

СОДЕРЖАНИЕ**Вопросы клинической офтальмологии**

Боброва Н. Ф., Тронина С. А., Дембовецкая А. Н., Жеков А. К. Оптические результаты первичной имплантации ИОЛ при факоаспирации различных видов врожденных катаракт у детей младшей (до 2-х лет) возрастной группы5
Бушуева Н. Н., Мартынюк С. В., Сенякина А. С. Особенности различных видов аккомодационной эзотропии и аккомодационно-зрачковой системы у детей12
Боброва Н. Ф., Шевчик В. И., Кульбіда М. П. Порівняльний аналіз ефективності різних способів первинної хірургічної обробки проникаючих поранень рогівки16
Коломиц В. А., Иванова Т. В. Влияние поочередной фотостимуляции корреспондирующих полей сетчаток структурированными паттернами на сенсорные и сенсомоторные механизмы бинокулярного зрения у больных дисбинокулярной амблиопией21
Усов В. Я., Тарик Абу Тарбоуш. Динамика уровня перекисного окисления липидов и общей антиоксидантной активности в слезной жидкости больных кератитом под влиянием эмоксипина26
Сакович В. Н., Гиесми Шираз. Клинико-микробиологические особенности течения бактериальных кератитов30
Копаенко А. И., Жабоедов Г. Д., Иванова Н. В. Особенности макулярной области сетчатки у больных HLA-B27 ассоциированными переднимиuveitами по данным оптической когерентной томографии34
Уманец Н. Н., Бражникова Е. Г., Заводная В. С. Результаты хирургического лечения сквозных макулярных разрывов большого диаметра40
Сергиенко А. Н., Лавринчук Г. И., Власко Е. В., Литвинчук Л. М. Роль стекловидного тела и субретинальной жидкости в процессах пролиферации при отслойке сетчатки44
Мойсеенко Н. М. Підвищення ефективності топічної діагностики уражень головного мозку при легкій черепно-мозковій травмі за даними визначення характеру окорухових реакцій48

CONTENTS**Problems of clinical ophthalmology**

Bobrova N. F., Tronina S. A., Dembovetskaya A. N., Zhekov A. K. Optic results of primary IOL implantation in children of young age in phacoaspiration of different kinds of congenital cataracts
Bushuyeva N. N., Martynuk S. V., Senyakina A. S. Peculiarities of different types of the accommodative esotropia and pupillo-accommodative system in children.
Bobrova N. F., Shevchik V. I., Kulbida M. P. Comparative analysis of efficacy of different methods of primary surgical treatment of the penetrating corneal injuries.
Kolomiets V. A., Ivanova T. V. Influence of the alternate photostimulation of the corresponding fields of the retina by structurized patterns on the sensor and sensor-motor mechanisms of binocular vision in patients with disbinocular amblyopia.
Usov V. Ya., Tarik Abou Tarboush. The study of peroxide oxidation of lipids level and general antioxidant activity in the lacrymal fluid under Emoxipin influence in patients with keratitis
Sakovich V. N., Giesmi Shiraz. Clinical and microbiological features of the flow of bacterial keratitis
Kopayenko A. I., Zhaboedov G. D., Ivanova N. V. The macular area peculiarities in patients with HLA-B27 associated anterior uveitis by results of optical coherent tomography
Umanets N. N., Brazhnikova E. G., Zavodnaya V. S. Results of surgical treatment of the through macular ruptures of big diameter .
Sergienko A. N., Lavrinchuk G. I., Vlasko E. V., Litvinchuk L. M. The role of the vitreous humor and subretinal fluid in proliferation processes in retinal detachment.
Moiseenko N. M. Increase of efficacy of topic diagnosis of cerebral affections in mild craniocerebral injury by the study data of the character of the oculomotor reaction.

