, Shousha S, Lam EW, **Gyórfy Balázs**, Lupien M, Coombes RC: The pioneer factor PBX1 is a novel driver of metastatic progression in ERalpha-positive breast cancer. Oncotarget, 2015; 6 (26): 21878-21891. IF: 5,008

Makovický P, Makovický P, **Lippai Rita, Sziksz Erna**, Samasca G: A harántesíktolt izomrostok fejlődése és növekedése. Magyar Állatorvosok Lapja, 2015; 137: 559-567.

Malik Anikó, Sevcic K, Orbán I, **Szabó Attila**, Poór Gy, Kiss E: A szisztémás juvenilis idiopathiás arthritis és a makrofágaktivációs szindróma. Magyar Reumatológia, 2015; 56: 76-84.

Malik Anikó, Várkonyi Ildikó, Dezsőfi Antal: Vastúlterhelés ritka formája gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 2015; 66 (5): 258-259.

Marics Gábor, Koncz L, **Eitler Katalin, Vatai Barbara**, Szénási B, Zakariás D, Mikos B, **Körner Anna, Tóth-Heyn Péter**: Effects of pH, lactate, hematocrit and potassium level on the accuracy of continuous glucose monitoring (CGM) in pediatric intensive care unit. Ital J Pediatr, 2015; 41 (17): 1-6. IF: 1,614

Marics Gábor, Lendvai Zsófia, Lódi Csaba, Koncz L, Zakarias D, Schuster G, Mikos B, Hermann C, **Szabó Attila, Tóth-Heyn Péter**: Evaluation of an open access software for calculating glucose variability parameters of a continuous glucose monitoring system applied at pediatric intensive care unit. Biomedical Engineering Online, 2015; 14 (1): Paper 37. IF: 1,382

Mátyus István: Mikor adjunk és mikor ne adjunk antibiotikum-profilaxist vesico-ureteralis refluxban? *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (2): 88-89.

Menyhart O, Santarpia L, **Gyórfy Balázs:** A Comprehensive Outline of Trastuzumab Resistance Biomarkers in HER2 Overexpressing Breast Cancer. *Curr Cancer Drug Targets*, 2015; 15 (8): 665-683. IF: 3,707

Meszáros G, Orban C, Kaposi A, Toldi G, Gyarmati B, **Tulassay Tivadar**, Vasarhelyi B: Altered mitochondrial response to activation of T-cells in neonate. *Acta Physiol Hung*, 2015; 102 (2): 216-227. IF: 0,814

Mezei Györgyi: Az alapellátás szerepe, lehetősége az allergiás betegségek diagnosztikájában. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (2): 54-57.

Mezei Györgyi: Védőoltások során felmerülő allergiás tünetek. *Autoimmun Kaleidoszkóp*, 2015; 8 (1): 10-12.

Méder Ünöke, Bokodi Géza, Balogh Lídia, Körner Anna, Szabó Miklós, Pruhova S, Szabó Attila: Severe hyperinsulinemic hypoglycemia in a neonate: response to sirolimus therapy. *Pediatrics*, 2015; 136 (5): e1369-e1372. IF: 5,196

Molvarec A, Fügedi G, **Szabó Eszter**, Stenczer B, Walentin S, Rigó J Jr: Decreased circulating anandamide levels in preeclampsia. *Hypertension Research*, 2015; 38 (6): 413-418. IF: 3,208

Müller Katalin Eszter, Lakatos PL, Papp M, **Veres Gábor:** Corrigendum to "Incidence and Paris Classification of Pediatric Inflammatory Bowel Disease". *Gastroenterol Res Pract*, 2015; p. 804318.

Nemes B, Fabian G, **Nagy Krisztián:** Clinical management of BCLP with a severe hypoplastic and retruded premaxilla. *Cleft Palate-Craniofacial Journal*, 2015; 52 (5): e180-e182. IF: 1,050

Nagy Krisztián: A szájpadhasadékok komplex kezelése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (2): 84-87.

