**Прочие разделы офтальмологии**

Afanasyeva D., Gushchina M., Gerasimov M., Borzenok S. Computed exophthalmometry is an accurate and reproducible method for the measuring of eyeballs' protrusion // Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. - 2018. - Vol.46. - Is.3. - С.461-465. DOI: doi.org/10.1016/j.jcms.2017.12.024

Afanasyeva D., Gushchina M., Gerasimov M., Borzenok S. Computed exophthalmometry is an accurate and reproducible method for the measuring of eyeballs' protrusion // Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. - 2018. - Vol.46. - Is.3. - С.461-465. DOI: doi.org/10.1016/j.jcms.2017.12.024

Borkenstein A.F., Borkenstein Eva-Maria, Malyugin B.E. Ophthalmic Viscosurgical Devices (OVDs) in Challenging Cases: a Review // Ophthalmology and Therapy.- 2021.- С.831-843. DOI: 10.1007/s40123-021-00403-9

Borzenok S.A., Afanas'eva D.S., Gushchina M.B., Ostrovskii D.S., Domogatsky S.P., Osidak E.O. In Vitro Modeling of Co-Transplantation of Multipotent Stromal Mesenchymal Cells from Orbital Fat Pad and Lipoaspirate of Human Subcutaneous Adipose Tissue in Organ Culture in Collagen Gel // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2018. - Vol.164. - Is.4. - С.543-549. DOI: 10.1007/s10517-018-4029-6. Epub 2018 Mar 4.

Doan S., Zagorski Z., Palmares J., Yagmur M., Kaercher T., J. Manuel Benitez Del Castillo, Dooren B.V., Jonckheere P., Jensen Pk, Maychuk D.Y., Bezditko P.A. Eyelid disorders highly prevalent in ophthalmology practice; results from a large international epidemiological study in eleven countries // Acta Ophthalmologica. - 2019. - Vol.97. - Is.S263. - С.5442-5442. DOI: 10.1111/j.1755-3768.2019.5442

Doan S., Zagorski Z., Palmares J., Yagmur M., Kaercher T., J. Manuel Benitez Del Castillo, Dooren B.V., Jonckheere P., Jensen Pk, Maychuk D.Y., Bezditko P.A. Eyelid Disorders in Ophthalmology Practice: Results from a Large International Epidemiological Study in Eleven Countries // Ophthalmology and Therapy.- 2020.- С.597-608. DOI: 10.1007/s40123-020-00268-4

Gubareva Y.A., Kuyevda Y.V., Kade A.H., Bykov I.M., Pavlyuchenko I.I., Gayvoronskaya T.V., Sidorenko A.N., Tsymbalov O.V., Ovsyannikov V.G., Myasnikova V.V., Shashkov D.I., Dzhimak S.S. Estimation Decellularization and Recellularization Quality of Tissue-Engineered Constructions by Chemiluminescence Method // Доклады Академии наук. - 2019. - Is.484. - С.1-3.

Korolenko T.A., Shintyapina A.B., Pupyshev A.B., Akopyan A.A., Russkikh G.S., Dikovskaya M.A., Vavilin V.A., Zavjalov E.L., Tikhonova M.A., Amstislavskaya T.G. The regulatory role of cystatin C in autophagy and Neurodegeneration // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2019. - Is.23(4). - С.390-397.

Krivosheeva M., Ioyleva E. Diagnostic criteria for patients with multiple sclerosis, determined by the method of spectral optic // Ophthalmic Research. - 2018. - Vol.60. - Is.1S. - С.15-15.

Malyugin B. July consultation #4 // Journal of Cataract & Refractive Surgery. - 2018. - Vol.44. - Is.7. - С.918-919. DOI: 10.1016/j.jcrs.2018.06.035

Malyugin B. May consultation #6 // Journal of Cataract & Refractive Surgery. - 2018. - Vol.44. - Is.5. - С.669-670. DOI: 10.1016/j.jcrs.2018.04.020

Marakhonov A.V., Vasilyeva T.A., Kadyshev V.V., Zinchenko R.A., Voskresenskaya A.A., Pozdeyeva N.A., Ballesta M.J., López-González V., Guillen E., Blanco-Kelly F., Ayuso C., Corton M., Konovalov F.A. Expanding the phenotype of cryaa nucleotide variants to a complex presentation of anterior segment dysgenesis // Orphanet Journal of Rare Diseases.- 2020.-15,1.-207. DOI: 10.1186/s13023-020-01484-8

Marakhonov A.V., Vasilyeva T.A., Voskresenskaya A.A., Sukhanova N.V., Kadyshev V.V., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. LMO2 gene deletions significantly worsen the prognosis of Wilms' tumor development in patients with WAGR syndrome // Human Molecular Genetics. - 2019. - Vol.13. - Is.7. - С.168-168. DOI: 10.1093/hmg/ddz168

Marakhonov A.V., Voskresenskaya A.A., Ballesta M.J., Konovalov F.A., Vasilyeva T.A., Blanco-Kelly F., Pozdeyeva N.A., Vitaly V., Kadyshev V.V., López-González V., Guillen E, Ayuso C., Zinchenko R.A., Corton M. Expanding the phenotype ofCRYAA nucleotide variants to a complex presentation of anterior segment dysgenesis // Orphanet Journal of Rare Diseases.- 2020.

