**Болезни сосудистого тракта глаза**

Filatova AY, Vasilyeva TA, Marakhonov AV, Sukhanova NV, Voskresenskaya AA, Zinchenko RA, Skoblov MY. Upstream ORF frameshift variants in the PAX6 5'UTR cause congenital aniridia // Human Mutation.-2021.-№6.DOI:10.1002/humu.24248 <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10981004>

Lockington D, Wang Z, Qi N, Malyugin B., Cai L, Wang C, Tang H, Ramaesh K, Luo X. Modelling floppy iris syndrome and the impact of pupil size and ring devices on iris displacement // Eye (London, England).- 2020,34,12,.2227-2234. DOI: 10.1038/s41433-020-0782-7 [www.nature.com/articles/s41433-020-0782-7](http://www.nature.com/articles/s41433-020-0782-7)

Shirinsky I.V., Biryukova A.A., Kalinovskaya N.Y. Tear cytokines as potential biomarkers in non-infectious uveitis: post hoc analysis of a randomised clinical trial // Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.- 2020.-№285.- С.1813-1819. DOI: 10.1007/s00417-020-04707-7

Tzamalis A., Malyugin B., Ziakas N., Tsinopoulos I. Angiotensin receptor inhibitors as main predisposing factor for intraoperative floppy iris syndrome in women // Journal of Cataract & Refractive Surgery. - 2019. - Vol.45. - Is.5. - С.696-697. DOI: 10.1016/j.jcrs.2019.01.03445

Vasilyeva T.A., Marakhonov A.V., Kadyshev V.V., Käsmann-Kellner B., Sukhanova N.V., Katargina L.A., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. Voskresenskaya A.A. Analysis of genotype–phenotype correlations in PAX6-associated aniridia // Journal of Medical Genetics.- 2020.-№5. DOI: 10.1136/jmedgenet-2019-106172

Volodin P.L., Ivanova E.V. Clinical Evaluation of Individualized and Navigated Microsecond Pulsing Laser for Acute Central Serous Chorioretinopathy // Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina.- 2020.- №9.-С.512-520. DOI: 10.3928/23258160-20200831-06

Арбеньева Н.С., Братко В.И., Трунов А.Н., Братко Г.В., Черных В.В. Результаты применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в составе комплексной схемы лечения увеита, ассоциированного с системными заболеваниями, сопровождающегося макулярным отеком // Офтальмохирургия.- 2020.-№2.-С.20-25. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-2-20-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?42585>

Арбеньева Н.С., Чехова Т.А., Братко В.И., Трунов А.Н., Черных В.В. Оценка эффективности комплексного лечения неинфекционных увеитов, сопровождающихся макулярным отеком // Современные технологии в офтальмологии. -2018. -№3. -С.199-203. <https://eyepress.ru/article.aspx?27956>

Архипов Е.В., Жукова С.И., Зайцева Н.В. Возможности современной визуализации гельминтозного хориоретинита // Отражение.- 2021.-№1.-С.75-81. doi.org/10.25276/2686-6986-2021-1-12-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?45555>

Архипов Е.В., Сенченко Н.Я. Оптическая когерентная томография в диагностике гельминтозного хориоретинита (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4. - С.19-22. <https://eyepress.ru/article.aspx?27996>

Бирюкова А.А., Ширинский И.В. Использование статинов для лечения неинфекционного увеита // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13. - №2. - С.165-167.

Борискина Л.Н. Значение типа хориоидальной неоваскуляризации в прогнозе эффективности антиангиогенной терапии // Вестник офтальмологии.- 2021.-Т.137.-№5.- С.146-151.

Буря Р.А., Сорокин Е.Л. Частота рецидивирующих форм эндогенных увеитов, пути улучшения их этиологической диагностики и лечения // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.23-25. <https://eyepress.ru/article.aspx?27997>

Васильев А.В., Егорова А.В., Худяков А.Ю. Клинический случай успешного лечения макулярного отека, развившегося на фоне увеита в авитреальном артифакичном глазу // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2019. - №2 (70). - С.58-61. DOI: 10.19163/1994-9480-2019-2(70)-58-61

Володин П.Л., Иванова Е.В., Полякова Е.Ю., Фомин А.В. Изучение характера и динамики дефектов ретинального пигментного эпителия у пациентов с острой центральной серозной хориоретинопатией до и после селективного микроимпульсного лазерного воздействия методом ОКТ в режиме En Face // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.-С.20-24. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-20-24 <https://eyepress.ru/article.aspx?42236>

Володин П.Л., Иванова Е.В., Фомин А.В., Агафонов С.Г., Полякова Е.Ю. Возможности оптической когерентной томографии в режиме En Face в планировании и проведении навигационного лазерного лечения центральной серозной хориоретинопатии // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.433-442.