Nguyen VTM, Barozzi I, Faronato M, Lombardo Y, Steel JH, Patel N, Darbre P, Castellano L, **Gyórfy Balázs**, Woodley L, Meira A, Patten DK, Vircillo V, Periyasamy M, Ali S, Frige G, Minucci S, Coombes RC, Magnani L: Differential epigenetic reprogramming in response to specific endocrine therapies promotes cholesterol biosynthesis and cellular invasion. *Nature Communications*, 2015; 6: Paper 10044. IF: 11,329

Nobili V, Vajro P, **Dezsőfi Antal**, Fischler B, Hadzic N, Janel J, Lamireau T, McKiernan P, McLin V, Socha P, Tizzard S, Baumann U: Indications and limitations of bariatric intervention in severely obese children and adolescents with and without nonalcoholic steatohepatitis: ESPGHAN Hepatology Committee Position Statement. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2015; 60 (4): 550-561. IF: 2,400

Papp M, Sipeki N, Tornai T, Altörjay I, Norman GL, Shums Z, Roggenbuck D, Fechner K, Stöcker W, Antal-Szalmas P, **Veres Gábor**, Lakatos PL: Rediscovery of the anti-pancreatic

antibodies and evaluation of their prognostic value in a prospective clinical cohort of Crohn's patients: the importance of specific target antigens (GP2 and CUZD1). *J Crohns Colitis*, 2015; 9 (8): 659-668. IF: 6,585

Parniczky A, Czakó L, Dubravcsik Z, Farkas Gy, Hegyi P, Hritz I, Kelemen D, Morvay Z, Oláh A, Pap A, Sahin-Tóth M, Szabó F, Szentkereszti Zs, Szmola R, Takács T, Tiszlavicz L, **Veres Gábor**, Szűcs A, Lasztity N: Gyermekkori pancreatitis. A Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei. *Orv Hetil*, 2015; 156 (8): 308-325. IF: 0,291

Periyasamy M, Patel H, Lai CF, Nguyen VT, Nevedomskaya E, Harrod A, Russell R, Remenyi J, Ochocka AM, Thomas RS, Fuller-Pace F, **Gyórfy Balázs**, Caldas C, Navaratnam N, Carroll JS, Zwart W, Coombes RC, Magnani L, Buluwela L, Ali S: APOBEC3B-Mediated Cytidine Deamination Is Required for Estrogen Receptor Action in Breast Cancer. *Cell Reports*, 2015; 13 (1): 108-121. IF: 7,870

Pernecki A, **Szabó Dolóresz**, **Andorka Csilla**, Schaff Zs, **Dezsőfi Antal**: 1-3-6-9? *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (3): 143-144.

Pongor L, Kormos M, Hatzis C, Pusztai L, Szabo A, **Gyórfy Balázs**: A genome-wide approach to link genotype to clinical outcome by utilizing next generation sequencing and gene chip data of 6,697 breast cancer patients. *Genome Medicine*, 2015; 7 (1): Paper 104. IF: 5,700

Ruemmele FM, Hyams JS, Otley A, Griffiths A, Kolho KL, Amil Dias J, Levine A, Escher JC, Taminau J, **Veres Gábor**, Colombel JF, Vermeire S, Wilson DC, Turner D: Outcome measures for clinical trials in paediatric IBD: an evidence-based, expert-driven practical statement paper of the paediatric ECCO Committee. *Gut*, 2015; 64 (3): 438-446. IF: 14,921

