

ВЕСТНИК Том 138 • №4 • 2022 Издается с 1884 г.

ОФТАЛЬМОЛОГИИ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

АКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ХЛОНИЗОЛ
НА МОДЕЛЯХ ОПУХОЛЕЙ ВЕК (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА У ДЕТЕЙ

РЕТИНОТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ,
АССОЦИИРОВАННОЙ С АТИПИЧНЫМ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ОПТИЧЕСКИХ НЕЙРОПАТИЯХ

СРАВНЕНИЕ ВИЗОМЕТРИИ ПО ТАБЛИЦАМ СИВЦЕВА И ETDRS

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ВОЗРАСТНОЙ КАТАРАКТЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ДИСТРОФИЯ СЕТЧАТКИ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ
PPE65-ГЕНОЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ В РОССИИ

НОВЫЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИ-VEGF-ТЕРАПИИ ПРИ ЭКССУДАТИВНОЙ ФОРМЕ
ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Стуков А.Н., Харитонова Н.Н., Куликов А.Н., Вершинина С.Ф., Муразов Я.Г., Змитриченко Ю.Г., Сенчик К.Ю., Точильников Г.В., Ермакова Е.Д., Филатова Л.В., Латипова Д.Х., Семиглазова Т.Ю.
Активность отечественного противоопухолевого соединения хлонизол на моделях опухолей век (экспериментальное исследование) 6

Саиджамолов К.М., Громакина Е.В., Махмадзода Ш.К., Карим-заде Х.Дж.
Функциональные исходы проникающих ранений глазного яблока у детей 15

Смирнова Т.В., Казарян Э.Э., Шелудченко В.М.
Ретинотомографические особенности тромботической микроангиопатии, ассоциированной с атипичным гемолитико-уремическим синдромом 20

Шеремет Н.Л., Андреева Н.А., Жоржолодзе Н.В., Мураховская Ю.К., Шмелькова М.С., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г.
Метаболические нарушения при наследственных оптических нейропатиях 29

Шедли Мехди, Асламазова А.Э., Блинова И.В., Головченко А.В., Сипливый В.И.
Сравнение визометрии по таблицам Сивцева и ETDRS 35

Османов Э.М., Маньяков Р.Р., Величко П.Б., Жабина У.В., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И.
Распространенность и выявляемость возрастной катаракты при заболеваниях сердечно-сосудистой системы 41

Кадышев В.В., Зольникова И.В., Халанская О.В., Степанова А.А., Куцев С.И.
Наследственная дистрофия сетчатки: первые результаты после RPE65-геназаместительной терапии в России 48

Будзинская М.В., Плюхова А.А., Афанасьева М.А., Горкавенко Ф.В.
Новые критерии эффективности анти-VEGF-терапии при экссудативной форме возрастной макулярной дегенерации 58

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Гущина М.Б., Гайбадулина А.А., Даминов Р.О., Ходячий А.Е., Черненко М.М., Булат С.Г.
Опыт междисциплинарного взаимодействия при устранении деформации средней зоны лица (клиническое наблюдение) 67

Куликова И.Л., Поздеева Н.А., Терентьева А.Е., Сеницын М.В.
Отдаленные клиничко-функциональные результаты коррекции миопии высокой степени методом интрастромальной имплантации кольца с фемтолазерным сопровождением 74

Суетов А.А., Бойко Э.В., Измайлов А.С., Молодкина Н.А.
Варикозное расширение вортикозных вен (клинические наблюдения) 81

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Серова Н.К., Елисеева Н.М.
Застойный диск зрительного нерва как признак внутричерепной гипертензии 87

Чижонкова Е.А., Аветисов К.С., Аветисов С.Э., Харлап С.И.
Глазные проявления синдрома Марфана 94

Курешева Н.И., Шарова Г.А.
Первичный закрытый угол передней камеры: прогрессирование от подозрения до глаукомы.
Часть 1. Частота и скорость перехода подозрения на первичный закрытый угол в истинно закрытый угол и первичную закрытоугольную глаукому 101

Курешева Н.И., Шарова Г.А.
Первичный закрытый угол передней камеры: прогрессирование от подозрения до глаукомы.
Часть 2. Предикторы первичного закрытого угла 108

