

ЗМІСТ

Оригінальні дослідження

Кубарко А.И., Кубарко Н.П., Кубарко Ю.А.

Световая чувствительность зрительной системы как функциональный биомаркер нейрональных повреждений при рассеянном склерозе у пациентов с перенесенным острым ретробульбарным оптическим невритом и без него 13

Мищенко Т.С., Мищенко В.Н., Лапшина И.А.

Глиатилин в лечении постинсультных больных 25

Софілканич Н.В., Орос М.М., Смоланка В.І., Луц В.В.

Епілепсія після ішемічного інсульту: чи є сенс призначати антиконвульсанти після першого нападу? 32

Трищинська М.А.

Взаємозв'язок показників автоімунореактивності та судинорухової функції ендотелію у пацієнтів із початковими проявами хронічної ішемії мозку 37

CONTENTS

Original Researches

Kubarko O.I., Kubarko N.P., Kubarko Yu.O.

Light Sensitivity of the Visual System as a Functional Biomarker of Neuronal Damage at Multiple Sclerosis in Patients with and without a History of Acute Optic Neuritis..... 13

Mishchenko T.S., Mishchenko V.M., Lapshina I.A.

Gliatilin in the Treatment of Post-Stroke Patients 25

Sofilkanych N.V., Oros M.M., Smolanka V.I., Luts V.V.

Epilepsy after Ischemic Stroke: Does it Make Sense to Prescribe Anticonvulsants after the First Attack? 32

Trishchynska M.A.

Correlation of Autoimmune Reactivity and Vasomotor Endothelial Function in Patients with Initial Manifestations of Chronic Cerebral Ischemia 37

Григорова І.А., Гелетка А.А.

Сравнительная оценка клинико-инструментальных показателей у больных в восстановительном периоде полушарного ишемического инсульта, получавших курс базисной терапии в сочетании с Церебролизином 43

Товажняньська О.Л., Самойлова Г.П.

Клініко-нейрофізіологічні особливості у хворих на міастенію залежно від структурних змін тимуса 49

Дзюба О.М., Бабенко В.В.

Особенности биохимико-метаболических показателей у больных на первичный острый ишемический инсульт на фоне метаболического синдрома та без такого 54

Симоненко Г.Г.

Стан автономної регуляції серцевої діяльності в студентів НМУ..... 60

Практикуючому неврологу

Горанский Ю.И., Герцев В.Н.

Астенический синдром при черепно-мозговой травме как отражение вегетативной дисфункции 67

Бодулев О.Ю., Санник О.В.

Анестезіологічне забезпечення у хворих на епілепсію..... 74

Бурчинский С.Г.

Препараты гинкго билоба: по пути открытий в клинической нейрoфармакологии 83

Hryhorova I.A., Heletka O.O.

Comparative Evaluation of Clinical and Instrumental Parameters in Patients during the Recovery Period of Hemispheric Ischemic Stroke Treated with Basic Therapy in Combination with Cerebrolysin 43

Tovazhnianska O.L., Samoiloova H.P.

Clinical and Neurophysiological Features in Patients with Myasthenia Gravis Depending on the Structural Changes of the Thymus 49

Dziuba O.M., Babenko V.V.

Features of Biochemical and Metabolic Parameters in Patients with Primary Acute Ischemic Stroke on the Background of Metabolic Syndrome and without It 54

Simonenko H.H.

State of Autonomic Cardio-Regulation in Students of NMU..... 60

To Practicing Neurologist

Horanskyi Yu.I., Hertsev V.M.

Asthenic syndrome in Traumatic Brain Injury as a Reflection of Autonomic Dysfunction 67

Boduliev O.Yu., Sanyk O.V.

Anesthetic Management in Patients with Epilepsy..... 74

Burchynskyi S.H.

Ginkgo Biloba Preparations: Toward Discoveries in the Clinical Neuropharmacology..... 83

Кирилова Л.Г., Ткачук Л.І., Мірошников О.О.,
Юзва О.О.

Kyrylova L.H., Tkachuk L.I., Miroshnykov O.O.,
Yuzva O.O.

Диференціальна діагностика
макроцефалій (мегаленцефалій)
у дітей 88

Differential Diagnosis
of Macrocephaly (Megalencephaly)
in Children..... 88

Огляд

Review

Коршняк В.О.

Korshniak V.O.

Роль мелатоніну
в нейроендокринній регуляції
нервової системи у хворих
із наслідками закритих черепно-
мозкових травм
(огляд літератури)108

The Role of Melatonin
in Neuroendocrine Regulation
of the Nervous System in Patients
with Consequences
of Closed Craniocerebral Injuries
(Literature Review)108

Контраверсійна неврологія

Controversion Neurology

Кононов В.І.

Kononov V.I.

Основные диагностические
синдромы традиционной китайской
медицины и терапевтическая
коррекция выявленных
нейровегетативных нарушений.....139

Basic Diagnostic Syndromes
of Traditional Chinese
Medicine and Therapeutic
Correction of Identified
Neurovegetative Disorders.....139