

СОДЕРЖАНИЕ**Вопросы клинической офтальмологии**

Пасечникова Н. В., Науменко В. А., Драгомирецкая Е. И., Крыжова Н. Н. Оценка вероятности развития диабетической ретинопатии у больных сахарным диабетом	5
Боброва Н. Ф., Тассигон М. Ж., Лоренц Б., Дембовецкая А. Н., Романова Т. В., Шмит В., Жеков А. К., Кузьмина Н. Б. Имплантация ИОЛ с новым типом крепления — «мешок-в-линзе» (bag-in-the-lens) при факоаспирации врожденных катаракт у детей	9
Минакова С. Е., Дмитриев С. К. Влияние первичного заднего непрерывного капсулорексиса на толщину центральных отделов сетчатки после ультразвуковой факоэмульсификации возрастной катаракты	16
Капшук Н. И., Дмитриев С. К. Изменение толщины сетчатки (по данным оптической когерентной томографии) после факоэмульсификации у больных с возрастной макулодистрофией	22
Полякова С. И. Возможность прогнозирования рецидива опухолей слезной железы эпителиального генеза при помощи онкомаркеров РЭА и CA-19-9	25
Чеботарев Е. П. Абсолютные показатели активации субпопуляций лимфоцитов периферической крови, определяемые при помощи моноклональных антител СД 7, СД 25, СД 38, СД 45, СД 54, СД 95, СД 150 у больных увеальными меланомами до и после энуклеации с имплантацией гомохряща	29
Tharwat H., Mokbel M. D., Mohamed Ahmed Khalaf M. D., Sherief E. El-Khonly M. D., Nasser O. El-Metwally M. S. Flexible Ahmed valve for selected cases of refractory glaucoma	35
Якименко С. А., Ковалчук А. Г., Костенко П. А. Современный подход к диагностике вторичной глаукомы у больных с грубыми рубцовыми изменениями переднего отдела глаза после тяжелых ожогов	41
Нероев В. В., Кваша О. И. Комплексное лечение проникающих ранений глазного яблока с применением NO терапии	45
Венгер Л. В. Особенности клиники и эффективность хирургического лечения больных с травматическими сращениями и защемлением зрачка	49

CONTENTS**Problems of clinical ophthalmology**

Pasechnikova N. V., Naumenko V. A., Dragomiretskaya E. I., Kryzhova N. N. Estimation of probability of development of diabetic retinopathy in patients with diabetes mellitus type I	
Bobrova N. F., Tassignon M. Zh., Lorens B., Dembovetskaya A. N., Romanova T. V., Shmit V., Zhekova A. K., Kuzmina N. B. IOL implantation with a new method of fixation — «bag-in-the-lens» in phacoaspiration of congenital cataract in children	
Minakova S. E., Dmitriev S. K. Influence of the primary posterior curvilinear capsulorhexis on the central retinal thickness after ultrasonic phacoemulsification of aged cataract	
Kapshuk N. I., Dmitriev S. K. Changes of the retina thickness (according to the results of optic coherent tomography) after phacoemulsification in patients with age-related macular dystrophy	
Polyakova S. I. Predictability of relapse of the lacrimal gland tumor of epithelial genesis with the aid of oncomarkers REA and CA-19-9	
Chebotarev E. P. Absolute indices of peripheral blood lymphocyte subpopulation activation determined by monoclonal antibodies in patients with uveal melanomas before and after enucleation with homocartilage implantation	
Tharwat H., Mokbel M. D., Mohamed Ahmed Khalaf M. D., Sherief E. El-Khonly M. D., Nasser O. El-Metwally M. S. Flexible Ahmed valve for selected cases of refractory glaucoma	
Yakimenko S. A., Kovalchuk A. G., Kostenko P. A. Modern approach to diagnosis of secondary glaucoma in patients with rough scarring changes in the anterior section of the eye after severe eye burns	
Neroev V. V., Kvasha O. I. Complex treatment of penetrating wounds of the eyeball with application of NO-therapy	
Venger L. V. The clinical peculiarities and effectiveness of surgical treatment of patients with traumatic unions and closing of the eye pupil	