Sadowski CE, Lovric S, Ashraf S, Pabst WL, Gee HY, Kohl S, Engelmann S, Vega-Warner V, Fang H, Halbritter J, Somers MJ, Tan W, Shril S, Fessi I, Lifton RP, Bockenbauer D, El-Desoky S, Kari JA, Zenker M, Kemper MJ, Mueller D, Fathy HM, Soliman NA, Hildebrandt F, Repetto HA, MacTaggart P, Johnstone L, Alexander S, Hodson E, Mache C, Jungraithmayr TC, Aufricht C, Arbeiter K, Lilova M, Sweeny C, Filler G, Licht C, Chan SY, Skalova S, Seeman T, Nuutinen M, Antignac C, Briese S, Querfeld U, Franke I, Bachmann H, Kirschstein M, Weber LT, Hoppe B, Beck BB, Habbig S, Mayer B, Büscher R, Mallmann R, Vester U, Latta K, Pohl M, Häffner K, Patzer L, Henne T, Pape L, Schiffer M, Schwarz A, Kiepe D, Schäfer F, Tönshoff B, Rönnefarth G, Strehlau JS, Schumacher M, Beetz R, Klaus G, Fehrenbach H, Kuwertz-Broeking E, Konrad M, Schulze-Everding A, Benz MR, Griebel M, Hoefele J, Muscheistes J, Wigger M, Bald M, Leichter H, **Reusz György** et al.: A single-gene cause in 29.5% of cases of steroid-resistant nephrotic syndrome. *J Am Soc Nephrol*, 2015; 26 (6): 1279-1289. IF: 8,491

Sänger N, Ruckhäberle E, **Gyórfy Balázs**, Engels K, Heinrich T, Fehm T, Graf A, Holtrich U, Becker S, Karn T: Acid ceramidase is associated with an improved prognosis in both DCIS and invasive breast cancer. *Mol Oncol*, 2015; 9 (1): 58-67. IF: 5,367

Sereg D, **Cserhádi Endre**, **Mezei Györgyi**: Asztmás gyermekek táplálékallergiái és szülei életminősége. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2015; 14 (2): 59-63. Sinkó E, **Derzbach László**, **Körner Anna**, **Dezsőfi Antal**, **Veres Gábor**, **Tóth-Heyn Péter**, **Arató András**: A coeliakia

és az 1-es típusú diabetes mellitus együttes előfordulása. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 359-362.

Sipeki N, Davida L, Palyu E, Altorjay I, Harsfalvi J, Szalmas PA, Szabo Z, **Veres Gábor**, Shums Z, Norman GL, Lakatos PL, Papp M: Prevalence, significance and predictive value of antiphospholipid antibodies in Crohn's disease. *World J Gastroenterol*, 2015; 21 (22): 6952-6964. IF: 2,787

Sólyom E, Bede O, **Póder György**, Nagy B, Szabó Á, Adonyi M, Major M, Kovács I, **Szónyi László**: Cystás fibrosishoz társuló májbetegség gyermekkorban: Helyzetkép 2013-ban Magyarországon. *Mucoviscidosis Hungarica*, 2015; 1 (2): 42-47.

Szabó Attila, Veres Gábor: Véres vizelet és véres széklet a Rezidens Szalonban. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (1): 64-66.

Szabó Dolóresz, Hosszú É, **Arató András**, **Müller Katalin Eszter**, **Béres Nóra**, Lakatos PL, Papp M, **Dezsőfi Antal**, **Szabó J Attila**, Szűcs D, **Veres Gábor**: Seasonal variability of vitamin D and bone metabolism in infliximab-treated paediatric Crohn's disease. *Dig Liver Dis*, 2015; 47 (8): 652-657. IF: 2,719

Szabó Eszter, Szatmari I, **Szónyi László**, Takats Z: Quantitative analytical method for the determination of biotinidase activity in dried blood spot samples. *Anal Chem*, 2015; 87 (20): 10573-10578. IF: 5,636

Szebenyi K, Furedi A, Kolacsek O, **Csohány Rózsa**, **Prókai Ágnes**, Kis-Petik K, **Szabó Attila**, Bosze Z, Bender B, Tovari J, Enyedí A, Orban TI, Apatí A, Sarkadi B: Visualization of calcium dynamics in kidney proximal tubules. *J Am Soc Nephrol*, 2015; 26 (11): 2731-2740. IF: 8,491

