**Болезни хрусталика**

Anisimova N.S., Arbisser L.B., Petrovski G., Petrichuk S.V., Sobolev N.P., Petrovski B., Borsenok S.A., Komah Y.A., Malyugin B.E. Effect of NSAIDs on Pupil Diameter and Expression of Aqueous Humor Cytokines in FLACS Versus Conventional Phacoemulsification// Journal of RefrActive Surgery.-2018.-Т. 34, № 10.-С. 646-652.

Anisimova N.S., Arbisser L.B., Shilova N.F., Kirtaev R.V., Dibina D.A., Malyugin B.E. Late dislocation of the capsular bag-intraocular lens-modified capsular tension ring complex after knotless transscleral suturing using 9-0 polypropylene // Digital Journal of Ophthalmology.- 2021.- С.7-16. DOI: 10.5693/djo.02.2020.04.001

Bandello F., Coassin M., Di Zazzo A., Rizzo S., Biagini I., Pozdeyeva N., Sinitsyn M., Verzin A., De Rosa P., Calabrò F., Avitabile T., Bonfiglio V., Fasce F., Barraquer R., Mateu J.L., Kohnen T., Carnovali M., Malyugin B., Aragona P., Arvedi P., Cagini C., Caretti L., Cavallini G.M., Cillino S., Figini I., Franco L.M., La Mantia A., Laborante A., Lanzetta P., Marcigaglia M., Mariotti C., Martini Correction: One week of levofloxacin plus dexamethasone eye drops for cataract surgery: an innovative and rational therapeutic strategy // Eye (London, England).- 2020.-21502150 DOI: 10.1038/s41433-020-0987-9

Bandello F., M. Coassin, A. Di Zazzo, S. Rizzo, I. Biagini, N. Pozdeyeva, M. Sinitsyn, A. Verzin, P. De Rosa, F. Calabrò, T. Avitabile, V. Bonfiglio, F. Fasce, R. Barraquer, J. L. Mateu, T. Khonen, M. Carnovali, Malyugin B. One week of levofloxacin plus dexamethasone eye drops for cataract surgery: an innovative and rational therapeutic strategy // Eye (London, England).- 2020.- С.2112-2122. DOI: 10.1038/s41433-020-0869-1

Belikov A.V., Kopayeva V.G., Kopayev S.Yu., Smirnov S.N. Experimental and clinical study of simultaneous dual-wavelength laser action in energetic cataract surgery // Optical and Quantum Electronics.- 2020.-174174 DOI: https://link.springer.com/article/10.1007/s11082-0

Bisevac J, Anisimova NS, Nagymihály R, Kristianslund O, Katta K, Noer A, Sharafetdinov IH, Drolsum L, Moe MC, Malyugin BE, Petrovski G. Long-term myofibroblast persistence in the capsular bag contributes to the late spontaneous in-the-bag intraocular lens dislocation // Scientific Reports.- 2020.-532532 DOI: 10.1038/s41598-020-77207-7

Kislitsyna N.M., Sultanova D.M. Method for Intraocular Lens Reposition with Suture Fixation in the Sulcus Ciliaris // EC Ophthalmology.- 2021.- С.5-10.

Komarovskikh E.N., Podtynnykh E.V. Primary Open-Angle Glaucoma and Atherosclerosis in Representatives of Different Races // EC Ophthalmology.- 2021.- С.69-70.

Malyugin B. How to Simplify Cataract Surgery in Patients with Poor Mydriasis and Compromised Zonules // CRSToday Europe.- 2020.

Malyugin B.E. Recent advances in small pupil cataract surgery// Current Opinion in Ophthalmology.-2018.-№ 10.-С. 20.

Malyugin B.E., Anisimova N.S. Reply // Journal of Cataract & Refractive Surgery.- 2020.-330330 DOI: 10.1097/j.jcrs.0000000000000076

Nussinovitch H., Tsumi E., Tuuminen R., Malyugin B., Lior Y., Naidorf H., Boyko M., Achiron A., Knyazer B. Cataract Surgery in Very Old Patients: A Case-Control Study // Journal of Clinical Medicine.- 2021.-46584658 DOI: 10.3390/jcm10204658

Oleshchenko Irina, Oya Yalcin Cok, Tatiana Iureva, Dmitrii Zabolotskii, Anna Kripak Effect of pterygopalatine blockade on perioperative stress and inflammatory outcomes following paediatric cataract surgery // Regional Anesthesia and Pain Medicine.- 2020.- С.204-208.

Shpak A.A., Guekht A.B., Druzhkova T., Troshina A.A., Gulyaeva N.V. Glial cell line-derived neurotrophic factor in patients with age-related cataract // Investigative Ophthalmology and Visual Science.- 2021.-718.

Snyder M.E., Malyugin B., Marek S.L. Novel approaches to phacoemulsification in iridoschisis // Canadian Journal of Ophthalmology. - 2019. - Is.54(5). - С.221-225. DOI: 10.1016/j.jcjo.2019.01.009

Tognetto D., Brézin A.P., Cummings A.B., Malyugin B.E., Kemer O.E., Prieto I., Rejdak R., Teus M.A., Törnblom R., Toro M.D., Vinciguerra A.L., Giglio R., de Giacinto C. Rethinking elective cataract surgery diagnostics, assessments, and tools after the COVID-19 pandemic experience and beyond: Insights from the EUROCOVCAT group // Diagnostics.- 2020.-10351035 DOI: 10.3390/diagnostics10121035

Агарков Н.М., Яблоков М.М., Коняев Д.А., Попова Н.В. Когнитивные и тревожно-депрессивные нарушения у пациентов, страдающих возрастной макулярной дегенерацией и катарактой // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2021.-Т3.-№2.- С.83-90.

Агарков Н.М., Яблокова Н.В., Лутай Ю.А. Распростроненность и прогностичность сердечно-сосудистых факторов риска в развитии первичной открытоугольной глаукомы // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.- 2020.- №3.-С.357-368.

Бай Л., Васильев А.В., Егорова А.В. Изучение особенностей интра- и послеоперационного состояния интерфейса «интраокулярная линза – задняя капсула хрусталика» при факоэмульсификации возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии.-2021.-№5.-С.13-16. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-13-16 <https://eyepress.ru/article.aspx?46335>

Бай Л., Коленко О.В., Егорова А.В., Васильев А.В. Изучение состояния интерфейса «интраокулярная линза — задняя капсула хрусталика» в зависимости от размеров капсулорексиса при факоэмульсификации возрастной катаракты // Офтальмология.- 2021.- Т.18.-№3.-С.427-432.

Бай Л., Васильев А.В. Клинический случай консервативного лечения отслойки сосудистой оболочки, развившейся в отдаленные сроки после факоэмульсификации возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.47-49. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-1-47-49 <https://eyepress.ru/article.aspx?45356>

Бай Л., Васильев А.В., Егорова А.В. Изучение частоты встречаемости различных типов вторичной катаракты после факоэмульсификации возрастной катаракты в зависимости от материала имплантированной ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. -№5. - С.17-19. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-17-19 <https://eyepress.ru/article.aspx?28920>

Бай Л., Васильев А.В., Егорова А.В. Клинико-функциональные результаты применения методики пневмокомпрессии при факоэмульсификации возрастной катаракты // Офтальмохирургия. - 2019. - №1. - С.6-10. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-1-6-10 <https://eyepress.ru/article.aspx?30134>

Бай Л., Коленко О.В., Васильев А.В., Егорова А.В. Изучение частоты и структуры формирования вторичной катаракты при различных типах интерфейса «интраокулярная линза – задняя капсула хрусталика» в отдаленные сроки после факоэмульсификации возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.- С.47-51. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-47-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?42342>

Бай Л., Коленко О.В., Егорова А.В. Исследование особенностей волнового фронта артифакичных глаз в зависимости от состояния интерфейса «ИОЛ-ЗКХ» // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.14-17. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-14-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?40982>

Бай Л., Коленко О.В., Егорова А.В., Васильев А.В. Изучение влияния различных вариантов интерфейса «интраокулярная линза – задняя капсула хрусталика» на остроту зрения и рефракцию артифакичных глаз в раннем периоде факоэмульсификации с фемтосекундным // Офтальмохирургия.- 2021.-№1.- С.10-16. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-1-10-16 <https://eyepress.ru/article.aspx?44882>

Батьков Е.Н., Артемьева Т.Ф., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. Первые клинические результаты имплантации модульной интраокулярной линзы // Офтальмология.- 2021.- №2.- С.240-244.

Батьков Е.Н., Михайлова В.И., Александрова К.А., Терентьева А.Е., Антошин А.В. Обоснование применения сборной интраокулярной линзы (экспериментальное исследование) // Вестник офтальмологии.- 2021.-Т.137.-№2.- С.84-88.

