**Глаукома. Внутриглазное давление**

Gazzard G., Kolko M., Iester M., Crabb D.P., Emesz M., Hirn C., Hommer A., Kaya S., Kellner L., Lenzhofer M., Vass C., Collignon N., Groot V., Duchesne B., Kestelyn P., Koppen C., Stalmans I., Stevens A.-M., Samsonova B., Zoric-Geber M.k, Knudsen L.L., Thygesen J., Setälä N., Vesti E., Baudouin C., Chiambaretta F., Daien V., Rousseau A., Burk R., Erb C., Kaercher T., Lanzl I., Messmer E., Steven P. A scoping review of quality of life questionnaires in glaucoma patients // Journal of Glaucoma.- 2021.- V.30.-№8.-С.732-743. DOI: 10.1097/IJG.0000000000001889

Kachanov A.B., Bauer S.M., Voronkova E.V., Kornikov V.V., Zimin B.A. Statistical impact assessment some parameters of eye apples on tonometric intra-eye pressure // Российский журнал биомеханики. - 2018. - Vol.22. - Is.3. - С.463-471.

Ningli Wang, Da-Wen Lu, Yingzi Pan, Yury Astakhov, Tatyana Iureva, Adeniyi Adewale, Thomas M Walker Comparison of the Intraocular Pressure-Lowering Efficacy and Safety of the Brinzolamide/Brimonidine Fixed-Dose Combination versus Concomitant Use of Brinzolamide and Brimonidine for Management of Open // Clinical Ophthalmology.- 2020.- V.14.-С.221-230.

Oddone F., Tanga L., Kóthy P., Holló G., Faschinger C, Chen E, Holló G, Nemeth G, Bator G, Tsorbatzoglou A, Acs T, Ferencz M, Sohajda Z, Toth J, Volner V, Vogt G, Biro Z, Facskó A, Nemes J, Berta A, Elek I, Ng E, Oddone F, Rossi G, Rossetti L, Vetrugno M, Iester M, Marchini G, Scorcia V, Staurenghi G, Cagini C, Salgarello T, Bettin P, Figus M, Scuderi GL, De Cilla S, Grundmane I, Linavska N, Volks Correction to: Treatment of Open-Angle Glaucoma and Ocular Hypertension with Preservative-Free Tafluprost/Timolol Fixed-Dose Combination Therapy: The VISIONARY Study // Advances in Therapy.- 2020.- V.37.-№8.-С.3643-3644. DOI: 10.1007/s12325-020-01407-w

Oddone F., Tanga L., Kóthy P., Holló G., Faschinger C, Chen E, Holló G., Nemeth G, Bator G, Tsorbatzoglou A, Acs T, Ferencz M, Sohajda Z, Toth J, Volner V, Vogt G, Biro Z, Facskó A, Nemes J, Berta A, Elek I, Ng E, Oddone F, Rossi G, Rossetti L, Vetrugno M, Iester M, Marchini G, Scorcia V, Staurenghi G, Cagini C, Salgarello T, Bettin P, Figus M, Scuderi GL, De Cilla S, Grundmane I, Linavska N, Volk Treatment of Open-Angle Glaucoma and Ocular Hypertension with Preservative-Free Tafluprost/Timolol Fixed-Dose Combination Therapy: The VISIONARY Study // Advances in Therapy.- 2020.- V.37.-№4.-С.1436-1451. DOI: 10.1007/s12325-020-01239-8

Pomkina I., Zhukova S., Iureva T. Zinn-Haller arterial ring by optical coherence tomographic angiography in diagnostic of glaucoma // Ophthalmic Research. - 2018. - Vol.60. - Is.1. - С.11.

Razhev A.M., Churkin D.S., Orishich A.M., Maslov N.A., Tsibul’skaya E.O., Lomzov A.A., Iskakov I.A., Ermakova O.V., Trunov A.N., Chernykh V.V. Effect of laser UV radiation on the eye scleral tissue in patients with open-angle glaucoma // Quantum Electronics. - 2018. - Vol.48. - Is.5. - С.481-486.

Shpak A.A., Guekht A.B., Druzhkova T.A., Kozlova K.I., Gulyaeva N.V. Brain-Derived Neurotrophic Factor in Patients with Primary Open-Angle Glaucoma and Age-related Cataract// Current Eye Research.-2018.- Т.43, № 2.-С. 224-231.

SV Balalin, VP Fokin, LN Boriskina, AS Balalin Risk Factors and Individual Intraocular Pressure in Primary Open-Angle Glaucoma // Acta Scientific Ophthalmology.- 2020.- A 3.4 .-С.19-28..

Tamkovich S., Grigor'eva A., Eremina A., Tupikin A., Kabilov M., Chernykh V., Vlassov V., Ryabchikova E. What information can be obtained from the tears of a patient with primaryopen angle glaucoma? // Clinica Chimica Acta. - 2019. - Vol.495. - С.529-537.

Volkova N., Iureva T., Shchuko A. Impact of early and delayed Nd:YAG laser goniopuncture on results of deep sclerectomy (5-years follow up period) // European Journal of Ophthalmology.- 2020.-№11. DOI: 10.1177/1120672120968757

Авдеев Р.В., Александров А.С., Бакунина Н.А., Волжанин А.В., Волкова Н.В. Сопоставление режимов лечения больных первичной открытоугольной глаукомой с характеристиками прогрессирования заболевания. Часть 2. Эффективность инициальных режимов гипотензивного лечения // Национальный журнал глаукома. - 2018. - Т.17. - №2. - С.65-83. DOI: 10.25700/NJG.2018.02.07.

Авдеев Р.В., Александров А.С., Волкова Н.В. Сопоставление режимов лечения больных первичной открытоугольной глаукомой с характеристиками прогрессирования заболевания. Часть 1. Состояние показателей офтальмотонуса // Национальный журнал глаукома. - 2018. - №1. - С.14-28.

Авдеев Р.В., Волкова Н.В. Менеджмент прогрессирования глаукомы // Национальный журнал глаукома. - 2019. - Т.18. - №1. - С.45-58.

Агарков Н.М., Чухраёв А.М., Коняев Д.А., Попова Е.В. Диагностика и прогнозирование первичной открытоугольной глаукомы по уровню местных цитокинов // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№ 4 ч.1.- С.94-98. DOI: 10.17116/oftalma202013604194

Агарков Н.М., Чухраев А.М., Фабрикантов О.Л., Яблокова Н.В. Снижение качества жизни у пожилых пациентов с глаукомой // Офтальмология.- 2021.- Т.18.-№3.-С.527-531.

