

Přehled vědecké a publikační činnosti: MUDr. Jan David, Ph.D.

1. Články v časopisech s IF

2024

MITROVA, Katarina, Kristyna ZDYCHYNCOVA, Barbora PIPEK, Jana SVIKOVA, Petra MINARIKOVA, Miroslava ADAMCOVA, **Jan DAVID**, Milan LUKAS a Dana DURICOVA. Serological responses to vaccination in children exposed in utero to ustekinumab or vedolizumab. *European Journal of Pediatrics*. IF 3,6. V recenzním řízení.

DAVID, Jan, Zuzana HRUBÁ, Hana VINOHRADSKÁ, Monika HEDELOVÁ, Alena FIALOVÁ a Felix VOTAVA. 21-hydroxylase deficiency detected in neonatal screening: high probability of false negativity in late onset form. *Journal of Paediatrics and Child Health*. IF 1,7. V recenzním řízení.

DAVID, Jan, Xenie BUDINSKÁ, Šárka PEŠKOVÁ a Radka ADÁMKOVÁ. Validation of the BTL ABPM NG Pro ambulatory blood pressure monitoring device according to the Association for the Advancement of Medical Instrumentation / European Society of Hypertension / International Organization for Standardization Universal Standard and British Hypertension Society protocol.

2023

ŽALUDEK, Adam, Alena FIALOVÁ, Karolína POKORNÁ, Petr HUDÁČ, **Jan DAVID** a David MARX. Comparison of prevalence of depression symptoms and history of suicidality in students of medical schools and other study programmes of Charles University. *Central European Journal of Public Health*. 2023, 31(3), 217-222. ISSN 12107778. IF 1,2.

RÜCKLOVÁ, Kristina, **Jan DAVID**, Karel KOUBSKÝ, Jan PAVLÍČEK, Eva KLÁSKOVÁ, Vojtěch ŠEDIVÝ, Sylvia KRUPIČKOVÁ, Hana MALCOVÁ, Jitka KOMÍNOVÁ, Pavel VÍT a Peter KUBUŠ. Myokarditidy u dětí. *Cor et Vasa*. 2023, 65, 82-89. DOI: 10.33678/cor.2022.096. IF 0,2.

MUSILOVÁ, Tereza, Jakub JONÁŠ, Tomáš GOMBALA, **Jan DAVID**, Filip FENCL, Eva KLABUSAYOVÁ, Jozef KLUČKA, Milan KRATOCHVÍL, Pavla HAVRÁNKOVÁ, Adéla VRTKOVÁ, Kateřina SLABÁ, Jana TUČKOVÁ, Lukáš HOMOLA, Petr ŠTOURÁČ a Tomáš VYMAZAL. COVID-19-Associated Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome (PIMS-TS) in Intensive Care: A Retrospective Cohort Trial (PIMS-TS INT). *Children* [online]. 2023, 10(2), 348. ISSN 2227-9067. Dostupné z: doi:10.3390/children10020348. IF 2,4.

ŠIBÍKOVÁ, Michaela, Filip FENCL, **Jan DAVID**, Karel VONDRÁK, Naděžda ŠIMÁNKOVÁ, Miroslava BALAŠČÁKOVÁ, Jana INDRÁKOVÁ, Shenali Anne AMARATUNGA a Jan LEBL. *NPHP3*-related disease: a possible risk factor for developing encapsulating peritoneal sclerosis. *Klinische Pädiatrie*. 2023. doi: 10.1055/a-2000-5339. Epub ahead of print. PMID: 36931311. IF 1,0.

DAVID, Jan, Ledjona TONI, Filip FENCL, René HRDLIČKA, Irena BUKSAKOWSKA, Lukáš PAULAS a Jan LEBL. Posterior reversible encephalopathy syndrome - a rare complication of COVID-19 MIS-C. *Klinische Pädiatrie*. 2023, 235(1), 55-57. ISSN 0300-8630. Dostupné z: doi:10.1055/a-1690-7583. IF 1,0.

KREJČOVÁ, Vlasta, **Jan DAVID**, Adam ŠVEPEŠ, Irena BUKSAKOWSKA, Eva KANTOROVÁ, Zuzana LIBÁ, Lukáš PAULAS, Jana INDRÁKOVÁ a Jakub ZIEG. Persistent flaccid paralysis in a patient with Bartter syndrome. *Klinische Pädiatrie*. 2023, 235: 299-301. Dostupné z: doi: 10.1055/a-1829-6365. PMID: 36848940. IF 1,0

2022

DAVID, Jan, Ondřej HRADSKÝ, Petr JABANDŽIEV, Eva KLÁSKOVÁ, Helena JIŘINCOVÁ a Jan LEBL. Impact of SARS-CoV-2 variants on the incidence of paediatric inflammatory multisystem syndrome (PIMS-TS). *Journal of Paediatrics and Child Health*. 2022, 58, 1901-1903. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/jpc.16204>. IF 1,7.

DAVID, Jan, Veronika STARÁ, Ondřej HRADSKÝ, Jana TUČKOVÁ, Kateřina SLABÁ, Petr JABANDŽIEV, Lumír ŠAŠEK, Michal HUML, Iveta ŽÍDKOVÁ, Jan PAVLÍČEK, Alžběta PALATOVÁ, Eva KLÁSKOVÁ, Karina BANSZKA, Eva TERIFAJOVÁ, Radim VYHNÁNEK, Markéta BLOOMFIELD, Šárka FINGERHUTOVÁ, Pavla DOLEŽALOVÁ, Lucie PROCHÁZKOVÁ, Gabriela CHRAMOSTOVÁ, Filip FENCL a Jan LEBL. Nationwide observational study of paediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with SARS-CoV-2 (PIMS-TS) in the Czech Republic. *European Journal of Pediatrics*. 2022, 181(10), 3663-3672. ISSN 1432-1076. Dostupné z: doi:10.1007/s00431-022-04593-7. IF 3,6.

KONOPASEK, Patrik, **Jan DAVID**, Monika MAREJKOVA, Nadezda SIMANKOVA, Karel VONDRAK a Jakub ZIEG. The Czech Experience with Eculizumab in Severe Paediatric Shiga Toxin-Producing Escherichia coli-Associated Haemolytic Uremic Syndrome Patients. *Klinische Pädiatrie*. 2022, 234(01), 48-51. ISSN 0300-8630. Dostupné z: doi:10.1055/a-1288-3597. IF 1,0.