Szekeres M, Nadasy GL, Turu G, Soltesz-Katona E, Benyo Z, Offermanns S, Ruisanchez E, **Szabó Eszter**, Takats Z, Batkai S, Toth ZE, Hunyady L: Endocannabinoid-mediated modulation of G protein-coupled receptor signaling-induced vasoconstriction and hypertension. *Mol Cellul Endocrinol*, 2015; 403: 46-56. IF: 3,859

Sziksz Erna, **Pap Domokos**, **Lippai Rita**, **Béres Nóra Judit**, **Fekete Andrea**, **Szabó J Attila**, **Vannay Ádám**: Fibrosis related inflammatory mediators: Role of the IL-10 cytokine family. *Mediators Inflamm*, 2015; paper 764641. IF: 3,418

Szilágyi Á, Györke Zs, Bereczki Cs, **Kelen Kata**, **Tóth-Heyn Péter**, **Tulassay Tivadar**, **Reusz György**, **Szabó J Attila**, Prohászka Z: The use of a rapid fluorogenic neuraminidase assay to differentiate acute *Streptococcus pneumoniae*-associated hemolytic uremic syndrome (HUS) from other forms of HUS. *Clin Chem Lab Med*, 2015; 53 (4): e117-e119. IF: 3,017

Tarr T, Derfalvi B, Gyori N, Szanto A, Siminszky Z, **Malik Anikó**, **Szabó J Attila**, Szegedi G, Zeher M: Similarities and differences between pediatric and adult patients with systemic lupus erythematosus. *Lupus*, 2015; 24 (8): 796-803. IF: 2,118

Tárnok A, **Veres Gábor**: A gyermekkori Crohn-betegség biológiai terápiájának evidenciái és gyakorlati ismeretei: A STOP szabály. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 379-385.

Tory Kálmán: A monogénes betegségekért felelős mutációk nyomában: kapcsoltsági vizsgálat. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (3): 145-146.

Trautmann A, Bodria M, Ozaltin F, Gheisari A, Azocar M, Anarat A, Caliskan S, Emma F, Gellermann J, Oh J, Baskin E, Ksiazek J, Remuzzi G, Erdogan O, Akman S, Dusek J, Davitaia T, Papachristou F, Firszt-Adamczyk A, Urasinski T, Testa S, Krmar RT, Hyla-Klekot L, Pasini A, Özcahar B, **Sallay Péter**, Cakar N, Galanti M, Terzic J, Aoun B, Afonso AC, Szymanik-Grzelak H, Lipska BS, Schnaidt S, Schaefer F for the PodoNet Consortium: Spectrum of steroid-resistant and congenital nephrotic syndrome in children: The PodoNet Registry Cohort. *Clin J Am Soc Nephrol*, 2015; 10 (4): 592-600. IF: 4,657

Turmezeiné Horváth Judit, Jávorszky Eszter, Szabó Eszter, Dredán J, Kállai-Szabó B, Zelkó R: Effect of storage temperature on the stability of total parenteral nutrition admixtures prepared for infants. *Acta Poloniae Pharmaceutica*, 2015; 72 (5): 843-849.

Vass N, Pásztor Gy, Tiszlavicz L, Knisely AS, **Dezsőfi Antal:** Az autoimmun hepatitisz diagnosztikai nehézségei. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (4): 201.

Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna, Kis Éva: Invaginációban megjósolható-e a dezinvasináció sikeressége a képalkotó vizsgálatok alapján? *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (1): 30-35.

Veres Gábor: „Arc-csók”: Turi Sándor professzor úrral beszélget Veres Gábor. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (1): 3-5.

Veres Gábor: „Arc-csók”: Hirschberg Jenő professzor úrral beszélget Veres Gábor. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (2): 337-338.

