

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» В 2015 ГОДУ

**Вопросы клинической офтальмологии**

**Астапенко О. О., Маланчук В. О., Чепурний Ю. В., Логвиненко І. П.** Особливості надання допомоги постраждалим з пошкодженнями орбіти № 2, 32

**Бездітко П. А., Лагоржевська І. М., Заволока О. В.** Клінічна оцінка ефективності ерадикаційної терапії збудника Helicobakter pylory у лікуванні хворих на хронічну центральну серозну хоріопатію № 3, 30

**Боброва Н. Ф., Сорочинская Т. А.** Интравитреальная химиотерапия ретинобластомы (пятилетний опыт) № 3, 62

**Бойчук И. М., Суровая Е. И., Коломийчук С. Г.** Содержание свободных и связанных белковых сульфидных и дисульфидных групп в слезной жидкости в зависимости от тяжести миопии у детей № 1, 41

**Бойчук И. М., Мазур В. П.** Особенности биоэлектрических потенциалов наружных горизонтальных мышц глаза при сходящемся и расходящемся содружественном неаккомодационном косоглазии № 6, 3

**Бушуева Н. Н., Малиева Е. В.** Отдаленные результаты ортокератологической терапии у пациентов с миопией № 1, 45

**Величко Л. Н., Богданова А. В.** Изучение *in vitro* влияния препарата амиксин на уровень экспрессии маркеров активации лимфоцитов периферической крови у больных увеальной меланомой № 1, 68

**Величко Л. Н., Малецкий А. П., Вит В. В., Богданова А. В.** Прогнозирование эффективности органосохраняющего лечения больных увеальной меланомой при помощи молекулярных маркеров активации лимфоцитов № 2, 44

**Величко Л. Н.** Миграционный фенотип лимфоцитов периферической крови и эффективность органосохраняющего лечения больных увеальной меланомой № 3, 72

**Величко Л. Н., Вит В. В., Малецкий А. П., Богданова А. В.** Иммуномодулирующие эффекты индукторов интерферона у больных увеальной меланомой в процессе комбинированного органосохраняющего лечения № 4, 17

**Гончаръ Е. Н.** Толщина комплекса ганглионарных клеток сетчатки и нервных волокон в области ма-кулы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, получавших в лечении L-аргинин № 4, 23

**Гриценко Я. А., Дмитриев С. К., Ковальчук А. Г., Скипа М. И., Беликова В. Г., Батирева А. А., Пасечникова Н. В.** Усовершенствованный метод определения плоскостных характеристик хрусталика у больных возрастной катарактой по данным ультразвукового В-сканирования № 1, 96

**Гриценко Я. А., Дмитриев С. К., Пасечникова Н. В.** Усовершенствованная игла для факоэмульсификации ядер хрусталика с высокой степенью плотности № 6, 33

**Грубник Н. П., Красновид Т. А., Вит В. В.** Система оценки степени тяжести структурных изменений фовеа по данным спектральной оптической когерентной томографии и остроты зрения при контузии № 1, 29

**Грубник Н. П., Красновид Т. А., Вит В. В.** Классификационный алгоритм определения степени тяжести структурных изменений фовеа при контузии глазного яблока по данным спектральной оптической когерентной томографии № 2, 27

**Гундорова Р. А., Макаров П. В., Донцова Е. В., Катев М. Г., Кугушева А. Э.** Трансплантация амниотической мембранны как метод «реанимации» пораженных тканей при ожоговой травме глаз № 1, 9

**Дрожжина Г. И., Тройченко Л. Ф.** Новые возможности замещения липидного слоя слезной пленки № 3, 13

**Жабоедов Д. Г.** Фиксация интраокулярной линзы SL-907 centrix DZ в окнах хрусталиковой сумки от переднего и заднего капсулерексиса № 6, 13

**Жабоедов Г. Д., Петренко О. В.** Способ оценки эффективности лечения травматических повреждений вспомогательного аппарата глаз № 6, 29

**Завгородняя Н. Г., Саржевский А. С.** Результаты факоэмульсификации катаракты с различной плотностью ядра в зависимости от состояния цинновых связок № 1, 14

**Завгородня Н. Г., Дєдов А. В., Івахненко О. М.** Функціональний ефект непрямої реваскуляризації при лікуванні регматогенного відшарування сітківки № 3, 36

**Задорожний О. С., Король А. Р., Кустрин Т. Б., Шамбра С. В., Невская А. А.** Визуализация структур цилиарного тела методом инфракрасной диафанскопии с транспальпебральным освещением № 1, 85

**Искандарова Ш. Т., Набиев А. М., Джамалова Ш. А., Махмудова С. М.** Инвалидность вследствие офтальмологических осложнений сахарного диабета и пути ее профилактики № 3, 57