Агарков Н.М., Чухраёв А.М., Фабрикантов О.Л., Яблокова Н.В. Снижение качества жизни у пожилых больных с глаукомой // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№3.-С.527-531. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-3-527-531

Алексеев В.Н., Мартынова Е.Б., Зумбулидзе Н.Г., Правосудова М.М., Алексеев Ю.А., Шестакова С.В. Использование супероксиддисмутазы в нейропротекторной терапии ПОУГ // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.11-12. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-11-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?41536>

Баева А.В., Ходжаев Н.С., Сидорова А.В. Транссклеральное лазерное лечение глаукомы в режиме микропульса: предварительные результаты// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 26-28. <https://eyepress.ru/article.aspx?27998>

Балалин С.В., Саркисян А.С. К вопросу о точности определения индивидуального переносимого внутриглазного давления у больных первичной открытоугольной глаукомой // Новости глаукомы.- 2020.- №1.- С.58-59. doi.org/10.25276/2227-8281-1-58-59 <https://eyepress.ru/article.aspx?41702>

Балалин С.В., Фокин В.П. Медикаментозное лечение первичной открытоугольной глаукомы. Индивидуальный подход // Клиническая офтальмология. - 2019. - №1. - С.43-48.

Балалин С.В., Фокин В.П., Юферов О.В., Босхомджиева С.З. Клиническое значение определения уровня индивидуального внутриглазного давления у больных первичной открытоугольной глаукомой в офтальмологической практике // Клиническая офтальмология. - 2018. - №4. - С.199-202.

Баранов И.Я., Ширяев И.В., Молодкина Н.А., Ефимов О.А., Митрофанова Н.В. Влияние α² - адреномиметиков на частоту цилиохориоидальной отслойки после лазерной трабекулопунктуры при первичной открытоугольной глаукомы // Вестник офтальмологии. - 2018. - №5 (ч.1). - С.26-31. DOI: 10.17116/oftalma201813405126

Бачинин Е.А., Игнатенко Д.Ю., Столяров М.В., Уткин С.И., Халфин Р.Н. Преимущества левовращающего местного анестетика хирокаина в хирургии глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.194-198. <https://eyepress.ru/article.aspx?27877>

Белоусова Е.В., Соколовская Т.В., Кислицына Н.М. Современные представления о возможности применения антиангиогенных препаратов в качестве адъювантной терапии при неоваскулярной глаукоме // Национальный журнал глаукома.- 2021.-Т.20.-№1.- С.55-64. DOI: 10.25700/NJG.2021.01.07

Борискина Л.Н., Зотов А.С., Балалин А.С., Балалин С.В., Хзарджан Ю.Ю., Ефремова Т.Г. Результаты факоэмульсификации осложненной катаракты у пациентов с неоваскулярной глаукомой на фоне пролиферативной диабетической ретинопатии или посттромботического макулярного отека // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.-С.17-21. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-17-21 <https://eyepress.ru/article.aspx?46336>

Борщук Е.Л., Чупров А.Д., Канюков В.Н., Кадникова О.В. Прогнозирование удовлетворенности лечением пациентов с первичной открытоугольной глаукомой после селективной лазерной трабекулопластики на основе опросника NEI VFQ // Вятский медицинский вестник. - 2019. - №3(36). - С.9-14.

Борщук Е.Л., Чупров А.Д., Канюков В.Н., Кадникова О.В. Стоимостные характеристики селективной лазерной трабекулопластики у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Менеджер здравоохранения. - 2019. - №3. - С.37-43.

Буря Р.А., Сорокин Е.Л. Клинический случай впервые выявленной далекозашедшей первичной открытоугольной глаукомы на фоне друз диска зрительного нерва // Отражение.- 2020.-№1-2(10).-С.50-55.DOI:10.25276/2686-6986-2020-1-52-57 <https://eyepress.ru/article.aspx?44249>

Буря Р.А., Филь А.А., Сорокин Е.Л. Клинический случай диагностики первичной открытоугольной глаукомы у пациентки после ранее выполненной передней радиальной кератотомии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.- С.126-131. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-126-131 <https://eyepress.ru/article.aspx?46362>

Волкова Н.В., Грищук А.С., Веселов А.А., Швец Л.В. Алгоритм реабилитации пациентов с пигментной глаукомой // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.11-19.

Волкова Н.В., Грищук А.С., Юрьева Т.Н. Тонометрия, биомеханика и биогеометрия фиброзной оболочки глаза при различных видах глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.71-74. <https://eyepress.ru/article.aspx?27920>

Волкова Н.В., Малышева Ю.В., Юрьева Т.Н., Колесников С.И. Роль биологически активных молекул влаги передней камеры глаза и слезной жидкости в реализации гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии (НГСЭ) // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-Т.6.-№2.-С.124-130.

Волкова Н.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Якимов А.П., Акуленко М.В. Nd:YAG-лазерная гониопунктура как обязательная адъювантная процедура после непроникающей глубокой склерэктомии (результаты долгосрочного наблюдения) // Вестник офтальмологии. - 2019. - №2. - С.93-101.

Волкова Н.В., Юрьева Т.Н., Курсакова Ю.В., Малышева Ю.В. Потенциальные биомаркеры процесса заживления после фистулизирующих антиглаукоматозных операций // Офтальмохирургия.- 2020.-№1.-С.69-76. DOI: doi.org/10.25276/0235-4160-2020-2-69-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?42593>

Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А., Горбунова А.С., Катмаков К.И. Синдром увеальной эффузии у пациентов с нанофтальмом и закрытоугольной глаукомой // Национальный журнал глаукома. - 2018. - Т.17. - №2. - С.12-19. DOI: 10.25700/NJG.2018.02.02

Джаши Б.Г., Балалин С.В. Возможности фемтосопровождения в хирургическом лечении катаракты при сопутствующей глаукоме и псевдоэксфолиативном синдроме» // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - №3. - С.35-38.

Джаши Б.Г., Балалин С.В. К вопросу о роли трабекулоклининга в хирургическом лечении глаукомы, сочетанной с катарактой и псевдоэксфолиативным синдромом // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.451-456.

Джаши Б.Г., Балалин С.В. Колориметрический анализ в оценке эффективности трабекулоклининга // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-№ 1(77).-С.79-83.

Джаши Б.Г., Балалин С.В. Комплексное применение энергетической хирургии при лечении первичной открытоугольной глаукомы и катаракты на фоне псевдоэксфолиативного синдрома // Офтальмологические ведомости. - 2021.-№ 3.

