

Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика

Громадська організація
«Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України»

Громадська організація
«Асоціація фахівців з офтальмопластики та очного протезування»

**АРХІВ
ОФТАЛЬМОЛОГІЇ
УКРАЇНИ**

Архів офтальмології України
Archive Of Ukrainian Ophthalmology
Arhiv oftal'mologії Ukraїni

Спеціалізований рецензований науково-практичний журнал

Засновано у лютому 2013 року

Періодичність виходу: до 4 разів на рік

Том 9, № 3, 2021

Включений в наукометричні і спеціалізовані бази даних НБУ ім. В.І. Вернадського, «Україніка наукова», «Наукова періодика України», CrossRef, WorldCat, Google Scholar, BASE, OUCI.

Журнал реферується Інститутом проблем реєстрації інформації НАН України



mif-ua.com



journals.urau.ua

Зміст

Клінічна офтальмологія

| | |
|---|----|
| <i>Алеєва Н.М.</i> Ефективність контактної корекції гіперметропії в дітей шкільного віку у віддалені терміни спостереження | 6 |
| <i>Литвиненко С.С.</i> Гемофтальм після оперативного лікування діабетичної ретинопатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу | 14 |
| <i>Малачкова Н.В., Мохаммад Машхур Мохаммад Маса'дех, Осама Мохаммад Мітеб Аль-Джаррах, Людкевич Г.П., Сухань Д.С.</i> Сучасний погляд на етіопатогенез вікової макулярної дегенерації та роль молекулярно-генетичних детермінант у ньому | 21 |
| <i>Могілевський С.Ю., Гудзь А.С., Панченко Ю.О., Бушуєва О.В., Захаревич Г.Е.</i> Нові, генетично детерміновані, фактори ризику діабетичної ретинопатії при цукровому діабеті 2-го типу: заключне повідомлення | 28 |
| <i>Панченко М.В., Бездітко П.А.</i> Хвороба сухого ока у студентів з міопією під час пандемії COVID-19 | 34 |

Офтальмохірургія

| | |
|---|----|
| <i>Косуба С.І., Петренко О.В., Туманова О.В., Войцехівський О.В.</i> Розрахунок параметрів тунельного розрізу при факоемульсифікації у хворих з раніше проведеною передньою радіальною кератотомією | 38 |
|---|----|

Contents

Clinical Ophthalmology

| | |
|--|----|
| <i>N.M. Aleeva</i> The effectiveness of hyperopia correction by wearing contact lenses in school-age children in the long-term follow-up | 6 |
| <i>S.S. Lytvynenko</i> Hemophthalmia after surgical treatment of diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes mellitus | 14 |
| <i>N.V. Malachkova, Mohammad Mashhour Mohammad Masa'deh, Osama Mohammad Miteb Al-Jarrah, H.P. Liudkevych, D.S. Sukhan</i> Modern view on the etiopathogenesis of age-related macular degeneration and the role of molecular genetic determinants in it | 21 |
| <i>S.Yu. Mogilevskyy, A.S. Hudz, Yu.O. Panchenko, O.V. Bushuyeva, G.E. Zakharevych</i> New genetically determined risk factors of diabetic retinopathy in type 2 diabetes mellitus: final report | 28 |
| <i>M.V. Panchenko, P.A. Bezditko</i> Dry eye disease in students with myopia during COVID-19 pandemic | 34 |

Ophthalmosurgery

| | |
|--|----|
| <i>S.I. Kosuba, O.V. Petrenko, O.V. Tumanova, O.V. Wojciechowski</i> Calculation of tunnel incision parameters during phacoemulsification in patients with previous anterior radial keratotomy | 38 |
|--|----|

Огляд літератури, дискусії**Literature Review, Discussions**

Якименко С.А., Боброва Н.Ф.,
Малецкий А.П., Петренко О.В.

Исторические аспекты
офтальмопластики

(Одесская школа) 42

S.O. Yakimenko, N.F. Bobrova,
A.P. Maletskiy, O.V. Petrenko

Historical aspects
of ophthalmoplasty

(Odesa school) 42