Бачинин Е.А., Игнатенко Д.Ю., Столяров М.В., Уткин С.И., Халфин Р.Н. Применение урапидила для коррекции артериальной гипертензии при хирургии катаракты // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №1.-С.176-181. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-176-181 <https://eyepress.ru/article.aspx?45386>

Беликов А.В., Смирнов С.Н., Копаев С.Ю., Немсицверидзе М.Н., Батов Ю.Н., Губин А.Б., Пирожков Ю.Б. Использование пакетов микросекундных импульсов лазерного излучения с длиной волны 1.54 мкм для разрушения катаракты // Квантовая электроника.- 2021.-Т.51.-№1.- С.2-7.

Белодедова А.В., Анисимова Н.С., Шилова Н.Ф., Гелястанов А.М., Малютина Е.А., Власенко А.В., Малюгин Б.Э. Деградация связки Вигера при слабости связочного аппарата хрусталика: миграция частиц хрусталика в пространство Бергера при фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации. Верификация интраоперационным ОКТ (клинический случай)// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 40-42. <https://eyepress.ru/article.aspx?28002>

Белоноженко Я.В., Семенова Т.К., Кривко С.В., Луговской А.Е. Клинический случай ротации факичной интраокулярной линзы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.50-53.doi.org/10.25276/2312-4911-2021-1-50-53 <https://eyepress.ru/article.aspx?45357>

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Клинические варианты послеоперационной дислокации интраокулярных линз, их частота и риск интраокулярных осложнений // Тихоокеанский медицинский журнал.- 2021.- №3.-С.32-34.

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Сравнительный анализ стабильности анатомического положения ИОЛ РСП-3 и заднекамерной ИОЛ в отдаленном послеоперационном периоде факоэмульсификации катаракты при исходном инволюционном подвывихе хрусталика // Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№2.-С.72-77. <https://eyepress.ru/article.aspx?27843>

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Сравнительный анализ стабильности положения заднекамерных интраокулярных линз в послеоперационном периоде факоэмульсификации с фемтосекундным сопровождением при инволюционном подвывихе хрусталика первой степени // Современные технологии в офтальмологии.-2019. - №2 (27). - С.41-44. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-41-44 <https://eyepress.ru/article.aspx?40167>

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Хабаровск К вопросу о хирургической коррекции спонтанной дислокации комплекса «интраокулярная линза – капсульный мешок» после факоэмульсификации // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.- С.52-55. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-52-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?42343>

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Частота спонтанной дислокации комплекса «интраокулярная линза – капсульный мешок» в различные сроки послеоперационного периода факоэмульсификации возрастной катаракты // Офтальмохирургия.- 2020.- №2.-С.6-11. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-2-6-11 <https://eyepress.ru/article.aspx?42583>

Бирюкова А.К., Егорова Е.В. Сравнительная оценка результатов имплантации двух моделей торических интраокулярных линз // Современные технологии в офтальмологии. -2018.-№5.-С.25-28.DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-25-27 <https://eyepress.ru/article.aspx?28923>

Бойко Э.В., Винницкий Д.А. Сравнение зрительной реабилитации с применением трифокальных и бифокальных интраокулярных линз (обзор литературы) // Офтальмохирургия. - 2018. - №2. - С.67-74. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-2-67-74 <https://eyepress.ru/article.aspx?27987>

Бойко Э.В., Винницкий Д.А. Сравнение зрительных функций у пациентов после имплантации бифокальных, трифокальных и монофокальных интраокулярных линз // Офтальмохирургия. - 2019. - №1. - С.11-19. doi.org/10.25276/0235-4160-2019-1-11-19 <https://eyepress.ru/article.aspx?30135>

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., Бегун Д.Н., Лосицкий А.О. Оценка исходных характеристик пациента и медицинской организации для прогнозирования операционных осложнений при хирургическом лечении катаракты // Практическая медицина. - 2018. - №3(114). - С.38-42.

Верзин А.А., Власенко А.В., Копаев С.Ю., Узунян Д.Г., Бурцева А.А. Определение показаний к замене интраокулярной линзы при нарушении прозрачности материала в отдалённые сроки после имплантации// Практическая медицина.- 2018.-Т. 16.-№ 5.-С. 117-123.

Верзин А.А., Копаев С.Ю., Власенко А.В., Узунян Д.Г. Помутнение материала интраокулярных линз: клинические случаи// Офтальмологический журнал Казахстана.-2018.-№ 1-2 (53).-С. 107-112.

Виноградов А.Р., Джаши Б.Г., Фокин В.П., Серков Ю.С., Моргацкая М.В. Опыт имплантации мультифокальных ИОЛ Alcon Panoptix // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.45-49. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-45-49 <https://eyepress.ru/article.aspx?40427>

Власенко А.В., Верзин А.А., Копаев С.Ю., Узунян Д.Г., Попов И.А. Замена интраокулярных линз в связи с помутнением материала (предварительное сообщение)// Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№ 4(24).-С. 48-50. <https://eyepress.ru/article.aspx?28005>

Власенко А.В., Копаев С.Ю., Верзин А.А., Тимохов В.Л., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н. Синдром капсульного блока после факоэмульсификации катаракты // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №4. - С.86-97. DOI: 10.17116/oftalma201913504186

Власов М.В., Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Фемтолазерное сопровождение на этапе выполнения заднего капсулорексиса в хирургии врожденной катаракты в сочетании с синдромом ППГСТ // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4 (24).. - С.43-45. <https://eyepress.ru/article.aspx?28003>

Воскресенская А.А., Батьков Е.Н., Васильева Т.А., Марахонов А.В., Поздеева Н.А. Результаты катарактальной хирургии пациентов с врожденной аниридией в педиатрической практике // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.20-23. <https://eyepress.ru/article.aspx?40984>

Воскресенская А.А., Батьков Е.Н., Поздеева Н.А. Хирургия катаракты у детей с врожденной аниридией // Точка зрения. Восток – Запад.- 2021.-№3.- С.33-36. doi.org/10.25276/2410-1257-2021-3-33-36 <https://eyepress.ru/article.aspx?46146>

Гвазава В.Г., Шухаев С.В., Бойко Э.В. Субъективная удовлетворенность пациентов после имплантации двух типов трифокальных дифракционных ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №2.- С.22-26. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-22-26 <https://eyepress.ru/article.aspx?45294>

Голубева Ю.Ю., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г, Вишнякова Е.Н., Демьянченко С.К. Методика ультрафиолетового кросслинкинга в лечении прогрессирующего кератоконуса при «тонкой роговице» // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.59-62. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-59-62 <https://eyepress.ru/article.aspx?40430>

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. 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., Серков Ю.С. К вопросу о плотности хрусталика // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5. - С.24-27. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-24-27 <https://eyepress.ru/article.aspx?40985>

Джаши Б.Г., Балалин С.В., Серков Ю.С. К вопросу об исследовании плотности ядра хрусталика при хирургическом лечении катаракты энергетическими методами // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.20-23. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-20-23 <https://eyepress.ru/article.aspx?41538>

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>

Джаши Б.Г., Жданова Т.Н., Солодкова Е.Г., Моргацкая М.В. Опыт применения торических интраокулярных линз в коррекции афакии у пациентов с ранее проведенными кераторефракционными операциями // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.36-39. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-36-39 <https://eyepress.ru/article.aspx?40496>

Джаши Б.Г., Серков Ю.С., Жданова Т.Н. Опыт выполнения лимбальных послабляющих разрезов в ходе фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации катаракты, сочетанной с роговичным астигматизмом // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.190-191. <https://eyepress.ru/article.aspx?27953>

Дога А.В., Майчук Н.В., Мушкова И.А., Шамсетдинова Л.Т. Причины, профилактика и коррекция рефракционных нарушений после факоэмульсификации с имплантацией интраокулярных линз // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №6. - С.83-90. DOI: 10.17116/oftalma201913506183

Дога А.В., Мушкова И.А., Семенов А.Д., Каримова А.Н., Кечин Е.В., Шормаз И.Н. Морфометрические параметры роговичного клапана после операции ФемтоЛАЗИК с использованием различных фемтолазерных установок // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2. - С.115-123. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2-115-123

Егорова А.В., Васильев А.В. Изучение зависимости параметров факоэмульсификации возрастной катаракты от особенностей гидродиссекции // Офтальмологические ведомости.- 2020.-№4.- С.29-34.