Джаши Б.Г., Балалин С.В. Преимущества фемтосопровождения в хирургическом лечении катаракты на фоне глаукомы и псевдоэксфолиативного синдрома // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.28-30. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-28-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?28924>

Джаши Б.Г., Балалин С.В., Абросимова Е.В., Саркисян А.С. Эффективность и безопасность надпороговой селективной лазерной трабекулопластики как первого этапа лечения начальной стадии первичной открытоугольной глаукомы у пациентов с катарактой на фоне псевдоэк // Офтальмохирургия.- 2020.-№1.-С.77-84. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-2-77-84 <https://eyepress.ru/article.aspx?42594>

Джаши Б.Г., Жданова Т.Н., Балалин С.В., Виноградов А.Р. Опыт ведения пациентов с глаукомой, ассоциированной с катарактой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.-С.25-29. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-25-29 <https://eyepress.ru/article.aspx?46338>

Егоров В.В., Поступаев А.В., Поступаева Н.В. Десятилетнее наблюдение за пациентами c первичной открытоугольной глаукомой после проведенной селективной лазерной трабекулопластики // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.77-81. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-77-81 <https://eyepress.ru/article.aspx?42349>

Егоров В.В., Поступаев А.В., Поступаева Н.В. Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия с имплантацией биорезорбируемого дренажа в хирургическом лечении первичной открытоугольной глаукомы // Тихоокеанский медицинский журнал.- 2021.-№3.-С.63-66.

Егоров В.В., Поступаев А.В., Поступаева Н.В., Марченко А.Н. Первый опыт применения микроимпульсной циклофотокоагуляции в комплексном лечении острого приступа закрытоугольной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.70-74. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-71-74 <https://eyepress.ru/article.aspx?45362>

Егоров В.В., Самохвалов Н.В., Марченко А.Н. Клиническая оценка результатов микроимпульсной лазерной циклофотокоагуляции в лечении рефрактерной глаукомы в первые сутки после операции // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.82-86. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-82-86 <https://eyepress.ru/article.aspx?42350>

Елисеева М.А., Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Старостина А.В. Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция в комбинированном хирургическом лечении рефрактерной глаукомы: предварительные результаты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.95-98. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-95-98 <https://eyepress.ru/article.aspx?40438>

Ермакова О.В., Орлов Н.Б., Трунов А.Н., Коненков В.И., Черных В.В. Дисбаланс содержания цитокинов и факторов роста во внутриглазной жидкости при первичной открытоугольной глаукоме // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13. - №2. - С.769-771.

Ермакова О.В., Черных В.В., Коненков В.И., Орлов Н.Б., Шваюк А.П., Горбенко О.М., Обухова О.О., Еремина А.В., Трунов А.Н. Нарушения цитокиновой регуляции в механизмах развития первичной открытоугольной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.40-42. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-40-42 <https://eyepress.ru/article.aspx?40497>

Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Помкина И.В. Особенности нарушений регионарной гемодинамики у больных глаукомой при различном уровне внутриглазного давления // Практическая медицина. - 2018. - №3. - С.57-63.

Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Помкина И.В., Грищук А.С. Биоретинометрические критерии диагностики глаукомы, ассоциированной с миопией // Национальный журнал глаукома. - 2019. - Т.18. - №1. - С.3-9.

Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Помкина И.В., Грищук А.С. Особенности хориоретинального кровотока у больных с открытоугольной глаукомой // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.38-44.

Зотов А.С., Балалин А.С., Балалин С.В., Хзарджан Ю.Ю., Ефремова Т.Г. Опыт применения препарата Луцентис при лечении неоваскулярной глаукомы на фоне пролиферативной диабетической ретинопатии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-№ 3 (79).-С.19-22.

Зотов А.С., Ефремова Т.Г., Нестерова Е.С., Солодкова Е.Г., Балалин С.В. Применение ингибиторов ангиогенеза в комплексном лечении неоваскулярной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.108-111. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-108-111 <https://eyepress.ru/article.aspx?40441>

Иващенко Е.В., Туманян Н.Р., Любимова Т.С., Козлова Е.Е., Шормаз И.Н. Лазерные методы лечения далеко зашедшей стадии оперированной первичной глаукомы// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-№ 103-105. <https://eyepress.ru/article.aspx?28020>

Казеннова И.А., Чупров А.Д., Воронина А.Е., Казеннов А.Н. Микропериметрия в диагностике глаукомы на ранних стадиях // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.170-176. DOI:10.25276/2312-4911-2021-2-170-176 <https://eyepress.ru/article.aspx?45330>

Колесников С.И., Юрьева Т.Н., Малышева Ю.В., Волкова Н.В., Мускатина Е.В. Клинико-иммунологическая оценка эффективности непроникающей глубокой склерэктомии в раннем послеоперационном периоде // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.70-76.

Коломейцев М.Н., Ходжаев Н.С., Сидорова А.В. Поверхностный механизм резорбции дренажей как фактор, способствующий повышению гипотензивной эффективности антиглаукоматозных операций// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 119-122. <https://eyepress.ru/article.aspx?28025>

Колпакова О.А., Фабрикантов О.Л. Наш опыт применения полимерного микрошунта отечественного производства в хирургии рефрактерной глаукомы // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№3.-С.422-426

Колпакова О.А., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Полимерный микрошунт Репер-НН в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.-С.223-227.

Комаровских Е.Н., Подтынных Е.В. Первичная открытоугольная глаукома и атеросклероз у представителей разных рас // EC Ophthalmology.- 2021.-Т.12.-№12.- С.69-70.

Кувайцева Ю.С., Казеннов А.Н. Эффективность использования клапана Ахмеда в хирургии рефрактерной вторичной неоваскулярной глаукомы у пациентов с сахарным диабетом // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.136-139. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-136-139 <https://eyepress.ru/article.aspx?40448>

Кулешова Н.А., Буря Р.А., Сорокин Е.Л. Доля впервые выявленной глаукомы среди пациентов, обращающихся в лечебно-диагностическое отделение, причины и пути их решения // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.66-69. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-66-69 <https://eyepress.ru/article.aspx?40174>

Лазарева А.К., Ташлыкова Е.А., Айдагулова С.В., Кулешова О.Н., Черных В.В. Полиморфизм изменений дренажной системы глаза при глаукоме // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.32-38.