Воскресенская А.А., Поздеева Н.А., Васильева Т.А., Кадышев В.В., Марахонов А.В., Зинченко Р.А. Клинико-молекулярныо-генетические особенности врожденной аниридии // Клиническая офтальмология. - 2018. - №1. - С.7-12.

Григорьева А.В., Юрьева Т.Н., Курсакова Ю.В., Иванова Е.И., Самсонов Д.Ю., Михалевич И.М. Биомаркеры миопической хориоидальной неоваскуляризации у женщин, определяющие особенности клинического течения и ответ на анти – VEGF терапию // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.- Т.6.-№2.-С.103-111.

Дога А.В., Педанова Е.К. ОКТ-признаки пахихориоидальной неоваскулопатии // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.303-305. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-303-305 <https://eyepress.ru/article.aspx?42300>

Дога А.В., Педанова Е.К., Володин П.Л., Майорова А.М. Динамика показателей центральной толщины хориоидеи после комбинированной терапии у пациентов с полипоидной хориоидальной васкулопатией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1(21). - С.84-86. <https://eyepress.ru/article.aspx?26956>

Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А. Комбинированное лечение хронической формы центральной серозной хориоретинопатии, осложненной ХНВ I типа // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.29-33. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-29-33 <https://eyepress.ru/article.aspx?42238>

Жайворонок Н.С., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Поваляева Д.А., Еманова Л.П., Удовиченко Е.В. Анализ эффективности применения ингибитора ангиогенеза при лечении хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с хронической формой центральной серозной хориоретинопатии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.163-166. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-163-166 <https://eyepress.ru/article.aspx?45383>

Жиляева О.В., Дроздова Е.А., Панова И.Е., Шаимов Т.Б. Зависимость ответа на анти-VEGF терапию миопической хориоидальной неоваскуляризации с учётом её локализации // Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№1.-С.100-104. <https://eyepress.ru/article.aspx?26960>

Жукова С.И. Значение оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в диагностике миопической хориоидальной неоваскуляризации // Вестник офтальмологии.- 2021.- С.68-77. DOI: 10.17116/oftalma202113705168

Зайцева Н.В., Юрьева Т.Н., Якимов А.П. Эффективность анти - VEGF терапии у пациентки с двусторонней миопической хориоидальной неоваскуляризацией в зависимости от сроков начала лечения (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.277-280. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-277-280

Захаров В.Д., Якушев П.В., Носирова А.О., Городецкая Ю.Б. Хирургическое лечение пролиферативной диабетической ретинопатии, осложнённой катарактой (предварительные результаты)// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 1.-С. 142-143. <https://eyepress.ru/article.aspx?26971>

Злобина А.Н., Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Зайка А.А. Внутричерепная гипертензия как фактор риска развития центральной серозной хориоретинопатии // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.300-303.

Злобина А.Н., Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Зайка А.А. Роль внутричерепной гипертензии в патогенезе центральной серозной хориоретинопатии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №3.-С.230-234. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-230-234 <https://eyepress.ru/article.aspx?45497>

Зотов А.С., Балалин А.С., Ефремова Т.Г., Балалин С.В. Клинический пример роли аутофлюоресценции как метода визуализации в дифференциальной диагностике перипапиллярного географического хориодита // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.325-328.DOI:10.25276/2312-4911-2020-2-325-328 <https://eyepress.ru/article.aspx?42305>

Иойлева Е.Э., Кривошеева М.С., Андрусякова Е.П. Оптическая когерентная томография – ангиография в диагностике микроциркуляторных нарушений // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.24-28. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-4-24-28 <https://eyepress.ru/article.aspx?41587>

Коленко О.В, Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л., Чижова Г.В., Пашенцев Я.Е., Бердаков Ю.Н. Клиническое значение микроальбуминурии в формировании сосудистых расстройств заднего отрезка глаза в отдаленном послеродовом периоде у женщин, перенесших преэклампсию, возможности прогнозирования // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.79-84. DOI: 10.15372/SSMJ20190312