Veres Gábor: „Arc-csók”: Molnár Dénes professzor úrral beszélget Veres Gábor. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 255-257.

Veres Gábor: „Arc-csók”: Csordás Jenő főorvos úrral beszélget Veres Gábor. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 337-338.

Veres Gábor, Cseh Áron, Müller Katalin Eszter: Tranzíció vagy transzfer: a krónikus gyulladáshoz vezető bélbetegségben szenvedő gyermekek átadása a felnőttellátásba. *Magy Belorv Arch*, 2015; 68 (4): 217-223.

Veres Gábor, Müller Katalin Eszter, Cseh Áron: Eosinophil oesophagitis. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (4): 199-200.

Zhang H, Ramakrishnan SK, Triner D, Centofanti B, Maitra D, **Gyórfy Balázs**, Sebolt-Leopold JS, Dame MK, Varani J, Brenner DE, Fearon ER, Omary MB, Shah YM: Tumor-selective proteotoxicity of verteporfin inhibits colon cancer progression independently of YAP1. *Science Signaling*, 2015; 8 (397): Paper ra 98. IF: 7,359

Zsidegh Petra: Veleszületett anyagcsere-betegségek újszülöttkori szűrése. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (6): 348-349.

**A Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
2015. évben megjelent absztraktjai**

Benton D, Braun H, Cobo JC, Edmonds C, Elmadfa I, El-Sharkawy A, Feehally J, Gellert R, Holdsworth J, Kapsokafalou M, Kenney WL, Leiper JB, Macdonald IA, Maffei C, Maughan RJ, Shirreffs SM, **Tóth-Heyn Péter**, Watson P: Executive summary and conclusions from the European Hydration Institute expert conference on human hydration, health, and performance. *Nutrition Reviews*, 2015; 73 (Suppl. 2): 148-150.

Béres Nóra Judit, Kiss Zoltán, Boros Kriszta, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Szabó J Attila, Veres Gábor: Altered mucosal expression of microRNAs in pediatric patients with inflammatory bowel disease. *Acta Medica Marisiensis*. 2015; 61(Suppl. 7): 37.

Chesnaye NC, Schaefer F, Groothoff JW, Bonthuis M, **Reusz György**, Heaf JG, Lewis M, Maurer E, Paripović D, Zurowska A, van Stralen KJ, Jager KJ: Exploring the differential mortality risk in european children with end-stage renal disease - Results from the ESPN/ERA-EDTA Registry. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2015; 30 (Suppl. 3): iii58.

Cseh Áron, Müller Katalin Eszter, Arató András, Veres Gábor, Turmezeiné Horváth Judit, Szabó Attila, Mátyus István: Magisztrális és gyári teljes parenterális táplálóoldatok a gyermekgyógyászatban. *Orv Hetil*, 2015; 156 (41): 1672.

Cserháti Endre: Régi elgondolások a gyermekgyógyászatban. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 287.

Csohány Rózsa, Prókai Ágnes, Balicza-Himer Leonóra, Pap Domokos, Boros Szilvia, Fekete Andrea, Szabó Attila, Vannay Ádám, Kis-Petik K, Peti-Peterdi J: Increased renin and VEGF production in renal collecting duct can contribute to the deterioration of calcineurin nephropathy. *Pediatric Transplantation*, 2015; 19 (Suppl. 1): 101-102.

Csohány Rózsa, Prókai Ágnes, Szebenyi K, Furedi A, Kolacsek O, Orban T, Apati A, Kis-Petik K, Szabó Attila, Sarkadi B: Genetically encoded indicator protein in rat enables the visualization of calcium dynamics of ischemia/reperfusion injury in proximal tubules. *Pediatric Transplantation*, 2015; 19 (Suppl. 1): 141.

