

SEZNAM PUBLIKACÍ

Klinika dětské chirurgie a traumatologie

3. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Thomayerovy nemocnice

Publikace ve významných mezinárodních časopisech s IF

Práce v zahraničních časopisech bez IF

Práce v tuzemských žurnálech v anglickém jazyce

Monografie, skripta a kapitoly v nich

1. Hájková, H., Jungmann, V.: Izolovaná ruptura ureteru u polytraumatu. Rozhl. chir. 53, 1974, 10, 688-691
2. Hájková H.: Perforace gastrointestinálního traktu při tupém poranění břicha u dětí. Rozhl. chir. 57, 1978, 4, 296-302
3. Hájková, H.: Dva případy koincidence akutní apendicitidy a Meckelova divertiklu u novorozence a kojence. Rozhl. chir. 57, 1978, 9, 605-609
4. Havránek, P., Hájková, H.: Problematika lehkých kraniocerebrálních poranění u dětí. Rozhl. chir. 57, 1978, 10, 667-671.
5. Hájková, H., Tichý, S., Zavadová, M.: Význam anaerobní infekce u peritonitis apendikálního původu a vliv antibiotik. Rozhl. chir. 58, 1979, 10, 651-658
6. Havránek, P., Pinkasová, L., Hájková, H.: Zlomeniny v oblasti lokte u dětí. Rozhl. chir. 59, 1980, 7, 466-473.
7. Havránek, P., Hájková, H.: Méně obvyklé klinické průběhy u invaginace. Rozhl. chir. 59, 1980, 9, 598-601
8. Hájková, H., Havránek, P., Pražan, O.: Zkušenosti s léčením peritonitid apendikálního původu Mefoxinem. Rozhl. chir. 59, 1980, 7, 474-477.
9. Hájková, H., Havránek, P.: Septické stavy u dětí s akutní hnisavou peritonitidou. Rozhl. chir. 59, 1980, 9, 612-616.
10. Havránek, P., Hájková, H., Barnášová, M.: Fraktury lebky u dětí. Rozhl. chir. 61, 1982, 4, 225-229.
11. Hájková, H., Havránek, P.: Pády dětí s výšek. Rozhl. chir. 61, 1982, 4, 219-224.
12. Pinkasová, L., Havránek, P.: Rehabilitace po suprakondylické zlomenině humeru u dětí. Rehabilitácia 15, 1982, 4, 217-224.
13. Zavadová, M., Hájková, H., Adensámová, J., Březinová, L., Týnková, S.: Bakteriální flóra u hnisavé peritonitidy. Rozhl. chir. 61, 1982, 9, 600-606
14. Dittertová-Vlasáková, L., Grim, M., Tošovský, V., Hník, P., Vejsada, R., Haninec, P., Smetana, K., **Hájková, H.**, Véle, F.: Návrh nové metody chirurgického léčení anální inkontinence. Rozhl. chir. 61, 1982, 9, 637-645
15. Havránek, P., Dolanský, J., Barnášová, M.: Fraktury lebky u kojenců a malých dětí. Čs. pediatr. 38, 1983, 3, 155-157.
16. Zavadová, M., **Hájková, H.**, Adensámová, J., Březinová, L., Týnková, S.: Bacterial flora in peritoneal suppurations. Acta. Univ. Carol. Med., 29, 1983, 5-6, 353-371
17. Hájková, H., Havránek, P., Buncová, M.: Neoperativní léčení traumatem poškozené sleziny u dětí. Rozhl. chir. 62, 1983, 11, 758-767.