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Филь А.А. Особенности хориоретинальной гемодинамики на фоне коррекции эндотелиальной дисфункции у женщин после перенесенной преэклампсии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.325-329. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-325-329 <https://eyepress.ru/article.aspx?45517>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Бердаков Ю.Н., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. Изучение влияния эндотелиальной дисфункции на макулярный кровоток у беременных с преэклампсией в течение беременности и в послеродовом периоде // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.281-284. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-281-284 <https://eyepress.ru/article.aspx?30038>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. Поиски закономерностей хориоидального кровотока глаза у женщин с преэклампсией для прогнозирования риска сосудистой ретинальной патологии в отдаленном периоде после родов // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.77-81. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-77-81 <https://eyepress.ru/article.aspx?40506>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Бердаков Ю.Н., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. Закономерности макулярного кровотока у беременных с преэклампсией в III триместре и после родов, факторы риска развития сосудистой патологии заднего отрезка глаза // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2019. - №2(76). - С.25-28. DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2019.2.25–28

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Филь А.А., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Пашенцев Я.Е. Особенности хориоретинальной гемодинамики у женщин с преэклампсией во время беременности и в постродовом периоде // Современные технологии в офтальмологии. - 2019.-№6.-С.41-45. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-41-45 <https://eyepress.ru/article.aspx?41543>

Комарова О.Ю., Измайлова С.Б., Новиков С.В., Завьялов А.С., Шацких А.В., Тонаева Х.Д., Шормаз И.Н. Хирургическая коррекция дефектов радужки методом интрастромальной фемтолазерной кератопигментации с использованием нового гелевого имплантата на основе водорастворимого полисахарида и нерастворимых органических пигментов серии CROMOPHTAL// Практическая медицина.-2018.-Т. 16, № 4.-С. 169-174.

Комарова О.Ю., Измайлова С.Б., Новиков С.В., Шацких А.В., Тонаева Х.Д., Завьялов А.С., Шормаз И.Н., Зимина М.В. Способ хирургического лечения дефектов радужной оболочки методом фемтолазерной кератопигментации с использованием нового гелевого имплантата на основе водорастворимого полисахарида и нерастворимых органических пигментов серии CROMOPHTAL (экспериментальное исследование)// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 162-166. <https://eyepress.ru/article.aspx?28036>

Коняев Д.А. Анализ когнитивных и тревожно-депрессивных расстройств у больных возрастной макулярной дегенерацией различных возрастных групп // Интегративные тенденции в медицине и образовании.- 2020.- №2.-С.38-39.

Кутимова Е.Ю., Матросова Ю.В., Шутова С.В. Анализ и прогноз исходов ретинопатии у недоношенных детей, рожденных в различные сезоны солнечной активности // Медицина.- 2020.-№3.-С.67-75. DOI: 10.29234/2308-9113-2020-8-3-67-75

Ли В.В., Егоров В.В., Кашура О.И., Смолякова Г.П. Клиническая оценка хориоидального кровотока и его влияние на характер течения миопии у детей школьного возраста, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№2.-С.171-174. <https://eyepress.ru/article.aspx?27870>

Логинов Р.А., Магарамов Д.А., Дога А.В., Яровая В.А., Яровой А.А. Сравнительный анализ лечения ограниченной гемангиомы хориоидеи брахитерапией и лазерной транспупиллярной термотерапией// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 181-183. <https://eyepress.ru/article.aspx?28041>

Магарамов Д.А., Логинов Р.А., Клепинина О.Б. Некоторые аспекты диагностики и лечения ограниченной формы гемангиомы хориоидеи, осложненной макулярным отеком // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.240-246. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-240-246 <https://eyepress.ru/article.aspx?45499>

Магарамов Д.А., Толстухина Е.А., Шкворченко Д.О., Дога А.В., Володин П.Л., Тимохов В.Л., Фомин А.В., Балабина О.В. Мультимодальная диагностика остеомы хориоидеи, осложнённой хориоидальной неоваскуляризацией (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.242-244. <https://eyepress.ru/article.aspx?27004>

Майорова А.М., Дога А.В., Педанова Е.К. Клинико-функциональные результаты комбинированной терапии полипоидной хориоидальной васкулопатии // Практическая медицина. - 2018. - №3 (114). - С.114-117.

