

OBSAH

Sběr a ošetření mateřského mléka <i>Čemá M. – ÚPMD Praha</i>	str. 5
Výživa kojenců a batolat <i>Frühauf P. – Klinika dětského a dorostového lékařství, 1. LF UK a VFN Praha</i>	str. 5
Výživa nedonošených <i>Zlatohlávková B., Sebroň V. – Neonatologické oddělení Gynekologicko-porodnické kliniky VFN a 1. LF UK v Praze</i>	str. 6
Intolerance laktózy z hlediska metabolismu vápníku <i>Bayer M. – Dětská klinika FN, Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové</i>	str. 10
Alergie na bílkovinu kravského mléka <i>Frühauf P. – Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN Praha</i>	str. 11
Neprospievanie v prvom roku života, diagnostika a liečba <i>Szépeová R. – Klinika dětí a dorastu, Martinská fakultná nemocnica, Martin</i>	str. 12
Postavení Infatrini v enterální výživě dětí <i>Pozler O., Szépeová R. – LF a FN Hradec Králové, FN Martin</i>	str. 12
Sreening nutričního rizika <i>Tláškal P. a kol. – FN Praha Motol a 2. LF UK Praha</i>	str. 13
Parenterální výživa v pediatrii <i>Szitányi P., Sebroň V., Janů M., Frühauf P. – 1. LF UK a VFN Praha</i>	str. 13
Výživa pacientů s nespecifickými střevními záněty <i>Pozler O., Černá L. – Dětská klinika FN, Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové</i>	str. 14
Co potřebuje vědět nutriční terapeutka, aby mohla správně edukovat dětského pacienta nebo jeho rodiče, a proč <i>Rusková J. – Poradenské centrum Výživa dětí, Praha</i>	str. 14
Probiotika a jejich klinické využití <i>Nevoral J. – 2. LF a FN Motol, Praha</i>	str. 15
Pokroky ve výzkumu prebiotik <i>Bronský J., Nevoral J. – Pediatrická klinika UK 2. LF a FN Motol, Praha</i>	str. 16
Functional food in infant feeding <i>Koleilat A. – General secretary PASPAGHAN, Senior Pediatric Consultant – Gastroenterology & Nutrition, Makassed University Hospital-Pediatric Department</i>	str. 16

Probiotický potenciál mateřského mléka – přehled současné literatury	str. 17
<i>Bronský J., Nevorál J. – Pediatrická klinika UK 2. LF a FN Motol, Praha</i>	
Intestinal immunity&health status of infant	str. 17
<i>Koleilat A. – General secretary PASPAGHAN, Senior Pediatric Consultant – Gastroenterology & Nutrition, Makassed University Hospital-Pediatric Department</i>	
Banka mateřského mléka v Českých Budějovicích	str. 18
<i>Kárová A. – Neonatologické oddělení, Nemocnice České Budějovice, a.s.</i>	
Disturbances of the normal intestinal microflora – Protection through Bifidobacteriae	str. 19
<i>Pošer M. – Medical Director North, West & Central Europe, Nestlé Nutrition</i>	
Probiotika jako prevence nekrotizující enterokolitidy	str. 19
<i>Buriánová I. – Novorozenecké oddělení FTN, Praha</i>	
Transplantace tenkého střeva	str. 20
<i>Oliverius M. – Klinika transplantační chirurgie IKEM, Praha</i>	
Nové aspekty infekce Helicobacter v dětském věku v klinické praxi: současná doporučení v diagnostice a léčbě	str. 21
<i>Sýkora J. - Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Plzni, Dětská klinika Fakultní nemocnice Plzeň</i>	
Fecoprevalence and determinants of Helicobacter pylori infection among asymptomatic children	str. 21
<i>Naous A. – Makassed pediatric department</i>	
Kvalita života dětí z celiakii	str. 22
<i>Vyhnánek R. – Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Praha</i>	
Enterobiopsie na I. DiK Brno	str. 22
<i>Bajerová K., Bajer M., Hloušková E., Bradáčová M., Burianová M., Hrstková H. – I. Dětská interní klinika LF MU a FN Brno</i>	
Coeliakie a některé přidružené autoimunity na Zlínsku	str. 23
<i>Řoučková L. – Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Dětské oddělení, Zlín</i>	
Vliv dodržování bezlepkové diety na střevní sliznici pacientů s celiakií	str. 23
<i>Manhartová Z., Junková I., Neuvěrová E. – Biolab, Praha</i>	
Nejčastější příčiny nedodržování bezlepkové diety	str. 24
<i>Rubínová B.¹, Skyvová D.¹, Frühauf P.²⁻¹ Sdružení celiaků ČR, ² Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN Praha</i>	