18. Hájková, H., Barnášová, M.: Význam zachování sleziny k ochraně organismu proti infekci. *Rozhl. chir.* 62, 1983, 11, 767-772
19. Havránek, P., Hájková, H., Motl, V.: Osteosyntéza epifyzárních zlomenin fibrinovým lepidlem v experimentu. (předběžné sdělení) *Rozhl. chir.* 62, 1983, 12, 802-806.
20. Havránek, P., Hájková, H.: Příspěvek k léčbě suprakondylických zlomenin humeru u dětí. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.* 51, 1984, 1, 65-68.
21. Hájková, H., Křepela, K., Misařová, Z.: Vzácný typ osteomyelitidy: BCG a salmonelová osteomyelitida. *Rozhl. chir.*, 63, 1984, 11, 754-759.
22. Kudláčková, M. Barnášová M.: Antibiotika v léčbě akutní osteomyelitidy u dětí, *Rozh. chir* 63, 1984, 12, 760-767.
23. Hájková, H.: *Perforative peritonitis of appendiceal origin. Acta Univ. Carol. (Med.), 31, 1985, 3-4, 173-241*
24. Hájková, H., Havránek, P., Buncová, M., Skála, I.: Použití neinvazivních vyšetřovacích metod při poranění jater a sleziny. *Rozhl. chir.* 64, 1985, 3, 218-225.
25. Hájková, H.: Efekt peritoneální infekce na pooperační komplikace. *Rozhl. chir.* 64, 1985, 4, 288-297
26. Havránek, P., Hájková, H.: *The Treatment of Epiphyseal Injuries of the Region of Elbow in Children. Acta Univ. Carol. Med. 31, 1985, 3-4, 243-268.*
27. Havránek, P., Hájková, H.: Význam dislokace úlomků pro terapii a prognózu suprakondylické zlomeniny humeru u dětí. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.* 52, 1985, 5, 436-438.
28. Křepela, K., Galliová, J., Šejdová, E., **Hájková, H.**, Maliniak, J.: Kostní komplikace po vakcinaci BCG. *Čs. pediatrie*, 40, 1985, 5, 263-266
29. Havránek, P., Hájková, H., Motl, V., **Povýšil, C.:** *Fibrin Glue Osteosynthesis of Epiphyseal Injuries. Int. Surg.* 70, 1985, 3, 257-261.
30. Tichý, S., Faflová, H., Vobořilová, V.: Neobvyklé případy ureterální ektopie u dívek. *Rozhl. chir* 1985; 64 (4): 249-254.
31. Buncová, M., Hájková, H., Havránek, P., Oppelt, A.: Význam scintigrafie jater a sleziny po kontuzi břicha. *Prakt. lék.* 65, 1985, 15-16, 581-582.
32. Havránek, P., Hájková, H.: Klinické použití fibrinového lepidla k osteosyntéze epifyzárních zlomenin. *Rozhl. chir.* 65, 1986, 2, 103-105.
33. Hájková, H.: Oxyuriása a appendicitis. *Čs. Pediatrie*, 41, 1986, 2, 82-84
34. Schickerová, R., Havránek, P., Dolanský, J.: Rizika pozdních následků po nekomplikované fraktuře lbi u malých dětí. *Prakt. lék.* 66, 1986, 17, 632-633.
35. Hájková, H., Adamec, M., Tomiška, F.: *Diagnosis, treatment and complications of appendicitis in childhood. A critical review of 3.514 cases. I. Problems of appendicitis in childhood: Classification and methods of the study. Acta Univ. Carol. (Med.), 32, 1986, 7-8, 505-521*
36. Hájková, H., Zavadová, M., Tomiška, F.: *Diagnosis, treatment and complications of appendicitis in childhood. A critical review of 3.514 cases. II. Special features in the diagnosis of different forms of appendicitis in children. Acta Univ. Carol. (Med.), 32, 1986, 7-8, 523-584*
37. Hájková, H.: *Diagnosis, treatment and complications of appendicitis in childhood. A critical review of 3.514 cases. III. Surgical and general treatment of appendicitis. Acta Univ. Carol. (Med.), 32, 1986, 7-8, 585-608*

38. Hájková, H., Tomiška, F.: Diagnosis, treatment and complications of appendicitis in childhood. A critical review of 3.514 cases. IV. Postoperative complication of appendicitis. . Acta Univ. Carol. (Med.), 32, 1986, 7-8, 609-632
39. Havránek, P., Hájková, H.: Sportovní úrazy růstové chrupavky u dětí. Metodické listy ČSTV, Bratislava, 1987.
40. Kolský, A., Havránek, P., Mydlil, J., Flégrová, Z.: Rozbor úrazů hlavy po pádu, který nastal do dvou let života. Závěrečná zpráva Rezortního výzkumného úkolu RPTR MZd ČSR 07 03 05, Praha 1986.
41. Hájková, H., Havránek, P., Zwingerová, H.: Poranění hrudníku u dětí. Prakt. lék. 67, 1987, 3, 93-95.
42. Tichý, S., Vobořilová, V.: Naše zkušenosti s MAGPI metodou při úpravě distální hypospadie. Rozhl chir 1987; 66 (11): 775.
43. Havránek, P.: Možnosti léčebného ovlivnění hojení poraněné růstové chrupavky u dětí. Kandidátská dizertační práce, MŠ, Praha 1987.
44. Hájková, H., Nováková, J.: C - reaktivní protein – prognostický faktor vývoje zánětu. Rozhl chir., 66, 1987, 7, 12-17.
45. Hájková, H., Prchlík, M., Havránek, P.: Poranění dětí v prvním roce života. Čs. pediat. 43, 1988, 7, 423-425.
46. Havránek, P., Hájková, H.: Fyzární poranění klíčku a lopatky. Referátový výběr z ortopedie a traumatologie, 1988, 2, 163-166.
47. Havránek, P.: Poranění růstové chrupavky ulnárního kondylu humeru u dětí. Acta Chir. orthop. Traum. čech. 55, 1988, 5, 437-444.
48. Kudláčková, M. et al.: Plasma levels of selected proteins in burned infants and toddlers. Acta chir plast., 30, 1988, 2.
49. Kudláčková M.: Antibacterial creams for the treatment of burns in infant and toddlers. Acta chir. plast., 30, 1988, 1, 39-43.
50. Hájková, H., Havránek, P.: Ovlivňují moderní diagnostické metody naše léčebné postupy při poranění jater a sleziny u dětí? Prakt. Léč. 69, 1989, 2, 64-65.
51. Hájková, H., Kudláčková, M., Nováková, J.: Imunologická odpověď na trauma a zánět. Rozhl. Chir., 68, 1989, 8-9, 66-73.
52. Vobořilová, V., Hájková, H., Kvasil, V.: Koincidence akutní apendicitidy a uskřínuté kýly u kojence. Rozhl chir 1989; 68, 1989 (8-9): 600-602.
53. Havránek, P.: Injuries of Distal Clavicular Physis in Children. J. Pediatr. Orthop., 9, 1989, 2, 213-215.
54. Havránek, P., Barnášová, M., Hájková, H.: Hladiny C-reaktivního proteinu po operacích dětských zlomenin. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 56, 1989, 3, 231-233.
55. Havránek, P., Hájková, H.: Volvulus apendixu. Rozhl. chir., 68, 1989, 10, 663-664.
56. Kudláčková, M.: Význam lokální terapie u popálených kojenců a batolat. Rozhl. Chir., 68, 1989 (1), 30 – 35
57. Kudláčková, M., Anděl, M., Hájková, H., Nováková, J.: Sledování průběhu popáleninového traumatu u dětí PINI indexem. Rozhl. Chir., 68, 1989, 8-9, 95-99.
58. Havránek, P.: Physeal injuries in children. Acta Univ. Carol. Med., 35, 1989, 7-8, 103-222.
59. Havránek, P., Staudacherová, I., Hájková, H.: Proximal femoral fractures in children. Acta Univ. Carol. Med., 35, 1989, 7-8, 223-242.