Майорова А.М., Дога А.В., Педанова Е.К. Прогнозирование эффективности ингибиторов ангиогенеза в лечении полипоидной хориоидальной васкулопатии// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 184-186. <https://eyepress.ru/article.aspx?28042>

Майорова А.М., Педанова Е.К. Активация «молчащей» полипоидной хориоидальной васкулопатии через 3 года наблюдения (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии.-2020.-№1.-С.340-343.DOI:10.25276/2312-4911-2020-2-340-343 <https://eyepress.ru/article.aspx?42308>

Малиновская М.А., Диковская М.А. Первый опыт применения субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм при хориоидальной неоваскуляризации // Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№1.-С.245-248. <https://eyepress.ru/article.aspx?27005>

Манаенкова Г.Е., Фабрикантов О.Л. Отслойка сосудистой оболочки. Этиология, патогенез, клиника и лечение // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №5. - С.138-145.

Мацко Н.В., Гацу М.В. Предикторы дифференциальной диагностики хронической центральной серозной хориоретинопатии и вителлиформных дистрофий у взрослых пациентов» // Офтальмологические ведомости.- 2021.-Т.14.-№1.-С.51-61.

Мацко Н.В., Гацу М.В. Алгоритмы дифференциальной диагностики хронической центральной серозной хориоретинопатии и вителлиформных дистрофий у взрослых пациентов // Офтальмологические ведомости.- 2020.-Т.13.-№4.- С.35-46.

Мелихова М.В., Гацу М.В. Дифференциальная диагностика склерокомпрессионной макулопатии и гемангиомы хориоидеи центральной локализации // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - Т.4. - №68. - С.133-136.

Ноговицина С.Р., Бгатова Н.П., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В., Коненков В.И. Ультраструктурная организация лимфатических капилляров конъюнктивы и лимфатических каналов хориоидеи // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.21-27.

Панова И.Е., Мелихова М.В., Самкович Е.В., Варнавская Н.Г. Саркоидозная гранулема радужки (клинические случаи и состояние проблемы) // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.135.-№6.- С.219-226.

Педанова Е.К. Пахихориоидальная неоваскулопатия при нормальной субфовеолярной толщине хориоидеи // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.- С.336-338. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-336-338 <https://eyepress.ru/article.aspx?45520>

Педанова Е.К. Пахихориоидальные состояния. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. URL: <https://eyepress.ru/article.aspx?40663>

Педанова Е.К. Современные аспекты патогенеза и терапии ретинальной патологии. Обзор// Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.-2018.-№ 30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29269>

Педанова Е.К. Хориоидальные каверны при пахихориоидальной неоваскулопатии // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-Т.6.-№ 6-1 С.237-243. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.6-1.27

Педанова Е.К., Дога А.В. Лечение полипоидной хориоидальной васкулопатии: фотодинамическая терапия, анти-VEGF терапия или их комбинация? Обзор современных клинических исследований // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №2. - С.151-158. DOI: 10.18008/1816-5095-2019-2-151-158

Педанова Е.К., Клепинина О.Б., Буряков Д.А. Соответствие данных индоцианин-зеленой ангиографии и ОКТ-ангиографии в диагностике неоваскуляризации при хронической центральной серозной хориоретинопатии// Офтальмология-2018.-Т. 15.- № 2S.-С. 254-260.

Педанова Е.К., Клепинина О.Б., Семенова А.Л. Признак «двойного слоя» при хронической центральной серозной хориоретинопатии: свидетельство неоваскуляризации?// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 1.-С. 271-272. <https://eyepress.ru/article.aspx?27013>

Полякова Е.Ю., Володин П.Л., Иванова Е.В., Фомин А.В. Диагностические возможности оптической когерентной томографии в режиме En Face в навигационном лечении центральной серозной хориоретинопатии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.199-202. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-199-202 <https://eyepress.ru/article.aspx?40463>

Помыткина Н.В., Кравченко И.З., Сорокин Е.Л. Опыт применения навигационной системы Navilas для проведения микроимпульсного лазерного воздействия у пациентов с центральной серозной хориопатией // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.119-123. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-119-123 <https://eyepress.ru/article.aspx?42358>

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Исследование состояния хориоидеи у беременных с нарушениями углеводного обмена // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.344-348. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-344-348 <https://eyepress.ru/article.aspx?42309>

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Исследование толщины хориоидеи у беременных женщин с нарушениями углеводного обмена // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.222-225. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-222-224 <https://eyepress.ru/article.aspx?40211>

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Морфометрия хориоидеи у беременных с гестационным диабетом и сахарным диабетом 1 типа // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.162-165. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-162-165 <https://eyepress.ru/article.aspx?40528>

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Морфометрия хориоидеи у беременных с нарушениями углеводного обмена // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№6.- С.165-170.

