

DOPORUČENÁ LITERATURA

Alexiou GA, Argyropoulou MI. Neuroimaging in childhood headache: a systematic review. *Pediatr Radiol* 2013; 43(7): 777–784.

Argyropoulou MI, Alexiou GA, Xydis VG, et al. Pediatric minor head injury imaging practices: results from an ESPR survey. *Neuroradiology* 2020; 62(2): 251–255.

Arzimanoglou A, O'Hare A, Johnston M, Ouvrier RA. Arzimanoglou A, ed. Aicardi's diseases of the nervous system in childhood. 4th ed. London: Mac Keith Press 2018.

Bennett RL, French KS, Resta RG, Doyle DL. Standardized human pedigree nomenclature: update and assessment of the recommendations of the National Society of Genetic Counselors. *J Genet Couns* 2008; 17(5): 424–433.

Caciotti C, Fleming A, Ramaswamy V. Advances in the molecular classification of pediatric brain tumors: a guide to the galaxy. *J Pathol* 2020; 251(3): 249–261.

Duke ES, Packer RJ. Update on pediatric brain tumors: the molecular era and neuro-immunologic beginnings. *Curr Neurol Neurosci Rep* 2020; 20(8): 30.

Geschwind DH, Paulson HL, Klein C. Neurogenetics. Part I, Volume 147. Cambridge: Elsevier 2018.

Greenberg MS. Handbook of neurosurgery. 9th ed. New York: Thieme 2020.

Headache Classification Committee of the International Headache Society (IHS). The international classification of headache disorders. 3rd ed. *Cephalgia* 2018; 38(1): 1–211.

Hudgins L, Toriello HV, Enns GM, Hoyme HE, eds. Signs and symptoms of genetic conditions: a handbook. Oxford: Oxford University Press 2014.

Komárek V, Hadač J. Dětská mozková obrna. Doporučené postupy pro praktické lékaře. Praha: ČLS JEP 2002.

Kraus J. Dětská mozková obrna. In: Ošlejšková H, et al. Dětská neurologie. Brno: Solen 2015: 33–50.

Kraus J. Dětská mozková obrna. Praha: Grada Publishing 2005.

Kršek P, Lebl J, eds. Dětská mozková obrna. Mezioborový přístup. Praha: Galén 2020.

Mack KJ. Acute treatment of migraine in children. UpToDate 2021. Dostupné na: <https://www.uptodate.com/contents/acute-treatment-of-migraine-in-children/print>

Marusič P, Ošlejšková H, Brázdl M, et al. Nové klasifikace epileptických záchvatů a epilepsií ILAE 2017. *Neurol Praxi* 2018; 19(1): 32–36.

Menkes JH, Sarnatt HB, Maria BL. Dětská neurologie. Praha: Triton 2011.

Nevšímalová S, Komárek V, Hadač J, Kršek P, eds. Dětská neurologie. Praha: Galén 2021.

Nevšímalová S, Šonka K, et al. Poruchy spánku a bdění. 3. vyd. Praha: Galén 2020.

Patra KP, Lancaster JD, Hogg J, Carpenter JS. Pediatric MRI of the brain: a primer. *Pediatr Rev* 2014; 35(3): 106–113.

Pollack IF, Agnihotri S, Broniscer A. Childhood brain tumors: current management, biological insights, and future directions. *J Neurosurg Pediatr* 2019; 23(3): 261–273.

- Popelová E, Kynčl M, Dvořáková M, et al. Role zobrazovacích metod při podezření na týrané dítě. *Pediatr Praxi* 2020; 21(2): 79–84.
- Richards S, Aziz N, Bale S, et al. Standards and guidelines for the interpretation of sequence variants: a joint consensus recommendation of the American College of Medical Genetics and Genomics and the Association for Molecular Pathology. *Genet Med* 2015;17(5): 405–424.
- Ryan ME, Palasis S, Saigal G, et al. ACR Appropriateness Criteria head trauma-child. *J Am Coll Radiol* 2014; 11(10): 939–947.
- Schejbalová A, Trč T. Ortopedická operační terapie dětské mozkové obrny. Praha: Ortotika 2008.
- Swaiman KF, Ashwal S, Ferriero DM, et al., eds. *Swaiman's pediatric neurology. Principles and practice.* 6th ed. Cambridge: Elsevier 2017.
- Švarcová I. Mentální retardace. Vzdělávání, výchova, sociální péče. Praha: Portál 2011.
- Udaka YT, Packer RJ. Pediatric brain tumors. *Neurol Clin* 2018; 36(3): 533–556.
- Victor TW, Hu X, Campbell JC, et al. Migraine prevalence by age and sex in the United States: a life-span study. *Cephalgia* 2010; 30(9): 1065–1072.
- Vojta V. Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku. Praha: Grada Publishing 1993.