Myasnikova V., S. Sakhnov, S. Dereza, I. Cherkasova, T. Zakaraiia Monitoring the depth of anesthesia for xenon anesthesia in ophthalmic surgery // Anesthesia and Analgesia.- 2021.-817. DOI: Supplement. 2

Myasnikova V., Sakhnov S., Golovataya M., Dereza S., Kuznetzov I. Comparison of hemodynamic profile during general anesthesia with sevoflurane and desflurane in ophthalmic surgery // European Journal of Anaesthesiology. - 2019. - Vol.36. - Is.Suppl. 57. - С.31.

Myasnikova V., Sakhnov S., Golovataya M., Goncharenko O. Case report: features of xenon anesthesia in ophthalmic surgery in a patient with Marfan syndrome // European Journal of Anaesthesiology. - 2019. - Vol.36. - Is.Suppl. 57. - С.119-119.

Myasnikova V., Sakhnov S., Golovataya M., Kuznetsov I., Zakaraiia T. Risk assessment of pediatric emergence delirium development after ophthalmic interventions under general anesthesia and agitation prophylaxis with propofol // Anesthesia and Analgesia.- 2021.-12731273 DOI: Supplement. 2.

Myasnikova V., Sakhnov S., Klokova O. Case report: therapy of chronic ophthalmological pain syndrome with xenon inhalations // European Journal of Anaesthesiology. - 2019. - Vol.36. - Is.S. 57. - С.198-198.

Redaelli A., Syed S., Liu X., Poliziani M., Erbil H., Prygova I., Atamanov V. J. l. Two multinational, observational surveys investigating perceptions of beauty and attitudes and experiences relating to aesthetic medical procedures // Journal of Cosmetic Dermatology.- 2020.-19,11.-С.3020-3031. DOI: 10.1111/jocd.13349

Shpak A.A, Korobkova M.V. Causes of ganglion cell-inner plexiform layer thinning in myopic eyes // Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.- 2020.- Epub ahead of print.- С.3-7. DOI: 10.1007 / s00417-019-04513-w

Shpak A.A., Guekht A.B., Druzhkova T.A., Rider F.K., Gulyaeva N.V. Brain-derived neurotrophic factor in blood serum and lacrimal fluid of patients with focal epilepsy // Epilepsy Research.- 2021.-11 DOI: 10.1016/j.eplepsyres.2021.106707

Toro MD, Brézin AP, Burdon M, Cummings AB, Evren Kemer O, Malyugin BE, Prieto I, Teus MA, Tognetto D, Törnblom R, Posarelli C, Chorągiewicz T, Rejdak R. Early impact of COVID-19 outbreak on eye care: Insights from EUROCOVCAT group // European Journal of Ophthalmology.- 2021.- С.5-9. DOI: 10.1177/1120672120960339

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

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

Аверьянова С.В., Юрьева Т.Н., Хагдаева Ж.В. Сравнительная оценка заболеваемости синдромом Ушера в «закрытых» сообществах староверов Республики Бурятии // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №5. - С.158-161.

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Узуев М.И., Кудряшова Е.А. Измерение поперечного размера глазного яблока методом В-сканирования с использованием линейного датчика // Российская детская офтальмология.- 2020.-№4.-С.36-41. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-4-36-41 <https://eyepress.ru/article.aspx?44171>

Акопова Э.К., Комаровских Е.Н., Сахнов С.Н., Подтынных Е.В. К вопросу о роли материнского фактора при дакриоцистите новорожденных // Российская детская офтальмология.- 2021.-№2.-С.5-8. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-2-5-8 <https://eyepress.ru/article.aspx?45404>

Александрова О.И., Околов И.Н., Хорольская Ю.И., Панова И.Е., Блинова М.И. Оценка цитотоксичности in vitro как критерий рационального выбора слезозаместительных препаратов // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2. - С.167-175. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2-167-175

Алимбарова Л.М., Керимов Т.З., Борзенок С. Изучение противовирусной активности жидких сред для хранения роговицы в отношении вируса простого герпеса in vitro // Вопросы вирусологии.- 2020.-Т.65.-№4.- С.228-236. DOI: 10.36233/0507-4088-2020-65-4-228-236

Ананьева Н.В., Гладышева Г.В. Офтальмологический статус при мутации гена TCOF1 (Клинический случай) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.273-275.

Андрусякова Е.П., Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю., Кривошеева М.С., Письменская В.А. Результаты семилетнего наблюдения атипичной формы рассеянного склероза, вариант Марбурга // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.414-418.