Егорова А.В., Васильев А.В., Бай Л. Влияние качества удаления вискоэластика на результаты факоэмульсификации. Часть 1. Характер течения послеоперационного периода в зависимости от качества удаления вискоэластика при факоэмульсификации // Офтальмологические ведомости.- 2021.- Т.14.-№3.-С.35-41. DOI: 10.17816/OV79098

Егорова А.В., Васильев А.В., Бай Л. Влияние качества удаления вискоэластика на результаты факоэмульсификации. Часть 2. Зависимость состояния интерфейса «интраокулярная линза – задняя капсула хрусталика» от визуализации вискоэластика // Офтальмологические ведомости.- 2021.- Т.14.-№4.-С.13-18. DOI: 10.17816/OV79226

Егорова А.В., Васильев А.В., Бай Л. Анализ эффективности и безопасности аспирации регенераторной вторичной катаракты в артифакичных глазах у пациентов с миопией высокой степени // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.45-47. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-45-47 <https://eyepress.ru/article.aspx?40168>

Егорова А.В., Тонконогий С.В., Бай Л. Исследование эффективности ультразвуковой биометрии в хирургии возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.81-83. <https://eyepress.ru/article.aspx?27845>

Егорова Е.В. Анатомо-топографические взаимоотношения задней капсулы хрусталика и интраокулярной линзы при псевдоэксфолиативном синдроме // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.134-139. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-134-139

Егорова Е.В. Оптическая когерентная томография витреолентикулярного интерфейса после факоэмульсификации с первичным задним капсулорексисом // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.101-108.

Егорова Е.В. Особенности техники факоэмульсификации катаракты при псевдоэксфолиативном синдроме // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.45-49. DOI: 10.15372/SSMJ20180507

Егорова Е.В., Дулидова В.В. ОКТ-исследование состояния передней капсулы хрусталика после хирургии катаракты на фоне псевдоэксфолиативного синдрома // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.215-220.

Егорова Е.В., Дулидова В.В. Особенности витреолентикулярного интерфейса в раннем послеоперационном периоде после хирургии хрусталика // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.31-35. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-31-34 <https://eyepress.ru/article.aspx?28925>

Егорова Е.В., Дулидова В.В. Особенности витреолентикулярного интерфейса артифакичного глаза // Офтальмохирургия. - 2019. - №3. - С.48-55. doi.org/10.25276/0235-4160-2019-3-48-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?41168>

Егорова Е.В., Нестеренко А.С., Черных В.В., Щербакова Л.В. Поздние дислокации ИОЛ. Ретроспективное исследование // Офтальмохирургия.- 2021.-№1.-С.17-21. doi.org/10.25276/0235-4160-2021-1-17-21 <https://eyepress.ru/article.aspx?44883>

Егорова Е.В., Черных В.В. Сравнительная оценка отдаленных результатов выполнения первичного заднего капсулорексиса при псевдоэксфолиативном синдроме // РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2019. - №4. - С.195-200.

Егорова Е.В., Черных В.В., Дулидова В.В. ОКТ-исследование артифакичных глаз после выполнения первичного заднего капсулорексиса при псевдоэксфолиативном синдроме // Офтальмологические ведомости.- 2020.-Т.13.-№3.- С.13-19.

Егорова Е.В., Черных В.В., Трунов А.Н., Обухова О.О., Горбенко О.М., Шваюк А.П. Влияние первичного заднего капсулорексиса на активность местного воспалительного процесса при факоэмульсификации осложненной катаракты на фоне псевдоэксфолиативного синдрома // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №1. - С.53-58.

Есина М.А, Филимонова Е.Э., Павлющенко Л.В. Распространенность нарушений углеводного обмена у пациентов, планирующихся на хирургию возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.- С.209-213. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-209-213 <https://eyepress.ru/article.aspx?42377>

Есина М.А., Филимонова Е.Э. Частота и структура случаев повышенного риска сердечно-сосудистых осложнений в периоперационном периоде у пациентов, планирующихся на хирургию по поводу возрастной катаракты. Возможности их своевременного выявления для предоперационной подготовки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2(27).-С.171-174.DOI:10.25276/2312-4911-2019-2-171-174 <https://eyepress.ru/article.aspx?40199>

Загребнева М.М., Плигина О.В. ОКТ- ангио в клинической практике для определения макулярного отека и эффективности терапии после хирургии катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.274-276. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-274-276 <https://eyepress.ru/article.aspx?30036>

Захаров В.Д., Якушев П.В., Носирова А.О., Городецкая Ю.Б. Оценка эффективности лечения пролиферативной диабетической ретинопатии и осложненной катаракты (предварительные результаты)// Медицинский вестник Башкортостана.-2018.-Т. 13, № 1(73).-С. 33-36.

Зотов А.С., Балалин А.С., Марухненко А.М., Ефремова Т.Г. Анализ результатов факоэмульсификации травматической катаракты с повреждением капсульно-связочного аппарата хрусталика и шовной фиксацией ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №2.-С.30-33. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-30-33 <https://eyepress.ru/article.aspx?45296>

Зуев В.К., Туманян Э.Р., Сороколетов Г.В., Фёдорова А.А. История развития ФИОЛ в лечении миопии высокой степени// Офтальмохирургия.-2018.-№ 4.-С. 65-70. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-4-65-70 <https://eyepress.ru/article.aspx?29649>

Иванова О.Б., Шухаев С.В., Логинова А.Д. Сравнение кератометрических данных стандартного автоматизированного кератометра и Шаймпфлюг-камеры у пациентов с неосложненной катарактой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №5.-С.169-173. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-169-173 <https://eyepress.ru/article.aspx?46371>

Ильинская И.А., Копаев С.Ю. Возможности сохранения зрительных функций у пациентов, ожидающих плановое хирургическое лечение катаракты // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2020.-№41. <https://eyepress.ru/article.aspx?44771>

Ильинская И.А., Копаев С.Ю. Возможности сохранения зрительных функций у пациентов, ожидающих плановое хирургическое лечение катаракты // РМЖ Клиническая офтальмология.- 2020.-Т.220.-№3.- С.117-121. DOI: 10.32364/2311-7729-2020-20-3-117-121

Канюкова Ю.В., Лановская Ю.И., Королькова М.С. Субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие при послеоперационном макулярном отеке после комбинированной хирургии глаукомы и катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1(21). - С.178-181. <https://eyepress.ru/article.aspx?26983>

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Веселкова М.П., Колесник С.В., Нефёдова О.Н. Метод контрастирования стекловидного тела как способ оценки влияния факоэмульсификации на его структуру // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.183-184. <https://eyepress.ru/article.aspx?26985>

Кислицына Н.М., Султанова Д.М., Дибирова С.М., Куракина Е.С. Способ репозиции интраокулярной линзы с шовной фиксацией в цилиарную борозду (клинический случай) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№2.- С.599-602.

Коленко О.В., Егоров В.В., Дьяченко Ю.Н. Хабаровск Современные возможности хирургии возрастной катаракты в практике Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.-С.14-18. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-14-18 <https://eyepress.ru/article.aspx?42335>

Коленко О.В., Егоров В.В., Дьяченко Ю.Н., Пшеничнов М.В. Хирургия возрастной катаракты в Хабаровском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-С.33-37.doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-33-37 <https://eyepress.ru/article.aspx?46340>

Коленко О.В., Егоров В.В., Сорокин Е.Л. Анализ диагностических ошибок при направлении пациентов на оперативное лечение по поводу катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.40-44. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-40-44 <https://eyepress.ru/article.aspx?40989>

Копаев С.Ю., Алборова В.У. Состояние пигментного эпителия сетчатки после лазерной и ультразвуковой хирургии катаракты // Лазерная медицина.- 2021.-Т.25-№3S.-С.71. DOI: 10.37895/2071-8004-2021-25-3S-71

Копаев С.Ю., Верзин А.А., Власенко А.В., Тимохов В.Л. Синдром капсульного блока в позднем послеоперационном периоде: диагностика, тактика ведения// Офтальмология.-2018.-№ 1.-С. 102-107.

Копаев С.Ю., Ильинская И.А., Бурцева А.А. Хирургические приемы стабилизации комплекса "интраокулярная линза капсульный мешок" в ходе факоэмульсификации катаракты с сублюксацией хрусталика // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т.100. - №5. - С.850-854.

Копаев С.Ю., Копаева В.Г. Лазерная и ультразвуковая хирургия катаракты в сравнительном аспекте// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 5 (25).-С.61-63. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-61-63 <https://eyepress.ru/article.aspx?28936>

Копаев С.Ю., Копаева В.Г. Лазерная хирургия катаракты с одновременной активацией репаративных процессов в начальной фазе посттравматической реакции// Лазерная медицина.-2018.-Т. 22, № 3.-С. 25-30.