Problematika pacientů s Alagilleovým syndromem	str. 25
<i>Kotalová R.¹, Malíková M.²; – ¹ Pediatrická klinika a ² Ústav biologie a lékařské genetiky 2.LF UK a FN Motol, Praha</i>	
Programming a nemocnost v dospělosti	str. 25
<i>Szitányi P. – KDDL 1. LF UK, VFN Praha</i>	
Význam časně výživy pro zdravý vývoj člověka (Výživa pro budoucnost)	str. 26
<i>Tláskal P. – FN Motol, Praha</i>	
Monitoring výživy pomocí aminogramu při realimentaci pacientů s mentální anorexií	str. 26
<i>Sulek Š.^{1,2}, Kabiček P.^{1,2}, Koutek J.³, Hrdlička M.³, Běláček J.⁵, Honzík T.¹, Chrástina P.⁴, Zeman J.^{1,4} – ¹ Klinika dětského a dospělého lékařství 1. LF UK a VFN Praha, ² Subkatedra dospělého lékařství IPVZ Praha, ³ Dětská psychiatrická klinika 2. LF UK a FN Motol Praha, ⁴ Ústav dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN Praha, ⁵ Ústav biofyziky a informatiky, 1. LF UK a VFN Praha</i>	
Porucha střevní motility a neprospívání jako první příznaky mitochondriální neurogastrointestinální encefalomyopatie (syndrom MNGIE)	str. 27
<i>Honzík T.¹, Magner M.¹, Ješina P.¹, Tesařová M.¹, Hansíková H.¹, Kučerová V.¹, Krjít J.², Smolka V.³, Tkachyk O.³ a Zeman J.¹ – ¹ Klinika dětského a dospělého lékařství, 1. LF UK a VFN Praha, ² Ústav dědičných metabolických poruch, VFN Praha, ³ Dětská klinika, FN a LF UP Olomouc</i>	
Gastrointestinální příznaky pacientů s dědičnou poruchou glykosylace proteinů (CDG syndrom)	str. 28
<i>Honzík T., Hansíková H., Veselá K., Magner M., Zeman J. – Klinika dětského a dospělého lékařství, 1. LF UK a VFN Praha</i>	
Súrodenecký výskyt heterotopické žalúdočnej sliznice v čreve	str. 29
<i>Havlíčková Z.^{1,2}, Szépeová R.^{1,2}, Čiljaková M.^{1,2}, Murgaš D.³, Molnár M.³, Bánovčin P.^{1,2} – ¹ Klinika dětí a dorastu MFN a JLF UK, Martin, ² Centrum experimentální a klinické repirologie, JLF UK, Martin, ³ Klinika dětské chirurgie MFN a JLF UK, Martin</i>	
Koloskopie v celkové anestezii	str. 29
<i>Pozler O., Dědek P., Řeháčková Z. – Dětská klinika FN, Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové</i>	
Pseudomembranózní kolitida	str. 29
<i>Dědek P., Černá L., Pozler O., Lukeš A., Chyba T., Šenkeřík M., Hak J., Kerekes A. – Dětská klinika FN, Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové</i>	

- Enterorrhagie a polypy v dětském věku** str. 30
Vospělová J., Karásková E., Tenora J., Vydra D., Procházková V., Konečný M.* –
Dětská klinika LF UP a FN Olomouc, II. interní klinika LF UP a FN Olomouc,
endoskopické pracoviště**
- Compliance léčby azathioprinem u dětí a dospívajících s nespecifickými
střevními záněty** str. 31
*Pozler O., Hroch M., Malý J., Chládek J., Dědek P., Beránek M. – Dětská klinika FN,
Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové*
- Zánětlivé postižení žaludku u 11 leté dívky** str. 31
*Hradský O.¹, Bronský J.¹, Adamcová M.¹, Pýcha K.², Keil R.³, Nevorál J.¹⁻¹
Pediatrická klinika 2. LF a FN Motol, Praha, ² Klinika dětské chirurgie 2. LF a FN Motol, Praha,
³ Endoskopické centrum interního oddělení 2. LF a FN Motol, Praha*
- Biologická léčba Crohnovy choroby u dospívající dívky** str. 32
Pozler O. – Dětská klinika FN, Universita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové
- Výskyt a typ anemie v době stanovení diagnózy nespecifického
střevního zánětu u dětí** str. 32
Šuláková A., Pozler O., Nováčková L. – FN Ostrava, LF a FN Hradec Králové
- Lázeňská léčba u dětí v roce 2008 – naše zkušenosti** str. 32
Virčíková J. – Lázeňská léčebna Mánes, Nemocnice Na Homolce, Karlovy Vary