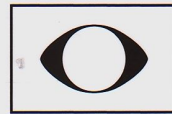


ВЕСТНИК ОФТАЛЬМОЛОГИИ



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

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 УЛЬЗАВУКОВОЙ 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

<i>Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Хурдаева А.Г.</i> Отдаленные результаты хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с использованием богатой тромбоцитами плазмы крови	6
<i>Даниленко Е.В., Куликов А.Н., Макарова Н.В.</i> Анализ смещений оптической части интраокулярной линзы относительно плоскости гаптических элементов по данным ультразвуковой биомикроскопии	11
<i>Тузлаев В.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Кравченко И.З., Смолякова Г.П., Яровая А.В., Бреев Д.В.</i> Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике изменений капиллярного кровотока макулы при хронической ишемической ретинопатии	17
<i>Антонов А.А., Вострухин С.В., Волжанин А.В., Витков А.А.</i> Влияние положения тела на результаты точечной контактной тонометрии в центре и на периферии роговицы	28
<i>Шелудченко В.М., Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Краснолуцкая Е.И.</i> Мультифокальный анализ электрического биопотенциала и световой чувствительности сетчатки при тромботической микроangiопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией	35
<i>Малишевская Т.Н., Петров С.Ю., Петров С.А., Власова А.С. Филиппова Ю.Е., Маркелова О.И.</i> Терапевтические возможности стимуляции репаративного нейрогенеза у пациентов с глаукомой, перенесших коронавирусную инфекцию	44
<i>Николаенко В.П., Белов Д.Ф.</i> Клинические особенности и лечение эндофтальмита после хирургии катаракты	52

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

<i>Светозарский С.Н., Копшинская С.В., Руина Е.А., Антипенко Е.А.</i> Клинические фенотипы поражения зрительного нерва у пациентов с заболеваниями спектра оптического нейромиелита	61
--	----

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

<i>Разумова И.Ю., Сурнина З.В., Джабер Дафия Наиф</i> Современный взгляд на патогенез иммуновоспалительных заболеваний, ассоциированных с глазными проявлениями	68
<i>Курышева Н.И., Никитина А.Д.</i> 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
<i>Смирнова А.Б., Першин Б.С., Мякова Н.В.</i> Стероидная глаукома при гемобластозах	84
<i>Юсеф Ю.Н., Введенский А.С., Гамидов А.А., Иванов М.Н., Фокина Н.Д.</i> Современные подходы к лечению переднекапсулярного контракционного синдрома	89
<i>Бржеский В.В.</i> Современные возможности патогенетически ориентированной терапии синдрома «сухого глаза»	95

ИСТОРИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

<i>Саркисов А.С.</i> Адриан Александрович Крюков (1849—1908)	104
---	-----

ДИСКУССИИ

<i>Оганесян О.Г., Багаманова Э.К., Гусак Д.А.</i> К вопросу о выделении предесеметового слоя в структуре роговицы	108
--	-----

<i>Рикс И.А., Труфанов С.В., Папанян С.С.</i>	113
К вопросу о выделении предесцеметового слоя в структуре роговицы	113
<i>Автисов С.Э.</i>	117
К итогам дискуссии о необходимости выделения предесцеметового слоя в структуре роговицы	117
НЕКРОЛОГ	
Памяти Тамары Павловны Кащенко	120

НЕКРОЛОГ

CONTENTS

ORIGINAL ARTICLES

<i>Malyugin B.E., Shkvorchenko D.O., Khurdaeva A.G.</i>	
Long-term outcomes of treating rhegmatogenous retinal detachment with macular hole using platelet-rich blood plasma	6
<i>Danilenko E.V., Kulikov A.N., Makarova N.V.</i>	
Analysis of intraocular lens displacement relative to the haptic plane by ultrasound biomicroscopy data	11
<i>Tuzlaev V.V., Kolenko O.V., Egorov V.V., Kravchenko I.Z., Smolyakova G.P., Yarovaya A.V., Breev D.V.</i>	
Optical coherence tomography angiography in diagnosis of changes in macular capillary blood flow in chronic ischemic retinopathy	17
<i>Antonov A.A., Vostrukhin S.V., Volzhanin A.V., Vitkov A.A.</i>	
The effect of body position on the results of central and paracentral rebound tonometry	28
<i>Sheludchenko V.M., Smirnova T.V., Kozlovskaya N.L., Krasnolutskaya E.I.</i>	
Multifocal analysis of the bioelectric potential and light sensitivity of the retina in thrombotic microangiopathy associated with malignant arterial hypertension	35
<i>Malishevskaya T.N., Petrov S.Yu., Petrov S.A., Vlasova A.S., Filippova Yu.E., Markelova O.I.</i>	
Therapeutic possibilities of stimulating reparative neurogenesis in patients with glaucoma who have recovered from a coronavirus infection	44
<i>Nikolaenko V.P., Belov D.F.</i>	
Clinical features and treatment of endophthalmitis after cataract surgery	52

OBSERVATIONAL STUDIES

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

LITERATURE REVIEWS

<i>Razumova I.Yu., Surnina Z.V., Dzhaber Daliya Naif</i>	
Current view on the pathogenesis of immune-mediated inflammatory diseases associated with ocular manifestations	68
<i>Kurysheva N.I., Nikitina A.D.</i>	
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
<i>Smirnova A.B., Pershin B.S., Myakova N.V.</i>	
Steroid glaucoma in patients with hemoblastosis	84
<i>Yusef Yu.N., Vvedenskiy A.S., Gamidov A.A., Ivanov M.N., Fokina N.D.</i>	
Modern approaches to the treatment of anterior capsule contraction syndrome	89
<i>Brzheskiy V.V.</i>	
Modern possibilities of pathogenetically oriented therapy for dry eye syndrome	95

HISTORY OF OPHTHALMOLOGY

<i>Sarkisov A.S.</i>	
Adrian Aleksandrovich Kryukov (1849–1908)	104

DISCUSSIONS

<i>Oganesyan O.G., Bagamanova E.K., Gusak D.A.</i>	
On the issue of separate designation of the pre-Descemet's layer in the structure of the cornea	108
<i>Riks I.A., Trufanov S.V., Papanyan S.S.</i>	
On the issue of separate designation of the pre-Descemet's layer in the structure of the cornea	113
<i>Avetisov S.E.</i>	
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
---	-----