2021

DAVID, Jan, Michaela SIBIKOVA, Shenali Anne AMARATUNGA a Jan LEBL. COVID-19 Pandemic in the Czech Republic: Substantial Decline of the Demand for Pediatric Healthcare Services. *Klinische Pädiatrie*. 2021, 233(01), 40-42. ISSN 0300-8630. Dostupné z: doi:10.1055/a-1268-9211. IF 1,236.

DAVID, Jan, Marie ROHANOVA, Karel KOUBSKY, Roman GEBAUER, Hana MALCOVA, Veronika KOUKOLSKA, Veronika STARA, Marek KOLLAR, Filip FENCL a Jakub ZIEG. Case Report: Antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis involving the aortic valve in a twelve-year-old girl. *Klinische Pädiatrie*. 2021, 233(1), 37-39. DOI: 10.1055/a-1183-4785. IF 1,236.

DAVID, Jan a Filip FENCL. Life-threatening Manifestations of Vitamin B12 Deficiency in Infants on a Vegan Diet. *Klinische Pädiatrie*. 2021, 233, 306-307. ISSN 0300-8630. Dostupné z: doi:10.1055/a-1480-7938. IF 1,349.

ŽALUDEK, Adam, **Jan DAVID**, Jiří KAJZAR a David MARX. Safe environment management in acute psychiatric wards in the Czech Republic, foundation for recommendations for preventive practice. *Central European Journal of Public Health*. 2021, 29(3), 217-222. ISSN 12107778. Dostupné z: doi:10.21101/cejph.a6571. IF 1,154.

2020

DAVID, Jan, Zuzana HRUBÁ, Stanislava KOLOUŠKOVÁ a Felix VOTAVA. Newborn screening-detected 21-hydroxylase deficiency: Growth pattern is not associated with the genotype. *Minerva Pediatr [Torino]*. 2020/2024, 76(1), 24-29 doi: 10.23736/S2724-5276.20.05795-3. Epub 2020 Jun 5. IF 1,312.

2019

DAVID, Jan, Petr CHRASTINA, Karolina PEŠKOVÁ, et al. Epidemiology of rare diseases detected by newborn screening in the Czech Republic. *Central European Journal of Public Health*. 2019, 27(2), 153-159. DOI: 10.21101/cejph.a5441. ISSN 12107778. Dostupné z: <http://cejph.szu.cz/doi/10.21101/cejph.a5441.html>. IF 0,653.

DAVID, Jan, Kristina RÜCKLOVA, Veronika URBANOVA a Pavla DOLEZALOVA. Case Report: Unexpected Benefit of Echocardiography in Childhood Polyarteritis Nodosa. *Klinische Pädiatrie*. 2019, 231(02), 96-98. DOI: 10.1055/a-0802-8950. ISSN 0300-8630. Dostupné z: <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/a-0802-8950>. IF 0,882.

2018

DAVID, Jan, Petr CHRASTINA, Hana VINOHRADSKÁ, Eva AL TAJI, Andrea HOLUBOVÁ, Eva HLÍDKOVÁ, Viktor KOŽICH a Felix VOTAVA. Neonatal screening in the Czech Republic: increased prevalence of selected diseases in low birthweight neonates. *European Journal of Pediatrics*. 2018, 177(11), 1697–1704. DOI: 10.1007/s00431-018-3230-y. ISSN 0340-6199. Dostupné z: <http://link.springer.com/10.1007/s00431-018-3230-y>. IF 2,188.

2. Články v ostatních časopisech

2024

DAVID, Jan, Aneta KODYTKOVÁ a Katarína MITROVÁ. *Vyšetření nutričního stavu dítěte. Vox Paediatricae. 2024, 24(1), 21-24.*

DAVID, Jan a Felix VOTAVA. Screening v pediatrii. *Česko-slovenská Paediatricae. 2024, 79(3), 129-132.*

BERNÁŠKOVÁ, Klára a Jan DAVID. Patofyziologie v pediatrii: Které laboratorní parametry jsou vhodné pro hodnocení stavu výživy? *Česko-slovenská Paediatricae. 2024, 79(2), 93-97.*

GONSORČÍKOVÁ, Lucie a Jan DAVID. *Atypické jídelní chování u kojence či batolete. Vox Paediatricae. 2024, 24(1), 19-20.*

BERNÁŠKOVÁ, Klára a Jan DAVID. Laboratorní nutriční parametry a jejich interpretace. *Vox Paediatricae. 2024, 24(1), 16-18.*

DAVID, Jan a Lucie GONSORČÍKOVÁ. Porucha příjmu potravy kojenců a batolat. *Česko-slovenská Paediatricae. 2024, 79(1), 30-32.*

MARTINŮ, Vendula a Jan DAVID. Primární ciliární dyskineze. *Vox Paediatricae. 2024, 24(4), 23-25.*

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ a Jana LHOTSKÁ. Otoky u celiakie? *Vox Paediatricae. 2024, 24(5), 27-28.*

PEŠKOVÁ, Šárka, Klára BERNÁŠKOVÁ a Jan DAVID. *Glukokortikoidy z patofyziologického pohledu. Česko-slovenská Paediatricae. (v přípravě)*

2023

KLOČPERK, Adam, Marketa BLOOMFIELD, Zuzana PARACKOVÁ, Ludovic AILLOT, Jiri FREMUTH, Lumir SASEK, Jan DAVID, Filip FENCL, Aneta SKOTNICOVÁ, Katerina REJLOVÁ, Martin MAGNER, Ondrej HRUSAK a Anna SEDIVA. B cell phenotype and serum levels of interferons, BAFF, and APRIL in multisystem inflammatory syndrome in children associated with COVID-19 (MIS-C). *Molecular and Cellular Paediatrics. 2023, 10, 15.* Dostupné: <https://doi.org/10.1186/s40348-023-00169-z>

DAVID, Jan a Šárka FINGERHUTOVÁ. *Diferenciální diagnostika postcovidových obtíží v pediatrii. Vox paediatricae. 2023, 23(6), 21-22.*

DAVID, Jan a Michaela ŠIBÍKOVÁ. Prevence v pediatrii. *Česko-slovenská Paediatricae. 2023, 78(5), 265-271.*

DAVID, Jan a Šárka FINGERHUTOVÁ. Postcovidové obtíže u dětí a mladistvých. *Paediatricae pro praxi. 2023, 24(5), 287-290.*

PAVLÍČEK, Jan, Kristina RÜCKLOVÁ a **Jan DAVID**. Myokarditidy a kardiomyopatie. Česko-slovenská Pediatrie. 2023, 78(2), 110-121.