Копаев С.Ю., Копаева В.Г. Хирургия катаракты с двумя видами лазерного излучения: неодимовый ИАГ 1,44 мкм и гелий-неоновый 0,63 кмк// East European Scientific Journal.-2018.-Т. 2.- № 9(37).-С. 27-29.

Копаев С.Ю., Малюгин Б.Э., Куликов И.В., Узунян Д.Г. Фемтолазер-ассистированная экстракция катаракты, комбинированная с иридокапсулярной шовной фиксацией ИОЛ у пациента с выраженным подвывихом хрусталика // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.54-57. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-54-57 <https://eyepress.ru/article.aspx?41545>

Копаев С.Ю., Пантелеев Е.Н., Хапаева Л.Л., Семакина А.С., Тутаев Д.Б. Десцеметопексия под контролем интраоперационной оптической когерентной томографии при отслойке задней пограничной мембраны роговицы после хирургии катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.82-85. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-82-85 <https://eyepress.ru/article.aspx?40507>

Копаев С.Ю., Тутаев Д.Б., Шкандина Ю.В. Имплантация торических интраокулярных линз у пациентов с возрастной катарактой и роговичным астигматизмом слабой степени// Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№5(25).-С.64-66. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-64-66 <https://eyepress.ru/article.aspx?28937>

Копаева В.Г., Копаев С.Ю. Russian technic of laser cataract extraction// Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe.-2018.-№ 2.-С. 54-58.

Копаева В.Г., Копаев С.Ю. Лазерная хирургия катаракты // Лазерная медицина. - 2019. - Т.23. - №3S. - С.70.

Копаева В.Г., Копаев С.Ю. Разделение ирригационно-аспирационных потоков в лазерной хирургии катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.45-48. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-45-48 <https://eyepress.ru/article.aspx?40990>

Копаева В.Г., Пыцкая Н.В., Копаев С.Ю. Технология лазерной экстракции катаракты при сахарном диабете // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №4. - С.33-40. DOI: 10.17116/oftalma201913504133

Корелина В.Е., Самкович Е.В. Синдром избыточного натяжения передней капсулы хрусталика в артифакичных глазах // Клиническая офтальмология. - 2018. - №1. - С.42-44.

Кривко С.В, Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В., Коган М.П., Коленко О.В. Частота интраоперационной выявляемости подвывиха хрусталика 1й степени у пациентов с старческой катарактой на фоне инволюционных системных изменений соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.55-60. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-45-48 <https://eyepress.ru/article.aspx?40990>

Кривко С.В., Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Частота и структура дислокаций комплекса «интраокулярная линза – капсульный мешок» после факоэмульсификации у пациентов с сопутствующей соматической инволюционной патологией соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.-С.56-60. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-56-60 <https://eyepress.ru/article.aspx?42344>

Кривко С.В., Коган М.П., Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В. Состояние цинновой связки у пациентов с возрастной катарактой на фоне инволюционных изменений соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.48-51. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-48-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?40169>

Кривко С.В., Пашенцев Я.Е., Сорокин Е.Л. Изучение закономерностей анатомической формы глазного яблока при слабости цинновой поддержки у пациентов с возрастной неосложненной катарактой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №5.-С.38-41. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-38-41 <https://eyepress.ru/article.aspx?46341>

Кривко С.В., Сорокин Е.Л. Значение сопутствующей системной возрастной патологии соединительной ткани для прочности связочного аппарата хрусталика при возрастной катаракте // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3 (28). - С.131-135. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-131-135 <https://eyepress.ru/article.aspx?40447>

Кривко С.В., Сорокин Е.Л., Данилов О.В. Анализ анатомо-топографических параметров глаза при подвывихе хрусталика 1 степени // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.84-87. <https://eyepress.ru/article.aspx?27846>

Кувайцева Ю.С. Отдаленные результаты комбинированного хирургического лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой в сочетании с осложненной катарактой // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.43-47. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-43-47 <https://eyepress.ru/article.aspx?45299>

Кузнецов И.В., Пасикова Н.В. Наш опыт хирургического лечения врожденной катаракты //Отражение.- 2020.-№1-2.-С.23-25. DOI: 10.25276/2686-6986-2020-1-25-27 <https://eyepress.ru/article.aspx?44242>

Кузнецов И.В., Пасикова Н.В. Осложнения Nd:Yag лазерной капсулотомии. Обзор литературы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.70-73. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-70-73 <https://eyepress.ru/article.aspx?41549>

Кузьмин С.В., Архипов Е.В., Розанова О.И. Оценка клинической эффективности склеральной фиксации трехчастной интраокулярной линзы у пациентов с люксацией хрусталика в стекловидное тело // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.- С.338-342.

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Тимофеева Н.С. Коррекция роговичного астигматизма при фемтолазер-ассистированной экстракции катаракты // Вестник офтальмологии.- 2020.- Т.138.-№5.-С.87-95.

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Тимофеева Н.С., Трофимова В.Ю. Анализ данных клинико-функциональных результатов после имплантации торической интраокулярной линзы и аркуатной кератотомии при фемтолазерассистированной факоэмульсификации катаракты у пациентов с астигматизмом // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.66-69. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-66-69 <https://eyepress.ru/article.aspx?41548>

Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Положение торической интраокулярной линзы и ротационная стабильность при проведении факоэмульсификации катаракты у пациентов с астигматизмом // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.506-510.

Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов и положения интраокулярной линзы после фемтолазер-ассистированной и стандартной факоэмульсификации катаракты // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.139-144.

Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Фемтолазерная аркуатная кератотомия в коррекции роговичного астигматизма в ходе хирургии катаракты // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.- С.342-347.

Куликова И.Л., Тимофеева Н.С., Абраменко Д.Б. Анализ влияния наклона и децентрации ИОЛ на индуцированный астигматизм при исследовании методом трассировки лучей на модели глаза // Офтальмохирургия.- 2021.- №3.-С.14-20. doi.org/10.25276/0235-4160-2021-3-14-20 <https://eyepress.ru/article.aspx?46210>

Лебедев Я.Б., Данилов О.В. Возможности ультразвуковой биомикроскопии в оценке положения ИОЛ после её репозиции // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.88-92. <https://eyepress.ru/article.aspx?27847>

Лев И.В., Манаенкова Г.Е., Попова Е.В., Фабрикантов О.Л., Шутова С.В. Сравнительная оценка эффективности методов расчета оптической силы трифокальных интраокулярных линз // Современные проблемы науки и образования.- 2020.- №6.-С.168-174. DOI: 10.17513/spno.30397

Левашов И.А., Маркова Е.Ю., Полянская Е.Г. Особенности первичной имплантации ИОЛ при врожденном заднем лентиконусе, осложненным обширным дефектом задней капсулы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.117-120. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-117-120 <https://eyepress.ru/article.aspx?40515>

Левашов И.А., Островский Д.С., Борзенок С.А. Сравнение уровня фототоксичности окисленных и неокисленных липофусциновых гранул в культуре клеток ретинального пигментного эпителия // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.149-153. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-149-153 <https://eyepress.ru/article.aspx?40451>

Логинова А.Д., Шухаев С.В., Кудлахмедов Ш.Ш., Бойко Э.В. Использование различных кератометрических данных (кольцо и зона) при расчете трифокальных ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №5.-С.53-56. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-53-56 <https://eyepress.ru/article.aspx?46345>

Логинова А.Д., Шухаев С.В., Кудлахмедов Ш.Ш., Бойко Э.В. Кератотопография в расчете трифокальных ИОЛ: кольцо или зона? // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.184-186.DOI:10.25276/2312-4911-2021-2-184-186 <https://eyepress.ru/article.aspx?45333>

Ломухина Е.А. Клинический случай замены помутневшей интраокулярной линзы на авитреальном глазу // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.110-113. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-110-113 <https://eyepress.ru/article.aspx?45466>

Ломухина Е.А. Наш опыт транссклерального подшивания заднекамерных интраокулярных линз при различных заболеваниях органа зрения, сопровождающихся несостоятельностью капсульно-связочного аппарата хрусталика // Оренбургский медицинский вестник.- 2021.-Т.9.-№3.- С.31-33.

Луговской А.Е., Белоноженко Я.В., Егоров В.В., Сорокин Е.Л. Исследование стабильности достигнутых функциональных результатов с различных дистанций после имплантации мультифокальной ИОЛ Lentis Comfort // Дальневосточный медицинский журнал. - 2018. - №1. - С.63-66.

