



ISSN 0042-465X (Print)

ISSN 2309-1282 (Online)

ВЕСТНИК

Том 140 • №2 • 2024

Издается с 1884 г.

ОФТАЛЬМОЛОГИИ



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Саакян С.В., Склярова Н.В., Цыганков А.Ю., Алиханова В.Р., Логинов В.И., Бурденный А.М.*
Отграниченная гемангиома и беспигментная меланома хориоидеи: клинично-инструментальные и молекулярно-генетические особенности 5
- Докторова Т.А., Суетов А.А., Бойко Э.В., Сосновский С.В.*
Мультимодальный топографически ориентированный подход к изучению сквозных макулярных разрывов 14
- Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И.*
Оптимизация технологии факоэмульсификации морганиевой катаракты 24
- Белов Д.Ф., Даниленко Е.В., Николаенко В.П., Потемкин В.В.*
Оценка точности современных формул расчета интраокулярных линз при невозможности выполнения оптической биометрии 34
- Першин К.Б., Пашинова Н.Ф., Цыганков А.Ю., Антонов Е.А., Косова И.В., Корнеева Е.А.*
Результат имплантации интраокулярных линз с расширенной глубиной фокуса 40
- Нероев В.В., Тарутта Е.П., Хубиева Р.Р.*
Особенности волнового фронта при амблиопии различного генеза у детей 48
- Суетов А.А., Докторова Т.А., Молодкина Н.А., Бойко Э.В.*
Факторы, влияющие на гипотензивный эффект селективной лазерной трабекулопластики при первичной открытоугольной глаукоме 54
- Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Васильева М.А., Карлаш Ю.А., Дербенева А.С.*
Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике рассеянного склероза 63

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

- Ханджян А.Т., Иванова А.В., Склярова А.С., Ходжабекян Н.В., Манукян И.В.*
Сравнительный анализ клинично-функциональных показателей у пациентов со стабильным кератоконусом II—III стадии после имплантации роговичных сегментов и подбора склеральных жестких контактных линз 72

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

- Бабаева Д.Б., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р.*
Биомеханика диабетического витреопапиллярного тракционного синдрома 78
- Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К., Ерина Ю.Д., Голубева Ю.Ю., Паштаев А.Н., Катмаков К.И., Булатов А.Р., Гелястанов А.М.*
Альтернативные методы хирургического лечения кератоконуса 85
- Самойлов А.Н., Бариева А.М., Кузнецова А.А.*
Патогенетические основы развития атрофии зрительного нерва при токсическом поражении метанолом 91

ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

- Хамраева Л.С., Хамроева Ю.А., Муратова И.Х.*
Структура детской офтальмопатологии в Узбекистане 97
- Майчук Д.Ю., Яни Е.В., Бржеский В.В., Гришина Е.Е., Дроздова Е.А., Майчук Н.В., Панова И.Е., Сафонова Т.Н.*
Место катионной эмульсии циклоспорина А 0,1% в терапии ксерофтальмии 102
- Крысанов И.С., Клабукова Д.Л., Крысанова В.С., Ермакова В.Ю.*
Фармакоэкономический анализ применения антиангиогенных препаратов при диабетическом макулярном отеке 112

ИСТОРИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

- Саркисов А.С.*
Александр Григорьевич Люткевич — видный деятель отечественной офтальмологии и здравоохранения. (К 155-летию со дня рождения) 121

ORIGINAL ARTICLES

Saakyan S.V., Sklyarova N.V., Tsygankov A.Yu., Alikhanova V.R., Loginov V.I., Burdennyi A.M.
Circumscribed choroidal hemangioma and non-pigmented choroidal melanoma: clinical, instrumental and molecular genetic features 5

Doktorova T.A., Suetov A.A., Boiko E.V., Sosnovskii S.V.
Multimodal topographically oriented approach to the study of full-thickness macular holes 14

Pirogova E.S., Fabrikantov O.L., Nikolashin S.I.
Optimization of phacoemulsification technique for Morgagnian cataract 24

Belov D.F., Danilenko E.V., Nikolaenko V.P., Potemkin V.V.
Evaluation of the accuracy of modern intraocular lens calculation formulas when optical biometry is not possible 34

Pershin K.B., Pashinova N.F., Tsygankov A.Yu., Antonov E.A., Kosova I.V., Korneeva E.A.
Outcomes of extended depth of focus intraocular lenses implantation 40

Neroev V.V., Tarutta E.P., Khubieva R.R.
Wavefront characteristics in amblyopia of different etiologies in children 48

Suetov A.A., Doktorova T.A., Molodkina N.A., Boiko E.V.
Factors affecting on the hypotensive effect of selective laser trabeculoplasty in primary open-angle glaucoma 54

Fursova A.Zh., Zubkova M.Yu., Vasil'eva M.A., Karlash Yu.A., Derbeneva A.S.
Optical coherence tomography angiography in the diagnosis of multiple sclerosis 63

GUIDELINES FOR PRACTITIONER

Khanjian A.T., Ivanova A.V., Sklyarova A.S., Khodzhabekyan N.V., Manukyan I.V.
Comparative analysis of clinical and functional parameters in patients with stable stage II—III keratoconus after implantation of corneal segments and fitting of scleral rigid contact lenses 72

LITERATURE REVIEWS

Babaeva D.B., Shishkin M.M., Fayzrakhmanov R.R.
Biomechanics of diabetic vitreopapillary traction syndrome 78

Tereshchenko A.V., Trifanenkova I.G., Demianchenko S.K., Erina Yu.D., Golubeva Yu.Yu., Pashtaev A.N., Katmakov K.I., Bulatov A.R., Gelyastanov A.M.
Alternative methods of surgical treatment of keratoconus 85

Samoylov A.N., Barieva A.M., Kuznetsova A.A.
Pathogenetic basis of optic nerve atrophy in methanol poisoning 91

ORGANIZATION OF OPHTHALMIC CARE

Khamraeva L.S., Khamroeva Yu.A., Muratova I.Kh.
Structure of pediatric ophthalmic pathology in Uzbekistan 97

Maychuk D.Yu., Yani E.V., Brzheskiy V.V., Grishina E.E., Drozdova E.A., Maychuk N.V., Panova I.E., Safonova T.N.
The place of ciclosporin A cationic emulsion 0.1% in the therapy of xerophthalmia 102

Krysanov I.S., Klabukova D.L., Krysanova V.S., Ermakova V.Yu.
Pharmacoeconomic analysis of anti-angiogenic drugs for diabetic macular edema 112

HISTORY OF OPHTHALMOLOGY

Sarkisov A.S.
Alexander Grigoryevich Lyutkevich — a prominent figure in Russian ophthalmology and public health.
(On the 155th anniversary of his birth) 121