

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. *Ophthalm 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. Extra-cranial 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. Hirschberg 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., Urgošík 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