

Зміст

Оглядова стаття

Дзенис Ю.Л., Олманис А.Ю.

Перигеморрагический отек при нетравматических внутримозговых гематомах 5-14

Слынько Е.И., Нехлопочин А.С.

Ликвородинамика. Часть 1. Классическая теория и ее эволюция..... 15-23

Оригінальна стаття

Valentyn M. Kliuchka, Artem V. Rozumenko, Volodymyr D. Rozumenko, Vira M. Semenova,

Tatyana A. Malysheva

Heterogeneity of oligoastrocytoma: morphology, surgery, and survival in the series of 163 patients. Retrospective study..... 24-33

Ihor B. Tretyak, Alexander A. Gatskiy, Ihor V. Kovalenko, Alexander N. Bazik

To graft or not to graft? Median to radial nerve transfer in the forearm: an alternative approach to treat proximal radial nerve injuries 34-40

Павлов Б.Б.

Комбинированное радиочастотное лечение поясничных дискогенных радикулопатий 41-46

Слинько Е.И., Нехлопочин О.С.

Динаміка інтенсивності больового синдрому у пацієнтів після вентрального субаксіального металоспондилодезу 47-54

Некролог

Світлої пам'яті Віри Михайлівни Семенової..... 55-56

Contents

Review article

Yuris L. Dzenis, Aivars Y. Olmanis

Perihemorrhagic edema in non-traumatic intracerebral hematomas 5-14

Ievgenii I. Slynko, Alexey S. Nekhlopochin

Cerebrospinal fluid flow. Part 1. Classical theory and its evolution..... 15-23

Original article

Valentyn M. Kliuchka, Artem V. Rozumenko, Volodymyr D. Rozumenko, Vira M. Semenova,

Tatyana A. Malysheva

Heterogeneity of oligoastrocytoma: morphology, surgery, and survival in the series
of 163 patients. Retrospective study..... 24-33

Ihor B. Tretyak, Alexander A. Gatskiy, Ihor V. Kovalenko, Alexander N. Bazik

To graft or not to graft? Median to radial nerve transfer in the forearm: an
alternative approach to treat proximal radial nerve injuries 34-40

Borys B. Pavlov

Combined radiofrequency for the treatment of lumbar discogenic radiculopathy 41-46

Ievgenii I. Slynko, Alexey S. Nekhlopochin

Dynamics of pain intensity in patients after anterior subaxial cervical fusion 47-54

Obituary

In Memoriam: Vira Mykhailivna Semenova 55-56