Луговской А.Е., Сорокин Е.Л. Исследование возможности достижения комфортности зрения при имплантации ИОЛ Lentis Comfort пациентам с монофокальной ИОЛ на парном глазу // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.160-163. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-160-163 <https://eyepress.ru/article.aspx?40453>

Луговской А.Е., Сорокин Е.Л. Оценка степени комфортности зрения после имплантации мультифокальной интраокулярной линзы Lentis Comfort у пациентов с наличием монофокальной интраокулярной линзы на парном глазу // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.52-55. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-52-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?40170>

Луговской А.Е., Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В. Исследование потребности в имплантации мультифокальной интраокулярной линзы при наличии возрастной катаракты у пациентов с ранее имплантированной монофокальной линзой на парном глазу // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.-С.61-64. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-61-64 <https://eyepress.ru/article.aspx?42345>

Луговской А.Е., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Исследование возможности имплантации мультифокальной модели ИОЛ с малой степенью аддидации при наличии на парном глазу имплантированной монофокальной модели // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.- №1.-С.37-40. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-1-37-40 <https://eyepress.ru/article.aspx?42493>

Луговской А.Е., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Исследование удовлетворенности пациентов состоянием зрения после коррекции афакии мультифокальной ИОЛ с малой степенью аддидации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.74-78. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-74-78 <https://eyepress.ru/article.aspx?40996>

Малаян Е.А., Маркова Е.Ю., Дубровина К.А. Коррекция аметропии у детей с использованием рефракционной ленсэктомии с имплантацией ИОЛ // Российская детская офтальмология.-2019.-№1.-С.16-21.DOI:10.25276/2307-6658-2019-1-16-21 <https://eyepress.ru/article.aspx?30160>

Малюгин Б.Э. Хирургия катаракты в условиях современной эпидемиологической обстановки. Новая реальность // Мир офтальмологии.- 2020.- №2.-С.7-8. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?10956>

Малюгин Б.Э. Хирургия катаракты в условиях современной эпидемиологической обстановки. Новая реальность // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2020.-№38. <https://eyepress.ru/article.aspx?42695>

Малюгин Б.Э., Анисимова Н., Антонова О., Arbisser L.B. Simultaneous pupil expansion and displacement for femtosecond laser–assisted cataract surgery in patients with lens ectopia // Journal of Cataract & Refractive Surgery. - 2018. - Т.44. - №3. - С.262-265. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jcrs.2018.01.014

Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С. Механическая дилатация зрачка и возможности ее применения в хирургии катаракты с фемтосекундным лазерным сопровождением// Вестник офтальмологии.-2018.-Т. 134.-№ 1.-С. 97-103.

Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С., Борзенок С.А., Соболев Н.П., Дибина Д.А., Назыров А.А., Киртаев Р.В., Попов И.А. Оптимизация фемтосекундной лазерной транссекции гидрофобной интраокулярной линзы и отдаленные результаты в клиническом исследовании (первый опыт)// Офтальмохирургия.-2018.-№ 4.-С. 18-24. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-4-18-24 <https://eyepress.ru/article.aspx?29642>

Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С., Соболев Н.П. Особенности диафрагмальной функции радужки при фемтосекундном лазерном сопровождении факоэмульсификации на фоне применения различных нестероидных противовоспалительных средств// Офтальмохирургия.-2018.-№ 1.-С. 6-12. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-1-6-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?27124>

Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С., Соболев Н.П., Петричук С.В., Комах Ю.А., Борзенок С.А. Экспрессия про- и противовоспалительных факторов при фемтосекундном лазерном сопровождении факоэмульсификации на фоне применения различных нестероидных противовоспалительных средств// Офтальмохирургия.-2018.-№2.-С.16-22. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-2-16-22 <https://eyepress.ru/article.aspx?27978>

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.org/10.25276/0235-4160-2018-3-19-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?29177>

Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Власенко А.В., Узунян Д.Г. К вопросу о классификации синдрома капсульного блока// Офтальмохирургия.-2018.-№ 2.-С. 75-80. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-2-75-80 <https://eyepress.ru/article.aspx?27988>

Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Бессарабов А.Н., Семыкин А.Ю. Результаты имплантации торических ИОЛ у пациентов с катарактой и стабилизированным кератоконусом // Офтальмохирургия. - 2018. - №3. - С.7-12. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-3-7-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?29175>

Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Покровский Д.Ф., Семакина А.С., Абдуллаева С.А. Сравнительный анализ предсказуемости рефракционного результата при иридо-капсульной и иридо-витреальной фиксации двухплоскостной модели ИОЛ// Офтальмология.-2018.-Т. 15.- № 2.-С. 139-145.

Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Хапаева Л.Л., Семакина А.С. Оценка угла наклона заднекамерной ИОЛ при помощи спектральной оптической когерентной томографии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.94-97. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-94-97 <https://eyepress.ru/article.aspx?41001>

Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Семакина А.С., Узунян Д.Г. К вопросу о фиксации иридо-витреальной ИОЛ// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 1.-С. 255-257. <https://eyepress.ru/article.aspx?27008>

Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П., Куликов И.В., Пикусова С.М. Псевдофакоденез, децентрация и положение интраокулярной линзы у пациентов с подвывихом хрусталика после традиционной и фемтолазер-ассистированной экстракции катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.98-102. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-98-102 <https://eyepress.ru/article.aspx?41002>

Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П., Куликов И.В., Пикусова С.М. Сравнение клинико-функциональных результатов фемтолазер-ассистированной экстракции катаракты и традиционной факоэмульсификации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.78-83. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-78-83 <https://eyepress.ru/article.aspx?41551>

Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П., Куликов И.В., Пикусова С.М., Крестова И.М., Крестов Д.С. Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов традиционной и фемтолазерассистированной факоэмульсификации // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №5. - С.54-60. DOI: 10.17116/oftalma201913505154

Малюгин Б.Э., Семакина А.С., Пантелеев Е.Н., Узунян Д.Г. К вопросу о роли капсульного мешка в случае артифакии на фоне выраженного псевдоэксфолиативного синдрома// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 5 (25).-С. 90-93. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-90-93 <https://eyepress.ru/article.aspx?28945>

Малюгин Б.Э., Соболев Н.П., Фомина О.В., Белокопытов А.В. Сравнительный анализ функциональных результатов имплантации различных моделей трифокальных дифракционных интраокулярных линз // Вестник офтальмологии.- 2020.- Т.136.-№1.-С.80-89. DOI: 10.17116/oftalma202013601180

Малюгин Б.Э., Шилова Н.Ф., Антонова О.П., Анисимова Н.С., Шормаз И.Н. Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов задней послойной кератопластики с использованием фемтосекундного лазера и микрокератома // Офтальмохирургия. - 2019. - №1. - С.20-26. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-1-20-26 <https://eyepress.ru/article.aspx?30136>

Марцинкевич А.О., Малюгин Б.Э., Лысых Т.В., Мирошникова В.Ю. Уровень гликированного гемоглобина в качестве обоснования наиболее рациональной противовоспалительной терапии после хирургии катаракты у пациентов с сахарным диабетом// Офтальмохирургия.-2018.-№ 4.-С. 25-30. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-4-25-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?29643>

Мирошниченко И.В., Треушников В.М., Чупров А.Д. О процессах в хрусталиках и механизмах их функционирования, препятствующих развитию катаракт // Медицина. - 2019. - Т.7. - №3. - С.1-36.

Мищенко О.П., Сенченко Н.Я., Щуко А.Г. Особенности хирургической коррекции спонтанных люксаций комплекса «заднекамерная ИОЛ – капсульный мешок» // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.108-112.

Мищенко О.П., Юрьева Т.Н., Олещенко И.Г. Изменение вегетативного гомеостаза и гемодинамики при выполнении факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ под topical анестезией // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.88-93. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-88-93 <https://eyepress.ru/referatrus.aspx?41000>

Морина Н.А., Майорова А.М., Агафонов С.Г. Сравнительная оценка измерений оптических биометров IOLMaster 700 и Lenstar LS 900 // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4(29). - С.181-184. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-4-181-184 <https://eyepress.ru/article.aspx?40458>

Мяконькая О.С., Зубашева С.А., Газизова И.Р., Селезнев А.В., Куроедов А.В. Современный взгляд на циклодеструктивные операции при глаукоме // Офтальмохирургия. - 2019. - №4. - С.67-72. doi.org/10.25276/0235-4160-2019-4-67-72 <https://eyepress.ru/article.aspx?41583>

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/article.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. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-2-76-78 <https://eyepress.ru/article.aspx?40176>

Ненашева Ю.В., Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л. Оценка зрительных функций и сумеречного зрения у пациентов после имплантации различных видов ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.- С.67-71. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-5-67-71 <https://eyepress.ru/article.aspx?46348>

Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л. Анализ результатов имплантации интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- Т.16.-№2.-С.628-633.

Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С. Оценка контрастной чувствительности у пациентов после имплантации моно- и бифокальных ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.- С.187-189. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-187-189 <https://eyepress.ru/article.aspx?45334>

Нефёдова О.Н., Верзин А.А., Копаев С.Ю., Соболев Н.П. Клинический опыт импланатции отечественной гидрофильной ИОЛ «Аквамарин» в отдаленные сроки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.331-334. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-331-334 <https://eyepress.ru/article.aspx?41055>

Нефёдова О.Н., Верзин А.А., Копаев С.Ю., Соболев Н.П. Отдаленные клинико-функциональные результаты имплантации отечественной гидрофильной ИОЛ «Аквамарин» в хирургии осложненных катаракт // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №1.-№1.-С.54-56.DOI:10.25276/2410-1257-2019-1-54-56 <https://eyepress.ru/article.aspx?40297>

Нефёдова О.Н., Копаев С.Ю., Тутаев Д.Б. Коррекция послеоперационной гиперметропии слабой степени после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.206-207. <https://eyepress.ru/article.aspx?28049>

Николашин С.И., Попова Е.В. Когнитивные нарушения в пожилом возрасте при катаракте // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.- 2020.-№3.-С.378-388.

Олещенко И.Г., Заболотский Д.В., Юрьева Т.Н., Гаспарян М.А., Курсакова Ю.В. Влияние крылонебной блокады на изменение окислительно-восстановительного потенциала при хирургическом лечении врожденной катаракты // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.72-79.

Онишко Е.С., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г. Интраоперационный синдром капсульного блока и способы профилактики его возникновения на современном этапе развития энергетической хирургии катаракты // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №1. URL: [www.science-education.ru/article/view?id=28516](http://www.science-education.ru/article/view?id=28516)

Орлова Н.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А. Особенности состояния структур переднего отрезка глаза у пациентов с высокой степенью плотности ядра катарактального хрусталика по данным УБМ после предварительной транспупиллярной эндокапсулярной ИАГ-лазерной факофрагментации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.192-195. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-192-195 <https://eyepress.ru/article.aspx?40461>

Орлова Н.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Демьянченко С.К., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В. Комбинация предварительной ИАГ-лазерной факофрагментации и фемтолазерного воздействия в хирургии катаракты высокой плотности // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4 (24). - С.208-210. <https://eyepress.ru/article.aspx?28050>

Павлова Л.С., Газизова И.Р., Алексеев В.Н., Алексеев Ю.А. Predictors of Lipid Peroxidation as a Criterion for the Diagnosis of Primary Open-Angle Glaucoma // Ukranian Journal Ophtalmology.- 2021.-Т.12.-№1.-С.113-121. DOI: 10.30702/Ophthalmology31032021-12.1.113-121/576.31

Панова И.Е., Бойко Э.В., Хижняк И.В., Самкович Е.В. Медикаментозное сопровождение и особенности хирургии увеальной катаракты. Предварительные результаты // Офтальмохирургия. - 2018. - №4. - С.31-39. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-4-31-39 <https://eyepress.ru/article.aspx?29644>

Пантелеев Е.Н., Малюгин Б.Э., Бессарабов А.Н., Семакина А.С., Хапаева Л.Л. Проведение роговичного тоннельного разреза у пациентов после радиальной кератотомии при факоэмульсификации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.121-124. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-121-124 <https://eyepress.ru/article.aspx?41007>

Паштаев Н.П., Батьков Е.Н., Михайлова В.И. Первые результаты имплантации новой модели диафрагмирующей интраокулярной линзы после факоэмульсификации катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.110-112. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-110-111 <https://eyepress.ru/article.aspx?28952>

Паштаев Н.П., Куликов И.В., Пикусова С.Н. Фемтолазер-ассистированная экстракция катаракты и традиционная факоэмульсификация при подвывихе хрусталика // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №3. - С.65-72. DOI: 10.17116/oftalma2018134365

Паштаев Н.П., Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Коррекция роговичного астигматизма в ходе фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.116-120. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-116-120 <https://eyepress.ru/article.aspx?41006>

Паштаев Н.П., Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов и положения торической интраокулярной линзы после фемтолазер-ассистированной и стандартной факоэмульсификации у пациентов с роговичным астигматизмом (предварительное сообщение) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5(25). - С.112-115. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-112-114 <https://eyepress.ru/article.aspx?28953>

Паштаев Н.П., Михайлова В.И. Перспективы применения диафрагмирующей интраокулярной линзы в коррекции афакии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.144-146. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-144-146 <https://eyepress.ru/article.aspx?40523>

Пилягина А.А., Фабрикантов О.Л. Оптическая когерентная томография в прогнозировании функциональных результатов факоэмульсификации при миопии высокой степени // Лазерная медицина. - 2019. - Т.23. - №3S. - С.71-72.

Пилягина А.А., Фабрикантов О.Л., Шутова С.В. Прогнозирование функциональных результатов факоэмульсификации начальной или незрелой катаракты при миопии высокой степени // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.126-133. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-126-133

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Оптимизация технологии факоэмульсификации при осложненной катаракте с подвывихом хрусталика // Вестник офтальмологии.- 2021.- Т.137.-№5.-С.78-85.

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Формирование переднего капсулорексиса у пациентов с фиброзом передней капсулы с использованием фемтосекундного сопровождения // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №2.-С.75-80. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-75-80 <https://eyepress.ru/article.aspx?45307>

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Хирургия набухающей катаракты (обзор литературы) // Вестник офтальмологии. - 2018. - №2. - С.98-103.

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И., Курбатова В.А. Определение оптимальных размеров капсулорексиса при подвывихе хрусталика для осуществления наилучшей фиксации капсульного мешка // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- Т.16.-№1.-С.253-258.

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И., Шутова С.В. Измерение внутрихрусталикового давления у пациентов с набухающей катарактой // Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№4(24).-С.214-217. <https://eyepress.ru/article.aspx?28052>

Плахотний М.А., Каграманов С.А., Креминская Л.М., Мартынов Ю.В. Использование системы Verion при проведении факовитрэктомии у пациентов с катарактой и витреоретинальной патологией // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.-С.231-235. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-231-235 <https://eyepress.ru/article.aspx?42285>

Попова Е.В. Коррекция гериатрических синдромов у пациентов с ядерной катарактой // Интегративные тенденции в медицине и образовании.- 2021.-№1.- С.100-102.

Попова Е.В., Аксенов В.В., Коняев Д.А. Качество жизни пожилых больных катарактой после ультразвуковой факоэмульсификации // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.- 2020.-№3.- С.415-427.

Попова Н.В., Фабрикантов О.Л., Гойдин А.П. Сравнительный анализ применения надпороговой лазеркоагуляции и микроимпульсного лазерного воздействия при центральной серозной хориоретинопатии // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.532-536.

Проничкин Д.В., Фабрикантов О.Л. Факовитрэктомия: клинические аспекты, возможные осложнения (литературный обзор) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5.-С.120-122.DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-120-122 <https://eyepress.ru/article.aspx?28956>

Проничкин Д.В., Фабрикантов О.Л., Мисюров Д.М. Клинические аспекты осложнений факовитрэктомии // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.140-144. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-140-144

Розанова О.И. Отдаленные результаты фиксации заднекамерной ИОЛ к радужке «обратным ходом» при зонулярных дефектах // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5 (25). - С.123-125. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-123-124 <https://eyepress.ru/article.aspx?28957>

Розанова О.И., Цыренжапова Е.К. Рельеф-топография роговицы у пациентов с катарактой после ранее выполненной передней радиальной кератотомии // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- №3.-С.261-265.

Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Онишко Е.С. Сравнительный анализ различных паттернов (моделей) фемтолазерной фрагментации ядра хрусталика в хирургии неосложненной сенильной катаракты // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №3. URL: science-education.ru/ru/article/view?id=28767

Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В., Дашина В.В., Карапетов Г.Ю., Сергиенко А.А., Закараия Т.Г. Гигиена век в подготовке пациентов с синдромом "сухого глаза" к оперативному лечению катаракты // Вестник офтальмологии.- 2020.- Т.36.-№ 6-2 .-С.177-182. DOI: 10.17116/oftalma2020136062177

Семакина А.С., Пантелеев Е.Н., Узунян Д.Г., Моисеенко Г.Л., Малюгин Б.Э. Диагностические возможности ультразвуковой биомикроскопии и оптической когерентной томографии при обследовании артифакичного глаза// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 224-227. <https://eyepress.ru/article.aspx?28055>

Семенова Т.К., Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Интраоперационные трудности факоэмульсификации катаракты после радиальной кератотомии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.56-59. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-56-59 <https://eyepress.ru/article.aspx?40171>

Семенова Т.К., Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Первый опыт имплантации факичной интраокулярной линзы модели IPCL V2.0 // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.65-69.DOI:10.25276/2312-4911-2020-1-65-69 <https://eyepress.ru/article.aspx?42346>

Соболев Н.П., Шкандина Ю.В., Ибрагимова Р.Р., Соболева М.А., Эбзеева З.Р., Рагимова Л.Ф. Методы бесшовной фиксации интраокулярных линз (обзор) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.- Т.17.-№2.-С.366-372.

