

8. Pillai S, Mahmood MA, Limaye SR. Complete evulsion of the globe and optic nerve. *Brit J Ophthalmol* 1987; 71(1): 69–72.
9. Philips R, Czaplicka E. Traumatic avulsion of the optic nerve in the chiasm region. *Klin Oczna* 1993; 95(6): 241–243.
10. McCann JD, Seiff S. Traumatic neuropathies of the optic nerve, optic chiasm, and ocular motor nerves. *Curr Opin Ophthalmol* 1994; 5(6): 3–10.
11. Tang RA, Kramer LA, Schiffman J, Woon C, Hayman LA, Pardo G. Chiasmal trauma: clinical and imaging considerations. *Surv Ophthalmol* 1994; 38(4): 381–383.
12. Kotlus BS, Lo MW. Subarachnoid hemorrhage and vasospastic stroke after self-enucleation. *Ophthal Plast Reconstr Surg* 2007; 23(5): 425–427.
13. Lessell S. Traumatic optic neuropathy and visual system injury. In: Shingleton BJ, Hersh PS, Kenyon KR (eds). *Eye Trauma*. St Luis: C.V. Mosby 1991: 371–379.
14. Joseph MP, Lessell S, Rizzo J, Momose KJ. Extracranial optic nerve decompression for traumatic optic neuropathy. *Arch Ophthalmol* 1990; 108(8): 1091–1093.
15. Panje WR, Gross CE, Anderson RL. Sudden blindness following facial trauma. *Otolaryngol Head Neck Surg* 1981; 89(6): 941–948.
16. Hirshberg DL, Yoles E, Belkin M, Schwartz M. Inflammation after axonal injury has conflicting consequences for recovery of function: rescue of spared axons is impaired but regeneration is supported. *J Neuroimmunol* 1994; 50(1): 9–16.

Výsledky soutěže o ceny ČNS za rok 2013

V kategorii Cena ČNS za **vynikající originální práci** cenu získala publikace:

Serranová T., Sieger T., Dušek P., Růžička F., Ugoščík D., Růžička E., Valls-Solé J., Jech R.

Sex, Food and Threat: Startling Changes After Subthalamic Stimulation in Parkinson's Disease. *Brain Stimulation* 2013; 6(5): 740–745.

V kategorii Cena ČNS za **vynikající krátké sdělení či kazuistiku** cenu získala publikace:

Jech R., Mueller K., Schroeter ML., Růžička E.

Levodopa increases functional connectivity in the cerebellum and brainstem in Parkinson's disease. *Brain* 2013; 136: 1–2.

V kategorii Cena ČNS za **nejlepší monografii či učební text** cenu získala monografie:

Havrdová E. a kol.

Roztroušená skleróza. Praha: Mladá Fronta 2013.

V kategorii **Hennerova cena ČNS pro mladé autory do 35 let za vynikající originální práci roku** cenu získala publikace:

Doležalová I., Brázdil M., Hermanová M., Horáková I., Rektor I., Kuba R.

Intracranial EEG seizure onset patterns in unilateral temporal lobe epilepsy and their relationship to other variables.

Clinical Neurophysiology 2013; 124: 1079–1088.

Výbor ČNS se rovněž rozhodl udělit **Mimořádnou cenu ČNS**, cenu získala publikace:

Nevsimalova S., Pisko J., Buskova J., Kemlink D., Prihodova I., Sonka K., Skibova J.

Narcolepsy: clinical differences and association with other sleep disorders in different age groups. *J Neurol* 2013; 260(3): 767–775.

Na **Cenu předsednictva ČLS JEP** byla nominována publikace:

Havrdová E. a kol.

Roztroušená skleróza. Praha: Solen 2013.

Všem soutěžícím děkujeme za aktivitu a vítězům gratulujeme!

Praha 23. 5. 2014