60. Havránek, P., Véle, F., Hájková, H., Zwingerová, H.: Peripheral paresis of upper extremity nerves following supracondylar fracture of the humerus in children. *Acta Univ. Carol. Med.*, 35, 1989, 7-8, 243-254.
61. Havránek, P., Hájková, H.: Fibrin glue osteosynthesis of epiphyseal injuries in children. *Acta Univ. Carol. Med.*, 35, 1989, 7-8, 255-264.
62. Havránek, P., Hájková, H.: Beiderseitige dislozierte intraartikuläre Kalkaneusfraktur beim Kind. *Der interessante Fall. Zent.bl. Chir.*, 115, 1990, 625-629.
63. Hájková, H., Prchlík, M., Bártová, M., Březinová, L.: Profylaktické podání Klionu u akutní appendicitidy. *Rozhl Chir*, 69, 1990 (8): 532-537.
64. Kudláčková M., Hájková H., Kalvachová B.: Chirurgické řešení kryptorchismu při hypoplazii skrota. *Rozhl chir* 60, 1990, 9, 575-580.
65. Lisá, L., Tošovský, V., **Hájková, H.**, Kopecký, A., Krolupper, M., Kříž, J., Morávek, J., **Prchlík, M.**, Tichá, H.: Abnormální uložení varlat. *Ces Slov Pediatr* 1990; 45,(8): 486-487.
66. Kudláčková, M. et al.: Acute phase proteins and prognostic inflammatory and nutritional index (PINI) in moderately burned children aged up to 3 years. *Burns*, 16, 1990, 1, 53-56
67. Hájková, H., Prchlík, M., Bártová, M., Březinová, L.: Klion in prevention of early complications following appendectomy. *Therapia Hungarica*, 1991; 39: 1.
68. Hájková, H., Pešl, T.: Klasifikace a hodnocení dětských poranění. *Rozhl chir* 1991; 70(8-9): 436-440.
69. Pešl, T., Hájková, H.: Pediatric trauma score v klinické praxi - retrospektivní studie. *Rozhl. chir.* 70, 1991, 8-9, 430-435.
70. Havránek, P.: *Dětské zlomeniny. Praha 1991, Corvus.*
71. Havránek, P., Lízler, J.: Magnetic resonance imaging in the evaluation of partial growth arrest after physeal injuries in children. *J. Bone Jt. Surg.*, 73-A, 1991, 9, 1234-1241.
72. Havránek, P., Rubenson, A., Güth, D., Frenckner, B., Olsen, L., Kornfält, S.Ó.: Sacrococcygeal teratoma in Sweden: A ten year national retrospective study. *J. Pediatr. Surg.*, 27, 1992, 11, 1447-1450.
73. Havránek, P., Nathorst Westfelt, J., Henrikson, B.: Proximal tibial skeletal traction in the treatment of femoral shaft fractures in children: Treatment to discard or retain. *Clin. Orthop.*, 283, 1992, 270 - 275.
74. Havránek, P., Hedlund, H., Rubenson, A., Güth, D., Husberg, M., Frykberg, T., Torsten Larsson, L.: Sacrococcygeal Teratoma in Sweden between 1978 and 1989: Long term functional results. *J. Pediatr. Surg.*, 27, 1992, 7, 916-918.
75. Havránek, P.: Zlomeniny kostí končetin. V: Hájková, H. a kolektiv. *Vybrané kapitoly z dětské chirurgie. Skripta ILF, Praha 1992, s. 128-158; ISBN: 80-7013-086-5*
76. Prchlík, M.: Retence varlat. V: Hájková, H. a kolektiv. *Vybrané kapitoly z dětské chirurgie. Skripta ILF, Praha 1992, s. 35 – 39. ISBN: 80-7013-086-5*
77. Prchlík, M., Buncová, M., Hájková, H.: Akutní osteomyelitida u dětí - modifikace scintigrafického vyšetření skeletu. *Rozhl Chir*, 1992; 71(8): 418-423.
78. Havránek, P.: Recurrent valgus deformity of proximal metaphysis of the tibia after proximal tibial physeal injury. *Mapfre Medicina*, 4 (Suppl. II), 1993, 277-280.
79. Havránek, P.: Léčba diafyzárních zlomenin femuru u dětí. *Zp. úraz. chir.*, 1, duben 1994, 13-16.
80. Havránek, P.: "Vysoká" suprakondylická zlomenina humeru u dětí. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.*, 61, č. 3, 1994, s. 152-155
81. Havránek, P.: Osteosyntéza dětských zlomenin vstřebatelnými tyčinkami. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.* 61, č. 4, 1994, s. 234-239