PEŠKOVÁ, Šárka, Klára BERNÁŠKOVÁ, Pavel HEINIGE a **Jan DAVID**. Patofyziologie v pediatrii: Význam a interpretace poruch acidobazické rovnováhy. Česko-slovenská Pediatrie. 2023, 78(1), 15-19.

DAVID, Jan. Rabdomyolýza. *Vox pediatrics*. 2023, 23(2), 29-31.

DAVID, Jan. Erythema nodosum. *Vox pediatrics*. 2023, 23(1), 33-34.

2022

KLÁSKOVÁ, Eva a **Jan DAVID**. Algoritmus pro rozpoznání vážně nemocného dítěte. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(5), 284-286.

KLOCPERK, Adam, Marketa BLOOMFIELD, Zuzana PARACKOVA, Ludovic AILLOT, Jiri FREMUTH, Lumir SASEK, **Jan DAVID**, Filip FENCL, Aneta SKOTNICOVA, Katerina REJLOVA, Martin MAGNER, Ondrej HRUSAK a Anna SEDIVA. B cells, BAFF and interferons in MIS-C. medRxiv 2022.05.18.22275245; doi: <https://doi.org/10.1101/2022.05.18.22275245>

PEŠKOVÁ, Šárka, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Jakub JONÁŠ a **Jan DAVID**. Akutní stavy v primární pediatrické péči. *Pediatric pro praxi*. 2022, 23(3), 175-178.

BERNÁŠKOVÁ, Klára a **Jan DAVID**. Patofyziologie v pediatrii: realimentační syndrom. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(3), 166-169.

DAVID, Jan a Jan LEBL. Diferenciální diagnostika syndromu multisystémové zánětlivé odpovědi asociované s nákazou SARS-CoV-2 u dětí a mladistvých. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(1), 34-38.

DAVID, Jan, Jakub JONÁŠ a Václav KOUCKÝ. Oxygenoterapie u akutních stavů v praxi. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(2), 91-93.

DAVID, Jan, Šárka PEŠKOVÁ, Ledjona TONI, Filip FENCL a Petr POHUNEK. Vážný průběh akutní infekce SARS-CoV-2 u pacientů na Pediatrické klinice Fakultní nemocnice v Motole. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(3), 175-179.

DAVID, Jan, Veronika STARÁ, Ondřej HRADSKÝ, Šárka PEŠKOVÁ, Ledjona TONI, Vojtěch ŠEDIVÝ, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Hana MALCOVÁ, Jana TUČKOVÁ, Kateřina SLABÁ, Petr JABANDŽIEV, Lumír ŠAŠEK, Michal HUML, Iveta ŽÍDKOVÁ, Jan PAVLÍČEK, Alžběta PALÁTOVÁ, Eva KLÁSKOVÁ, Karina BÁNSZKA, Eva TERIFAJOVÁ, Radim VYHNÁNEK, Markéta BLOOMFIELD, Šárka FINGERHUTOVÁ, Pavla DOLEŽALOVÁ, Lucie PROCHÁZKOVÁ, Gabriela CHRAMOSTOVÁ, Roman GRATZ, Martin CHALUPSKÝ, Magdalena CHVÍLOVÁ WEBEROVÁ, Jana RADVANOVÁ, Luděk RYBA, Pavel VLACHÝ, Martin ŽÁČEK, Filip FENCL a Jan LEBL. Epidemiologie a klinický průběh syndromu multisystémové zánětlivé odpovědi spojeného s

infekcí SARS-CoV-2 u dětí a mladistvých (PIMS-TS) v České republice. Česko-slovenská Pediatrie. 2022, 77(6), 333-339.

2021

KREJČOVÁ, Vlasta, Karolina ŠPIČÁKOVÁ, **Jan DAVID**, Veronika STARÁ a Filip FENCL. Nezapomínejme na meningokoka. Česko-slovenská Pediatrie. 2021, 76(7), 374-378.

DAVID, Jan, Tereza DOUŠOVÁ a Jiří MALEC. Význam vyšetření očního pozadí u akutních stavů v pediatrii. Česko-slovenská Pediatrie. 2021, 76(1), 63-65.

FENCL, Filip, Michaela ŠIBÍKOVÁ, **Jan DAVID** a Hana MALCOVÁ. Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi asociovaný s COVID-19 u dětí. Doporučený postup ČPS ČLS JEP. Česko-slovenská Pediatrie. 2021, 76(1), 4-9.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Jakub JONÁŠ, Veronika STARÁ, Hana MALCOVÁ a Filip FENCL. Závažná komplikace COVID-19 u dětí: syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi. Pediatrie pro praxi. 2021, 22(1), 8-11.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Veronika STARÁ, Hana MALCOVÁ, Filip FENCL a Jan LEBL. Závažná komplikace COVID-19 u dětí. Profí medicína, příloha novin Ze Zdravotnictví. 2021, 6, 18-19.

DAVID, Jan, Ondřej HRADSKÝ, Jiří BRONSKÝ a Jan LEBL. Šíření nákazy SARS-CoV-2 mezi žáky základních škol: současný stav poznání. Pediatrie pro praxi. 2021, 22(2), 87-89.

PIPKOVÁ, Nikola, **Jan DAVID** a Květa BLÁHOVÁ. Vzácná příčina konjugované hyperbilirubinémie. Neonatologické listy. 2021, 27(1), 16-18. ISSN 1211-1600.

BLANKOVÁ, Alžběta, **Jan DAVID** a Tomáš ADÁMEK. Selhání srdce v terénu koarktace aorty jako příčina úmrtí u šestiměsíčního kojence. Pediatrie pro praxi. 2021, 22(4), 276-278.

LEBL, Jan, Filip FENCL, Veronika STARÁ a Jan DAVID. Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi spojený s onemocněním covid-19 u dětí (PIMS-TS). Paediatric News. 2021, 1(2), 8-12. ISSN 2695-0847.

FENCL, Filip, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Jan DAVID a Hana MALCOVÁ. Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi asociovaný s COVID-19 u dětí. Vox Pediatrae. 2021, 21(3), 14-17.

