

ВЕСТНИК Том 139 • №2 • 2023 Издается с 1884 г.

ОФТАЛЬМОЛОГИИ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕГМАТОГЕННОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ, ОСЛОЖНЕННОЙ МАКУЛЯРНЫМ РАЗРЫВОМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БОГАТОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ КРОВИ

АНАЛИЗ СМЕЩЕНИЙ ОПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОСКОСТИ ГАПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ БИОМИКРОСКОПИИ

ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ-АНГИОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ИЗМЕНЕНИЙ КАПИЛЛЯРНОГО КРОВОТОКА МАКУЛЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ

ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТОЧЕЧНОЙ КОНТАКТНОЙ ТОНОМЕТРИИ В ЦЕНТРЕ И НА ПЕРИФЕРИИ РОГОВИЦЫ

МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БИОПОТЕНЦИАЛА И СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СЕТЧАТКИ ПРИ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТИМУЛЯЦИИ РЕПАРАТИВНОГО НЕЙРОГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТОВ С ГЛАУКОМОЙ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ЛЕЧЕНИЕ ЭНДОФТАЛЬМИТА ПОСЛЕ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Хурдаева А.Г.

Отдаленные результаты хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с использованием богатой тромбоцитами плазмы крови 6

Даниленко Е.В., Куликов А.Н., Макарова Н.В.

Анализ смещений оптической части интраокулярной линзы относительно плоскости гаптических элементов по данным ультразвуковой биомикроскопии 11

Тузлаев В.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Кравченко И.З., Смолякова Г.П., Яровая А.В., Бреев Д.В.

Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике изменений капиллярного кровотока макулы при хронической ишемической ретинопатии 17

Антонов А.А., Вострухин С.В., Волжанин А.В., Витков А.А.

Влияние положения тела на результаты точечной контактной тонометрии в центре и на периферии роговицы 28

Шелудченко В.М., Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Краснолуцкая Е.И.

Мультифокальный анализ электрического биопотенциала и световой чувствительности сетчатки при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией 35

Малишевская Т.Н., Петров С.Ю., Петров С.А., Власова А.С. Филиппова Ю.Е., Маркелова О.И.

Терапевтические возможности стимуляции репаративного нейрогенеза у пациентов с глаукомой, перенесших коронавирусную инфекцию 44

Николаенко В.П., Белов Д.Ф.

Клинические особенности и лечение эндофтальмита после хирургии катаракты 52

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Светозарский С.Н., Копишинская С.В., Руина Е.А., Антипенко Е.А.

Клинические фенотипы поражения зрительного нерва у пациентов с заболеваниями спектра оптического нейромиелинита 61

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Разумова И.Ю., Сурнина З.В., Джабер Далия Наиф

Современный взгляд на патогенез иммуновоспалительных заболеваний, ассоциированных с глазными проявлениями 68

Курьшева Н.И., Никитина А.Д.

Оптическая когерентная томография и оптическая когерентная томография-ангиография в определении прогрессирования глаукомы. Часть 2. Клинико-функциональные корреляции, мониторинг на поздней стадии и ограничения метода 76

Смирнова А.Б., Першин Б.С., Мякова Н.В.

Стероидная глаукома при гемобластозах 84

Юсеф Ю.Н., Введенский А.С., Гамидов А.А., Иванов М.Н., Фокина Н.Д.

Современные подходы к лечению переднекапсулярного контракционного синдрома 89

Бржеский В.В.

Современные возможности патогенетически ориентированной терапии синдрома «сухого глаза» 95

ИСТОРИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Саркисов А.С.

Адриан Александрович Крюков (1849—1908) 104

ДИСКУССИИ

Оганесян О.Г., Багаманова Э.К., Гусак Д.А.