**Каєткіна Е. В., Чистякова С. В., Трет'якова И. Г.** Результаты лечения рефракционной амблиопии у детей № 3, 4

**Коленко О. В., Сорокин Е. Л., Блошинская И. А., Помыткина Н. В., Коленко Л. Е.** Состояние области макулы у женщин при эклампсии и после родов № 3, 50

**Коновалов М. Е., Кожухов А. А., Зенина М. Л., Горенский А. А.** Новый способ склерокорнеальной фиксации заднекамерных интраокулярных линз № 3, 9

**Коновалова Н. В., Абдеррахим Шайби.** Клеточный и гуморальный иммунитет у больных с различной локализацией и клиническим течением № 2, 39

**Коновалова Н. В., Шайби Абдеррахим.** Уровень интерферонов  $\delta$  и  $\gamma$  в крови больныхuveitами с разной клинической характеристикой и и течением заболевания № 3, 24

**Коновалова Н. В., Шайби Абдеррахим.** Изменение уровней интерферонов  $\alpha$  и  $\gamma$  в крови больныхuveitами в результате комплексного лечения с использованием циклоферона, электрофореза декаметоксина и микроволновой терапии № 6, 17

**Кочина М. Л., Яворский А. В., Евтушенко А. С.** Роль визуальной загрузки в процессе формирования зрительной системы детей и подростков № 4, 3

**Левицкая Г. В., Ковальчук А. Г., Пасечникова Н. В.** Состояние цилиарного тела у больных регматогенной отслойкой сетчатки, осложненной цилиохориодальной отслойкой № 3, 42

**Левицкая Г. В.** Аминокислоты в стекловидном теле и витреальном содержимом у больных регматогенной отслойкой сетчатки с разной степенью пролиферативной ретинопатии № 4, 28

**Левицкая Г. В., Алибет Яссин, Пасечникова Н. В.** Динамика изменения цилиарного тела у больных регматогенной отслойкой сетчатки, осложненной цилиохориодальной отслойкой, в результате предоперационного противовоспалительного лечения № 6, 23

**Lincoln Lavado Landeo.** Diagnosis and Treatment of Acanthamoeba Keratitis № 5, 7

**Малюгин Б. Э., Агафонова В. В., Франковска-Герлак М. З., Чубарь В. С.** Оценка влияния факоэмульсификации катаракты на уровень внутриглазного давления у пациентов с псевдоэксофитативным синдромом № 3, 18

**Медведчук С. П., Бездетко П. А., Пархоменко Г. Я.** Дворічні результати хірургічного лікування відкритокутової глаукоми з супутньою катарактою за допомогою імплантациї пристрою для фільтрації внутрішньоочної рідини EX-PRESS (Alcon) в комбінації з факоемульсифікацією № 5, 18

**Меджидова С. Р.** Роль комплексного иммуноферментного тестирования в диагностикеuveитов на фоне герпетической инфекции № 4, 11

**Мойсеєнко Н. М., Леськів Т. М.** Нейропротекторна терапія компресійної травматичної оптичної нейропатії, зумовленої переломом кісток орбіти № 1, 75

**Мухина А. Ю., Бойчук И. М., Журавлева Л. Д.** Особенности зрительных функций у детей с врожденной миопией и с амблиопией № 1, 50

**Новицький М. І.** Вплив операції ендотрабекулоектомії на перебіг глаукомної оптичної нейропатії № 1, 19

**Павлюченко К. П., Ещенко Е. И.** Эффективность применения цитофлавина и L-лизина эсцината в комплексном лечении передней ишемической нейропатии № 1, 79

**Пасечникова Н. В., Якименко С. А., Турчин Н. В., Бузник А. И., Костенко П. А.** Применение «Кератоксеноимплантата» для лечебной и лечебно-тектонической кератопластики при тяжелых ожогах глаз и изъязвлениях роговицы различной этиологии № 5, 13

**Петруня А. М., Евсюкова О. А.** Влияние иммуностропных препаратов на показатели иммунитета у пациентов с сухой формой возрастной дегенерации макулы № 1, 61

**Путиенко А. А., Али Элхадж, Погорелый Д. Н.** Результаты лечения гемофтальма после витрэктомии у больных пролиферативной диабетической ретинопатией № 2, 22

**Романенко Д. В., Бушуева Н. Н., Духаер Ш., Пелипенко Е. В.** Результаты хирургического лечения больных косоглаziем на основе комплексного автоматизированного метода диагностики № 2, 4

**Рыков С. А., Пархоменко О. Г., Пархоменко Е. Г.** Усовершенствованный способ фотографирования глазного дна для скрининга диабетической ретинопатии и макулопатии с использованием iPhone № 1, 91

**Тройченко Л. Ф., Дрожжина Г. И., Вит В. В., Филипенко В. В., Хоруженко А. И.** Значение клинических и цитологических факторов в прогнозе эффективности лечения торpidных поражений роговицы № 5, 3

