

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Вопросы клинической офтальмологии

Problems of clinical ophthalmology

- Пасечникова Н. В., Науменко В. А., Пилькевич Т. С.** Влияние рекомбинантного эритропоэтина на прогрессирование диабетической ретинопатии и диабетического отека макулы у больных сахарным диабетом с диабетической нефропатией4
- Pasyechnikova N. V., Naumenko V. A., Pilkevich T. S.** Effect of recombinant erythropoietin on progression of diabetic retinopathy and diabetic macular edema in diabetic patients with a kidney disease
- Кресюн Н. В., Татарчук Т. В., Шакун К. С., Годлевский Л. С.** Применение метода многомасштабного текстурного градиента в автоматизации диагностики диабетической ретинопатии по цифровым снимкам глазного дна9
- Kresyun N. V., Tatarchuk T. V., Shakun K. S., Godlevsky L. S.** Application of the method of multi-scale textural gradient for automatization of diabetes retinopathy diagnosis via analysis of digital images of the eye fundus
- Якименко С. А., Амжад Альбин, Пархоменко Т. В.** Исследование продуктов перекисного окисления липидов в слезной жидкости у больных с рубцовыми изменениями конъюнктивы и роговицы после ожогов глаз14
- Yakimenko S. A., Amzhad Albinas, Parkhomenko T. V.** Investigation of products of peroxide oxidation of lipids in the lacrimal fluid of patients with eye burns
- Чуднявцева Н. А., Родина Ю. Н., Ковальчук А. Г.** Совершенствование хирургического лечения больных с посттравматической цилиохориоидальной отслойкой19
- Chudnyavtseva N. A., Rodina Yu. N., Kovalchuk A. G.** Perfection of surgical treatment of patients with post-traumatic ciliochorionic detachment
- Леус Н. Ф., Гиржева А. В., Журавок Ю. А.** Исследование оптических свойств хрусталика (по данным прибора «Manual Straylight Meters») и остроты зрения у пациентов с начальной возрастной катарактой, получающих препарат биофлавоноида — кверцетин23
- Leus N. F., Girzheva A. V., Zhuravok Yu. A.** Investigation of the optical properties of the lens (according to the instrument «Manual Straylight Meters») and visual acuity in patients with primary senile cataract receiving the drug bioflavonoid — quercetin
- Иванова Т. В., Коктышев И. В., Гончаренко Е. В.** Эффективность лечения дисбинокулярной амблиопии у детей новым способом попеременной фотостимуляции глаз и традиционным комплексным методом29
- Ivanova T. V., Koktyshev I. V., Goncharenko E. V.** Effectiveness of treatment of disbinocular amblyopia in children by a new method of alternating photostimulation of the eyes and by a traditional complex method
- Рыков С. А., Косуба С. И., Сук С. А., Тутченко Л. П., Косуба И. С., Венедиктова О. А.** Анатомо-топографические особенности фильтрационных подушек после операций неперфорирующего типа у больных глаукомой по данным оптической когерентной томографии34
- Rykov S. O., Kosuba S. I., Suk S. A., Tutchenko L. P., Kosuba I. S., Venediktova O. A.** Anatomical and topographical peculiarities of filtering cushions after non-penetrating deep sclerectomy in patients with glaucoma according to optical coherence tomography
- Сергієнко А. М., Дзюба Н. О., Пекарік О. С.** Зміни оптичної щільності макулярного пігменту після двох курсів низькоенергетичної світлової терапії у хворих з сухою формою вікової дегенерації макули40
- Sergienko A. M., Dzuba N. O., Pekarik O. S.** Changes of the optic density of the macular pigment after two courses of low-energy light therapy in patients with dry form of age-related macular degeneration

- Ульянова Н. А., Шакурн К. С.** Прогнозирование развития фовеосхизиса на основе анализа ОКТ-сканов сетчатки области макулы. Часть I. Элементарный механизм накопления объемного механического напряжения в сетчатке45
- Ulyanova N. A., Shakun K. S.** Foveoschisis prediction based on analysis of macular retina OPT scan. Part I. Elementary accumulation mechanism of volumetric mechanical stress in the retina
- Сафроненкова И. А.** Экспрессия дифференцировочных (CD16, CD19) и активационных маркеров (CD25, CD95) лимфоцитов периферической крови у больных злокачественными эпителиальными опухолями кожи век без рецидива и с рецидивом опухоли в динамике наблюдения 51
- Safronenkova I. A.** Expression of differentiation (CD16, CD19) and activation markers (CD25, CD95) of peripheral blood lymphocytes of patients with malignant epithelial tumors of the eyelid skin without and recurrence of tumors in follow-up dynamics
- Боброва Н. Ф., Сорочинская Т. А., Тронина С. А., Дембовецкая А. Н., Суходоева Л. А., Левицкий И. М., Трофимова Н. Б.** Анализ «Lag time» при диагностике ретинобластомы в Украине 59
- Bobrova N. F., Sorochinskaya T. A., Tronina S. A., Sukhodoeva L. A., Levitskiy I. M.** Analysis «Lag time» in diagnosis of retinoblastoma in Ukraine
- Каяли А.** Вероятность развития оптической нейропатии у больных эндокринной офтальмопатией на ранней стадии заболевания66
- Kayali A.** Probability of optic neuropathy in patients with endocrine ophthalmopathy at the early stages of the diseases
- Шошина И. И., Шелепин Ю. Е., Новикова К. О.** Исследование остроты зрения в условиях помехи у психически здоровых и больных шизофренией 71
- Shoshina I. I., Shelepin Yu. E., Novikova K. O.** Investigation of visual acuity in conditions of disturbance in mentally healthy people and patients with schizophrenia
- Экспериментальные исследования**
- Experimental studies**
- Сенишин В. И., Рафалюк С. Я.** Влияние консерванта глазных капель бензалкония хлорида на состояние митохондриальных ферментов тканей переднего отдела глаза80
- Senishin V. I., Rafalyuk S. Ya.** Effect of the preservative benzalkonium chloride eye drops on the state of mitochondrial enzymes tissues of the anterior eye
- Жмурик Д. В., Милиенко М. В.** Экспериментальное исследование влияния двухнедельной тампонады перфторорганическими соединениями на биоэлектрическую функциональную активность сетчатки глаза кролика88
- Zhmurik D. V., Milienko M. V.** Experimental study of the influence the two-week tamponade with perfluorine organic compounds on the bioelectric functional activity of the retina of the rabbit eye
- Случаи из практики**
- A practical case**
- Маврутенков В. В.** Конъюнктивит Парино95
- Mavrutenkov V. V.** Conjunctivitis Parino
- Красновид Т. А., Грубник Н. П., Терлецкая О. Ю.** Исторический двусторонний посттравматический амавроз 101
- Krasnovid T. A., Grubnik N. P., Terletskaia O. Yu.** Hysteric bilateral posttraumatic amaurosis