2020

LIPTÁKOVÁ, Alexandra, **Jan DAVID**, Jakub JONÁŠ, Naděžda ŠIMÁNKOVÁ, Veronika KOUKOLSKÁ a Radka VALKOVIČOVÁ. Závažný průběh autoimunitní encefalitidy u sedmnáctiletého chlapce. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2020, 75(8), 474-478.

KONOPÁSEK, Patrik, **Jan DAVID**, Filip FENCL a Jakub ZIEG. Podání Eculizumabu u dětského pacienta s hemolyticko-uremickým syndromem asociovaným s infekcí *Escherichia coli*. Česko-slovenská pediatrie. Praha, 2020, 75(8), 479-483.

ŽALUDEK, Adam, **Jan DAVID** a David MARX. Časná identifikace sebevražedného chování u dětí a spolupráce mezi pediatrem a psychiatrem. Pediatrie pro praxi. 2020, 21(5), 320-322.

DOUŠOVÁ, Tereza, **Jan DAVID**, Karolina ŠPIČÁKOVÁ, Karel KOUBSKÝ, Veronika KOUKOLSKÁ a Pavel JANSKA. Eisenmengerův syndrom a jeho komplikace v dětském věku. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2020, 75(3), 178-182.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ a Filip FENCL. Rabdomyolýza u dětí. Pediatrie pro praxi. 2020, 21(1), 17-21.

DAVID, Jan, Kristýna KOPEČNÁ, Dana NOVOTNÁ, Ivana PLÁŠILOVÁ, Jiří STRNADEL, Ivana ROSCHLOVÁ a Felix VOTAVA. Kvalita života dětských pacientů s deficitem 21-hydroxylázy. Diabetologie, metabolismus, endokrinologie a výživa. Praha: Tigris, 2020, 23(2), 77-81.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Shenali Anne AMARATUNGA a Jan LEBL. Vliv první vlny pandemie COVID-19 na pediatrickou péči v České republice. *Paediatric News*. 2020, 1(1), 10-12. ISSN 2695-0847.

2019

ŠIBÍKOVÁ, Michaela, **Jan DAVID**, Jana LHOTSKÁ a Milan BAYER. Závažný průběh celiakie. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2019, 74(5), 275-279.

DAVID, Jan, Monika HEDELOVÁ a Felix VOTAVA. Falešná pozitivita v novorozeneckém screeningu deficitu 21-hydroxylázy. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2019, 74(6), 354-358.

VOSECKÁ, Lucie, **Jan DAVID**, Iva URBANOVÁ a Vasil JANKO. Aspekty spolupráce lékaře s fyzioterapeutem u dětského pacienta. Pediatrie pro praxi. 2019, 20(6), 335-338.

ŠIBÍKOVÁ, Michaela, **Jan DAVID**, Jana LHOTSKÁ a Helena JAHNOVÁ. Problematika časně diagnostiky neuroinfekcí. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2019, 74(6), 366-370.

2018

PAZDÍRKOVÁ, Renata, Jana KOMÁRKOVÁ, Monika HEDELOVÁ a **Jan DAVID**. Inovativní léčba fenylketonurie sapropterinem. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2018, 73(2), 84-88. ISSN 0069-2328.

BROŽOVÁ, Tereza, **Jan DAVID**, Jana KOMRSKOVÁ a Felix VOTAVA. Makro AST jako příčina asymptomatické elevace aspartátaminotransferázy. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2018, 73(3), 146-148. ISSN 0069-2328.

LHOTSKÁ, Jana, **Jan DAVID**, Felix VOTAVA a Michal KRŠEK. ACTH dependentní Cushingův syndrom. Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2018, 73(2), 90–94. ISSN 0069-2328.

2017

DAVID, Jan a Felix VOTAVA. Postup u pacienta s podezřením na deficit 21-hydroxylázy zachyceného v novorozeneckém screeningu v ČR. Diabetologie, metabolismus, endokrinologie a výživa. Praha: Tigris, 2017, 20(4), 206–210. ISSN 1211-9326.

3. Monografie

2024

DAVID, Jan. Covid-19 v pediatrických souvislostech. Praha: Galén, 2024. ISBN: 978-80-7492-711-9.

HANUŠOVÁ, Jaroslava a Jan DAVID. Vybrané kapitoly z pediatrie a sociální pediatrie pro pedagogické pracovníky. Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta. V přípravě.

2023

FENCL, Filip, Veronika STARÁ, **Jan DAVID**, Ledjona TONI, Šárka PEŠKOVÁ, Vojtěch ŠEDIVÝ, Hana MALCOVÁ a Jan LEBL. Syndrom multisystémové zánětlivé odpovědi asociovaný s infekcí SARS-CoV-2 u dětí (PIMS-TS). In: MIXA, Vladimír, Pavel HEINIGE, Václav VOBRUBA, et al. Dětská přednemocniční a urgentní péče, 3. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2023. ISBN: 978-80-271-3838-8.

2021

DAVID, Jan, Filip FENCL a Jakub ZIEG. Rituximab v léčbě dvanáctileté dívky s vážným průběhem granulomatózy s polyangiitidou. In: LEBL Jan, Jana TŘEŠNÁK HERCOGOVÁ, Anna ŠEDIVÁ, et al. Biologická léčba v pediatrii. Praha, 2021. ISBN: 978-80-7492-527-6.

2020

DAVID, Jan. Rabdomyolýza. In: BLÁHOVÁ, Květa, Filip FENCL, et al. Kazuistiky z pediatrie, 2. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2020. ISBN: 978-80-7345-667-2.

DAVID, Jan a Felix VOTAVA. Kongenitální adrenální hyperplazie s virilizací genitálu u novorozence. In: BLÁHOVÁ, Květa, Filip FENCL, et al. Kazuistiky z pediatrie, 2. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2020. ISBN: 978-80-7345-667-2.

DAVID, Jan, Kristina RÜCKLOVÁ a Pavla DOLEŽALOVÁ. Polyarteritis nodosa. In: BLÁHOVÁ, Květa, Filip FENCL et al. Kazuistiky z pediatrie, 2. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2020. ISBN: 978-80-7345-667-2.

DAVID, Jan. Erythema nodosum. In: BLÁHOVÁ, Květa, Filip FENCL, et al. Kazuistiky z pediatrie, 2. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2020. ISBN: 978-80-7345-667-2.

MARTINŮ, Vendula a **Jan DAVID**. Primární ciliární dyskineze. In: BLÁHOVÁ, Květa, Filip FENCL, et al. Kazuistiky z pediatrie, 2. přepracované a doplněné vydání. Praha, 2020. ISBN: 978-80-7345-667-2.