82. Tichý, S., Vobořilová, V.: Endoskopická korekce vezikoureterálního refluxu u dětí. Čs pediat 1994; 49 (5) 131-136.
83. Havránek, P.: Artroskopické nálezy u poranění dětského kolene. Zp. úraz. chir., 3, 1995, č. 1, s. 18-20
84. Pešl, T., Havránek, P.: Poranění distální fýzy femuru u dětí. Zp. úraz. chir., 3, 1995, č. 2, s. 9-13
85. Havránek, P., Mrzena V.: Částečná zástava růstu po porodním fyzárním poranění. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 62, 1995, č. 3, s. 186-191
86. Pešl, T., Havránek, P.: Poranění proximální fýzy tibie u dětí. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 62, 1995, č. 4, s. 239-243
87. Havránek, P.: Proximal fibular physeal injury. J. Pediat. Orthop. (Part B), 5, 1996, č. 2, s. 115-118
88. Havránek, P.: Materiály používané k osteosyntézám u dětí. Instrumentářka, 3, 1996, č. 4, s. 90-95
89. Havránek, P., Machart, M.: Akutní skrotální syndrom u dětí. Rozhl. chir., 75, 1996, č. 10, s. 470-473
90. Prchlík, M., Loučka, K., Dolanský, J.: Postoperative intensive care in epilepsy surgery in children. Epilepsia, 1996; 37(Suppl. 4): 157.
91. Prchlík, M.: Diferenciální diagnostika náhle vzniklé bolesti břicha. Zdrav noviny 1996; 40: 11.
92. Pešl, T., Havránek, P.: Zlomeniny diafýzy pažní kosti u dětí. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 64, 1997, s. 77-82
93. Havránek, P.: Perkutánní osteosyntéza u dětí. Rozhl. chir., 76, 1997, č. 8., s. 359-363
94. Vobořilová, V., Havránek, P.: Konzervativní léčba fimózy u dětí. Rozhl. chir., 76, 1997, č. 8, s. 364-366
95. Havránek, P.: Elastická nitrodřeňová stabilní osteosyntéza: současná nejpoužívanější metoda k osteosyntéze diafyzárních zlomenin dlouhých kostí u dětí. Instrumentářka, 4, 1997, č. 4, s. 9-12
96. Havránek, P.: Trakční léčba dětských zlomenin. Instrumentářka, 5, 1998, č. 4, s. 6-9.
97. Kudláčková M.: Popáleninové úrazy v dětském věku Instrumentářka 3, 1998, 12-13.
98. Havránek, P.: Klasifikace suprakondylických zlomenin u dětí. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 65, 1998, č. 5, s. 277 – 288
99. Prchlík, M.: Časná pooperační péče u dětí po transplantaci jater. Bull HPB Chir 1999; 7 (Suppl.): 20-21.
100. Havránek, P.: Dětské zlomeniny – diagnostika a léčba. Diagnóza, 3, 2000, č. 23, s. 7, 12
101. Havránek, P.: Dětské zlomeniny – Repetitorium. Diagnóza, 3, 2000, č. 23, s. 5 – 6
102. Pešl, T.: Prostředky užívané v léčbě dětských zlomenin. Diagnóza, 3, 2000, s. 8-9. ISSN 1212-3595.
103. Naňka, O., Havránek, P.: Fyziologické prohnutí stehenní kosti u člověka a jeho význam v klinice. Acta chir. Orthop. Traum. Čech., 67, 2000, 225-229
104. Havránek, P.: Dětská kostní traumatologie. Acta Chir. orthop. Traum. čech. 68, 2001, č. 5, s.
105. Havránek, P., Pešl, T.: Možnosti využití techniky nitrodřeňového stabilního elastického hřebování ESIN dětských zlomenin v netypických indikacích. Acta Chir. orthop. Traum. čech., 69, 2002, č.2, s.73-78
106. Štulík, J., Krbec, M., Havránek, P.: Hraniční indikace pro Magerlovu fixaci C1-C2 (kazuistika). Acta Chir. orthop. Traum. čech., 69, 2002, č.2, s.108-112
107. Prchlík, M., Tomek, P.: The results of our management of brain injury in children. J Neurosurg Anesth 2002; 14,(3): 273.
108. Prchlík, M.: Popáleninový úraz. In: Hrodek, O., Vavřinec, J. et al.: Pediatrie. Galen, Praha 2002; 62-64.

