



ВЕСТНИК ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Том 138 • №1 • 2022

Издается с 1884 г.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ РАСЧЕТА ТОРИЧЕСКИХ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ

ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ НАБУХАЮЩЕЙ КАТАРАКТЫ С ФЕМТОЛАЗЕРНЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ РИСКА РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОГОВИЦЫ ПРИ ПСЕВДОФАКИЧНОЙ БУЛЛЕЗНОЙ КЕРАТОПАТИИ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ ФУКСА

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ
ПАЛЬПЕБРАЛЬНОГО ИМПЛАНТА

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕТИНАЛЬНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ
ПЕРВИЧНОГО ЗАКРЫТОГО УГЛА И НАЧАЛЬНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<i>Шухаев С.В., Бойко Э.В., Кудлахмедов Ш.Ш.</i>	5
Сравнительная оценка точности расчета торических интраокулярных линз	5
<i>Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И.</i>	13
Факоэмульсификация набухающей катаракты с фемтолазерным сопровождением	13
<i>Загидуллина А.Ш., Азнабаев Б.М., Зулкарнеев Р.Х.</i>	23
Факторный анализ риска развития первичной открытоугольной глаукомы	23
<i>Фисенко Н.В., Труфанов С.В., Демура Т.А.</i>	31
Морфологические особенности роговицы при псевдофакической буллезной кератопатии и эндотелиальной дистрофии Фукса	31
<i>Груша Я.О., Фетцер Е.И., Федоров А.А., Исмаилова Д.С.</i>	38
Неспецифическая воспалительная реакция после имплантации пальпебрального имплантата	38
<i>Курышева Н.И., Шарова Г.А.</i>	44
Сравнительное исследование ретинальной микроциркуляции при заболевании первичного закрытого угла и начальной первичной открытоугольной глаукоме	44

В ПОМОШЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

<i>Бабушкин А.Э., Саитова Г.Р., Матюхина Е.Н.</i>	
Вирусный конъюнктивит как первый признак коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение)	52
<i>Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П.</i>	
Способ хирургического лечения пациентов с глазокожной формой альбинизма с применением искусственной радужки	58

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

<i>Тепловодская В.В., Соболев Н.П., Морина Н.А., Журавлев А.С., Судакова Е.П.</i>	
Коррекция аметропий с помощью заднекамерных факичных интраокулярных линз	64
<i>Труфанов С.В., Маложен С.А., Антонов А.А., Макарова М.А.</i>	
Современные возможности офтальмометрии при патологических изменениях роговицы	71
<i>Кривошеева М.С., Иойлева Е.Э.</i>	
История развития и перспективы метода микропериметрии в диагностике патологии макулярной зоны сетчатки и зрительного нерва	78
<i>Сафонова Т.Н., Медведева Е.С.</i>	
Современные возможности исследования состава секрета мейбомиевых желез	84
<i>Зайцева О.В., Нероева Н.В., Охочимская Т.Д., Бобыкин Е.В.</i>	
Современный взгляд на проблему недостаточной эффективности антиангиогенной терапии возрастной макулярной дегенерации	90

ДИСКУССИЯ

<i>Автисов С.Э., Гридин В.Н., Бубнова И.А., Лебедев А.С., Новиков И.А.</i>	
Перспективы раннего выявления кератоконуса на основе построения систем машинной диагностики структурных изменений роговицы	100

ЛЕКЦИЯ

<i>Еричев В.П.</i>	
Простагландины в офтальмологии	107

ИСТОРИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Профессор Аркадий Александрович Каспаров (1936—2018) (к 85-летию со дня рождения)	115
---	-----

ORIGINAL ARTICLES

<i>Shukhaev S.V., Boiko E.V., Kudlakhmedov S.S.</i>	5
Comparative assessment of the accuracy of toric intraocular lens calculations	
<i>Pirogova E.S., Fabrikantov O.L., Nikolashin S.I.</i>	13
Femtolaser-assisted phacoemulsification of intumescent cataract	
<i>Zagidullina A.Sh., Aznabaev B.M., Zulkarneev R.Kh.</i>	23
Factor analysis of the risk of developing primary open-angle glaucoma	
<i>Fisenko N.V., Trufanov S.V., Demura T.A.</i>	31
Morphological features of the cornea in eyes with pseudophakic bullous keratopathy and Fuchs endothelial corneal dystrophy	
<i>Grusha Y.O., Fettser E.I., Fedorov A.A., Ismailova D.S.</i>	38
Nonspecific inflammatory reaction after implantation of palpebral implants	
<i>Kurysheva N.I., Sharova G.A.</i>	44
Comparative study of retinal microcirculation in primary angle closure disease and early primary open-angle glaucoma	

GUIDELINES FOR PRACTITIONER

<i>Babushkin A.E., Saitova G.R., Matyukhina E.N.</i>	52
Viral conjunctivitis as the first sign of COVID-19 infection (clinical observation)	
<i>Sobolev N.P., Teplovodskaya V.V., Sudakova E.P.</i>	58
Method of surgical treatment of patients with oculocutaneous albinism using artificial iris	

LITERATURE REVIEWS

<i>Teplovodskaya V.V., Sobolev N.P., Morina N.A., Zhuravlev A.S., Sudakova E.P.</i>	64
Correction of ametropia with posterior chamber phakic intraocular lens	
<i>Trufanov S.V., Malozhen S.A., Antonov A.A., Makarova M.A.</i>	71
Modern capabilities of ophthalmic tonometry in pathologically altered corneas	
<i>Krivosheeva M.S., Ioyleva E.E.</i>	78
The history and prospects of the microperimetry method in diagnosis of pathologies of the macular region and the optic nerve	
<i>Safonova T.N., Medvedeva E.S.</i>	84
Modern possibilities of studying the composition of meibomian glands secretion	
<i>Zaytseva O.V., Neroeva N.V., Okhotsimskaya T.D., Bobykin E.V.</i>	90
Current view on the issue of insufficient effectiveness of anti-VEGF therapy for age-related macular degeneration	

DISCUSSION

<i>Avetisov S.E., Gridin V.N., Bubnova I.A., Lebedev A.S., Novikov I.A.</i>	
Prospects for early detection of keratoconus based on systems built for computer-assisted diagnostics of structural changes in the cornea	100

LECTURE

<i>Erichev V.P.</i>	
Prostaglandins in ophthalmology	107

HISTORY OF OPHTHALMOLOGY

Professor A.A. Kasparov (1936–2018) (to the 85 th anniversary of his birth)	115
--	-----