4. Přednášky

DAVID, Jan a Felix VOTAVA. Narodil se chlapec nebo dívka? II. kongres pediatriů. Praha, 20–21. 10. 2016. Abstract in: *Pediatric pro praxi*. Praha, 2016, 17(Suppl E).

DAVID, Jan. Kazuistika problému určení pohlaví novorozence. Pediatrické setkání na Královských Vinohradech. Praha, 14. 12. 2016.

VOTAVA, Felix a **Jan DAVID**. Co všechno plodí novorozenecký screening. 18. dny dětské endokrinologie. Pardubice, 27–28. 1. 2017. Abstract in: *Česko-slovenská Pediatrie*. Praha, 2017, 72(2), 128.

DAVID, Jan a Felix VOTAVA. Narodil se chlapec nebo dívka? 18. dny dětské endokrinologie. Pardubice, 27–28. 1. 2017. Abstract in: *Česko-slovenská Pediatrie*. Praha, 2017, 72(2), 128–9.

VOTAVA, Felix a **Jan DAVID**. Novorozenecký screening CAH v ČR. 19. dny dětské endokrinologie. Písek, 23–24. 2. 2018.

DAVID, Jan. Polyarteritis nodosa. Pediatrické setkání na Královských Vinohradech. Praha, 19. 12. 2018.

VOTAVA, Felix a **Jan DAVID**. Dvě genetické endokrinologické nemoci u jednoho pacienta? 20. dny dětské endokrinologie. Ostrov u Tisé, 25–26. 1. 2019. Abstract in: *Česko-slovenská Pediatrie*. Praha, 2019, 74(1), 55-56.

DAVID, Jan. Akutní záněty středouší pohledem pediatra. Slámův ORL den. Ústí nad Labem, 13. 9. 2019.

DAVID, Jan a kol. Růst pacientů s deficitem 21-hydroxylázy. 21. dny dětské endokrinologie, Ostravice, organizuje Pracovní skupina dětské endokrinologie České pediatrické společnosti ČLS JEP v termínu 24-25. 1. 2020

LEBL, Jan, **Jan DAVID**, Michaela ŠIBÍKOVÁ a kol. Pediatrický COVID-19. Co víme a nevíme o COVID-19, Praha, organizuje Univerzita Karlova v termínu 26. 5. 2020.

LEBL, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ a **Jan DAVID**. Pediatrický COVID-19 alias Suvenýry z Wu-Hanu. XV. Pediatrický kongres v Hradci Králové v termínu 24.-26. 9. 2020. Abstract in: *Česko-slovenská Pediatrie*. Praha, 2020, S75(1), 12-3.

LEBL, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ a **Jan DAVID**. Pediatrický COVID-19 alias Suvenýry z Wu-Hanu. Malý pediatrický kongres ve FN v Motole v termínu 16. 10. 2020.

DAVID, Jan, Filip FENCL a Jakub ZIEG. Rituximab v léčbě dvanáctileté dívky s vážným průběhem granulomatózy s polyangiitidou. Biologická léčba v pediatrii, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 4.12.2020.

ŠIBÍKOVÁ, Michaela, **Jan DAVID** a Filip FENCL. PIMS-TS: První klinické zkušenosti. Biologická léčba v pediatrii, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 4.12.2020.

FENCL, Filip, **Jan DAVID** a Michaela ŠIBÍKOVÁ. PIMS-TS: Diagnostická kritéria a terapie. Biologická léčba v pediatrii, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 4.12.2020.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ a Filip FENCL. Diferenciální diagnostika syndromu multisystémové zánětlivé odpovědi asociovaného s COVID-19 u dětí (PIMS-TS). Webinar pořádaný PK FNM s názvem Etiopatogeneze, diagnostika a léčba PIMS-TS – závažného onemocnění spojeného s Covid-19 u dětí, dne 18.12.2020.

DAVID, Jan. PIMS-TS třikrát jinak. Online pediatrické kazuistiky, organizuje PK FNM v termínu 4.3.2021.

Organizace celostátních online pediatrických seminářů (2021).

DAVID, Jan. Formy COVID-19 u dětí, kazuistiky. Online seminář s tématem Vývoj onemocnění COVID-19 v rámci cyklu Pediatrická akademie 2021 online v termínu 29. 4. 2021.

DAVID, Jan. Co vlastně víme o covidu-19 u dětí? Kongres pediatrie pro praxi, organizuje Solen v termínu 18. 6. 2021.

DAVID, Jan. Diferenciální diagnostika PIMS-TS. Co nám covid vzal a dal aneb kapitoly z pediatrické covidologie, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 18.6.2021

ŠIBÍKOVÁ, Michaela a **Jan DAVID**. PIMS-TS. Motolské dny dětské urgentní medicíny v termínu 9.9.2021.

LEBL, Jan, **Jan DAVID**, Veronika STARÁ, et al. PIMS-TS (MIS-C) – příběh zrození a poznání nové nemoci. XV. Pediatrický kongres v Hradci Králové v termínu 23.-25. 9. 2021. Abstract in: Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2021, 76(Supp 1), 16-17.

REJLOVÁ, Kateřina, Aneta SKOTNICOVÁ, Michael SVATOŇ, Filip FENCL, **Jan DAVID**, et al. Cytometric findings uncover immunological changes in children with rare complications after SARS-CoV-2 infection. 11th International conference analytical cytometry 2021 v Ostravě v termínu 2.-5. 10. 2021. Abstract in: Sborník abstrakt. 2021. ISBN 978-80-88214-26-7.

DAVID, Jan. Urgentní stavy v primární pediatrické péči. 1. kongres Pediatrie pro praxi v Českých Budějovicích v termínu 18-19.3.2022. Abstract in: Pediatrie pro praxi. 2022, 23(Suppl B), 14.

DAVID, Jan. Postcovidové stavy a neurologické následky covidu-19 u dětí. Motolský den dětské neurologie v termínu 30. 3. 2022, Praha.

DAVID, Jan, et al. Ohlédnutí za PIMS-TS/MIS-C v České republice. Colours of sepsis, festival intenzivní medicíny v termínu 25-29. 4. 2022, Ostrava. Abstract in: Sborník příspěvků, ISBN 978-80-88354-21-5.

DAVID, Jan, et al. PIMS-TS v České republice. XXX. výroční sjezd České kardiologické společnosti v termínu 8. 5. 2022, Brno.