Савина Ю.Н., Жукова С.И., Короленко А.В., Аверьянов Д.А. Нарушение хориоидального кровотока у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.91-95.

Самкович Е.В., Мелихова М.В., Панова И.Е. Возможности идентификации сосудистой сети пигментированных новообразований хориоидеи // Современные технологии в офтальмологии. -2019.-№4.-С.223-227.DOI:10.25276/2312-4911-2019-4-223-227 <https://eyepress.ru/article.aspx?40469>

Сафронова М.А., Станишевская О.М., Малиновская М.А., Глок М.А., Ефремова И.Ю., Братко Г.В., Черных В.В. Центральная серозная хориоретинопатия у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№3. DOI: 10.17513/spno.3084 <http://science-education.ru/ru/article/view?id=30849>

Сенченко Н.Я., Архипов Е.В., Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Зайцева Н.В. Редкий случай гельминтозного хориоретинита у ребенка (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1 (21). - С.311-315. <https://eyepress.ru/article.aspx?27026>

Сергеева А.В., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Структура клинических форм и этиологии увеитов у детей Хабаровского края // Российская детская офтальмология.- 2020.-№4.-С.11-16. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-4-11-16 <https://eyepress.ru/article.aspx?44167>

Сизова Т.Д., Хокканен В.М., Бойко Э.В., Дунаева Н.В., Гусев Д.А. Осложнения цитомегаловирусного увеита, требующие хирургического лечения // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.119-121. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-119-121 <https://eyepress.ru/article.aspx?41560>

Сизова Т.Д., Хокканен В.М., Дунаева Н.В., Бойко Э.В., Гусев Д.А. Применение оптической когерентной томографии для диагностики цитомегаловирусного увеита у больных ВИЧ-инфекцией // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№2.-С.50-52. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-2-50-52 <https://eyepress.ru/article.aspx?42471>

Соболев Н.П., Бессарабов А.Н., Шкандина Ю.В., Соболева М.А. Обоснованный выбор хирургического способа реабилитации пациентов с дефектами радужки // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№2.-С.652-655.

Соболев Н.П., Борзенок С.А., Соболева М.А., Шкандина Ю.В., Судакова Е.П. Наш опыт хирургического лечения пациента с эссенциально – мезодермальной дистрофией радужки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.223-226. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-223-226 <https://eyepress.ru/article.aspx?41031>

Соболев Н.П., Борзенок С.А., Соболева М.А., Шкандина Ю.В., Судакова Е.П. Оптико-реконструктивное лечение пациента с эссенциально-мезодермальнои дистрофией радужки // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.-С.65-69. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-65-69 <https://eyepress.ru/article.aspx?43098>

Соболев Н.П., Борзенок С.А., Соболева М.А., Шкандина Ю.В., Судакова Е.П. Оптико-реконструктивное лечение пациента с эссенциально-мезодермальной дистрофией радужки // Российский офтальмологический журнал.- 2021.-Т.14.-№3.-С.88-92. DOI: 10.21516/2072-0076-2021-14-3-88-92

Соболев Н.П., Ходжаев Н.С., Шкандина Ю.В. Применение разборной конструкции иридохрусталиковой диафрагмы в оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глаза// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 3(23).-С. 184-186. <https://eyepress.ru/article.aspx?27951>

Соболева М.А., Судакова Е.П., Соболев Н.П., Борзенок С.А., Шкандина Ю.В. Клинический случай хирургического лечения пациента с эсенциально-мезодермальной дистрофией радужки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.232-235. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-232-235 <https://eyepress.ru/article.aspx?40471>

Сорокин Е.Л., Авраменко С.Ю., Калашников А.А., Пятышина О.В., Буря Р.А., Костив В.Я. Частота рецидивирующих форм эндогенных увеитов, пути улучшения их этиологической диагностики и лечения // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.179-181.

