

# **ВЕСТНИК ОФТАЛЬМОЛОГИИ**

№4 • 2014 • Том 130  
Издается с 1884 г.



## **ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НОРМЫ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ  
В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЛАУКОМЫ ПСЕВДОНОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ  
И ИШЕМИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ НЕЙРОПАТИЙ

НОВЫЙ АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЛАЗА ПРИ ГЛАУКОМЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН СЕТЧАТКИ У ПАЦИЕНТОВ  
С МИОПИЕЙ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИАГ-ЛАЗЕРНОГО ВИТРЕОЛИЗИСА ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ  
РЕТИНОПАТИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ГЕМОФАЛЬМОМ

ОСОБЕННОСТИ СЛЕЗОПРОДУКЦИИ У БОЛЬНЫХ ДАКРИОАДЕНИТОМ

К АНАЛИЗУ ИСХОДОВ И ТЯЖЕСТИ ТРАВМЫ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕГО  
ВОЗРАСТА

ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ МЕЛАНОМОЙ ХОРИОИДЕИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ АБЕРРОМЕТРИИ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА С ИЗМЕНЯЕМОЙ  
ПРЕЛОМЛЯЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ РЕГРЕССА II И III СТАДИИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ  
В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ЛАЗЕРКОАГУЛЯЦИИ СЕТЧАТКИ НА ОСНОВЕ  
МОРФОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОСУДОВ СЕТЧАТКИ

ВТОРИЧНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ У ДЕТЕЙ С АФАКИЕЙ ПОСЛЕ  
РАННЕЙ ХИРУРГИИ ВРОЖДЕННЫХ КАТАРАКТ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ORIGINAL ARTICLES

Мамиконян В.Р., Галоян Н.С., Шеремет Н.Л., Казарян Э.Э., Шмелева-Демир О.А., Антонов А.А., Татевосян А.А. Определение индивидуальной нормы внутриглазного давления в дифференциальной диагностике глаукомы псевдонормального давления и ишемических оптических нейропатий . . . . . 4

Mamikonyan V.R., Galoyan N.S., Sheremet N.L., Kazaryan E.E., Shmeleva-Demir O.A., Antonov A.A., Tatevosyan A.A. Determination of the individual normal range of intraocular pressure in differential diagnosis between pseudonormal tension glaucoma and ischemic optic neuropathies . . . . . 4

Иомдина Е.Н., Киселева О.А., Светикова Л.А., Любимов Г.А., Моисеева И.Н., Штейн А.А. Новый алгоритм оценки гидродинамических показателей глаза при глаукоме. . . . . 8

Iomdina E.N., Kiseleva O.A., Svetikova L.A., Lyubimov G.A., Moiseeva I.N., Shtein A.A. New algorithm of aqueous humor dynamics assessment in glaucoma . . . . . 8

Шпак А.А., Севостьянова М.К., Усольцева Е.А., Абдулсadyкова А.К. Комплексная оценка прогрессирования начальной открытоугольной глаукомы. . . . . 14

Shpak A.A., Sevostyanova M.K., Usol'tseva E.A., Abdulsadykova A.K. Combined assessment of early-stage primary open-angle glaucoma progression . . . . . 14

Ефендиева М.Э. Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки у пациентов с миопией разной степени . . . . . 18

Efendiyeva M.E. Comparison of the retinal nerve fiber layer thickness in patients with myopia of different degrees . . . . . 18

Касимов Э.М., Алиева Н.И., Мамедзаде А.Н. Результаты ИАГ-лазерного витреолизиса при пролиферативной диабетической ретинопатии, осложненной гемофтальмом. . . . . 22

Kasimov E.M., Aliyeva N.I., Mamedzadeh A.N. Results of YAG-laser vitreolysis in proliferative diabetic retinopathy complicated by vitreous hemorrhage . . . . . 22

Бровкина А.Ф., Стешенко О.Н., Нечеснюк С.Ю. Особенности слезопродукции у больных дакриoadенитом . . . . . 27

Brovkina A.F., Steshenko O.N., Nechesnyuk S.Yu. Peculiarities of tear production in patients with dacryoadenitis . . . . . 27

Намазова И.К. К анализу исходов и тяжести травмы органа зрения у пациентов старшего возраста. . . . . 34

Namazova I.K. To the analysis of outcomes and severity of eye trauma in elderly patients . . . . . 34

Стояхина А.С., Чесалин И.П. Выживаемость больных меланомой хориоидеи больших размеров . . . . . 39

Stoyukhina A.S., Chesalin I.P. Survival rates for large choroidal melanomas . . . . . 39

Сергиенко Н.М., Чиж И.Г., Владимиров Д.В. Результаты aberromетрии искусственного хрусталика с изменяемой преломляющей поверхностью . . . . . 45

Sergienko N.M., Chizh I.G., Vladimirov D.V. Aberrometry results of a new IOL model with variable refractive surface . . . . . 45