DAVID, Jan. Léčba kyslíkem v akutních stavech. XVI. Pediatrický kongres s mezinárodní účastí v Ostravě v termínu 12-15.10.2022.

PEŠKOVÁ, Šárka, Ledjona TONI, **Jan DAVID** a Filip FENCL. Epidemiologické a klinické charakteristiky syndromu multisystémové zánětlivé odpovědi asociované s infekcí SARS-CoV-2 u dětí a mladistvých (PIMS-TS). Studentská vědecká konference 2. LF v termínu 10/2022.

DAVID, Jan. Trendy antibiotické léčby v primární pediatrické péči. Mezioborový kongres v Praze v termínu 9.6.2023, organizuje OSPDL.

FINGERHUTOVÁ, Šárka a **Jan DAVID**. Může za to covid? ... aneb pestrá škála manifestací PIMS-TS a jeho diferenciální diagnostika. Webinář ze dne 27.6.2023, organizuje Zhiva.

DAVID, Jan. Nezapomínejme na meningokoka. Kongres primární péče, Praha, v termínu 22-23.3.2024.

DAVID, Jan. Pediatrický workshop: adolescent v ordinaci VPL. 8. Praktická konference pro praktické lékaře, Brno, v termínu 27-28.4.2024

5. Postery

DAVID, Jan, Hana VINOHRADSKÁ, Petr DEJMEK a Felix VOTAVA. Epidemiologické hodnocení výsledků novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplazie v ČR. XII. Český pediatrický kongres s mezinárodní účastí. Hradec Králové, 15–17. 9. 2016. Abstract in: Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 71, Suppl 1: 42–3.

DAVID, Jan, Tereza BROŽOVÁ, Jana KOMRSKOVÁ a Felix VOTAVA. Vzácnější příčina asymptomatické elevace aspartátaminotransferázy. 14. Pediatrická konference. Luhačovice, 20–22. 4. 2018.

VOTAVA, Felix, Viktor KOŽICH, Petr CHRASTINA, Karolína PEŠKOVÁ, Tomáš ADAM, David FRIEDECKÝ, Eva HLÍDKOVÁ, Hana VINOHRADSKÁ, Petr DEJMEK, Veronika KRULIŠOVÁ, Andrea HOLUBOVÁ, Milan MACEK, **Jan DAVID**, Renata GAILLYOVÁ a Ivana VALÁŠKOVÁ. Performance Metrics of 5 Years of Newborn Screening in the Czech Republic. 9th ISNS International Meeting. The Hague, NL, 11–14. 9. 2016. Abstract in: International Journal of Neonatal Screening. 2(3), 69.

VOTAVA, Felix, Petr CHRASTINA, Viktor KOŽICH, Karolína PEŠKOVÁ, Tomáš ADAM, David FRIEDECKÝ, Eva HLÍDKOVÁ, Hana VINOHRADSKÁ, Monika HEDELOVÁ, **Jan DAVID**, Andrea HOLUBOVÁ, Milan MACEK, Veronika SKALICKÁ, Renata GAILLYOVÁ a Ivana VALÁŠKOVÁ. Newborn Screening in the Czech Republic: Results from the last 8 years. 11th ISNS International Meeting. Bratislava, SK, 14–17. 10. 2018. Abstract in: International Journal of Neonatal Screening. 4(28), 26.

URBANOVÁ, Veronika a **Jan DAVID**. Běh na krátkou trať aneb komplikovaný průběh ulcerózní kolitidy. 15. Pediatrická konference. Luhačovice, 26-28. 4. 2019.

URBANOVÁ, Veronika a **Jan DAVID**. Běh na krátkou trať aneb komplikovaný průběh ulcerózní kolitidy. XIV. Pediatrický kongres. Olomouc, 26-28. 9. 2019. Abstract in: Česko-slovenská Pediatrie. Praha, 2019, 74(S1), 51.

DAVID, Jan, Jakub JONÁŠ, Jana PAVLÍČKOVÁ, Petr PAVLÍČEK, Petr BUKOVSKÝ a Filip FENCL. Opakované katetrové sepse u dívky s primárním kongenitálním lymfedémem. Colours of sepsis, festival intenzivní medicíny. Ostrava, 27-29. 1. 2020. Abstract in: Sborník příspěvků, ISBN 978-80-88354-01-7.

DAVID, Jan, Michaela ŠIBÍKOVÁ, Jakub JONÁŠ, Naděžda ŠIMÁNKOVÁ a Filip FENCL. Není gastroenteritida jako gastroenteritida. 16. Pediatrická konference. Luhačovice, 22-24. 10. 2021. Abstract in: Sborník abstrakt, ISBN 978-80-88379-06-5.

6. Odborné akce

Seminář Respirační selhání u dětí, organizuje Klinika popáleninové medicíny FNKV v termínu 16. 2. 2016, pasivní účast

Seminář Optimalizace vodní bilance u dětí, organizuje Klinika popáleninové medicíny FNKV v termínu 22. 3. 2016, pasivní účast

Seminář KPR u dětí – guidelines 2015, organizuje Klinika popáleninové medicíny FNKV v termínu 19. 4. 2016, pasivní účast

Seminář Akutní selhání ledvin, organizuje Klinika popáleninové medicíny FNKV v termínu 17. 5. 2016, pasivní účast

Kurz Statistické metody v epidemiologii, organizuje Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii UK a AV ČR v termínu 2.5-6.6.2016, aktivní účast

Seminář Oběhové selhání u dětí, organizuje Klinika popáleninové medicíny FNKV v termínu 21. 6. 2016, pasivní účast

12. Kongres českých pediatriů a sester, organizuje Česká pediatrická společnost ČLS JEP v termínu 15-17. 9. 2016, Hradec Králové, aktivní účast - poster - Epidemiologické hodnocení výsledků novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplázie v ČR

Kurz Radiační ochrana, organizuje 3. LF UK v termínu 22. 9. 2016

Kurz Lékařská první pomoc, organizuje 3. LF UK v termínu 3-5. 10. 2016

II. kongres pediatriů v Praze, Organizuje Pediatrické oddělení Nemocnice Na Bulovce v termínu 20-21. 10. 2016, Praha, aktivní účast, kazuistické sdělení

Kurz Lékařské legislativy, etiky a komunikace, organizuje 3. LF UK v termínu 23-24. 11. 2016