К вопросу о выделении преддесцеметового слоя в структуре роговицы 108

Рикс И.А., Труфанов С.В., Папанян С.С.
К вопросу о выделении предсцеметового слоя в структуре роговицы 113

Аветисов С.Э.
К итогам дискуссии о необходимости выделения предсцеметового слоя в структуре роговицы 117

НЕКРОЛОГ

Памяти Тамары Павловны Кашенко 120

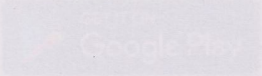
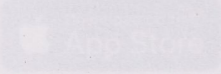
MEDIA SPHERA Publishing Group
Dmitryevskiy bl. 40-2, Tower 2, Moscow
117238 Russia
Tel: +7 (495) 432 32 32
Fax: +7 (495) 432 32 32
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Средства массовой информации
"Медиа Сфера"
Москва, Дмитревский бульвар, 40-2, башня 2
Тел: +7 (495) 432 32 32
Факс: +7 (495) 432 32 32
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Издательство
"Медиа Сфера"
Москва, Дмитревский бульвар, 40-2, башня 2
Тел: +7 (495) 432 32 32
Факс: +7 (495) 432 32 32
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Издательство
"Медиа Сфера"
Москва, Дмитревский бульвар, 40-2, башня 2
Тел: +7 (495) 432 32 32
Факс: +7 (495) 432 32 32
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Издательство
"Медиа Сфера"
Москва, Дмитревский бульвар, 40-2, башня 2
Тел: +7 (495) 432 32 32
Факс: +7 (495) 432 32 32
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru



ORIGINAL ARTICLES

Malyugin B.E., Shkvorchenko D.O., Khurdaeva A.G.
 Long-term outcomes of treating rhegmatogenous retinal detachment with macular hole using platelet-rich blood plasma 6

Danilenko E.V., Kulikov A.N., Makarova N.V.
 Analysis of intraocular lens displacement relative to the haptic plane by ultrasound biomicroscopy data 11

Tuzlaev V.V., Kolenko O.V., Egorov V.V., Kravchenko I.Z., Smolyakova G.P., Yarovaya A.V., Breev D.V.
 Optical coherence tomography angiography in diagnosis of changes in macular capillary blood flow in chronic ischemic retinopathy 17

Antonov A.A., Vostrukhin S.V., Volzhanin A.V., Vitkov A.A.
 The effect of body position on the results of central and paracentral rebound tonometry 28

Sheludchenko V.M., Smirnova T.V., Kozlovskaya N.L., Krasnolutsckaya E.I.
 Multifocal analysis of the bioelectric potential and light sensitivity of the retina in thrombotic microangiopathy associated with malignant arterial hypertension 35

Malishevskaya T.N., Petrov S.Yu., Petrov S.A., Vlasova A.S., Filippova Yu.E., Markelova O.I.
 Therapeutic possibilities of stimulating reparative neurogenesis in patients with glaucoma who have recovered from a coronavirus infection 44

Nikolaenko V.P., Belov D.F.
 Clinical features and treatment of endophthalmitis after cataract surgery 52

OBSERVATIONAL STUDIES

Svetozarskiy S.N., Kopyshinskaya S.V., Ruina E.A., Antipenko E.A.
 Clinical phenotypes of optic nerve damage in patients with neuromyelitis optica spectrum disorder 61

LITERATURE REVIEWS

Razumova I.Yu., Surnina Z.V., Dzhaber Daliya Naif
 Current view on the pathogenesis of immune-mediated inflammatory diseases associated with ocular manifestations 68

Kuryshcheva N.I., Nikitina A.D.
 Optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography for detecting glaucoma progression. Part 2. Clinical and functional correlations, monitoring of advanced glaucoma and limitations of the method 76

Smirnova A.B., Pershin B.S., Myakova N.V.
 Steroid glaucoma in patients with hemoblastosis 84

Yusef Yu.N., Vvedenskiy A.S., Gamidov A.A., Ivanov M.N., Fokina N.D.
 Modern approaches to the treatment of anterior capsule contraction syndrome 89

Brzheskiy V.V.
 Modern possibilities of pathogenetically oriented therapy for dry eye syndrome 95

HISTORY OF OPHTHALMOLOGY

Sarkisov A.S.
 Adrian Aleksandrovich Kryukov (1849—1908) 104

DISCUSSIONS

Oganesyan O.G., Bagamanova E.K., Gusak D.A.
 On the issue of separate designation of the pre-Descemet's layer in the structure of the cornea 108

Riks I.A., Trufanov S.V., Papanyan S.S.
 On the issue of separate designation of the pre-Descemet's layer in the structure of the cornea 113

Avetisov S.E.
 Adding to the results of the discussion on the need to separately designate the pre-Descemet's layer in the corneal structure 117

OBITUARY

In memory of Tamara Pavlovna Kashchenko 120