Федірко П. А., Кадошнікова І. В. Морфоструктурні параметри сітківки і зорового нерва (за даними ОКТ) у підлітків, народжених від радіаційно опромінених батьків52

Петруня А. М., Селиванова О. В. Ближайшие и отдаленные результаты лечения больных бактериальным конъюнктивитом55

Экспериментальные исследования

Пасечникова Н. В., Вит В. В., Леус Н. Ф., Якименко С. А., Бузник А. И., Коломийчук С. Г., Насинник И. О. Результаты клинико-морфологического исследования экспериментального применения имплантов на основе поперечно-сшитого коллагена в качестве аналога донорской роговицы58

Савко В. В., Хелифи Аманы, Пархоменко Т. В. Переокисное окисление липидов и состояния ферментативной антиоксидантной системы при экспериментальной гипертензии у животных с аллергическимuveитом в условиях применения липофлавона и ацетилцистеина61

Бездетко П. А., Заволока О. В., Довжук Т. Н. Особенности фармакокинетики триамцинона ацетонида при интрасклеральном и субтеноновом его введении67

Леус Н. Ф., Бен Абдаллах Анис, Журавок Ю. А. Влияние глицина на развитие помутнений хрусталика и состояние ферментативной антиоксидантной системы при моделировании экспериментальной катаракты в условиях стрептозотоцинового диабета71

Костенко П. О., Артемов О. В. Гідродинаміка і морфологічні зміни дренажної системи у кроликів після циклогоніодренування дублікатурою стрічки аутосклери76

Зборовская А. В., Кустрин Т. Б., Насинник И. О. Экспериментальная модель бактериального эндофтальмита81

Обзор литературы

Пасечникова Н. В., Мальцев Э. В., Сотникова Е. П., Мороз О. А. Препараты тканевой терапии. Часть 2. Наиболее широко применяющиеся представители83

Баринов Э. Ф., Сулаева О. Н., Голубов К. Э., Маслакова Т. В. Особенности строения и метаболизма соединительных тканей глаза92

Fedirkо P., Kadoshnikova I. Morphostructural parameters of the retina and optic nerve (by OCT data) in teenagers born to radiation-exposed parents

Petrunya A. M., Selivanova O. V. The nearest and remote results of treatment of patients with bacterial conjunctivitis

Experimental studies

Pasechnikova N. V., Vit V. V., Leus M. F., Yakimenko S. A., Buznyk O. I. Clinical and histological results of experimental use of implants based on cross-linked collagen as donor cornea analogue.

Savko V. V., Khelifi Amani, Parkhomenko T. V. The study of products of the peroxide oxidation of lipids and state of enzymatic antioxidant system in experimental hypertension in animals with allergic uveitis under the conditions of using lipoflavon and acetyl-cysteine.

Bezdetko P. A., Zavoloka O. V., Dovzhuk T. N. Peculiarities of pharmacokinetics of triamcinolone acetonide in its intrascleral and subtenon introduction.

Leus N. F., Ben Abdallah Anis, Zhuravok Yu. A. Influence of glycine on development of the lens opacity and state of the enzymatic antioxidant system in modeling of experimental cataract under the conditions of streptozotocin diabetes.

Kostenko P. O., Artemov O. V. Hydrodynamics and morphology of the drainage system changes in rabbits after cyclogoniodrainage by duplication of the autoscera band

Zborovskaya A. V., Kustrin T. B., Nasinnyk I. O. Experimental model of bacterial endophthalmitis

Literature review

Pasechnikova N. V., Maltsev E. V., Sotnikova E. P., Moroz O. A. Preparations of the tissue therapy. Part 2. The most common representatives.

Barinov E. F., Sulaeva O. N., Golubov K. E., Maslakova T. V. Peculiarities of the structure and metabolism of the eye connective tissues.

Содержание

Обмен опытом

Чуднявцева Н. А., Родина Ю. Н. Восстановительное лечение больных с травматической дислокацией хрусталика 98

Сухина Л. А., Голубов К. Э., Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В. Наш опыт диагностики и лечения больных аденоизвирусным кератоконъюнктивитом 103

Оперативная техника

Рыков С. А., Торчинская Н. В., Симчук И. В. Техника эвисцероэнуклеации и формирования опорно-двигательной культи с открытой роговицей 106

Exchange of experience

Chudnyavtseva N. A., Rodina Yu. N. Restorative treatment of patients with traumatic dislocation of the eye lens.

Sukhina L. A., Golubov K. E., Smirnova A. F., Kotlubey G. V. Our experience of diagnostics and therapy of the patients with adenoviral keratoconjunctivitis.

Surgical technique

Rikov S. O., Torchinskaya N. V., Simchuk I. V. A technique of evisceration and formation of supporting-mobile stump with open cornea.