Kurz Statistika v biomedicínském výzkumu, organizuje Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii UK a AV ČR v termínu 31.10-28.11.2016, aktivní účast

Kurz Prevence užívání návykových látek a léčba závislostí, organizuje 3. LF UK v termínu 8. 12. 2016

Pediatrické setkání na Královských Vinohradech, organizuje Klinika dětí a dorostu FNKV v termínu 14. 12. 2016, Praha, aktivní účast, kazuistické sdělení

18. dny dětské endokrinologie, organizuje Pracovní skupina dětské endokrinologie České pediatrické společnosti ČLS JEP v termínu 27-28. 1. 2017, Pardubice, aktivní účast, kazuistické sdělení

Kurz vývojové neurologie, organizuje Odd. dětské neurologie Thomayerovy nemocnice v termínu 3-5. 4. 2017, aktivní účast

13. Pediatrická konference, organizuje Česká pediatrická společnost ČLS JEP v termínu 21-23. 4. 2017, Luhačovice, pasivní účast

Elektronický kurz Bakteriální infekce kůže, 25. 4. 2017, organizuje Edukafarm.cz

IX. odborná konference o kvalitě ve zdravotnictví, organizuje Spojená akreditační komise v termínu 12. 6. 2017

Kurz Základy dětského lékařství, organizuje LF OU v termínu 4-8. 9. 2017

Krizové stavy v dětské intenzivní péči – simulační workshop, organizuje Aesculap Akademie v termínu 17. 10. 2017, aktivní účast

Komplexní přístup k rehabilitaci dítěte, organizuje Monada, spol. s r.o. v termínu 27. 10. 2017, pasivní účast

Pediatrické setkání na Královských Vinohradech, organizuje Klinika dětí a dorostu FNKV v termínu 12/2017, Praha, pasivní účast

Kurz Neonatal Life Support, ÚPMD v termínu 27. 1. 2018, aktivní účast, certifikát s platností do 27. 1. 2023

19. dny dětské endokrinologie, organizuje Pracovní skupina dětské endokrinologie České pediatrické společnosti ČLS JEP v termínu 23-24. 2. 2018, Písek, aktivní účast – Novorozenecký screening CAH v ČR

Kongres pediatriů v Ostravě, organizuje časopis Pediatrie pro praxi, v termínu 2/2018, Ostrava, pasivní účast

Kurz Základy didaktiky a prezentačních dovedností pro mladé učitele LF, organizuje 3. LF, v termínu 2/2018

14. Pediatrická konference, organizuje Česká pediatrická společnost ČLS JEP v termínu 4/2018, Luhačovice, aktivní účast – poster – makro AST

Pediatrické setkání na Královských Vinohradech, organizuje Klinika dětí a dorostu FNKV v termínu 19. 12. 2018, Praha, aktivní účast – polyarteritis nodosa

E-learningový kurz Tuky a jejich význam ve výživě, 2018, organizuje Solen, s.r.o.

E-learningový kurz Zažívací potíže kojenců, 2018, organizuje Solen, s.r.o.

Odborný elektronický kurz Imunodeficiency, 15. 2. 2019, organizuje ProLekare.cz

Slámův ORL den, organizuje Vzdělávací institut Krajská zdravotní, a.s. v termínu 13. 9. 2019, Ústí nad Labem, aktivní účast – akutní záněty středouší pohledem pediatra

14. česko-slovenský kongres dětské anestezie, intenzivní péče a urgentní medicíny v termínu 8-9. 11. 2019, Praha, pasivní účast

Pediatrické setkání na Královských Vinohradech, organizuje Klinika dětí a dorostu FNKV v termínu 11. 12. 2019, Praha, pasivní účast

21. dny dětské endokrinologie, organizuje Pracovní skupina dětské endokrinologie České pediatrické společnosti ČLS JEP v termínu 24-25. 1. 2020, Ostravice, aktivní účast – růst u pacientů s CAH

Colours of sepsis, festival intenzivní medicíny v termínu 27-31. 1. 2020, Ostrava, aktivní účast – poster – opakované katetrové sepse u dívky s primární kongenitálním lymfedémem

Kurz sonografických dovedností se zaměřením na urgentní a intenzivní medicínu v termínu 20.2 a 27. 5. 2020, Praha, Sono akademie

Biologická léčba v pediatrii, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 4.12.2020

Webinář pořádaný PK FNM s názvem Etiopatogeneze, diagnostika a léčba PIMS-TS – závažného onemocnění spojeného s Covid-19 u dětí, dne 18.12.2020

Pediatric pro praxi. 1. podzimní online kongres, v termínu leden 2021, organizuje Solen

Rychlá diagnostika v ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost – POCT metody. Online kurz na www.euni.cz, dne 28.1.2021

Kurz Management soukromé praxe, organizuje IPVZ v termínu 11. 2. 2021

Kurz Očkování v praxi PLDD a epidemiologie, organizuje IPVZ v termínu 18. 2. 2021

Fytoneering. Léčba farmaky podle EBM, v termínu 20. 2. 2021, organizuje Solen, online

Kurz Posudková problematika v praxi PLDD, organizuje IPVZ v termínu 24. 2. 2021

Webinář - Point of Care ultrasonografie v intenzivní medicíně, 4-25.3.2021, organizuje IPVZ Praha

Kurz Lékařská první pomoc, organizuje 1. LF UK v termínu 17-19. 3. 2021

Kurz Racionální antibiotická léčba v ordinaci PLDD, organizuje IPVZ v termínu 22. 3. 2021

Kurz Základy zdravotnické legislativy, etika a komunikace, organizuje 3. LF UK v termínu 31.3-1.4.2021

Kurz Dorostové lékařství se zaměřením na rizikové chování v dospívání, organizuje IPVZ v termínu 14. 4. 2021

Colours of sepsis, festival intenzivní medicíny v termínu 27-29. 4. 2021, online

Online seminář s tématem Vývoj onemocnění COVID-19 v rámci cyklu Pediatrická akademie 2021 online v termínu 29. 4. 2021.

Webinář výživa v pediatrii, organizuje IPVZ v termínu 7. 5. 2021, online

Kurz Radiační ochrana, organizuje 3. LF UK v termínu 20.5.2021, online

Kongres pediatrie pro praxi, organizuje Solen v termínu 18. 6. 2021

Co nám covid vzal a dal aneb kapitoly z pediatrické covidologie, tzv. motolské setkání na Pediatrické klinice FN v Motole v termínu 18.6.2021

Workshop point-of-care ultrasonografie v pediatrii, organizuje Krajská zdravotní a.s. v Ústí nad Labem, v termínu 8.9.2021.