109. Prchlík, M.: Náhle vzniklá bolest břicha. In: Hrodek, O., Vavřinec, J. et al.: *Pediatric. Galen, Praha 2002*; 64-65.
110. Havránek, P.: Použití vstřebatelných materiálů k osteosyntézám dětských zlomenin. *Časopis společnosti instrumentářek*. 2, 2002, (ISSN 1213-1350), s. 9-15
111. Havránek, P.: *Dětská skeletální traumatologie*. V: Pokorný, V. a kol.: *Traumatologie*. Triton, Brno, 2002, s.
112. Naňka, O., Havránek, P., Pešl, T., Dutka, J.: Avulsion Fracture of the Pelvis: Separation of the Secondary Ossification Center in the Superior Margin of the Acetabulum. *Clin. Anat.*, 16: 2003, No.5, p. 458-460, IF: 0,572
113. Havránek, P.: Dětská traumatologie. *Vox Pediatric*, 3: 2003, (6), s. 17-24. (ISSN 1213-2241)
114. Bartoníček, J., Havránek, P.: Gunshot injury of the proximal femoral physis. *Arch Orthop Trauma Surg*, 124, 2004, 69-71, IF: 0,579
115. Pešl, T., Havránek, P.: Poranění proximálního humeru u dětí. *Úrazová chirurgie*, 12, 2004, č. 3, s. 9-16.
116. Fajt, M., Stegurová, K., Prchlík, M., Homolková, H.: Purulentní meningitida salmonelové etiologie u šestiměsíčního kojence. *Pediatric po promoci*, 2004: 48-50. ISSN 1214-6773.
117. Prchlík, M.: Závažné kraniocerebrální poranění u dětských pacientů. *Lék listy*, 1, 2004: 17-19.
118. Bartoníček, J., Skála-Rosenbaum, J., Douša, P., Havránek, P.: Intertrochanterická osteotomie při řešení následků zlomenin proximálního femuru. *Úraz. chir.*, 12, 2004, č. 4., s. 1-10.
119. Havránek, P., Bartoníček, J., Pešl, T.: Zlomeniny proximální části femuru u dětí a dospívajících, jejich léčba a řešení následků. *Závěrečná zpráva grantu IGA MZ ČR č. ND 7022-3*, Praha, 2005
120. Fedora, M., Kroupova, L., Kosut, P., Fanta, I., Hrdlicka, R., Kobr, J., Prchlík, M., Smolka, V., Vobruba, V., Dominik, P., Klimovic, M., Seda, M., Marek, L., Dolecek, M.: Mechanical ventilation on paediatric intensive care units in Czech Republic. *Anaesthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther*. 40, 2005:173-8. (IF=0,455/2005)
121. Häckel, M., Homolkova, H.: Cerebral arachnoid cysts. Results of surgical treatment in 9 patients within 2000-2003. *Čes Slov Neurol Neuroch*, 68, 2005: 316-322, (IF 0,070)
122. Havránek, P., Pešl, T., Bartoníček, J.: Zlomeniny krčku femuru u dětí při polytraumatu. *Úraz. chir.* 13, 2005, č. 1, s. 16 – 23.
123. Havránek, P.: Novinky v dětské skeletální traumatologii. *Lékařské listy*, 54, 2005, č. 21, s. 6-7.
124. Pešl, T., Havránek, P.: Monteggiaova léze v dětském věku: Návrh nové klasifikace. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.*, 72, 2005, č. 3, s. 164-169
125. Džupa, V., Havránek, P., Matoušková, E., Dittertová, L.: Surgical treatment the sacral fracture in childhood: case report and literature overview. *Arch Orthop Trauma Surg*. 125, 2005, 426-429, IF: 0,579
126. Douša, P., Bartoníček, J., Havránek, P.: Ipsilaterální zlomeniny proximálního konce a diafýzy femuru. *Úraz. chir.* 13, 2005, s.
127. Prchlík, M.: Základní postupy a zajištění dětí s kraniocerebrálním poraněním v přednemocniční péči. *Pediatr pro Praxi*, 6, 2005: 20-21.
128. Havránek, P., Pešl, T., Bartoníček, J.: Patologické zlomeniny proximálního femuru u dětí v juvenilní kostní cystě. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.* 72, 2005, č. 5, 282-286
129. Tichý, S., Jiroušová, K., Machart, M.: Zkřížená ektopie varlete. *Čes-slov. Pediatr.*, 60, 2005, č 7, 425 -427.