Derzbach László, Vatai Barbara, Jermendy Ágnes, Tóth-Heyn Péter, Körner Anna: Diabetikus ketoacidosis, extrém fokú hypertrigliceridaemiával, pancreatitisszel szövődő, frissen diagnosztizált 1-es típusú diabetes mellitus esete. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 288.

Krivácsy Péter, Kun Renáta: Ritka neurológiai panaszokkal jelentkező eset kihívásai. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 318.

Kun Renáta, Krivácsy Péter: Sürgősségi fókuszban a pancreatitis. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 298.

Lakatos PL, Sipeki N, Norman GL, Shums Z, Antal-Szalmas P, **Veres Gábor**, Papp M: Risk Matrix for Prediction of Disease Progression in a Referral Cohort of Patients With Crohn's Disease. *Gastroenterology*, 2015; 148 (4): S457.

Lippai Rita, Sziksz Erna, Pap Domonkos, Rokonay Réka, Veres-Székely Apor, Szabó J Attila, Vannay Ádám: Involvement of PARK7 in the pathomechanism of inflammatory bowel diseases. *Acta Medica Marisiensis*, 2015; 61 (Suppl. 7): 35.

Mátyus István, Turmezeiné Horváth Judit, Kálmán Attila, Arató András: A gyermekkori tartós parenteralis táplálás sikerei és nehézségei. *Orv Hetil*, 2015; 156 (41): 1675.

Müller Katalin, Cseh Áron, STRONG Study Group, Veres Gábor: STRONG malnutritiorizikó és a percentilisek közötti összefüggések. *STRONG 2.0. Orv Hetil*, 2015; 156 (41): 1675.

Papp M, Sipeki N, Altorjay I, Norman GL, Shums Z, Roggenbuck D, Antal-Szalmas P, **Veres Gábor**, Lakatos PL: Presence of aNti-MZGP2 IgG and IgA Antibodies Assessed by 2 Different ELISA Assays Is Associated With Younger Age At Onset, Stricturing Disease Behavior, Need for Surgery and ASCA/Anti-OMP Plus™ Positivity in Crohn's Disease. *Gastroenterology*, 2015; 148 (4): 457-458.

Rokonay Réka, Sziksz Erna, Veres-Székely Apor, Lippai Rita, Pap Domonkos, Veres Gábor, Vannay Ádám: Involvement of IL-20 subfamily of cytokines in the pathogenesis of celiac disease. *Acta Medica Marisiensis*, 2015; 61 (Suppl. 7): 36.

Sugár Dániel, Agócs Róbert, Sulyok Endre, Szabó Attila: Skin interstitial glycosaminoglycans – sodium homeostasis. *Acta Medica Marisiensis*, 2015; 61 (Suppl. 7): 37.

Sziksz Erna, Ónody Anna, Pap Domonkos, Himer Leonóra, Veres-Székely Apor, Lippai Rita, Rokonay Réka, Fekete Andrea, Veres Gábor, Arató András, Tulassay Tivadar, Szabó J Attila, Vannay Ádám: Interleukin-24 is a modulator of tissue remodeling in inflammatory bowel disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2015; 60 (Suppl.1): 492.

Szkibinszkij Edgár, Kőszegi Sándor, Lénárt Lilla, Hodrea Judit, Vannay Ádám, Szabó Attila, Fekete Andrea: Inhibition of renin-angiotensin-aldosterone system (RAAS) in diabetic nephropathy: the role of epithelial to mesenchymal transition. *Acta Medica Marisiensis*, 2015; 61 (Suppl. 7): 35.

Turmezeiné Horváth Judit, Tóth-Heyn Péter, Derzbach László: Átállás magisztralis all-in-one tápoldatról gyári all-in-one tápoldatra – 2015. *Orv Hetil*, 2015; 156 (41): 1677.

Valek A, **Szabó Miklós:** A Neonatális Intenzív Centrum adatbázis bemutatása. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 310-311.