**Ульянова Н. А., Величко Л. Н., Богданова А. В.** Экспрессия молекулярных маркеров ранней и поздней активации лимфоцитов и маркера аутоиммунного процесса у больных прогрессирующей миопией № 1, 55

**Уманець М. М.** Бімануальна ендovітреальна резекція увеальної меланоми з використанням високочастотного електrozварювання біологічних тканин № 1, 24

**Усов В. Я., Мальцев Э. В., Крицун Н. Ю.** Хірургічне лікування птеригіуму з використанням високочастотного електrozварювання біологічних тканин для фіксації вільного лімбально-кон'юнктивального аутотранспланта № 2, 10

**Усов В. Я., Мальцев Э. В., Крицун Н. Ю.** Клінічна ефективність методики хірургічного лікування птеригіуму з використанням високочастотного електrozварювання для фіксації вільного лімбально-кон'юнктивального аутотранспланта № 6, 6

**Храменко Н. И.** Состояние гемодинамики глаза и активности вегетативной нервной системы при передних увеитах в разные периоды его течения № 5, 25

**Чуднявцева Н. А., Родина Ю. Н., Храменко Н. И.** Особенности офтальмогемодинамики у больных с тяжелой травмой глаза, осложненной цилиохориоидальной отслойкой № 1, 35

**Якименко С. А., Амжад Альбин.** Состояние слезопродукции у больных с рубцовыми изменениями конъюнктивы и роговицы после тяжелых ожогов № 1, 5

**Якименко С. А., Амжад Альбин.** Состояние слезопродукции при конъюнктивально-роговичном рубцовом ксерозе глаза и возможности его лечения № 2, 16

### Экспериментальные исследования

**Анатычук Л. И., Пасечникова Н. В., Задорожный О. С., Назаретян Р. Э., Мирненко В. В., Кобылянский Р. Р., Гаврилюк Н. В.** Оригинальное устройство и подходы к изучению распределения температуры в различных отделах глаза № 6, 50

**Бахритдинова Ф. А., Нарзикулова К. И., Миррахимова С. Ш.** Влияние фотодинамической терапии на показатель эндогенной интоксикации № 4, 35

**Бузник О. І., Якименко С. А., Іслам М. М., Пасечникова Н. В., Гріффіт М.** Колагеновий еквівалент рогівки з вираженою системою постійної доставки протиінфекційного пептиду LL37 № 1, 110

**Бузник О. І., Лі Ч.-Ж., Іслам М. М., Пасечникова Н. В., Гріффіт М.** Антивірусні властивості колагенового еквіваленту рогівки з впровадженою системою постійної доставки проти інфекційного пептиду LL37 № 5, 42

**Гайдамака Т. Б., Рафалюк С. Я.** Влияние дефицита слезной жидкости на развитие эндотоксин-индуцируемого кератита № 4, 44

**Дрожжина Г. И., Середа Е. В., Гайдамака Т. Б., Вит В. В., Шаблий В. А., Лобынцева Г. С.** Влияние биологического покрытия роговицы криоконсервированной амниотической мембраной на особенности течения моделированного бактериального кератита № 1, 103

**Думброва Н. Е., Молчанюк Н. И.** Ультраструктурные изменения ганглиозных и мюллеровских клеток сетчатки глаз крыс, вызванные метаноловой интоксикацией № 1, 123

**Жмудь Т. М.** Вивчення окисно-відновних потенціалів тіолової системи в рогівці при експериментальному кератиті на фоні розвитку діабету № 6, 46

**Жмурик Д. В., Вит В. В., Думброва Н. Е., Молчаник Н. И., Миlienко М. В.** Структурные изменения сетчатки глаза кроликов после 14-дневной тампонады витреальной полости перфтороганическими соединениями № 5, 52

**Леус Н. Ф., Альдахдух М.** Особенности развития экспериментальной формы возрастной катаракты в условиях офтальмогипертензии № 3, 91

**Мойсеенко Н. М.** Моррофункциональні аспекти відновних процесів зорового нерва при травматичному ушкодженні під впливом високих доз кортикостероїдів № 6, 37

**Мороз О. А.** Влияние кверцетина и липоата на ферменты гашения свободно-радикальных форм кислорода (супероксиддисмутазу и каталазу) при экспериментальном диабете № 1, 115

**Мороз О. А.** Возможность коррекции нарушений гликолитических процессов в сетчатке с помощью кверцетина и липоата при стрептозотоциновом диабете № 2, 49

**Мороз О. А.** Содержание высокотоксичных метаболитов в плазме крови и сетчатке экспериментальных животных со стрептозотоциновым диабетом при воздействии липоевой кислоты и кверцетина № 4, 49