130. Tichý, S., Jiroušová, K., Machart, M.: Transverse Testicular Ectopy. *Česká urologie*, 9, 2005, č. 2, 67.
131. Havránek, P.: Zlomeniny patní kosti u dětí. V: Stehlík, J., Štulík, J. et al.: *Zlomeniny patní kosti*. Galén, Praha, 2005: 93-106.
132. Pešl T, Havranek P. Rare injuries to the distal tibiofibular junction in children. *Europ J Pediatr Surg*. 16, 2006 (4), 255-259. IF: 0,535
133. Štulík, J., Pešl, T., Kryl, J., Vyskočil, T., Šebesta, P., Havránek, P.: Poranění páteře u dětí a adolescentů. *Acta Chir. orthop. Traum. čech.*, 73, 2006, č. 5, s. 313-320.
134. Prchlík, M.: Poranění hlavy. In: Fedor, M., Minařík, M., Kunovský, P., Vobruba, V. et al. *Intenzivní péče v pediatrii*. Osveta 2006, 119-123.
135. Prchlík, M., Laho, L.: Poranění míchy. In: Fedor, M., Minařík, M., Kunovský, P., Vobruba, V. et al. *Intenzivní péče v pediatrii*. Osveta 2006, 123-124.
136. Prchlík, M., Laho, L.: Poranění hrudníku. In: Fedor, M., Minařík, M., Kunovský, P., Vobruba, V. et al. *Intenzivní péče v pediatrii*. Osveta 2006, 124-127.
137. Prchlík, M., Laho, L.: Poranění břicha. In: Fedor, M., Minařík, M., Kunovský, P., Vobruba, V. et al. *Intenzivní péče v pediatrii*. Osveta 2006, 127-129.
138. Kudláčková M.: Využití gelu s vyšší koncentrací heparinu v chirurgické praxi. *Interní Med*, 2007, 4, 198-200.
139. Homolková, H., Häckel, M., Prchlík, M., Beneš, V.: Hemimegalencefalie: přehled literatury a zkušenosti s chirurgickou léčbou 5 nemocných dětí. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2007, 70(5): 538-543. IF: 0.037/2007. ISSN 1210-7859.
140. Pešl T, Havranek P, Nanka O. Mutual position of the distal fibular physis and the tibiotalar joint space. *Europ J Pediatr Surg* 17, 2007, s. 348-353. IF: 0,535.
141. Navrátil, K., Hálek, J., **Havránek, P.** et al.: Pulse wave analysis in objective evaluation of pain - a preliminary communication source. *Čes. slov. neurol. neurochir.*, 71, 2008, č. 3, s. 303-308. IF: 0,03
142. Havránek, P.: Komentář k článku autorů Špiroch P. a kol.: Tříúhelná zlomenina distální tibie u dětí. *Prakt. Lék.*, 88, 2008, č. 4, s. 227
143. Šeda, M., Prchlík, M., Klimovič, M., Fedora, M.: Kraniocerebrální poranění. In: Novák, I. et al. *Intenzivní péče v pediatrii*. Galén, Karolinum, 2008, 345-362.
144. Prchlík, M.: Úraz vyžadující intenzivní péči (bez poranění skeletu). In: Novák, I. et al.: *Intenzivní péče v pediatrii*. Galén, Karolinum, 2008, 545-559.
145. Homolková, H., Prchlík, M.: Rostoucí zlomeniny kalvy u dětí. *Pediatric pro praxi*, 2008, 9(2): 121-122. ISSN 1213-0494.
146. Pešl, T., Havranek, P.: Acute tibial tubercle avulsion fracture in children: selective use of the closed reduction and internal fixation. *J. Child. Orthop.*, 2, 2008, No. 5, p. 353-356
147. Pešl, T., Havránek, P.: Poranění hlezenního kloubu rostoucího skeletu. *Prakt. lék.*, 88, 2008, č. 7, s. 384-387
148. Havránek, P., Pešl, T.: Obtížně diagnostikovatelné zlomeniny rostoucího dětského skeletu. *Prakt. lék.*, 88, 2008, č. 7, s. 398-407
149. Pešl, T., Havránek, P.: Základní obecná klasifikační schémata dětských zlomenin. *Prakt. lék.*, 88, 2008, č. 10, s. 570-574
150. Havránek, P., Pešl, T.: Současné způsoby osteosyntézy dětských zlomenin. *Prakt. lék.*, 88, 2008, č. 12, s. 700-706

