

**СОДЕРЖАНИЕ****Вопросы клинической офтальмологии**

- Науменко В. А., Мартопляс К. В., Дмитриев С. К., Кульбида М. П., Иваницкая Е. В.** Характер изменения толщины макулярной области сетчатки (по данным оптической когерентной томографии) у больных сахарным диабетом II типа после хирургического лечения катаракты .....4
- Сергієнко А. М., Сірман Я. В.** Порівняння клінічної ефективності бетаметазону та триамцинолону ацетоніду в лікуванні діабетичного макулярного набряку .....8
- Клюев Г. О., Савко В. В., Нарисына Н. И., Коновалова Н. В., Храменко Н. И.** Эффективность препарата липофен в комплексной терапии сосудистых оптиконейропатий .....12
- Коновалова Н. В., Нарисына Н. И., Серебряна Т. М., Михайличенко Л. А., Рыбалко А. В.** Эффективность применения препарата флоксал в лечении увеитов хламидийной этиологии у больных уретрокулосиновиальным синдромом .....16
- Тяжка Н. П., Савко В. В.** Ефективність довгохвильової офтальмографії в діагностиці вікової макулярної дегенерації .....20
- Коломиец В. А., Дмитриев С. К., Душенчук Т. В., Лазарь Ю. М.** Клинико-функциональные результаты хирургического лечения катаракты и пресбиопии с использованием дифракционно-рефракционных ИОЛ AcrySof ReSTOR .....26
- Жабоедов Г. Д., Петренко О. В., Чурюмов Д. С.** Особенности первичной реконструкции вспомогательного аппарата глаза после травм деталями строительных инструментов .....30
- Сухина Л. А., Смирнова А. Ф., Кардаш А. М., Голубов К. Э., Котлубей Г. В.** Клиника, диагностика и тактика лечения повреждений зрительного нерва в сочетании с краниоорбитальными переломами .....32
- Чаланова Р. И.** Деадаптивный тип индивидуальной адренергической иммунореактивности организма на ожоговую травму глаза (второе сообщение) .....37

**CONTENTS****Problems of clinical ophthalmology**

- Naumenko V. A., Martoplyas K. V., Dmitriev S. K., Kulbida M. P., Ivanitskaya E. V.** The character of the retinal thickness changes in the macula (according to the data of OCT) after cataract phacoemulsification in patients with Diabetes Mellitus of II type.
- Sergienko A. N., Sirman Ya.V.** Clinical efficiency of Bethamethasone and Triamcinolone acetonid in patients with diabetic macular edema.
- Cluev G. O., Savko V. V., Naritsyna N. I., Konovalova N. V., Chramenko N. I.** Efficacy of the drug Lipofen in complex therapy of the vascular optic neuropathies.
- Konovalova N. V., Naritsyna N. L., Serebrina T. M., Mikhailischenko L. A., Ribalko A. V.** Efficacy of the treatment of patients with Chlamydia uveitis (uretroculosynovial syndrome) by electrophoresis with Floxal.
- N. P. Tyazhkaya, Savko V. V.** Efficacy of long-wave ophthalmography in diagnosis of the age-related macular degeneration.
- Kolomiets V. A., Dmitriev S. K., Dushenchuk T. V., Lazar Yu.M.** Clinical and functional results of surgical treatment of cataract and presbyopia by using diffraction-refraction IOL AcrySof ReSTOR.
- Zhaboedov G. D., Petrenko O. V., Churyumov D. S.** Peculiarities of the primary reconstruction of the auxiliary eye apparatus after traumas with parts of the building instruments .
- Sukhina L. A., Smirnova A. F., Kardash A. M., Golubov K. E., Kotlubey G. V.** Clinical course, diagnosis and treatment tactics of the optic nerve injuries in combination with cranioorbital fractures.
- Chalanova R. I.** Disadaptive type of individual adrenergic immunoreactivity of the organism to the burn trauma of the eye (second information).

**Демин Ю. А., Жукова И. С., Демина М. Ю.** Сравнительная оценка эффективности трансканаликулярной лазерной эндоскопической дакриоцисториностомии и наружной дакриоцисториностомии по Дюпюи-Дютану и Бурже в лечении пациентов с хроническим дакриоциститом .....42

**Demin Yu. A., Zhukova I. S., Demina M.Yu.** Comparative estimation of efficacy of transcanalicular laser endoscopic dacryocystorhinostomy and external dacryocystorhinostomy by Dupui-Dutan and Burge in treatment of patients with chronic dacryocystitis.

**Гальперт Я. И., Сердюченко В. И.** Результаты ортоптического лечения содружественного косоглазия у детей с детским церебральным параличом .....46

**Galpert Ya.I., Serdyuchenko V. I.** Results of the orthoptic treatment of the combined squint in children with children's cerebral paralysis.

**Экспериментальные исследования**

**Experimental studies**

**Недзвецька О. В., Петрусенко Д. О., Рогульська Л. О.** Корекція місцевого та загального цитокінового дисбалансу при токсичному ураженні ока внаслідок хронічної алкогольної інтоксикації в експерименті .....52

**Nedzvetskaya O. V., Petrushenko D. A., Rogulskaya L. A.** Correction of the cytokine status disturbances in the blood serum and vitreous in chronic alcohol intoxication in experiment.

**Сотникова Е. П., Фесюнова Г. С., Абрамова А. Б., Соколова Б. Н., Салдан В. И., Лотош Т. Д., Осташевский В. Л., Коломийчук С. Г.** Эффективность биопелоидов в лечении экспериментального травматического кератита .....55

**Sotnikova E. P., Fesyunova G. S., Abramova A. B., Sokolova B. N., Saldan V. I., Lotosh T. D., Ostashevskiy V. L., Kolomijchuk S. G.** Therapeutic efficacy of biopeloids in modeling of traumatic keratitis.

**Гладуш Т. И., Байдан Е. И.** Стабильность лизосомальных мембран сетчатки белых крыс при стрептозотоциновом диабете в условиях медикаментозного воздействия (ацетилцистеином, флавоноидом и таурином) .....60

**Gladush T. I., Baidan E. I.** Study of the stability of the retinal lysosomal membranes of white rats with streptozocin diabetes under the conditions of drug influence (acetyl cysteine, flavonoid and taurine)

**Оперативная техника**

**Surgical technique**

**Боброва Н. Ф., Шевчик В. И.** Спосіб первинної хірургічної обробки проникаючих поранень рогівки .....65

**Bobrova N. F., Shevchik V. I.** The method of primary surgical treatment of the penetrating cornea injuries.

**Случай из практики**

**Practical case**

**Боброва Н. Ф., Сорочинская Т. А., Меликов Г. Г.** Случай полной резорбции ретинобластомы Т3а стадии после интравитреальной химиотерапии и хеморедуктации .....69

**Bobrova N. F., Sorochinskaya T. A., Melikov G. G. A** case of complete resorption of retinoblastoma of T3a stage after intravitreal chemotherapy and chemodestruction