Várkonyi Ildikó, Nyitrai Anna, Balogh Lídia, Kis Éva: Galactosemia without enzyme deficiency. Congenital intrahepatic portosystemic venous shunt (CIPSVS) - 5 cases. *Pediatr Radiol*, 2015; 45 (Suppl. 2): S 364.

Veres Gábor: A gyermekkori Crohn-betegség biológiai terápiájának hosszú távú eredményessége: A STOP szabály. *Gyermekgyógyászat*, 2015; 66 (5): 311.

Könyvek, könyvfejezetek 2015

Könyvek

Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015. 162 p.

Goschler Á, **Krivácsy Péter**, Szűcs A (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015. 523 p.

Szabó Attila, Cserhádi Endre (szerk.): Kerpel-Fronius Ödön egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015. 20 p.

Szabó Attila, Cserhádi Endre (szerk.): Miltényi Miklós egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015. 15 p.

Könyvfejezetek

Andorka Csilla, Lódi Csaba: Utazás gyermekkel. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 147-152.

Andorka Csilla, Tulassay Tivadar: Fájdalomcsillapítás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 19-21.

Antal Zsuzsanna, Kálmán Attila: Nemi szervek gyakori betegségei. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 86-91.

Antal Zsuzsanna, Verebély Tibor: Sérvek. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 92-93.

Cseh Áron, Arató András: Csecsemőtáplálás, szoptatás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 30-33.

Cseh Áron, Horváth Zsóka, Reusz György: Mellkasi fájdalom, szívzörejek, magasvérnyomás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 110-113.

Cseh Áron, Kovács G, Rényi Imre: Vérszegénység, vérzékenység és vérrögképződés. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 107-109.

Cseh Áron, Krivácsy Péter: Lázmérés és lázcsillapítás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 16-18.

Cseh Áron, Szabó Attila: Általános tudnivalók. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 11-15.

Cseh Áron, Veres Gábor: Csecsemőkori hasfájás, véres széklet. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 41-43.

Cseh Éva: Kerpel-Fronius Ödön bibliográfiája. In: Szabó Attila, Cserháti Endre (szerk.): Kerpel-Fronius Ödön egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 10-20.

Cseh Éva: Miltényi Miklós bibliográfiája. In: Szabó Attila, Cserháti Endre (szerk.): Miltényi Miklós egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 7-15.

Derzbach László, Körner Anna: Cukorbetegség. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 80-82.

Derzbach László, Pásti Krisztina: Elhízás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 114-116.

Erdei Zsuzsanna, Mezei Györgyi: Asztma, allergia. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 69-72.

Farkas Kristóf, Farkas Viktor: Fejfájás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 100-103.

Gallai Mária: Szomatikus tünet és kapcsolódó zavarok. In: Balázs Judit, Miklósi Mónika (szerk.): A gyermek- és ifjúkor pszichés zavarainak tankönyve. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 126-132.

Goschler Á, Krivácsy Péter: Lázcsillapítás. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 364-367.

Györgyi Z, Goschler Á, Krivácsy Péter. Sürgősségi gyógyszerek. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 516-522.

Györgyi Z, Goschler Á, **Krivácsy Péter**: Élettani normál értékek és eszökméreték különbözö életkorokban. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.)

Sürgösségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 522-523.

Jermendy Ágnes, Maka E: Kancsalság, látászavarok. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 126-128.

Kerti Andrea, Kelen Kata: Vizelesi zavarok. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 73-76.

Kerti Andrea, Mátyus István: Vesebetegségek, húgyúti fertözések. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 77-79.

Kincs Judit, Dezsöfi Antal: Székletproblémák. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 50-53.

Kincs Judit, Kovács Lajos: Asztmatikus hörghurut, krupp. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 66-68.

Kincs Judit, Tóth-Heyn Péter: Hányás, hasmenés, folyadékpótlás. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgösségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 22-24.