Ловпаче Д.Н., Завадский П.Ч., Зверева О.Г., Куроедов А.В., Дорофеев Д.А., Селезнев А.В., Бакунина Н.А., Барышникова Д.А., Феллер О.E., Зубашева С.А., Хашегульгова Р.Ш., Ивачев Е.А., Сиденко Т.А., Рамазанова А.М., Пшеницына Е.С., Газизова И.Р., Трунова Е.Б., Морозова И.В., Павлюченко О.В., Гетманова А.М., Нагорнова З.М., Рожко Ю.И., Брежнев А.Ю., Петров С.Ю., Онуфрийчук О.Н., Шапошникова И.В., Семенова И.И., Городничий В.В., Гапонько О.В., Кондракова И.В., Воронова Н.Н., Дюкарева Ю.Ф., Шахалова А.П., Исаков И.Н., Мяконькая О.С. Комплаентность и персистентность у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с позиции офтальмолога // Национальный журнал глаукома.- 2020.- 19(2).- С.11-21. DOI: 10.25700/NJG.2020.02.02

Львов В.А., Мачехин В.А. Корреляция параметров диска зрительного нерва и поля зрения у пациентов с разной стадией глаукомы и разными методами исследования (HRT и OCT) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.164-168. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-164-168 <https://eyepress.ru/article.aspx?40454>

Львов В.А., Мачехин В.А. Толерантное давление как индикатор для оценки результатов хирургического лечения глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.167-170. <https://eyepress.ru/article.aspx?28037>

Львов В.А., Мачехин В.А., Фабрикантов О.Л. Влияние величины диска зрительного нерва на результаты морфометрических исследований при глаукоме // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.231-237.

Львов В.А., Мачехин В.А., Фабрикантов О.Л. Сравнительный анализ морфометрических параметров диска зрительного нерва при глаукоме в группах глаз со средними по величине и большими дисками // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.510-515.

Львов В.А., Фабрикантов О.Л., Мачехин В.А. Сравнительная оценка результатов исследования глаукомы с помощью гейдельбергской лазерной ретинотомографии (HRT -3) и оптическойт когерентной томографии (RTVUE-100 ОСТ ) // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4 (68). - С.21-25.

Любимова Т.С., Юдаева Л.Л. Лечение глаукомы: инновационный вектор. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2021.-№43. <https://eyepress.ru/article.aspx?45640>

Малышева Ю.В., Волкова Н.В., Курсакова Ю.В. Клинико-иммунологическая оценка патологических изменений органа зрения у больных с открытоугольной глаукомой // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.237-241.

Малюгин Б.Э., Антонова О.П., Малютина Е.А. Результаты факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ у пациентов с эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса // Офтальмохирургия. - 2018. - №3. - С.19-25. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-3-19-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?29177>

Малюгин Б.Э., Соколовская Т.В., Магарамов Д.А., Володин П.Л., Яшина В.Н., Тепловодская В.В. YAG-лазерная активация трабекулы в комбинированном лечении первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты // Офтальмохирургия.- 2020.-№2.-С.85-92. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-2-85-92 <https://eyepress.ru/article.aspx?42595>

Маркова А.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Закрытоугольная глаукома с плоской радужкой // Национальный журнал глаукома. - 2018. - №4. - С.80-90.

Маркова А.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Отдаленные результаты лечения закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.84-88. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-84-88 <https://eyepress.ru/article.aspx?41552>

Маркова А.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Сравнительный анализ отдаленных результатов лечения пациентов с закрытоугольной глаукомой с плоской радужкой // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности.- 2020.-Т.24.-№2.- С.110-115.

Маркова А.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Эндоскопическая лазерная циклофотокоагуляция в лечении вторичной глаукомы на фоне оперированной отслойки сетчатки с использованием силиконового масла (опыт применения) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.82-85. <https://eyepress.ru/article.aspx?27923>

Маркова А.А., Григорьева И.Н., Поздеева Н.А., Николаева Г.А. Гистологические изменения цилиарного тела после проведения контактной транссклеральной циклофотокоагуляции // Здравоохранение Чувашии. - 2019. - №3. - С.37-46.

Марченко А.Н., Сорокин Е.Л. Особенности хирургического лечения пациентов с высоким риском острого приступа на фоне первичной закрытоугольной глаукомы с синдромом плоской радужки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.70-75. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-70-75 <https://eyepress.ru/article.aspx?40175>

Марченко А.Н., Сорокин Е.Л., Пашенцев Я.Е. Эффективность системы прогнозирования риска развития острого приступа закрытоугольной глаукомы // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №1. - С.47-52. DOI: 10.17116/oftalma201913501147

Мачехин В.А., Львов В.А. Может ли быть глаукома без структурных изменений диска? Часть 1 // Национальный журнал глаукома.- 2020.-Т.19.-№3.-С.66-74.

Мачехин В.А., Львов В.А. Может ли быть глаукома без структурных изменений диска? Часть 2 // Национальный журнал глаукома.- 2020.- Т.19.-№4.-С.3-11.

Мачехин В.А., Фабрикантов О.Л., Львов В.А. Возможности оптической когерентной томографии при глаукоме // Вестник офтальмологии. - 2019. - №2. - С.130-136. DOI: 10.17116/oftalma2019135021130

Мачехин В.А., Фабрикантов О.Л., Львов В.А. Клинико-демографическая характеристика больных, оперированных по поводу глаукомы // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.220-224. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-220-224.

Мачехин В.А., Фабрикантов О.Л., Львов В.А. Препериметрическая глаукома (обзор литературы) // Медицина. - 2019. - №3. - С.59-80. DOI: 10.29234/2308-9113-2019-7-2-59-80

Михайлов Н.О., Горбунова Н.Ю., Маркова А.А., Зотова Ю.В. Пациент с глаукомой. Кого мы оперируем? // Практическая медицина. - 2018. - Т.114. - №3. - С.128-131.

Михайлов Н.О., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Лазерный гониосинехиолизис в лечении юношеской глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.197-199. <https://eyepress.ru/article.aspx?28046>

Михайлов Н.О., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. Сравнение эффективности транссклеральной лазерной циклофотокоагуляции в непрерывном и микроимпульсном режимах в лечении терминальной глаукомы // Точка зрения. Восток – Запад.- 2021.-№2.-С.49-51. DOI: 10.25276/2410-1257-2021-2-49-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?45272>

Михайлов Н.О., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А., Яковлев Р.А. Первый опыт комбинированного лечения первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты с применением YAG-лазерной активации трабекулы и факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-Т.79.-№3.-С.23-27.

Мяконькая О.С. Актуальность выбора монотерапии аналогами простагландинов/простамидов на старте лечения впервые выявленной глаукомы. // Национальный журнал глаукома.- 2020.- №3.-С.43-57.

Мяконькая О.С. Гипотензивные режимы, обеспечивающие целевой уровень офтальмотонуса у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой (результаты многоцентрового аналитического исследования // Национальный журнал глаукома.- 2020.-№4.-С.44-59.

Мяконькая О.С., Балалин С.В., Юферов О.В. Анализ результатов применения программного обеспечения по определению толерантного давления у больных первичной открытоугольной глаукомой // Новости глаукомы. - 2019. - №1. - С.66-67. <https://eyepress.ru/article.aspx?29633>

Мяконькая О.С., Саркисян А.С., и д. Нагрузочные и разгрузочные пробы в современной глаукоматологии: их возможности и информативность // Клиническая офтальмология.- 2021.-№ 3 (21).-С.153-158.