Motolské dny dětské urgentní medicíny, organizuje FN v Motole v termínu 9.9.2021.

Kurz z klinické výživy a intenzivní metabolické péče I, organizuje IPVZ v termínu 29.9-1.10.2021.

16. Pediatrická konference. Festival kazuistik, Luhačovice, 22-24. 10. 2021, aktivní účast - poster.

Kurz z klinické výživy a intenzivní metabolické péče II, organizuje IPVZ v termínu 9-10.12.2021.

Novinky v nemocniční léčbě covidu-19. Webinář, organizuje Grada v termínu 13. 1. 2022.

Kurz European Paediatric Advanced Life Support (EPALS) Provider, organizuje Česká resuscitační rada v termínu 22-23.1.2022.

1. kongres Pediatrie pro praxi v Českých Budějovicích v termínu 18.3.2022, aktivní účast - přednáška.

Covid-19 and Other Respiratory Infections in Children Online Scientific Meeting accredited by the Slovak Medical Chamber, termín 22.3.2022.

Dětská přednemocniční a urgentní péče. Webinář, organizuje Grada v termínu 31. 3. 2022.

Colours of sepsis, festival intenzivní medicíny v termínu 25-29. 4. 2022, Ostrava, aktivní účast (přednáška).

XXX. výroční sjezd České kardiologické společnosti v termínu 8. 5. 2022, Brno, aktivní účast (přednáška).

Online kurz - Možnosti léčby infantilního hemangiomu v termínu 27.5.2022, organizuje Solen, pasivní účast

Online kurz – Vliv císařského řezu na střevní mikrobiotu v termínu 10. 6. 2022, organizuje Euni, pasivní účast

Online kurz – Biologická léčba atopické dermatitidy u dětí a mladistvých v termínu 10. 6. 2022, organizuje Euni, pasivní účast

Odborné sympozium Hledejme společně vzácnou diagnózu v termínu 22. 6. 2022, organizuje Solen, pasivní účast

Online kongres Pediatrie pro praxi 2022, organizuje Solen, pasivní účast

Kurz dynamické neuromuskulární stabilizace (DNS) podle Koláře: Psychomotorický vývoj dítěte, organizuje Rehabilitation Prague School v termínu 1.10.2022, pasivní účast

XVI. Pediatrický kongres s mezinárodní účastí v Ostravě v termínu 12-15. 10. 2022, aktivní účast (přednáška).

Pediatrický Master kurz v Brně v termínu 31.3-1.4.2023, organizuje Nutricia, pasivní účast.

Online kurz Atopie není jen ekzém, organizuje EUNI, 4.4.2023, pasivní účast.

Mezioborový kongres v Praze v termínu 9.6.2023, organizuje OSPDL, aktivní účast (přednáška).

Seminář o znalecké činnosti, elektronická evidence posudků, v termínu 7.6.2023, organizuje Justiční akademie

XVII. Pediatrický kongres s mezinárodní účastí v Brně v termínu 13-16. 9. 2023, garant sekce mladých pediatrů.

Kurz patologie dětského věku v otorinolaryngologii a jejich terapie z pohledu foniatra, otorinolaryngologa a lékárníka v termínu 3.10.2023, organizuje OSPDL ČPS, online kurz.

Kurz Péče o předčasně narozené dítě, organizuje ČLK a Centrum komplexní péče pro děti s perinatální zátěží VFN v termínu 18.10.2023, Praha (pasivní účast).

Konference ZDRAV-EDU 2023, organizuje MZ ČR a IPVZ v termínu 23-24.10.2023 v Brně, aktivní účast (diskuzní panel stran postgraduálního vzdělávání v pediatrii).

XIII. Kurz moderní dermatologie, organizuje Česká dermatologická společnost, online kurz (pasivní účast).

Odborný seminář Výboru pro zdravotnictví PS „Startupy v českém zdravotnictví a jejich inovativní řešení“ v termínu 2.11.2023, Praha (pasivní účast).

Kurz Dysfagie u dětí, organizuje IPVZ v termínu 18.11.2023 (aktivní účast – přednáška).

Kurz Covid-19 up to date, organizuje web prolekare.cz, v termínu 11/2023, online

Kurz rétoriky, organizuje skolaretoriky.cz v termínu 23.11.2023 v Praze (pasivní účast).

NUTRIUPDATE Adult Nutrition Virtual Meeting v termínu 6.12.2023, pasivní účast

Online kurz - Nejčastější gynekologické problémy dětí a dospívajících, organizuje Edumedic.cz v termínu 12.12.2023, pasivní účast (online)

Konference Medidays, v termínu 19.1.2024, aktivní účast (člen diskuzního panelu)

Odborné sympozium NAŠLI JSME VZÁCNÉHO PACIENTA – HLEDEJME DÁL, organizuje KPDPM VFN v termínu 29. 2. 2024, pasivní účast (online)

Dětská myopie, organizuje EUNI, v termínu 12.2.2024 (webinář).

Webinář Očkování v praxi, v termínu 7.3.2024, organizuje OSPDL ČLS JEP.

Hybridní seminář Farmakologická léčba syndromu krátkého střeva, v termínu 13.3.2024, organizuje SKVIMP.

Kongres primární péče, Praha, v termínu 22-23.3.2024 (aktivní účast – přednáška).

Pediatrický Master kurz v Brně v termínu 5.4-6.4.2024, organizuje Nutricia, pasivní účast.

Webinář Nutricia Paediatric Allergy Sessions 2024 v termínu 10-11.4.2024, pasivní účast

Setkání mladých pediatriů, v termínu 13.4.2024, organizuje ČPS ČLS JEP (aktivní účast – organizátor).

19. Pediatrická konference. Festival kazuistik, Luhačovice, 19-21. 4. 2024, pasivní účast.

Webinář Cholestatická onemocnění v dětském věku, v termínu 24.4.2024, organizuje OSPDL ČLS JEP, pasivní účast

8. Praktická konference pro praktické lékaře, Brno, v termínu 27-28.4.2024, aktivní účast (workshop)

Postgraduate program in pediatric nutrition (PGPN-PRO)

XVIII. Pediatrický kongres s mezinárodní účastí v Hradci Králové v termínu 19-21. 9. 2024, garant sekce mladých pediatriů.