Соболев Н.П., Шкандина Ю.В., Соболева М.А. Реимплантация факичной интраокулярной линзы TICL Staar: клинический случай // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.277-280.

Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В., Кривко С.В., Данилов О.В. Оценка прочности поддерживающего аппарата хрусталика при сочетании возрастной катаракты с инволюционными изменениями соединительной ткани // Офтальмологические ведомости.- 2021.- Т.14.-№1.-С.5-13.

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.

Сороколетов Г.В., Зуев В.К., Туманян Э.Р., Дибина Д.А., Молова З.А. Клинический случай коррекции миопии высокой степени «универсальной» факичной интраокулярной линзой с двойной оптической частью // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.65-69. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-2-65-69 <https://eyepress.ru/article.aspx?40557>

Сороколетов Г.В., Зуев В.К., Шормаз И.Н., Дибина Д.А. Опыт имплантации самоцентрирующейся заднекамерной факичной интраокулярной линзы у пациентов с миопией высокой степени (предварительное сообщение)// Точка зрения. Восток-Запад.-2018.-№1.-С.31-35.doi.org/10.25276/2410-1257-2018-1-31-35 <https://eyepress.ru/article.aspx?27682>

Сороколетов Г.В., Туманян Э.Р., Бессарабов А.Н., Соболева М.А. Клинические особенности эксплантации отечественных моделей заднекамерных факичных интраокулярных линз при развитии субкапсулярной катаракты у пациентов с миопией высокой степени // Российский офтальмологический журнал.- 2021.-Т.14.-№1.- С.61-64. DOI: 10.21516/2072-0076-2021-14-1-61-64

Сороколетов Г.В., Туманян Э.Р., Бессарабов А.Н., Соболева М.А. Ретроспективный анализ отдаленных клинико-функциональных результатов имплантаций заднекамерной ФИОЛ отечественного производства // Офтальмохирургия.-2021.-№1.-С.6-9. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-1-6-9 <https://eyepress.ru/article.aspx?44881>

Стеблюк А.Н., Гюнтер В.Э., Молокова О.А., Гюнтер С.В., Аникеев С.Г., Моногенов А.Н. Перспективы использования микрохирургического устройства из никелида титана в хирургии осложнённой катаракты // Офтальмохирургия.-2020.-№3.-С.19-23. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-3-19-23 <https://eyepress.ru/article.aspx?43091>

Струсова Н.А. Оригинальная конструкция эластичной ИОЛ – ещё одна возможность капсульной фиксации искусственного хрусталика после факоэмульсификации катаракты // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.42-47. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-4-42-47 <https://eyepress.ru/article.aspx?41590>

Струсова Н.А. Особенности модели эластичной ИОЛ и её крепление за переднюю капсулу после переднего капсулорексиса (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.140-144. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-140-144 <https://eyepress.ru/article.aspx?41012>

Тахчиди Х.П., Пантелеев Е.Н., Семакина А.С., Афанасова И.В. Формирование роговичного тоннельного разреза с пересечением кератотомических рубцов у пациентов после радиальной кератотомии при факоэмульсификации // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.- С.94-98. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-5-94-98 <https://eyepress.ru/article.aspx?46354>

Твердова Д.В., Лексуткина Е.В., Копаев С.Ю., Копаева В.Г. Лазерная экстракция катаракты с ND-YAG-лазером 1,44 мкм («РАКОТ», Россия) и фемтолазерным сопровождением на предварительном этапе (LENSX, США) // Лазерная медицина. - 2019. - Т.23. - №3S. - С.71.

Тепловодская В.В., Морина Н.А., Тагирова А.Д., Судакова Е.П. Реимплантация мультифокальной интраокулярной линзы (мИОЛ) (клинический случай)// Офтальмохирургия.-2018.-№ 4.-С. 40-45. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-4-40-45 <https://eyepress.ru/article.aspx?29645>

Тепловодская В.В., Морина Н.А., Хусанбаев Х.Ш. Факоэмульсификация катаракты с фемтолазерным сопровождением в сложных клинических ситуациях. Клинический случай// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 5 (25).-С. 142-144. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-142-144 <https://eyepress.ru/article.aspx?28965>

Тепловодская В.В., Хусанбаев Х.Ш., Морина Н.А., Судакова Е.П. Технологическое оснащение хирургии катаракты фемтолазерным сопровождением // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №3. - С.128-136. DOI: 10.17116/oftalma2019135031128

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>

Терещенко А.В., Окунева М.В., Курпунина А.С. Сравнительный анализ имплантации трифокальной ИОЛ в различных возрастных группах // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.245-249. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-245-249 <https://eyepress.ru/article.aspx?41036>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Власов М.В. Задний фемтолазерный капсулорексис в хирургии катаракты в сочетании с силиконовой тампонадой // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.175-179. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-175-179 <https://eyepress.ru/article.aspx?40531>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Ерохина Е.В., Тимофеев М.А. Фемтоассистированная факоэмульсификация осложненной катаракты с коррекцией роговичного астигматизма у пациента с синдромом Вайля-Марчезани (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5 (25). - С.145-147. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-145-147 <https://eyepress.ru/article.aspx?28966>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Орлова Н.В. Оптимизация энергетических параметров в ходе хирургии катаракты высокой степени плотности // Офтальмологические ведомости.- 2020.-Т.13.-№2.- С.20-30.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Орлова Н.А. Фемтосопровождение факоэмульсификации катаракты на различных фемтолазерных установках // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№5. <https://science-education.ru/article/view?id=31147>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Окунева М.В., Тимофеев М.А. Фемтоассистированная факоэмульсификация осложненной катаракты с коррекцией роговичного астигматизма у пациента с синдромом Вайля-Марчезани. Клинический случай // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4 (68). - С.46-50.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Булатов А.Р. Применение интраоперационной ОКТ в хирургическом лечении перезрелых катаракт с фемтолазерным сопровождением // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.-С.106-108. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-109-112 <https://eyepress.ru/article.aspx?46357>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Власов М.В., Тимофеев М.А., Ерохина Е.В. Хирургическая коррекция астигматизма в ходе факоэмульсификации катаракты с применением системы Verion // Офтальмохирургия. - 2018. - №2. - С.22-29. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-2-23-29 <https://eyepress.ru/article.aspx?27979>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Лазаренко А.А. Возможности интраоперационной ОКТ в ходе фемтоассистированной факоэмульсификации катаракты при врожденной эктопии хрусталика // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.102-105. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-102-105 <https://eyepress.ru/article.aspx?46356>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Оганесян А.А. Факоэмульсификация катаракты на пониженных интраоперационных показателях // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.109-112. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-106-108 <https://eyepress.ru/article.aspx?46358>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Орлова Н.А., Власов М.В. Комбинированная методика ИАГ-и фемтолазерного воздействия на ядра хрусталиков в хирургическом лечении катаракты // Практическая медицина. - 2018. - №4. - С.117-121.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В. Факоэмульсификация диабетической катаракты с интравитреальным введением препарата «Озурдекс» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5 (25). - С.148-150. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-148-150 <https://eyepress.ru/article.aspx?28967>

Терещенко Ю.А., Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Особенности выполнения факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ у пациентов после фоторефракционной хирургии роговицы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.96-99. <https://eyepress.ru/article.aspx?27849>

Терещенко Ю.А., Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. Технические особенности формирования основного доступа при факоэмульсификации возрастной катаракты с имплантацией ИОЛ у пациентов после фоторефракционной хирургии роговицы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.151-154. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-151-154 <https://eyepress.ru/article.aspx?28968>

Тонконогий С.В., Бай Л., Васильев А.В. Исследование динамики слезопродукции у больных с возрастной катарактой до и после проведения факоэмульсификации // Офтальмологические ведомости. - 2018. - №1. - С.6-9. DOI: 10.17816/OV11124-27

Тонконогий С.В., Васильев А.В., Егорова А.В. Исследование влияния факоэмульсификации на показатели слезопродукции у больных, оперированных по поводу возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.155-156. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-155-156 <https://eyepress.ru/article.aspx?28969>

Тонконогий С.В., Васильев А.В., Егорова А.В. Исследование динамики слезопродукции и морфометрических параметров роговицы после факоэмульсификации возрастной катаракты // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.7-12. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-2-7-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?40548>

Тонконогий С.В., Васильев А.В., Егорова А.В. Исследование состояния слезопродукции и эпителия роговицы у пациентов с возрастной катарактой // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.60-62. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-60-62 <https://eyepress.ru/article.aspx?40172>

Тонконогий С.В., Коленко О. В., Васильев А.В. Изучение субъективного восприятия пациентом состояния структур глазной поверхности в зависимости от исходного уровня слезопродукции после факоэмульсификации возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.148-151. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-148-151 <https://eyepress.ru/article.aspx?41014>

Тонконогий С.В., Коленко О.В., Васильев А.В. Изучение влияния состояния эпителия роговицы на формирование транзиторных зрительных расстройств у пациентов после факоэмульсификации возрастной катаракты // Современные технологии в офтальмологии.-2020.-№2.-С.73-76.DOI:10.25276/2312-4911-2020-1-73-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?42348>

Тонконогий С.В., Коленко О.В., Васильев А.В., Пашенцев Я.Е. Разработка и анализ эффективности клинико-математической системы прогнозирования развития ятрогенного синдрома "сухого глаза" после факоэмульсификации возрастной катаракты // Офтальмохирургия.- 2020.- №2.-С.12-19. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-2-12-19 <https://eyepress.ru/article.aspx?42584>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Власов М.В. Задний фемтокапсулорексис в хирургии катаракты в сочетании первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела // Практическая медицина. - 2018. - №3(114). - С.187-191.