Фролов А. Н. Влияние фраксипарина на динамику воспалительного процесса и регенерацию роговицы при различных заболеваниях роговицы и лимба54

Гальперт Я. И., Сердюченко В. И. Эффективность плеоптического лечения амблиопии у детей с детским церебральным параличом (ДЦП)57

Коновалова Н. В. Особенности клинических изменений глаза у больных туберкулезом легких61

Федірко П. А., Кадошнікова І. В. Патологія ока у нащадків радіаційно опромінених: програма і по-передні результати обстеження дітей і підлітків, відібраних для когортного дослідження65

Пасечникова Н. В., Дрожжина Г. И., Науменко В. А., Кацан С. В., Драгомирецкая Е. И. Результаты скринингового эпидемиологического исследования (ДЕ — Screen) распространения синдрома сухого глаза среди женщин старше 40 лет в Украине68

Экспериментальные исследования

Уманская Ю. В., Путиенко А. А. Влияние липофлавона на развитие дистрофического процесса в сетчатке кроликов, моделированного воздействием света высокой интенсивности77

Савко В. В. (мл.). Возможность стабилизации оптических свойств хрусталика при моделировании катаракты на фоне аллергическогоuveита применением препарата мексидол80

Обзоры литературы

Пасечникова Н. В., Мальцев Э. В., Мороз О. А. Нанотехнологии, наномедицина, наноофтальмология (сообщение II)83

Пасечникова Н. В., Gout T., Cout J. Использование трехмерной оптической когерентной томографии у больных с патологией глазного дна90

Оперативная техника и рапределожения

Малецкий А. П. Способ конъюнктиводакриоцисториностомии (лакоцисториностомия) у больных с облитерацией слезных каналцев и слезноносового протока после воспаления или травмы93

Черепенко Г. О. Способ дифференційної діагностики захворювань сітківки запального та дистрофічного генезу96

Frolov A. N. Influence of fraxiparin on dynamics of the inflammatory process and regeneration of the cornea in different disease of the cornea and limb

Galpert Ya. I., Serdyuchenko V. I. Efficacy of the pleoptic treatment of ambylopia in children with children's cerebral paralysis (CCP)

Konovalova N. V. Peculiarities of clinical changes in the eye in patients with lung tuberculosis

Fedirkо P. A., Kadoshnikova I. V. The eye state of the descendants of the radiation exposed people: program and previous results of examination of children and teenagers selected for cohort research

Pasechnikova N. V., Drozhzhina G. I., Naumenko V. A., Katsan S. V., Dragomiretskaya E. I. Results of screening epidemiological investigation (DE-screen) of the dry eye syndrome spread among women over 40 in Ukraine

Experimental studies

Umanskaya Yu. V., Putienko A. A. Influence of lipoflavon on development of the dystrophic process in the retina of rabbits, modeled under the effect of the light of high intensity

Savko V. V., Jr. Possibility of stabilization of the lens optic properties in modeling cataract on the background of allergic uveitis by using the drug Mexidol

Literature review

Pasechnikova N. V., Maltsev E. V., Moroz O. A. Nanotechnologies, nanomedicine, nanoophthalmology (report II)

Pasechnikova N. V., Gout T., Gout J. Application of the method of optic coherent tomography in patients with retinal pathology

Operative techniques and innovations

Maletskiy A. P. Method of conjunctivodacryocystorhinostomy (lacocystorhinostomy) in patients with obliteration of the lacrimal tubules and nasolacrimal duct due to inflammation or trauma

Cherepenko A. A. Method of differential diagnostics of inflammatory and dystrophic retinal diseases

Содержание

Обмен опытом

- Денисюк Н. Б., Мельник В. О.** Досвід застосування віскоеластиків «Гіарал» і «Гіарал-плюс» при екстракції катаракти методом факоемульсифікації 99

Юбилей

- 75-річний ювілей Сергієнка Миколи Марковича 101

Exchange of experience

- Denisyuk N. B., Melnik V. O.** Experience of applying viscoelastics «Giaral» and «Giaral-plus» in extraction of cataract by the method of phacoemulsification

Jubilee

- 75-anniversary of birth of Sergienko Mukola Markovych