Терешченко А.В., Белый Ю.А., Исаев С.В., Трифаненкова И.Г., Терешченкова М.С. Изучение динамики регресса II и III стадии ретинопатии недоношенных в различные сроки после лазеркоагуляции сетчатки на основе морфометрического анализа сосудов сетчатки. . . . . 49

Tereshchenko A.V., Belyy Yu.A., Isaev S.V., Trifanenkova I.G., Tereshchenkova M.S. Studying the regression pattern of stage II and III retinopathy of prematurity by means of morphometric analysis of retinal vessels in different terms after laser retinal photocoagulation . . . . . 49

Круглова Т.Б., Егян Н.С., Кононов Л.Б. Вторичная имплантация интраокулярной линзы у детей с афакией после ранней хирургии врожденных катаракт . . . . . 57

Kruglova T.B., Egiyan N.S., Kononov L.B. Secondary IOL implantation in aphakic children after early surgery for congenital cataracts . . . . . 57

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

Тропинская О.Ф., Серова Н.К., Голанов А.В., Ветлова Е.Р., Фомин А.В. Редкий клинический случай витреоретинальной лимфомы . . . . . 63

Tropinskaya O.F., Serova N.K., Golanov A.V., Vetlova E.R., Fomin A.V. Rare case of vitreoretinal lymphoma . . . . . 63

Онищенко А.Л., Колбаско А.В., Татарникова Г.Н., Мамонтова Э.Г. Ургентная лечебная сквозная аутокератопластика при гнойной язве роговицы единственного зрячего глаза . . . . . 68

Onishchenko A.L., Kolbasko A.V., Tatarnikova G.N., Mamontova E.G. Urgent therapeutic penetrating autokeratoplasty for a purulent corneal ulcer in the only functional eye . . . . . 68

Макашова Н.В., Васильева А.Е., Морозова Н.Е., Ронзина И.А. Применение полипептидного препарата Ретиналамин в лечении глаукомной оптической нейропатии . . . . . 71

Makashova N.V., Vasil'eva A.E., Morozova N.E., Ronzina I.A. Application of Retinalamin for the treatment of glaucomatous optic neuropathy . . . . . 71

Воронин Г.В., Мамиконян В.Р., Харлап С.И., Машкова Н.А. Имплантация ирис-линзы Артисан при двустороннем вывихе хрусталиков в стекловидное тело . . . . . 81

Voronin G.V., Mamikonyan V.R., Kharlap S.I., Mashkova N.A. Artisan iris-claw IOL implantation in cases of bilateral lens luxation into the vitreous body . . . . . 81

Бобыкин Е.В. Влияние уровня комплаенса на эффективность антиангиогенной терапии неоваскулярной формы возрастной макулярной дегенерации. . . . . 88

Bobykin E.V. The influence of patient compliance with antiangiogenic therapy on its efficacy for neovascular age-related macular degeneration . . . . . 88

Науменко В.В., Погосян М.А., Сергеев В.П. Применение препарата Тауфон при контактной коррекции миопии . . . . . 97

Naumenko V.V., Pogosyan M.A., Sergeev V.P. Taufon use in myopic contact lens wearers . . . . . 97

Даутова З.А., Митрофанова Н.В. Клиническая эффективность Витрум Мемори (Vitrum Memory) при глаукоме и сухой форме возрастной макулодистрофии. . . . . 102

Dautova Z.A., Mitrofanova N.V. Clinical efficacy of Vitrum Memory in patients with glaucoma and dry form of age-related macular degeneration

## ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

## REVIEWS OF LITERATURE

Аветисов С.Э., Новиков И.А., Патеюк Л.С. Кератоконус: этиологические факторы и сопутствующие проявления . . . . 110

Avetisov S.E., Novikov I.A., Pateyuk L.S. Keratoconus: etiologic factors and accompanying manifestations

Аляутдин Р.Н., Иежица И.Н., Агарвал Р. Транспорт лекарственных средств через роговицу глаза: перспективы применения липосомальных лекарственных форм . . . . . 117

Alyautdin R.N., Iezhitsa I.N., Agarwal R. Transcorneal drug delivery prospects in liposomes

Синицын М.В., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. Имплантация интрастромальных роговичных колец Myoring при кератоконусе . . . . . 123

Sinityn M.V., Pashtayev N.P., Pozdeeva N.A. Corneal intrastroma Myoring implantation for the treatment of keratoconus

Чернакова Г.М., Аржиматова Г.Ш., Клещева Е.А., Семенова Т.Б. Герпес-вирусы в офтальмологии . . . . . 127

Chernakova G.M., Arzhimatova G.Sh., Kleshcheva E.A., Semenova T.B. Herpesviruses in ophthalmology

## НЕКРОЛОГ

## OBITUARY

Памяти Е.С. Башчинского . . . . . 132

In memory E.S. Bashchinsky

### Читайте в следующем номере:

- Кислотность и буферная система глазной поверхности (по данным исследования конъюнктивальной поверхности)
- Состояние глазного кровотока до и после трансконъюнктивальной пластики орбиты
- Результаты имплантации интраокулярной линзы на переднюю капсулу при осложненной факоэмульсификации катаракты