Krivácsy Péter: Bölcsöhalál, ALTE. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.): Sürgösségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 485-488.

Krivácsy Péter: Bronchiolitis. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.): Sürgösségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 338-340.

Krivácsy Péter: Intraoszeális kanülálás. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.): Sürgösségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 76-80.

Krivácsy Péter: Kommunikáció sürgösségi helyzetekben. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.): Sürgösségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 24-27.

Krivácsy Péter: Orrvérzés. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szücs Andrea (szerk.):

Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 245-247.

Krivácsy Péter: Öngyilkosság. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 505-506.

Krivácsy Péter: Perifériás vénabiztosítás. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 82-85.

Krivácsy Péter: Pszichés zavarok, viselkedésproblémák. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 255-258.

Krivácsy Péter: Sürgősségi légútbiztosítás: Rapid Szekvenciás Indukció (RSI). In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 308-314.

Krivácsy Péter: Technikai eszközöktől függő, speciális igényű gyermek sürgősségi ellátása. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 444-449.

Krivácsy Péter: Triage. In: Goschler Ádám, Krivácsy Péter, Szűcs Andrea (szerk.): Sürgősségi gyermekellátás: Az első órák teendői. Budapest: Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, 2015; 492-494.

Kun Renáta, Halász Zita: Nemi érés. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkorai betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 83-84.

Majorovics Éva, Szabó Miklós: Újszülöttek, koraszülöttek otthoni ellátása. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkorai betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 25-29.

Malik Anikó, Kárpáti S: Bőrápolás, bőrgyógyászati kórképek gyermekkorban. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkorai betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 129-131.

Malik Anikó, Kulcsár A: Védőoltások. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkorai betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 135-138.

Müller Katalin Eszter, Bókay János: Csecsemőkorai légzéskimaradás és savas reflux. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem?

Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 34-37.

Müller Katalin Eszter, Vojnisek Zsuzsanna: Gyermekkori hasfájás, gyulladós bélbetegség. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 44-49.

Pászthy Bea: A táplálkozási magatartás zavarai. In: Balázs Judit, Miklósi Mónika (szerk.): A gyermek- és ifjúkor pszichés zavarainak tankönyve. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 133-142.

Prohászka Z, Vivarelli M, **Reusz György:** Complement-mediated glomerular injury in children. In: Avner ED, Harmon WE, Niaudet P, Yoshikawa N, Emma F, Goldstein SL Szerkesztő (szerk.): Pediatric Nephrology, Seventh Edition. Heidelberg: Springer, 2015; 927-958.

Schuler Zsófia, Gallai Mária: Viselkedészavarok, pszichiátriai sürgősség. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.) Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 117-121.

Szabó Dolóresz, Götze Judit: Fülgyulladás, hallászavarok. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 63-65.

Szabó Dolóresz, Mertz Katalin: Torok- és orrmandula betegségei. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 60-62.

Szeifert Lilla, Fogarasi A: Görcsállapotok. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 104-106.

Tóth-Vajna Gergely, Balogh Lídia: Csecsemőkori sárgaság. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 38-40.

Tulassay Tivadar: Kerpel-Fronius Ödön életrajza és méltatása. In: Szabó Attila, Cserhádi Endre (szerk.): Kerpel-Fronius Ödön egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 5-9.

Tulassay Tivadar: In memoriam Miltényi Miklós. In: Szabó Attila, Cserhádi Endre (szerk.): Miltényi Miklós egyetemi tanár. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 5-6.

Zsidegh Petra, Tory Kálmán: Torokfájdalom, antibiotikumok. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 57-59.

Zsidegh Petra, Trethon A: Kiütéses betegségek. In: Cseh Áron, Krivácsy Péter, Szabó Attila (szerk.): Mit tegyek, ha beteg a gyermekem? Gyermekkori betegségek és sürgősségi élethelyzetek otthoni megoldása. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015; 54-56.