

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 *Helicobacter pylori* у лікуванні хворих на хронічну центральну серозну хоріоретинопатію № 3, 30
- Боброва Н. Ф., Сорочинская Т. А.** Интравитреальная химиотерапия ретинобластомы (пятилетний опыт) № 3, 62
- Бойчук И. М., Суrowая 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 неакомодационном 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
- Гончарь 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., Катаев М. Г., Кугушева А. Э.** Трансплантация амниотической мембраны 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 капсулорексиса № 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., Ивахненко О. М.** Функціональний ефект непрямой ревазуляризації 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 диафаноскопии 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
- Каеткина Е. В., Чистякова С. В., Третьякова 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 d и y в крови больных увеитами с разной клинической характеристикой и и течением заболевания № 3, 24
- Коновалова Н. В., Шайби Абдеррахим.** Изменение уровней интерферонов  $\alpha$  и  $\gamma$  в крови больных увеитами 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 факоемульсификации катаракты на уровень внутриглазного давления у пациентов с псевдоэксfolитативным синдромом № 3, 18
- Медведчук С. П., Бездетко П. А., Пархоменко Г. Я.** Дворічні результати хірургічного лікування відкритокутової глаукоми з супутньою катарактою за допомогою імплантації пристрою для фільтрації внутрішньоочної рідини EX-PRESS (Alcon) в комбінації з факоемульсифікацією № 5, 18
- Меджидова С. Р.** Роль комплексного иммуноферментного тестирования в диагностике увеитов 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 иммунотропных препаратов на показатели иммунитета у пациентов с сухой формой возрастной дегенерации макулы № 1, 61

- Путиенко А. А., Али Элхадж, Погорельый 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 косоглазием 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., Филоненко В. В., Хоруженко А. И.** Значение клинических и цитологических факторов в прогнозе эффективности лечения торпидных 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
- Уманец М. М.** Бімануальна ендовітреальна резекція увеальної меланоми з використанням високочастотного електрозварювання біологічних тканин № 1, 24
- Усов В. Я., Мальцев Э. В., Крицун Н. Ю.** Хирургічне лікування птеригіуму з використанням високочастотного електрозварювання біологічних тканин для фіксації вільного лімбально-кон'юнктивального аутоотрансплантата № 2, 10
- Усов В. Я., Мальцев Э. В., Крицун Н. Ю.** Клінічна ефективність методики хирургічного лікування птеригіуму з використанням високочастотного електрозварювання для фіксації вільного лімбально-кон'юнктивального аутоотрансплантата № 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

#### Експериментальні дослідження

**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 тілової системи в рогівці при експериментальному кератиті на фоні розвитку діабету № 6, 46

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

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

**Мойсеенко Н. М.** Морфофункціональні 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 стрептозототициновом диабете № 2, 49

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

**Мороз О. А.** Стабилизирующее влияние кверцетина и липоата на ферментативную 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., Шаблій В. А., Лобынцева Г. С.** Влияние жизнеспособной криоконсервированной амниотической мембраны человека при ее фиксации к роговице шовным материалом на особенности течения моделированного бактериального кератита № 5, 35

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

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

### Обзоры литературы

**Груша Я. О., Искусных Н. С.** Современные методы устранения паралитического лагофтальма № 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

**Михейцева 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 увеїту № 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.** Антиангиогенная терапия возрастной дегенерации макулы № 3, 96

### В помощь практическому врачу

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

### Обмен опытом

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

### Случай из практики

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

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

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

**Панченко Н. В., Храмова Т. А., Литвищенко А. Ю., Саркісян Г. С., Самофалова М. Н., Гончарь Е. Н., Фрянцева М. В.** Динамика изменений базиса стекловидного тела при увеите, леченном адалимумабом № 6, 64

**Пономарчук В. С., Коновалова Н. В., Храменко Н. И., Перетягин О. А., Иваницкая Е. В., Наричина Н. И.** Случай диагностики и лечения больного с глаукомой нормального давления № 5, 72

## Некрологи

Памяти профессора Людмилы Сергеевны Терентьевой № 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 проведення 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 последствий № 6, 75