

## Зміст

### Оригінальні дослідження

*Волошина Н.П., Василовський В.В., Негреба Т.В., Кіржнер В.М., Волошин-Гапонов І.К., Погуляєва Т.М., Черненко М.Є.*

Значення часових етапів при різних типах перебігу розсіяного склерозу для формування прогнозу.....5

*Свистільник В.О., Михнушева О.С., Савінова К.Б.*

Скелетно-м'язові ураження в перебігу коронавірусної хвороби (COVID-19) у педіатричній практиці. Власне спостереження: клінічний випадок ..... 11

### Практикуючому неврологу

*Палагута Г.В.*

Можливості магнітно-резонансної томографії у ранній діагностиці прогресування м'язових дистрофій..... 16

*Трищинська М.А., Кононов О.Є.*

Патогенетичні механізми сенсоневральної втрати слуху в пацієнтів з COVID-19 і методи їх корекції.....20

*Горанський Ю.І., Герцев В.М., Сергєєва М.Ю.*

Протиепілептичні препарати з ноотропним ефектом — оптимальний вибір за необхідності комплексної терапії коморбідних розладів.....27

## Contents

### Original Researches

*N.P. Voloshyna, V.V. Vasylovskyy, T.V. Negreba, V.M. Kirzhner, I.K. Voloshyn-Haponov, T.M. Pogulyaeva, M.E. Chernenko*

The significance of time stages in different types of multiple sclerosis course for the formation of prognosis .....5

*V.O. Svystilnyk, O.S. Mihnusheva, K.B. Savinova*

Skeletal muscle damage in the course of coronavirus disease (COVID-19) in a pediatric practice. Own supervision: a clinical case ..... 11

### To Practicing Neurologist

*H.V. Palahuta*

Opportunities of MRI in the early diagnosis of the progression of muscular dystrophies ..... 16

*M.A. Trishinska, O.Ye. Kononov*

Pathogenetic mechanisms of sensorineural hearing loss in patients with COVID-19 and methods for their correction.....20

*Yu.I. Goransky, V.M. Hertsev, M.Yu. Serhieieva*

Antiepileptic drugs with nootropic effect is the best choice if you need a comprehensive treatment for comorbid disorders.....27

## Випадок із практики

## Case Study

*Сіделковський О.Л.*

Ураження нервової системи  
в пацієнта із синдромом Еді  
(клінічний випадок).....36

*A.L. Sidelkovskiy*

Nervous system disorders  
in a patient with Adie syndrome  
(a clinical case).....36