151. Pešl, T., Havránek, P., Melínová, H., Havránková, L.: RTG vývoj hlezenního kloubu – nové poznatky. *Ces. Radiol.*, 63, 2009, č. 3, s. 259-265.
152. Vobruba, V., Dlask, K., Fajt, M., Vojtovič, P., Kalousová, J., Kripner, J., **Prchlík, M.**, Pizingerová, K., Fanta, I., Birolek, J., Pajerek, J., Lukeš, A., Fedora, M., Smolka, V., Hladík, M.: Výsledky dětské intenzivní péče v České republice za rok 2007. *Anest Intenziv Med*, 2009, 20 (1): 13-17.
153. Pešl, T., Havránek, P.: **Monteggiaova léze rostoucího skeletu: Principy léčby.** *Acta Chir. orthop. Traum. čech.* 77, 2010, 32-38. IF = 1,4
154. Havránek, P., Pešl, T.: **Salter (Rang) type 6 physeal injuries.** *Europ J Pediatr Surg* 20, 2010, 174-177. IF = 0,535
155. Pešl, T., Havránek, P.: Etiopatogeneza zlomenin hlezna přechodného období. *Úraz. chir.* 18, 2010, 41-45.
156. Hejlová, I., Adamec, M., Kotalová, R., **Prchlík, M.**, Kieslichová, E., Špičák, J., Trunečka, P.: Transplantace jater u dětí. *Prakt lék*, 21, 2010: 207-212. ISSN 1214-2158.
157. Oliverius, M., Janoušek, L., Adamec, M., Kučera, M., Ryska, M., Bělina, F., Šnajdauf, J., Rygl, M., **Prchlík, M.**, Kotalová, R., Hyánková, O., Mixa, V., Trunečka, P.: Transplantace jater u dětí redukovaným štěpem. *Rozhl Chir*, 89, 2010: 411-416.
158. Čermák, K., Havránek, P., Pešl, T.: Terapie prosté separace distální epifyzy radia u dětí. *Úraz. chir.*, 18, 2010, 67-71.
159. Pešl, T., Naňka, O., Havránek, P.: Anatomie vazů hlezenního kloubu v prenatálním období a její význam v klinické praxi. *Úraz. chir.*, 18, 2010, 72 – 76.
160. Havránek P. **Calcaneal fractures in children.** In: **Stehlík J, Štulík J. Calcaneal fractures.** Galén, Praha 2010, ISBN 978-80-246-1798-5.
161. Albertová, D., Drlík, M., Havránek, P.: Léčíme pacienty s kryptorchismem v doporučeném věku? *Čes-slov Pediat* 66(2), 2011; 80–85.
162. Hyánková, O., Ročeň, M., Kieslichová, E., Mixa, V., **Prchlík, M.**, Kotalová, R., Špičák, J., Adamec, M., Trunečka, P.: Specifika perioperační péče o pediatrické pacienty podstupující transplantaci jater. *Čas Léč čes*, 2011; 150: 31-33.
163. **Bartoníček J, Vávra J, Bartoška R, Havránek P. Operative treatment of avascular necrosis of the femoral head after proximal femur fractures in adolescents.** *International Orthopaedics* 36, 2012; 149-157.
164. Havránek, P., Homolková, H., Tomek, P.: Syndrom třeseného dítěte a jeho chirurgické aspekty. *Pediatric pro praxi* 2012; 13(2): 76-78 .
165. Homolková, H., Prchlík, M.: **Náhrada defektu kalvy u dítěte po úrazu CNS biokompatibilním materiálem na míru - kazuistika.** *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, 75(5): 617-620. IF: 0.279/2011. ISSN 1210-7859.
166. Homolková, H., Prchlík, M., Tomek, P. **The relationship between S100B protein serum levels, injury severity and Glasgow Outcome Scale values in children with CNS injuries.** *Neuro Endocrinol Lett* 2012; 33(2): 207-211.
167. Havránek, P. et al. **Dětské zlomeniny.** Galén, Praha, 2013 (ISBN 978-80-7262-983-1)
168. Havránek, P. **Léčba poranění pánve u dětí.** In: **Džupa, V., Pavelka, T., Taller, S. et al. Léčba zlomenin pánve a acetabula.** Galén, Praha, 2013: 179-182. (ISBN 978-80-7262-982-4)
169. Havránek, P. **Léčba zlomenin acetabula u dětí.** In: **Džupa, V., Pavelka, T., Taller, S. et al. Léčba zlomenin pánve a acetabula.** Galén, Praha, 2013: 229-232. (ISBN 978-80-7262-982-4)
170. **Frisch M, Aigrain Y, Barauskas V, Bjarnason R, Boddy SA, Czauderna P, de Gier RP, de Jong TP, Fasching G, Fetter W, Gahr M, Graugaard C, Greisen G, Gunnarsdottir A, Hartmann W, Havranek P, Hitchcock R, Huddart S, Janson S, Jaszczak P, Kupferschmid C, Lahdes-Vasama T, Lindahl H,**

