

СОДЕРЖАНИЕ

Страница редактора

Дорогие коллеги! 11 Dear Colleagues! 11

Научный обзор

*Баринов Э.Ф., Евтушенко С.К., Максименко Т.Л.,
Баринова М.Э., Твердохлеб Т.А., Евтушенко И.С.*

Механизмы регуляции воспаления
в ишемизированном мозге (научный обзор) 13

Оригинальные исследования

Орел А.М.

Синдром системного ограничения подвижности
позвоночника у пациентов с дорсопатией 22

Оринчак Л.Б.

Зміни концентрації вітаміну D у сироватці крові
хворих на розсіяний склероз як патогенетичний
фактор виникнення цього захворювання 30

Міщенко Т.С., Міщенко В.М., Здесенко І.В.

Ефективність препарату Тіоцетам® у хворих
із лакунарними інфарктами головного мозку 37

Бараненко Б.О.

Вплив трансплантації фетальної нервової
тканини на дегенеративні процеси
в дофамінергічних системах головного мозку
шурів, спричинені тяжкою черепно-мозковою
травмою 45

*Пасенок А.В., Задорожна Б.В.,
Кухленко О.Я., Кухленко Р.В.*

Динаміка нейропсихологічних функцій
та показників системної запальної відповіді
в пацієнтів у відновному періоді ішемічного
інсульту за умов лікування препаратом Гліатилін 51

CONTENTS

Editor Page

Dear Colleagues! 11

Scientific Review

*Barinov E.F., Yevtushenko S.K., Maksimenko T.L.,
Barinova M.E., Tverdokhleb T.A., Yevtushenko I.S.*

Mechanisms of Inflammation Regulation
in the Ischemic Brain (Scientific Review) 13

Original Researches

Oryol A.M.

Syndrome of Systemic Spinal Motion Restriction
in Patients with Dorsopathy 22

Orynychak L.B.

Changes in the Concentration of Vitamin D
in the Blood Serum of Patients with Multiple
Sclerosis as a Pathogenetic Factor of This Disease 30

Mishchenko T.S., Mishchenko V.M., Zdesenko I.V.

Thiocetam® Efficacy in Patients
with Lacunar Infarctions of the Brain 37

Baranenko B.O.

Influence of Fetal Tissues Transplantation
on Degenerative Processes
in Dopaminergic Systems
of Rat Brain Caused by Severe
Traumatic Brain Injury 45

*Payenok A.V., Zadorozhna B.V.,
Kukhlenko O.Ya., Kukhlenko R.V.*

Influence of Gliatilin on the Dynamics
of Neuropsychological Functions and Systemic
Inflammatory Response Parameters in Patients
in the Recovery Period of Ischemic Stroke 51

Петросян Т.Р.

Ингибирующее действие бактериального меланина на церебральную воспалительную реакцию после повреждения мозговой ткани у крыс 58

Козьолкін О.А., Яркова С.В.

Особливості церебральної гемодинаміки та судинної авторегуляції при хронічній ішемії мозку 65

Стадник С.М.

Клінічна характеристика когнітивних розладів у пацієнтів із фібриляцією передсердъ 69

Практикующему неврологу**Бурчинский С.Г.**

Ноотропная и вазотропная фармакотерапия в неврологии: сочетание препаратов или сочетанный эффект? 86

Федорковская Б.О.

Морфофункциональные особенности развития ноцицептивной системы у новорожденных (обзор литературы) 97

Боженко Н.Л.

Больові синдроми спини:
деякі психоемоційні аспекти
і можливості їх корекції 103

Материалы конференции

Профилактика цереброваскулярных заболеваний у пациентов с артериальной гипертензией 112

Petrosyan T.R.

Inhibitory Effect of Bacterial Melanin on Cerebral Inflammatory Response Following Brain Tissue Traumatic Injury in Rats 58

Kozyolkin O.A., Yarkova S.V.

Peculiarities of Cerebral Hemodynamics and Vascular Autoregulation in Chronic Brain Ischemia 65

Stadnik S.M.

Clinical Characteristics of Cognitive Impairment in Patients with Atrial Fibrillation 69

To Practicing Neurologist**Burchinsky S.G.**

Nootropic and Vasotropic Pharmacotherapy in Neurology: Combination of Drugs or Combinational Effect? 86

Fedorkovskaya B.O.

Morphological and Functional Features of the Development of Nociceptive System in Newborns (Literature Review) 97

Bozhenko N.L.

Back Pain Syndromes:
Some Psychoemotional Aspects and Limitations of Their Correction 103

Proceedings of the Conference

Prevention of Cerebrovascular Diseases in Patients with Arterial Hypertension 112