**Мороз О. А.** Стабилизирующее влияние кверцетина и липоата на энзиматическую антиоксидантную систему (глутатионпероксидазу и глутатионредуктазу) в сетчатке при диабете в эксперименте № 5, 46

**Мороз О. А.** Влияние кверцетина и липоата на систему глутатиона в сетчатке при моделировании диабета № 6, 42

**Пасечникова Н. В., Мороз О. А.** Защитное действие кверцетина и липоата на функциональные группы белков сетчатки при моделировании диабета № 3, 79

**Сердюк В. Н.** Возможность медикаментозной коррекции нейротропными препаратами нарушений в метаболическом цикле нейротоксического трансмиттера — глутамата в сетчатке при экспериментальной глаукоме № 2, 55

**Середа Е. В., Дрожжина Г. И., Вит В. В., Шаблий В. А., Лобынцева Г. С.** Влияние жизнеспособной криоконсервированной амниотической мембранны человека при ее фиксации к роговице шовным материалом на особенности течения моделированного бактериального кератита № 5, 35

**Юревич В. Р.** Влияние гипертензии на процессы пероксидации в сетчатке и зрительном нерве при экспериментальном диабете № 3, 85

**Юревич В. Р.** Влияние гипертензии на уровень продуктов перекисного окисления липидов в тканях переднего отдела глаза при экспериментальном диабете № 4, 38

## Обзоры литературы

**Груша Я. О., Искусных Н. С.** Современные методы устранения паралитического лагофталмата № 4, 55

**Егорова К. С., Задояний Л. В.** Нейроофтальмологічні аспекти ідіоматичної внутрішньочерепної гіпертензії № 6, 54

**Мальцев Э. В., Зборовская А. В., Дорохова А. Э.** Моделирование диабетической ретинопатии ( достижения и недостатки) № 1, 128

**Михайцева И. Н.** Возможности и перспективы биофлавоноидов в лечении заболеваний глаз № 2, 62

**Сидорова М. В., Кондратенко В. Э., Бичкова Н. Г.** Імунні механізми виникнення та клінічні особливості перебігу неінфекційного увійт № 5, 58

**Цыбульская Т. Е.** Современные возможности оптической коррекции и их влияние на прогрессирующую близорукость в детском возрасте № 2, 68

**Шамбра С. В., Федченко С. А., Рябчун О. В., Блавацкая О. Н., Король А. Р.** Антиангидренная терапия возрастной дегенерации макулы № 3, 96

## В помощь практикующему врачу

**Якименко С. А., Костенко П. А.** Современные методы хирургической реабилитации пациентов с рубцовой деформацией или отсутствием конъюнктивальной полости при анофтальмме № 2, 72

## Обмен опытом

**Шамбра С. В., Король А. Р.** Эффективность Латанокса (латанопрост 0,005 %) у пациентов с открытогоугольной глаукомой № 5, 68

## Случай из практики

**Бездетко П. А., Савельева А. Ю., Столярова Е. К.** Клинический случай побочных эффектов препарата топирамакс № 4, 60

**Боброва Н. Ф., Вит В. В., Сорочинская Т. А., Бах-  
макая Н. И.** Меланома цилиарного тела и ра-  
дужки у ребенка 4-х лет № 1, 134

**Васюта В. А., Задояний Л. В., Єгорова К. С., Бра-  
тусь Н. М.** Клінічний випадок атрофії зорових  
нервів, пов'язаної з гіпертонічною хворобою  
№ 3, 104

**Панченко Н. В., Храмова Т. А., Литвищенко А. Ю.,  
Саркисян Г. С., Самофалова М. Н., Гончаръ Е. Н.,  
Фрянцева М. В.** Динамика изменений базиса  
стекловидного тела приuveите, леченном адали-  
мумабом № 6, 64

**Пономарчук В. С., Коновалова Н. В., Храмен-  
ко Н. И., Перетягин О. А., Иваницкая Е. В., На-  
рицына Н. И.** Случай диагностики и лечения  
больного с глаукомой нормального давления  
№ 5, 72

## Некрологи

Памяти профессора Людмилы Сергеевны Терен-  
тьевой № 1, 140

Памяти профессора Скрипниченко З. М. № 2, 77

Памяти Думбровой Наталии Евгеньевны № 3, 107

Памяти профессора Аллы Алексеевны Ватченко  
№ 6, 72

## Інформація

**Пасечнікова Н. В., Науменко В. О., Мирненко В. В.,  
Стойловська О. Г., Аркуша Г. Ю.** Звіт про про-  
ведення науково-практичної конференції з  
міжнародною участю «Філатовські читання —  
2015», присвяченої 140-річчю з дня народження  
академіка В. П. Філатова № 6, 68

Препарат кокарнит в лечении ожогов глаз и их по-  
следствий № 6, 75