Трошина А.А., Копаев С.Ю., Соболев Н.П., Верзин А.А., Власенко А.В. Первые клинико-функциональные результаты имплантации гидрофобной иол отечественного производства «Цитрин» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.250-253. <https://eyepress.ru/article.aspx?28062>

Тузлаев В.В., Кравченко И.З., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. Клиническая оценка состояния эпителиально-эндотелиального роговичного комплекса после ИАГ-дисцизии вторичной катаракты // Дальневосточный медицинский журнал. - 2018. - №2. - С.61-64.

Фабрикантов О.Л., Николашин С.И., Пирогова Е.С. Диагностическая ценность современных методов визуализации переднего отрезка глаза при набухающей катаракте // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №3. - С.350-354.

Фабрикантов О.Л., Николашин С.И., Пирогова Е.С. Симптом «патологической подвижности» задней капсулы // Офтальмохирургия. - 2018. - №3.-С. 13-18. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-3-13-18 <https://eyepress.ru/article.aspx?29176>

Фабрикантов О.Л., Николашин С.И., Шутова С.В., Пирогова Е.С. Методика определения внутрихрусталикового давления при набухающей катаракте // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №3. - С.42-47. DOI: 10.17116/oftalma2018134342

Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С., Николашин С.И. Оптимизированная технология факоэмульсификации морганиевой катаракты // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.160-165. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-160-16

Франковска-Герлак М.З., Малюгин Б.Э., Чубарь В.С., Бессарабов А.Н. Сравнительная оценка суточных кривых ВГД у пациентов с осложненной катарактой на фоне псевдоэксфолиативного синдрома до и после факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.- С.24-30. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-24-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?43092>

Халеева Д.В., Яблокова Н.В., Гойдин А.П. Синдром Уайберна-Мейсона: редкий факоматоз, осложненный тромбозом центральной вены сетчатки с кистозным макулярным отеком. Клинический случай // Современные проблемы науки и образования.- 2021.

Хапаева Л.Л., Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Семакина А.С. Оценка угла наклона ИОЛ при помощи оптической когерентной томографии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.264-266. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-264-266 <https://eyepress.ru/article.aspx?40479>

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., Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Трубников В.А. Оценка потребности населения с заболеванием катаракта в специализированной медицинской помощи // Менеджер здравоохранения.- 2020.- №1.-С.30-34.

Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Смолягин А.И., Ким С.М., Филиппова Ю.В. Сравнительная характеристика содержания мелатонина в слезе и сыворотке крови в зависимости от стадии сенильной катаракты при возрастной макулярной дегенерации // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№2.- С.673-678.

Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Смолягин А.И., Трунов А.Н., Ким С.М., Филиппова Ю.В. Влияние мелатонина на продукцию провоспалительных цитокинов при хирургии катаракты у пациентов с неэкссудативной формой ВМД // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.-С.31-39. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-31-39 <https://eyepress.ru/article.aspx?43093>

Цыренжапова Е.К., Розанова О.И., Сенченко Н.Я. Сравнительный анализ методов расчета оптической силы ИОЛ у пациентов после передней радиальной кератотомии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.152-156. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-152-156 <https://eyepress.ru/article.aspx?41015>

Чиж Л.В., Джусоев Т.М. Ретроспективный анализ результатов факоэмульсификации катаракты с фемтосекундным лазерным сопровождением на авитреальных глазах // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6(31). - С.144-146. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-144-146 <https://eyepress.ru/article.aspx?41566>

Чупров А.Д., Бегун Д.Н., Лосицкий А.О., Казакова Т.Н., Воронина А.Е. Сравнительная оценка эффективности методов коррекции астигматизма при хирургии катаракты // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№2.-С.678-683.

Чупров А.Д., Борщук Е.Л., Бегун Д.Н., Лосицкий А.О., Казеннов А.Н. Оценка риска возникновения операционных осложнений хирургического лечения катаракты: методика прогнозирования операционных осложнений // Здравоохранение Российской Федерации. - 2019. - №63(3). - С.140-146.

Чупров А.Д., Горбунов А.А., Николаева Ю.А. Исследование пространственной контрастной чувствительности при помощи программы «Зебра» для оценки качества зрения у пациентов после факоэмульсификации возрастной катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Comfort // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.250-252. <https://eyepress.ru/article.aspx?27891>

Чупров А.Д., Жедяле Н.А., Старцева М.И. Сравнительный анализ послеоперационных результатов хирургии катаракты с использованием монофокальных ИОЛ // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-№6-1.-С.214-220. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.6-1.24

Чупров А.Д., Мальгин К.В. Фемтолазерное сопровождение хирургии катаракты в нестандартных случаях // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки.- 2021.-№ 3 (79).- С.40-44.

Чупров А.Д., Мальгин К.В. Функциональные результаты и техника проведения факоэмульсификации катаракты в неосложненных и осложненных случаях на различных фемтолазерных установках // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.125-128.

Шилов А.И, Шефер К.К. Изменение антропометрических параметров глазного яблока при имплантации торических интраокулярных линз у детей при врожденной катаракте // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №2.- С.101-104. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-101-104 <https://eyepress.ru/article.aspx?45313>

Шпак А.А., Виговский А.В., Коробкова М.В., Трошина А.А. Влияние экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы у пациентов с близорукостью на толщину // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.339-342. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-339-342 <https://eyepress.ru/article.aspx?30052>

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>

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., Трошина А.А., Гуляева Н.В. Фактор роста нервов у пациентов с возрастной катарактой//Офтальмохирургия.-2020.-№3.-С.40-44. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-40-44 <https://eyepress.ru/article.aspx?43094>

Шпак А.А., Трошина А.А. Критерии надежности измерений оптической когерентной томографии у пациентов с возрастной катарактой // Офтальмохирургия.- 2021.-№4.-С.6-11. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-4-6-11 <https://eyepress.ru/article.aspx?46544>

Шухаев С.В., Бойко Э.В. Интра- и постоперационные осложнения при аспирации плотных катаракт // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.174-176. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-174-176 <https://eyepress.ru/article.aspx?28976>

Шухаев С.В., Бойко Э.В. Сравнение плотности эндотелиальных клеток роговицы после факоэмульсификации плотной катаракты с использованием комбинированного ультразвука и торсионного ультразвука с intelligent Phaco // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.145-152. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-145-152

Шухаев С.В., Науменко В.В., Ельцина О.М., Балашевич Л.И., Бойко Э.В. Факоэмульсификация катаракты с фемтолазерным сопровождением на глазах с эндотелиально-эпителиальной дистрофией роговицы // Офтальмохирургия. - 2018. - №1. - С.19-25. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-1-19-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?27126>

Шухаев С.В., Улитина А.Ю., Бойко Э.В. Факоэмульсификация бурых катаракт на авитреальных глазах // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.85-89.

Щуко А.Г., Акуленко М.В., Юрьева Т.Н., Курсакова Ю.В. Агрессивное течение окклюзии ветви центральной вены сетчатки у молодых пациентов после COVID-19 (клинические случаи) // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.278-283. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-278-283 <https://eyepress.ru/article.aspx?45507>

Яровой А.А., Яровая В.А., Осокин И.Г., Котова Е.С., Володин Д.П. Результаты хирургии катаракты у детей с ретинобластомой // Офтальмохирургия.- 2021.-№3.-С.65-70. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-3-65-70 <https://eyepress.ru/article.aspx?46216>

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.