<i>Аветисов С.Э., Шитикова А.В., Аветисов К.С.</i> Анатомо-морфологические и биомеханические аспекты аккомодации	117
<i>Курьшева Н.И.</i> Нейропротекторные свойства латанопроста	126
<i>Малюгин Б.Э., Сидорова А.В., Старостина А.В., Журавлев А.С., Халецкая А.А., Елисеева М.А., Смирнова Е.А.</i> Фармакотерапевтические подходы к управлению репаративными процессами в хирургии глаукомы	136

ORIGINAL ARTICLES

Stukov A.N., Kharitonova N.N., Kulikov A.N., Vershinina S.F., Murazov Ya.G., Zmitrichenko Yu.G., Senchik K.Yu., Tochilnikov G.V., Ermakova E.D., Filatova L.V., Latipova D.Kh., Semiglazova T.Yu.
Activity of the Russian antitumor compound chlonisol in models of eyelid tumors (experimental study) 6

Saidzhamolov K.M., Gromakina E.V., Makhmadzoda Sh.K., Karim-zade Kh.D.
Functional outcomes of penetrating eye injuries in children 15

Smirnova T.V., Kazaryan E.E., Sheludchenko V.M.
Retinal tomography features of thrombotic microangiopathy associated with atypical hemolytic-uremic syndrome 20

Sheremet N.L., Andreeva N.A., Zhorzholadze N.V., Murakhovskaya Yu.K., Shmelkova M.S., Krylova T.D., Tsygankova P.G.
Metabolic disorders in hereditary optic neuropathies 29

Chedly Mehdi, Aslamazova A.E., Blinova I.V., Golovchenko A.V., Siplivy V.I.
Comparison of visometry by Sivtsev and ETDRS charts 35

Osmanov E.M., Manyakov R.R., Velichko P.B., Zhabina U.V., Fabrikantov O.L., Nikolashin S.I.
Prevalence and detection rate of senile cataract in individuals with cardiovascular diseases 41

Kadyshch V.V., Zolnikova I.V., Khalanskaya O.V., Stepanova A.A., Kutsev S.I.
Inherited retinal dystrophy: first results of RPE65 gene replacement therapy in Russia 48

Budzinskaya M.V., Plyukhova A.A., Afanasyeva M.A., Gorkavenko F.V.
New criteria of effectiveness of anti-VEGF therapy in exudative age-related macular degeneration 58

OBSERVATIONAL STUDIES

Gushchina M.B., Gaibadulina A.A., Daminov R.O., Hodiachiy A.E., Chernenkiy M.M., Bulat S.G.
The experience of interdisciplinary interaction in elimination of midface deformation (clinical observation) 67

Kulikova I.L., Pozdeyeva N.A., Terentieva A.E., Sinitsyn M.V.
Long-term clinical and functional outcomes of high myopia correction by femtosecond laser-assisted implantation of an intrastromal ring 74

Suetov A.A., Boiko E.V., Izmaylov A.S., Molodkina N.A.
Vortex vein varix (clinical observations) 81

LITERATURE REVIEWS

Serova N.K., Eliseeva N.M.
Papilledema as a sign of intracranial hypertension 87

Chizhonkova E.A., Avetisov K.S., Avetisov S.E., Kharlap S.I.
Ocular manifestations of Marfan syndrome 94

Kuryшева N.I., Sharova G.A.
Primary anterior chamber angle closure: progression from suspect to glaucoma. Part 1. Frequency and rate of transition from suspected primary angle closure to true angle closure and primary angle closure glaucoma 101

Kuryшева N.I., Sharova G.A.
Primary anterior chamber angle closure: progression from suspect to glaucoma. Part 2. Predictors of primary angle closure 108

Avetisov S.E., Shitikova A.V., Avetisov K.S.
Anatomical, morphological and biomechanical aspects of accommodation 117

Kuryшева N.I.
Neuroprotective properties of latanoprost 126

Malyugin B.E., Sidorova A.V., Starostina A.V., Zhuravlev A.S., Khaletskaya A.A., Eliseeva M.A., Smirnova E.A.
Pharmacological modulation of wound healing in glaucoma surgery 136