Мясникова В.В., Ханжина Е.А., Сахнов С.Н., Каде А.Х., Кравченко С.В., Закараия Т.Г. Оценка эффективности модели глаукомной оптической нейропатии, индуцированной NMDA, у крыс // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№ 4. <http://science-education.ru/article/view?id=30980>

Науменко В.В. Одномоментное комбинированное хирургическое вмешательство у больных с патологией роговицы, катарактой и глаукомой // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.103-105. <https://eyepress.ru/literatura.aspx?27851>

Науменко В.В. Одномоментное комбинированное хирургическое вмешательство у больных с патологией роговицы, катарактой и глаукомой // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2. - С.76-78. <https://eyepress.ru/article.aspx?40176>

Панова И. Е., Шаманова А. Ю., Казачков Е. Л. Особенности лимфоцитарного микроокружения в метастазирующей увеальной меланоме // Уральский медицинский журнал.- 2021.-Т.20.-№2.-С.36-42. DOI: 10.52420/2071-5943-2021-20-2-36-42

Пилипенко А.Д., Буря Р.А., Романова А.В. Взаимосвязь длительности применения гипотензивного режима и частоты случаев развития синдрома «сухого глаза» у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.75-78. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-75-78 <https://eyepress.ru/article.aspx?45363>

Пилипенко А.Д., Буря Р.А., Романова А.В. Частота формирования синдрома «сухого глаза» в зависимости от длительности применения гипотензивных капель у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Отражение.- 2021.-№1.-С.54-59. doi.org/10.25276/2686-6986-2021-1-56-61 <https://eyepress.ru/article.aspx?45552>

Погодина Е.Г., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Мовшев В.Г. Эксимерлазерная коррекция миопии с использованием асферической технологии. Обзор литературы // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.157-162. DOI: 10.29413/ABS.2019-4.4.25

Попова Е.В., Фабрикантов О.Л. Отдаленные результаты хирургии глаукомы // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4 (68). - С.33-35.

Поступаев А.В., Егоров В.В., Поступаева Н.В. Отдаленные результаты трабекулотомии ab interno в хирургии глаукомы и катаракты // Новости глаукомы.- 2020.-№1.-С.69. <https://eyepress.ru/item.aspx?41706>

Поступаев А.В., Поступаева Н.В., Сорокин Е.Л. Результаты трабекулотомии ab interno в сочетанной хирургии глаукомы и катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.106-108. <https://eyepress.ru/article.aspx?27852>

Поступаева Н.В., Сорокин Е.Л., Пашенцев Я.Е. Алгоритм прогнозирования повышения внутриглазного давления после факоэмульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Национальный журнал глаукома.- 2021.-Т.20.-№4.- С.27-36. DOI: 10.53432/2078-4104-2021-20-4-27-36

Ражев А.М., Искаков И.А., Чуркин Д.С., Оришич А.М., Маслов Н.А., Цибульская Е.О., Ломзов А.А., Ермакова О.В., Трунов А.Н., Черных В.В. Воздействие лазерного УФ излучения на склеральную ткань глаза больных открытоугольной глаукомой // Квантовая электроника. - 2018. - Т.48. - №5. - С.481-486.

Самохвалов Н.В., Сорокин Е.Л., Марченко А.Н., Пашенцев Я.Е. Выяснение наличия повышенного риска формирования первичной закрытоугольной глаукомы среди пациентов с гиперметропической рефракцией в отделении рефракционной хирургии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №5.-С.162-164. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-162-164 <https://eyepress.ru/article.aspx?46369>

Саркисян А.С., Балалин А.С., Балалин С.В. Комплексная технология лазерной хирургии пигментной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.81-84. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-81-84 <https://eyepress.ru/article.aspx?45308>

Сахнов С.Н., Харченко В.В. Диагностика и прогнозирование глаукомы // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т.63. - №4. - С.246-249.

Сидорова А.В., Гелястанов А.М., Елисеева М.А. Современные возможности применения технологии Micropulse в лечении вторичной глаукомы у пациентов после кератопластики (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.342-345. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-342-345 <https://eyepress.ru/article.aspx?41058>

Сидорова А.В., Журавлев А.С., Старостина А.В., Елисеева М.А. Эффективность и безопасность различных лекарственных форм бримонидина при глаукоме и офтальмогипертензии // Офтальмохирургия.- 2021.-№2.- С.94-99. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-2-94-99 <https://eyepress.ru/article.aspx?45582>

Сидорова А.В., Старостина А.В., Норман К.С., Султанова Д.М., Борлакова М.А., Елисеева М.А. Дренажная хирургия вторичной «силиконовой» глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.- С.243-246. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-243-246 <https://eyepress.ru/literatura.aspx?42288>

Сидорова А.В., Ходжаев Н.С., Елисеева М.А., Старостина А.В. Дренажная хирургия рефрактерной глаукомы в сочетании с микроимпульсной циклофотокоагуляцией // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- № 16 (1).- С.273-276.

Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Соболева М.А., Судакова Е.П. Вторичная посттравматическая аниридическая глаукома: патогенез и методы лечения // РМЖ Клиническая офтальмология.- 2021.-№4.-С.235-240. DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-4-235-240

Соколовская Т.В. Вопросы этиопатогенеза, ранней диагностики, эффективного мониторинга глаукомы. Нейропротекция. Обзор// Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.-2018.-№ 30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29285>

Соколовская Т.В., Володин П.Л., Яшина В.Н., Тепловодская В.В. Состояние гидродинамики глаза после комбинированного лечения первичной открытоугольной глаукомы и осложнённой катаракты // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.129-133. DOI: 10.29413/ABS.2019-4.4.20

Соколовская Т.В., Горбунова Н.Ю., Яшина В.Н., Махно Н.А. Гидродинамика глаза при сочетании YAG-лазерной активации трабекулы и факоэмульсификации в лечении первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты // American Scientific Journal.- 2021.-2.-45.-С.17-26. DOI: 10.31618/asj.2707-9864.2021.2.45.76

Соколовская Т.В., Магарамов Д.А., Узунян Д.Г., Яшина В.Н., Тихонова М.И. Сочетание лазерной иридэктомии и селективной лазерной трабекулопластики в лечении первичной узкоугольной (смешанной) глаукомы // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №2. - С.15-18. DOI: 10.25276/2410-1257-2019-2-15-18 <https://eyepress.ru/article.aspx?40317>

Соколовская Т.В., Магарамов Д.А., Узунян Д.Г., Яшина В.Н., Шормаз И.Н. Комбинированный метод лазерного лечения первичной узкоугольной (смешанной) глаукомы// Офтальмохирургия.-2018.-№ 2.-С. 30-35. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-2-30-35 <https://eyepress.ru/article.aspx?27980>

