

## Зміст

### Огляд

- Дубинецька В.М.*  
Основні етіопатогенетичні фактори, особливості клінічного перебігу, діагностики та лікування ішемічного інсульту в осіб молодого віку ..... 83

### Практикуючому неврологу

- Трінус К.Ф.*  
Легка вибухова травма: аналіз скарг на запаморочення ..... 94

### Оригінальні дослідження

- Кирилова Л.Г., Юзва О.О., Мірошников О.О., Берегела О.В.*  
Особливості перебігу епілептичних енцефалопатій, спричинених мутаціями гена SCN1A ..... 99
- Петрів Т.І., Рафт Мохаммад Дауд Альмхайрат, Татарчук М.М., Лузан Б.М., Цимбалюк Ю.В., Цимбалюк В.І.*  
Довготривала інвазивна електростимуляція периферичного нерва у функціональному відновленні нервово-м'язового апарату в експерименті ..... 109
- Жежер А.О., Жежер Н.П.*  
Застосування наркотичного анагетика фентанілу з метою корекції порушень вегетативного регулювання пологів ..... 116
- Лабунець І.Ф., Пантелеймонова Т.М., Утко Н.О., Кирик В.М., Савосько С.І., Літошенко З.Л.*  
Зміни числа макрофагів, Т-лімфоцитів, активності антиоксидантних ферментів у головному мозку, поведінки і структури нейронів центральної нервової системи у дорослих і старіючих мишей різних ліній із МФТП-індукованою моделлю паркінсонізму.... 119

## Contents

### Review

- V. M. Dubynetska*  
The main etiopathogenetic factors, features of the clinical course, diagnosis and treatment of ischemic stroke in young people ..... 83

### To Practicing Neurologist

- K. Trinus*  
Mild blast injury: vertigo complaints analysis ..... 94

### Original Researches

- L.G. Kyrylova, O.O. Yuzva, O.O. Miroshnikov, O.V. Berehela*  
Features of epileptic encephalopathy caused by SCN1A mutation ..... 99
- T.I. Petriv, Raft Mohammad Daoud Almhairat, M.M. Tatarchuk, B.M. Luzan, J.V. Tsymbaliuk, V.I. Tsymbaliuk*  
Long-term invasive electrical stimulation of peripheral nerve in the functional recovery of neuromuscular complex in experiment ..... 109
- A.O. Zhezher, N.P. Zhezher*  
Use of the narcotic analgesic fentanyl to correct violations of the autonomic regulation of childbirth ..... 116
- I.F. Labunets, T.M. Panteleymonova, N.O. Utko, V.M. Kyryk, S.I. Savosko, Z.L. Litochenko*  
Changes in the number of macrophages, T-lymphocytes, activity of antioxidant enzymes in the brain, behavior and structure of the central nervous system neurons in adult and aging mice of different strains with the MPTP-induced model of parkinsonism ..... 119