Сорокин Е.Л., Авраменко С.Ю., Пятышина О.В., Буря Р.А. Частота, структура и исходы передних увеитов у жителей Хабаровского края // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.268-272. <https://eyepress.ru/article.aspx?27897>

Сорокин Е.Л., Коленко О.В., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Бердаков Ю.Н., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. Особенности хориоидального кровотока глаза при беременности и в послеродовом периоде у женщин с преэклампсией, его клиническое значение для прогнозирования риска сосудистой патологии заднего отрезка глаза // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2019. - №2(76). - С.43-46. DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2019.2.43–46

Станишевская O.M., Черных Д.В., Глок М.А., Ефремова И.Ю., Сафронова М.А., Бетке А.В. Анти-VEGF- терапия в лечении хронической формы центральной серозной хориоретинопатии // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.50-53. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-50-53 <https://eyepress.ru/article.aspx?42243>

Станишевская О.М., Черных В.В., Братко В.И., Братко Г.В., Повещенко О.В. Клинико-офтальмологическая оценка эффективности комплексной схемы лечения центральной серозной хориоретинопатии // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.- С.662-668.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Юдина Н.Н. Дифференцированный подход в хирургическом лечении хронического увеита при ювенильном идиопатическом артрите // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.89-97.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Юдина Н.Н. Хирургическое лечение увеитов, ассоциированных с ювенильным идиопатическим артритом // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2 (22). - С.273-275. <https://eyepress.ru/article.aspx?27898>

Тузлаев В.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Кравченко И.З., Смолякова Г.П., Яровая А.В. Особенности микроциркуляции макулярной зоны у пациентов с хронической ишемической ретинопатией, ассоциированной с гемодинамически незначимым стенозом внутренней сонной артерии // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.265-268. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-265-268 <https://eyepress.ru/article.aspx?42388>

Удовиченко Е.В., Сорокин Е.Л., Данилова Л.П. Динамика толщины сосудистой оболочки при передних увеитах без видимых ретинальных изменений // Современные технологии в офтальмологии.-2021.-№2.-С.204-207.DOI:10.25276/2312-4911-2021-2-204-207 <https://eyepress.ru/article.aspx?45339>

Удовиченко Е.В., Сорокин Е.Л., Данилова Л.П. Морфометрическая оценка состояния хориоидеи у пациентов с передними увеитами, ассоциированными с HLA-B-27 антигеном // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.172-175. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-172-175 <https://eyepress.ru/article.aspx?45385>

Ходжаев Н.С., Бессарабов А.Н., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В. Клинико-теоретическое обоснование оптимальных биометрических параметров зрачка искусственной радужки// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 5 (25).-С. 162-164. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-162-163 <https://eyepress.ru/article.aspx?28972>

Ходжаев Н.С., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В. Применение разборной конструкции иридохрусталиковой диафрагмы в оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глаза// Известия Российской Военно-Медицинской Академии.-2018.-№ 37 (2).-С. 40-43.

Цыренжапова Е.К., Юрьева Т.Н., Якимов А.П., Жукова С.И. Клинический случай билатеральной мультифокальной хориоидальной неоваскуляризации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.325-329. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-325-329 <https://eyepress.ru/article.aspx?30049>

Чочаева А.М., Коробов Е.Н., Яровой А.А., Булгакова Е.С., Яровая В.А. Оптимизация лечения кист радужки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.274-277. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-274-277 <https://eyepress.ru/article.aspx?40482>

Шаимов Т.Б., Панова И.Е., Шаимова В.А. Алгоритм неинвазивной клинико-инструментальной диагностики полипоидной хориоидальной васкулопатии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.402-406. <https://eyepress.ru/article.aspx?27052>

Шкворченко Д.О., Горшков И.М., Какунина С.А., Норман К.С., Образцова М.Р., Дроздков И.А. Клинический случай транссклеральной фиксации искусственной иридохрусталиковой диафрагмы при ее децентрации у пациента с аниридией и афакией // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.206-208. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-206-208 <https://eyepress.ru/article.aspx?45491>

Шкворченко Д.О., Крыль Л.А., Кислицына Н.М., Буряков Д.А. Первый опыт микроинвазивного комбинированного лазерхирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.423-425. <https://eyepress.ru/article.aspx?27058>

Яблокова Н.В., Фабрикантов О.Л. Анализ изменений макулярной области при тяжелой пролиферативной диабетической ретинопатии после панретинальной лазеркоагуляции // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.68-72. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-68-72 <https://eyepress.ru/article.aspx?42247>

Яровой А.А., Яровая В.А., Астарханова Д.С., Клеянкина С.С. Остеома хориоидеи: клинико-диагностические особенности // Вестник Авиценны. - 2019. - Т.21. - №4. - С.689-693. DOI: 10.25005/2074-0581-2019-21-4-689-693