Соколовская Т.В., Тихонова М.И. Микроимпульсная лазерная циклофотокоагуляция в лечении врожденной глаукомы. Клиническое наблюдение // Офтальмохирургия. - 2019. - №3. - С.44-47. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-3-44-47 <https://eyepress.ru/article.aspx?41167>

Соколовская Т.В., Тихонова М.И. Циклодеструктивные вмешательства при лечении глаукомы: история, реальность, перспективы // Офтальмологические ведомости. - 2019. - Т.12. - №3. - С.45-58. DOI: 10.17816/OV11132

Соколовская Т.В., Яшина В.Н., Махно Н.А. Закрытоугольная глаукома, иридохрусталиковый блок, цилиохориоидальная отслойка и транзиторная миопия на фоне приема топирамата // Офтальмохирургия.- 2021.-№1.-С.57-62. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-1-57-62 <https://eyepress.ru/article.aspx?44888>

Сорокин Е.Л., Марченко А.Н. Система прогнозирования и профилактики развития острого приступа закрытоугольной глаукомы, оценка ее эффективности в клинической практике // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.109-113. <https://eyepress.ru/literatura.aspx?27853>

Сорокин Е.Л., Марченко А.Н., Пашенцев Я.Е. Оценка эффективности профилактики острого приступа глаукомы путем факоэмульсификации у пациентов с утолщенной формой хрусталика при короткой переднезадней оси глаза // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.87-92. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-87-92 <https://eyepress.ru/article.aspx?42351>

Сорокин Е.Л., Поступаев А.В. Применение селективной лазертрабекулопластики для минимизации гипотензивного режима у пациентов с сочетанием открытоугольной глаукомы и синдрома сухого глаза // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.79-81. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-79-81 <https://eyepress.ru/article.aspx?40177>

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В. Изучение закономерностей свободнорадикального окисления у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой в зависимости от способа гипотензивного лечения // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.-С.93-96. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-93-96 <https://eyepress.ru/article.aspx?42352>

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В. Исследование офтальмотонуса и способы профилактики его повышения в отдаленном периоде факоэмульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.82-86. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-82-86 <https://eyepress.ru/article.aspx?40178>

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В. Состояние офтальмотонуса в отдаленном периоде факоэмульсификации у пациентов с высоким риском рецидива подъема внутриглазного давления при первичной открытоугольной глаукоме // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.114-118. <https://eyepress.ru/article.aspx?27854>

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В. Эффективность десцеметогониопунктуры в зависимости от сроков ее проведения после микроинвазивной непроникающей глубокой склерэктомии у пациентов с глаукомой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №1.-С.79-82. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-79-82 <https://eyepress.ru/article.aspx?45364>

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В., Поступаев А.В. Технические возможности минимизации травматического воздействия факоэмульсификации возрастной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой со стойко нормализованным до целевого уровня внутриглазным давлением // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.36-40.

Старостина А.В., Сидорова А.В., Клепинина О.Б., Норман К.С., Смирнова Е.А., Халецкая А.А. Комбинированное лечение неоваскулярной посттромботической глаукомы (клиническое наблюдение) // Национальный журнал глаукома.- 2021.-Т.20.-№3.-С.41-48. DOI: 10.25700/2078-4104-2021-20-3-41-48

Старостина А.В., Сидорова А.В., Норман К.С., Елисеева М.А., Халецкая А.А., Смирнова Е.А. Микроимпульсная хирургия глаукомы в комбинированном лечении неоваскулярной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.271-273. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-271-273 <https://eyepress.ru/article.aspx?45505>

Старостина А.В., Сидорова А.В., Хабазова М.Р., Арисов А.А. Хирургическое лечение тяжелых форм рефрактерной глаукомы // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.- 2021.-Т.16.-№4.-С.54-56.

Субханкулова А.Р., Пидодний Е.А. Клиническое значение электрофизиологических методов исследования в ранней диагностике глаукомы // Оренбургский медицинский вестник.- 2021.-Т.9.-№ 4 (36).-С.29-32.

Сухорукова А.В. Методика диагностики начальной открытоугольной глаукомы с помощью гейдельбергской контурной периметрии и ретинальной томографии // Медицина и физическая культура: наук. - 2020.-Т.2.-№ 3 (7).-С.22-30. DOI: 10.20310/2658-7688-2020-2-3(7)-22-30

Сухорукова А.В., Фабрикантов О.Л., Товмач Л.Н. Гейдельбергская контурная периметрия и ретинальная томография в диагностике начальной стадии открытоугольной глаукомы // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.280-287.

Ташлыкова Е.А., Айдагулова С.В., Лазарева А.К., Черных В.В. Изучение гипотензивной эффективности непроникающей глубокой склерэктомии у пациентов с псевдоэксфолиативной глаукомой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.200-203. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-200-203 <https://eyepress.ru/article.aspx?45338>

Ташлыкова Е.А., Лазарева А. К. Изучение распространенности и структурных особенностей псевдоэксфолиативной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.200-203. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-200-203 <https://eyepress.ru/article.aspx?45338>

Ташлыкова Е.А., Лазарева А.К., Кулешова О.Н., Айдагулова С.В. Изучение распространенности и ультраструктурных нарушений при псевдоэксфолиативной глаукоме // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4. - С.236-238. <https://eyepress.ru/article.aspx?28058>

Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Окунева М.В., Иванов А.М. Особенности предоперационной диагностики при фемтолазерном сопровождении ФЭК после ранее выполненной МНГСЭ // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.350-353. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-350-353 <https://eyepress.ru/article.aspx?41060>

Тертиенко М.Ф., Балалин С.В., Абросимова Е.В., Мяконькая О.С. Анализ результатов комбинированной лазерной реконструкции угла передней камеры при блокаде послеоперационной фистулы после антиглаукомных операций // Новости глаукомы. - 2019. - №1. - С.71-73. <https://eyepress.ru/article.aspx?29635>

Тертиенко М.Ф., Балалин С.В., Абросимова Е.В., Мяконькая О.С. Комбинированная лазерная реконструкция угла передней камеры при блокаде послеоперационной фистулы после антиглаукомных операций // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.89-91. <https://eyepress.ru/article.aspx?27925>

Трунов А.Н., Ермакова О. В., Еремина А.В., Черных В.В., Обухова О.О., Горбенко О.М., Шваюк А.П. Содержание провоспалительных цитокинов в слезной жидкости пациентов с развитой стадии первичной открытоугольной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.244-246. <https://eyepress.ru/article.aspx?27889>

Туманян Э.Р., Любимова Т.С., Козлова Е.Е., Шормаз И.Н., Иващенко Е.В. Комбинированная технология одномоментного проведения лазерных вмешательств в алгоритме лечения далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы// Офтальмологические ведомости.-2018.-Т. 11.- № 2.-С. 29-35.

