



ISSN 2414-4495
DOI 10.35339/msz

МЕДИЦИНА СЬОГОДНІ І ЗАВТРА

2019

2 (83)

ЗМІСТ / CONTENT

ТЕОРЕТИЧНА І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА
МЕДИЦИНАTHEORETICAL AND EXPERIMENTAL
MEDICINE

Брюзгінова Н.В., Іванов В.К., Малахов В.О., Сіренко С.П., Стадник О.М. Цитобіофізична методика визначення індивідуальної чутливості до НВЧ-терапії

Bruzginova N.V., Ivanov V.K., Malakhov V.O., Sirenko S.P., Stadnyk O.M. Cytobiophysical technique for determining individual sensitivity to EHF-therapy

4

Мар'єнко Н.І., Степаненко О.Ю. Два способи фрактального аналізу як морфометричного методу в анатомії: спосіб підрахунку квадратів vs спосіб дилатації пікселів

Maryenko N.I., Stepanenko O.Yu. Two variants of fractal analysis as morphometric method in anatomy: box counting vs pixel dilating technique

14

ТЕРАПІЯ

THERAPY

Бабак О.Я., Просолєнко К.О., Молодан В.І., Панченко Г.Ю., Лапшина К.А. Особливості порушень вуглеводного й ліпідного обміну при неалкогольній жировій хворобі печінки та її коморбідності з артеріальною гіпертензією

Babak O.Ya., Prosolenko K.O., Molodan V.I., Panchenko G.Yu., Lapshyna K.A. Features of disturbances of carbohydrate and lipid metabolism at non-alcoholic fatty liver disease and at its comorbidity with arterial hypertension

23

ПСИХІАТРІЯ, НАРКОЛОГІЯ
ТА МЕДИЧНА ПСИХОЛОГІЯPSYCHIATRY, NARCOLOGY
AND MEDICAL PSYCHOLOGY

Абдряхімов Р.А. Оцінка якості життя комбатантів із клінічними проявами пост-травматичного синдрому й частковою втратою зору внаслідок бойової травми

Abdriahimov R.A. Evaluation of quality of life in participants of combat actions with clinical manifestations of post-traumatic syndrome and partial loss of vision

33

Камінська А.О., Агішева Н.К. Чинники психосоціального ресурсу і їхнє значення у функціонуванні сім'ї, де проживає хворий з ендogenous психічним розладом

Kaminska A.O., Agisheva N.K. Factors of psychosocial resource and their importance in functioning of families where a patient with endogenous mental disorder lives

43

Хаустов М.М. Медико-психологічний погляд на проблему розладів адаптації у студентів

Khaustov M.M. Medical-psychological view on the problem of adaptation disorders in students

53

Шевченко-Бітенський К.В. Клінічні особливості медикаментозного комплаєнса пацієнтів зі змішаною деменцією, ускладненою галюцинаторно-параноїдними розладами

Shevchenko-Bitensky K.V. Clinical peculiarities of medicinal compliance of patients with mixed dementia complicated by hallucinatory-paranoid disorders

59

Яворська Т.П. Система заходів медико-психологічної допомоги, орієнтована на формування здоров'яцентрованої поведінки в пацієнтів із цереброваскулярною патологією 66

Yavorska T.P. System of psychological help directed on forming health-centered behavior in patients with cerebrovascular pathology

ХІРУРГІЯ

SURGERY

Кулікова Д.О. Використання алгоритму ультразвукової діагностики для прогнозування подальшого розвитку відкритої артеріальної протоки в дітей 73

Kulikova D.O. Use of the ultrasound diagnostic algorithm for forecasting further development of patent ductus arteriosus in children

Пасичний Д.А. Восстановление тканей опорных поверхностей стоп усовершенствованным методом fillet flap 78

Pasichniy D.A. Restoration of the weight bearing tissues of foot surfaces by advanced fillet flap method

Пуляєва І.С. Результати хірургічного лікування сонних артерій у хворих із цукровим діабетом 86

Pulyaeva I.S. Results of surgical treatment of carotid arteries in patients with diabetes mellitus

МЕДИЦИНА НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ, АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ ТА ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ

EMERGENCY MEDICINE, ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE THERAPY

Дубівська С.С. 2,3-дифосфогліцерат – індикатор гіпоксії, що впливає на стан післяопераційної когнітивної дисфункції при використанні загальної анестезії 90

Dubivska S.S. 2,3-diphosphoglycerate is hypoxia indicator, affecting the post-operating condition of cognitive dysfunction when used general anesthesia

СУДОВА МЕДИЦИНА

FORENSIC MEDICINE

Губін М.В. Судово-медична оцінка тяжкості посттравматичних змін під'язиково-гортанного комплексу у смертельних випадках 95

Gubin N.V. Forensic-medical estimation of the severity of posttraumatic changes of the hyoid-laryngeal complex in death cases