- MacDonald N, Markestad T, Märtsen M, Nordhov SM, Pälve H, Petersons A, Quinn F, Qvist N, Rosmundsson T, Saxen H, Söder O, Stehr M, von Loewenich VC, Wallander J, Wijnen R.: Cultural bias in the AAP's 2012 Technical Report and Policy Statement on male circumcision, *Pediatrics*. 2013 Apr;131(4):796-800. IF = 5,705
171. Dubská, P., Havránek, P., Machart, M., Čepelík, M. Krvácení do GIT u 2,5letého dítěte. *Kasuistika. Vox Paediatricae*, 2013; 13(7): 25-26
172. Machart, M. Chirurgická onemocnění novorozenců. In: Janota, J., Straňák, Z.: *Neonatologie. Mladá fronta, Praha, 2013; 174-197 ISBN 978-80-204-2994-0*
173. Havránek, P., Pešl, T., Čepelík, M.: *Klasifikace dětských zlomenin. Galén, Praha, 2014. ISBN 978-80-7492-143-8.*
174. Dubská, P., Pešl, T., Havránek, P.: Kompresivní zlomeniny obratlových těl hrudní páteře u dětí: diagnosticko-léčebný algoritmus. *Úrazová chirurgie*, 2014, 22 (4): 89-91
175. Peška, J., Machart, M., Čepelík, M., Havránek, P., Lukács, I., Melínová, H.: Přínos sonografického vyšetření v diagnostice akutní apendicitidy. *Čes-slov Pediat*, 2015, 70 (3); 131-134
176. Vaněk, P., **Homolková, H.**, Beneš, V., Zeman, J.: Occipitocervical stabilization using bilateral laminar C2 screws in children with mucopolysaccharidosis IVA. *Eur Spine J* 2015; 24 (12): 2756-62. IF = 2,634
177. Havránek, P.: Dětské zlomeniny. In: Wendsche, P., Veselý, R. et al.: *Traumatologie. Galén, Praha, 2015; 309-321 (ISBN: 978-80-7492-211-4)*
178. Borůvková, K., Machart, M., Havránek, P.: Invaginace (intususcepce) jako druhá nejčastější NPB u dětí. *Vox paediatricae*, 2017, 17 (3); 23-25.
179. Kaiser, R., Ullas, G., **Havránek, P.**, **Homolková, H.**, Miletín, J., Tichá, P., Sukop, A.: Current concepts in peripheral nerve injury repair. *Acta Chir Plast*, 59, 2, 2017, pp. 85-91. IF = 0,69
180. Hendrych, J., Bayer, M., Havránek, P.: Ovlivňuje vitamin D rychlost a kvalitu hojení zlomenin u rostoucího skeletu? *Osteologický bulletin*, 2017; 22(3): 113-117.
181. Havránek, P., Pešl, T., Hendrych, J., Kučerová, M.: Suprakondylická zlomenina humeru u dětí. *Rozhl Chir*. 2018; 97(3): 122-127.
182. Havránek, P.: Dětská apendicitida, zlomeniny horní končetiny, zlomeniny dolní končetiny. In: Šimša, M. et al. *Lexikon operačních výkonů. Jessenius-Maxdorf, Praha, 2018, s.: ; ISBN 978-80-7345-452-4.*
183. Machart, M.: vrozené vady GIT. In: Šimša, M. et al. *Lexikon operačních výkonů. Jessenius-Maxdorf, Praha, 2018, s.: ; ISBN 978-80-7345-452-4.*
184. Homolková, H.: vrozené vady CNS. In: Šimša, M. et al. *Lexikon operačních výkonů. Jessenius-Maxdorf, Praha, 2018, s.: ; ISBN 978-80-7345-452-4.*
185. Holý, P.: vrozené vady urogenitálního ústrojí. In: Šimša, M. et al. *Lexikon operačních výkonů. Jessenius-Maxdorf, Praha, 2018, s.: ; ISBN 978-80-7345-452-4.*
186. Hendrych, J., Pešl, T., Havránek, P.: Třírovinná zlomenina distální epifyzy tibie: přínos CT k indikaci a plánování osteosyntézy. *Acta Chir orthop Traum česk*, 2018; 85: 336-342. IF = 0,645
187. Dolejš J, **Homolkova H**, Maresova P. Modeling the Age-Associated Decrease in Mortality Rate for Congenital Anomalies of the Central Nervous System Using WHO Metadata From Nine European Countries. *Front Neurol*. 2018; 19; 9: 585. IF = 3,552
188. Pešl, T., Havránek, P.: Coxa vara adolescentium – naše klinické zkušenosti. *Ortopedie* 2018; 6: 238-241
189. Pešl, T., Havránek, P.: Remodelace – základní předpoklad léčby zlomenin předloktí rostoucího skeletu. *Čes-slov Pediat* 2018; 73 (8): 475-479.
190. Čepelík, M., Pešl, T., Havránek, P.: Vývojová morfologie loketního kloubu ve vztahu k poranění dětského skeletu. *Úraz chir* 2019; 26 (1): 3-12.

191. Havránek, P., Pešl, T.: Zlomeniny proximálního femuru v dětském věku. In: Skála-Rosenbaum, J., Džupa, V., Krbec, M. Zlomeniny proximálního femuru. Galén, Praha, 2019, s. 209-220. ISBN 978-80-7492-423-1
192. Pešl, T., Havránek, P.: Coxa vara adolescentium – akutní skluz. In: Skála-Rosenbaum, J., Džupa, V., Krbec, M. Zlomeniny proximálního femuru. Galén, Praha, 2019, s. 221-227. ISBN 978-80-7492-423-1
193. Čepelík, M., Pešl, T., Hendrych, J., Havránek, P. Monteggia lesion and its equivalents in children. *J Child Orthop* 2019; 13 (6): 560-568. IF = 1,296
194. Pešl, T. Poranění dutiny břišní. In: Wendsche, P., Veselý, R. et al.: Traumatologie. Galén, Praha, 2019; s. 317-321, ISBN 978-80-7492-452-1
195. Havránek, P.: Dětské zlomeniny. In: Wendsche, P., Veselý, R. et al.: Traumatologie. Galén, Praha, 2019; s. 322-334, ISBN 978-80-7492-452-1
196. Bradley JS, Broadhurst H, Cheng K, Mendez M, Newell P, **Prchlik M**, Stone GG, Talley AK, Tawadrous M, Wajsbrot D, Yates K, Zuzova A, Gardner A. Safety and Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Plus Metronidazole in the Treatment of Children ≥ 3 Months to < 18 Years With Complicated Intra-Abdominal Infection: Results From a Phase 2, Randomized, Controlled Trial. *Pediatr Infect Dis J*. 2019;38(8):816-824. IF = 2,317

V Praze 31.1.2020; 9:04 dop.