Туманян Э.Р., Любимова Т.С., Шормаз И.Н., Иващенко Е.В. Признаки пролиферативного процесса после лазерного лечения далекозашедшей оперированной глаукомы // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№1.- С.36-41. DOI: 10.17116/oftalma202013601136

Удовиченко Е.В., Жиров А.Л., Сорокин Е.Л. Исследование частоты случаев необоснованной постановки диагноза «глаукома» с назначением гипотензивного режима // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.87-89. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-87-89 <https://eyepress.ru/article.aspx?40179>

Фабрикантов О.Л., Колпакова О.А. Сравнительный анализ применения шунта Ex-Press и полимерного микрошунта отечественного производства "Реперр-НН" в хирургии первичной открытоугольной глаукомы // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.74-79.

Фабрикантов О.Л., Яблокова Н.В., Гойдин А.П. Опыт комбинированного лазерного лечения пигментной глаукомы // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №6. - С.68-71.

Филимонова Е.Э., Есина М.А., Коган М.П., Сорокин Е.Л. Развитие системных аддитивных эффектов при приёме β-блокаторов у больных глаукомой на фоне хронических заболеваний // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.209-213. <https://eyepress.ru/article.aspx?27881>

Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Есина М.А., Павлющенко Л.А. Применение бета-адреноблокаторов у пациентов с глаукомой, возможности прогнозирования и минимизации риска побочных эффектов // Тихоокеанский медицинский журнал.- 2021.-№3.-С.17-23.

Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Есина М.А., Павлющенко Л.В. Применение ß-адреноблокаторов у пациентов с глаукомой, возможности прогнозирования и минимизации риска побочных эффектов (обзор литературы) // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.225-232.DOI:10.25276/2312-4911-2020-1-225-232 <https://eyepress.ru/article.aspx?42380>

Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Коган М.П., Есина М.А. Сравнительный анализ частоты и выраженности негативных побочных реакций при различных вариантах применения бета-блокаторов у пациентов с сочетанием первичной открытоугольной глаукомы и сердечно-сосудистой патологии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.186-190. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-2-186-190 <https://eyepress.ru/article.aspx?40203>

Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Коган М.П., Пашенцев Я.Е. Развитие системных аддитивных эффектов при приеме β-адреноблокаторов у пациентов с глаукомой на фоне хронических заболеваний // Вестник офтальмологии.- 2020.- Т.136.-№6.-С.155-164.

Фокин В.П., Балалин С.В., Балалин А.С. Эффективность применения бринзоламида и его сочетания с тимололом малеатом в лечении первичной открытоугольной глаукомы // Национальный журнал глаукома.- 2021.-№3.-С.78-84.

Фокин В.П., Балалин С.В., Юферов О.В., Босхомджиева С.З. Применение программного обеспечения для определения толерантного давления у больных первичной открытоугольной глаукомой в Республике Калмыкия // Новости глаукомы. - 2018. - №1. - С.72-74. <https://eyepress.ru/article.aspx?25759>

Ходжаев Н.С., Коломейцев М.Н. Гидродинамические возможности антиглаукоматозных дренажей с фибриллярной структурой// Современные технологии в офтальмологии.-2018 .-№ 3(23).-С. 92-95. <https://eyepress.ru/article.aspx?27926>

Ходжаев Н.С., Коломейцев М.Н. Экспериментальное исследование дренажных свойств фибриллярно структурированных материалов для антиглаукоматозных операций// Российский офтальмологический журнал.-2018.-Т. 11, № 4.-С. 55-63.

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Баева А.В., Смирнова Е.А. Транссклеральное лазерное лечение глаукомы терминальной стадии в режиме микропульса: пилотное исследование // Новости глаукомы. - 2019. - №1 [49]. - С.3-5. <https://eyepress.ru/article.aspx?29625>

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Горшков И.М., Белоусова Е.В., Елисеева М.А. Профилактическая субтотальная витрэктомия в комбинированном лечении вторичной глаукомы, вызванной дислокацией ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.213-217. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-213-217 <https://eyepress.ru/article.aspx?30023>

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Елисеева М.А. Микроимпульсная циклофотокоагуляция в комбинированном лечении неоваскулярной глаукомы // Новости глаукомы.- 2020.-№1(53).-С.71-75. doi.org/10.25276/2227-8281-1-71-75 <https://eyepress.ru/article.aspx?41707>

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Коломейцев М.Н., Молчанов В.В., Седуш Н.Г., Тенчур Т.Х. Экспериментальное исследование различных типов фибриллярно-структурированных дренажей для хирургического лечения глаукомы// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 2S.-С. 211-219.

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Смирнова Е.А., Елисеева М.А., Старостина А.В. Терапия неоваскулярной глаукомы // Национальный журнал глаукома.- 2020.-Т.19.-№2.-С.76-87. DOI: 10.25700/NJG.2020.02.09

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Старостина А.В., Елисеева М.А. Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция в лечении глаукомы // Российский офтальмологический журнал.- 2020.-Т.13.-№2.-С.105-111. DOI: 10.21516/2072-0076-2020-13-2-105-111

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Хусанбаев Х.Ш., Елисеева М.А. Оценка гемостатического эффекта 1% раствора неполной серебряной соли полиакриловой кислоты при проведении антиглаукоматозных операций у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и сахарным диабетом 2 типа // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.444-446. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-444-446 <https://eyepress.ru/article.aspx?30078>

Черных В.В., Бгатова Н.П. Лимфатические структуры глаза и увеолимфатический (метаболический) путь оттока внутриглазной жидкости // Национальный журнал глаукома. - 2018. - Т.17. - №1. - С.3-13.

Черных В.В., Бгатова Н.П., Еремина А.В., Ноговицина С.Р., Трунов А.Н. Особенности структурной организации лимфатической системы глаза и их изменения при первичной открытоугольной глаукоме // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2018. - Т.18. - №6. - С.105-108.

Черных В.В., Ермакова О.В., Еремина А.В., Трунов А.Н., Орлов Н.Б., Обухова О.О., Горбенко О.М., Шваюк А.П. Особенности содержания провоспалительных цитокинов в слезной и внутриглазной жидкостях при первичной открытоугольной глаукоме // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.5-10. DOI: 10.15372/SSMJ20180501

Черных В.В., Ермакова О.В., Орлов Н.Б., Коненков В.И., Трунов А.Н. Особенности содержания матриксных металлопротеиназ (МMP-2, 3, 9) и тканевых ингибиторов матриксных металлопротеиназ (TIMP-1, 2, 3, 4) во внутриглазной жидкости пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Бюллетень сибирской медицины.-2021.-Т.20. -№ 4.

Черных В.В., Ермакова О.В., Трунов А.Н., Бгатова Н.П., Орлов Н.Б. Местный воспалительный процесс как возможное проявление нарушений увеолимфатического оттока внутриглазной жидкости при глаукоме. Часть 2 // Национальный журнал глаукома. - 2018. - Т.17. - №2. - С.3-10.

Черных В.В., Коненков В.И., Ермакова О.В., Орлов Н.Б., Обухова О.О., Еремина А.В., Трунов А.Н. Особенности содержания цитокинов и факторов роста во внутриглазной жидкости пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Бюллетень сибирской медицины. - 2019. - Т.118. - №1. - С.257-265.

Черных В.В., Коненков В.И., Ермакова О.В., Орлов Н.Б., Трунов А.Н. Содержание матриксных металлопротеиназ во внутриглазной жидкости пациентов первичной открытоугольной глаукомой // Сибирский научный медицинский журнал.- 2020.-Т.40.-№5.-С.73-78.

Черных В.В., Коненков В.И., Орлов Н.Б., Ермакова О.В., Ходжаев Н.С., Трунов А.Н. Особенности содержания трансформирующих факторов роста – бета 1,2,3 (TGF-β1, TGF-β2, TGF-β3) во внутриглазной жидкости при первичной открытоугольной глаукоме // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.13-17. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-2-13-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?40549>

Черных В.В., Трунов А.Н. Цитокины и факторы роста в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы // Офтальмохирургия.-2020.-№3.-С.80-84. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-3-80-84 <https://eyepress.ru/article.aspx?43100>

Чупров А.Д., Апрелев А.Е., Горбунов А.А., Пидодний Е.А. Нейропротекция при глаукоме // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№2. DOI: 10.17513/spno.30715 <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30715>

Чупров А.Д., Казеннов А.Н., Кувайцева Ю.С. Эффективность использования клапана Ахмеда в хирургии рефрактерной вторичной неоваскулярной глаукомы у пациентов с сахарным диабетом // Медицина. - 2019. - №2. - С.90-96.

Чупров А.Д., Канюков В.Н., Кадникова О.В., Екимов А.К. Сравнительный анализ стоимостных затрат пациентов с ПОУГ, оперированных СЛТ и лечившихся консервативно без операции // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.225-232. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-225-230.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Трубников В.А., Казакова Т.Н. Эпидемиологические особенности распространения глаукомы среди населения Российской Федерации // Национальный журнал глаукома.- 2021.-Т.20.-№3.- С.3-10.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Фирсов А.С. Риск-ориентированный метод оценки стоимости хирургического лечения глаукомы // Национальный журнал глаукома. - 2019. - Т.18. - №2. - С.10-17. DOI: 10.25700/NJG.2019.02.02

Чупров А.Д., Санеева Ж.Х., Лановская Ю.И. Опыт применения дренажа «Глаутекс» при непроникающей глубокой склерэктомии // Практическая медицина. - 2018. - №3(114). - С.197-200.

Чухраёв А.М., Агарков Н.М., Коняев Д.А., Попова Е.В., Яблоков М.М., Кулабухов А.С. Информативность интерлейкинов слезной жидкости в диагностике и развитии закрытоугольной глаукомы в пожилом возрасте // Инфекция и иммунитет.- 2020.-Т.10.-№4.-С.755-761. DOI: 10.15789/2220-7619-IIT-1247

Чухраёв А.М., Агарков Н.М., Прощаев К.И., Ильницкий А.Н., Кулабухов А.С., Иванов А.В. Особенности локального интерлейкинового статуса пожилых больных первичной закрытоугольной глаукомой // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№1.-С.123-128. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-1-123-128

Чухраев А.М., Сахнов С.Н. Динамика и прогноз заболеваемости глаукомой и катарактой в городских районах Краснодарского края // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2019. - Т.27. - №1. - С.28-29. DOI: 10,32687 / 0869-866X-2019-27-1-28-30

Шипунов А.А., Поздеева Н.А., Паштаев А.Н., Мухина И.В., Коротченко С.А., Николаев И.А. Экспериментальное обоснование заготовки ультратонкого трансплантата для задней послойной кератопластики со стороны эндотелия роговицы с помощью российского фемтосекундного лазера «Визум»// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 3(23).-С. 40-44. <https://eyepress.ru/article.aspx?27911>

Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А., Козлова К.И., Гуляева Н.В. Нейротрофические факторы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой. Сообщение 1. Цилиарный нейротрофический фактор// Новости хирургии.-2018.-№ 3.-С. 41-45.

Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А., Козлова К.И., Гуляева Н.В. Нейротрофические факторы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой. Сообщение 2. Нейротрофический фактор головного мозга// Офтальмохирургия.-2018.-№ 4.-С. 46-51. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-4-46-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?29646>

Юрьева Т.Н., Жукова С.И. ОКТ-ангиография в комплексной оценке эффективности гипотензивной терапии у больных с первичной открытоугольной глаукомой // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №3. - С.43-49.

Юрьева Т.Н., Жукова С.И., Помкина И.В. Хориодальный кровоток у больных с глаукомой в условиях офтальмогипертензии и компенсированного внутриглазного давления // Сибирский научный медицинский журнал.- 2020.-№ 40(4) С.91-97.

Юрьева Т.Н., Малышева Ю.В., Клименков И.В., Судаков Н.П. Иммуногистохимическая идентификация лимфатического оттока в фильтрационных подушках после непроникающей глубокой склерэктомии (НГСЭ) //Офтальмохирургия.-2021.-№3.-С.48-54. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-3-48-54 <https://eyepress.ru/article.aspx?46214>

Яблокова Н.В. Особенности морфометрических и электрофизиологических параметров при глаукоме у пациентов среднего и пожилого возраста // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.- 2020.-№3.- С.398-405.

Яблокова Н.В., Попова Н.В., Яблоков М.М. Влияние рискориентированного лечения на когнитивный статус пожилых пациентов с глаукомой и катарактой // Интегративные тенденции в медицине и образовании.- 2020.-№2.-С.129-131.

Яшина В.Н., Соколовская Т.В. Инновационные технологии при комбинированной хирургии глаукомы и осложненной катаракты // Национальный журнал глаукома. - 2019. - Т.18. - №1. - С.73-84. DOI: 10.25700/NJG.2019.01.09

Яшина В.Н., Соколовская Т.В., Володин П.Л. Состояние эндотелия роговицы после лазерной активации трабекулы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Офтальмологические ведомости. - 2019. - Т.12. - №3. - С.7-11. DOI: 10.17816/OV10889