Андрусякова Е.П., Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю., Хабазова М.Р., Серегина Т.В. Оптическая когерентная томография – ангиография при рассеянном склерозе // Медицинский вестник Башкортостана.- 2020.- Т.15.-№ 4 (88).-С.92-95.

Андрусякова Е.П., Сафоненко А.Ю., Иойлева Е.Э. Вопросы нейродегенерации и демиелинизации при рассеянном склерозе по данным оптической когерентной томографии // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.149-152. DOI: 1032000/2072-1757-2018-16-4-149-152

Апрелев А.Е., Чупров А.Д., Астафьев И.В., Горбунов А.А., Коган М.А., Канюкова Ю.В., Исеркепова А.М., Коршунова Р.Н., Боровская Е.Н. Организация подготовки офтальмологических кадров на кафедре офтальмологии // Оренбургский медицинский вестник.- 2020.-Т.8.-№ 2(30).-С.77-80.

Апрелев А.Е., Чупров А.Д., Горбунов А.А., Астафьев И.В., Канюкова Ю.В., Исеркепова А.М., Коган М.А. Опыт дистанционного обучения студентов в условиях пандемии COVID 19 // Вестник Оренбургского государственного университета.- 2021.-№ 2 (230).-С.71-74.

Арбуханова П.М. Фундаментальные биомедицинские подходы к разработке инновационных методов лечения офтальмологической патологии. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2018. - №30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29276>

Архипов Е.В., Злобин И.В., Юрьева Т.Н., Якимов А.П. Интраокулярная коррекция по методу Ямане в комбинированной хирургии контузионной травмы глаза // Современные технологии в офтальмологии.-2020.-№1.-С.99-102.DOI:10.25276/2312-4911-2020-2-99-102 <https://eyepress.ru/article.aspx?42254>

Бажитова Е.А. Индивидуальные различия глазной щели в различных возрастных группах // Морфология. - 2018. - Т.153. - №3. - С.27-28.

Балалин А.С., Хзарджан Ю.Ю., Фокин В.П., Балалин С.В., Саркисян А.С. Толщина хориоидеи в зависимости от передне - заднего размера глазного яблока и возраста у здоровых лиц // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-№2.- С.575-578.

Балева О.Б., Егоров В.В. Выполнение объемов территориальной программы обязательного медицинского страхования – критерий доступности медицинской помощи в Хабаровском филиале «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.9-12. <https://eyepress.ru/article.aspx?27828>

Балева О.Б., Савченко Н.В., Егоров В.В. Работа клинико-экспертного отдела офтальмохирургической клиники в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции// Современные технологии в офтальмологии.- 2021.№1.-С.9-14. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-9-14 <https://eyepress.ru/article.aspx?45348>

Банщиков П.А. Разработка способа математического прогнозирования в выборе метода одноэтапной реконструктивно-восстановительной блефаропластики при рубцовых дефектах век // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2019. - №2. - С.70-80. DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2019.2.77–80

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Клинико-цитологические аспекты приживления различных вариантов сложносоставных лоскутов при реконструктивной блефаропластике рубцовых дефектов век // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.237-242. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-237-242 <https://eyepress.ru/article.aspx?42382>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Результаты эффективности применения васкуляризированной височной мышцы в составе сложносоставного аутотрансплантата при одноэтапной блефаропластике рубцовых дефектов век // Здравоохранение Дальнего Востока. - 2019. - №2. - С.23-27.

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Совершенствование методов одноэтапной реконструктивно-восстановительной хирургии при рубцовых дефектах век // Саратовский научно-медицинский журнал.-2020.-Т.16.-№2.-С.578-583.

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Сравнительная оценка приживления сложносоставного трансплантата и восстановления показателей локального кровотока после различных методов реконструктивно-восстановительной блефаропластики // Практическая медицина. - 2018. - №3. - С.14-19.

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Эффективность реконструктивно-восстановительной блефаропластики рубцовых дефектов век при использовании аутотрансплантата височной мышцы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4 (29). - С.21-25. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-21-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?40493>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Пашенцев Я.Е. Прогностическая оценка выбора сложносоставного аутотрансплантата в реконструктивно-восстановительной блефаропластике обширных рубцовых дефектов век // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.195-200. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-195-200 <https://eyepress.ru/article.aspx?40205>

Банщиков П.А., Смолякова Г.П., Егоров В.В. Результаты реконструктивно-пластического восстановления обширных сквозных дефектов век // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №1. - С.18-23. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-1-18-23

Борзенок С.А., Герасимов М.Ю., Тонаева Х.Д., Хубецова М.Х., Керимов Т.З., Комах Ю.А. Скрининг гемотрансмиссивных инфекций у посмертных доноров роговицы в глазном тканевом Банке НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2020.-Т.22.-№1.-С.50-54. DOI: 10.15825/1995-1191-2020-1-50-54

Борзенок С.А., Костенев С.В., Дога А.В., Ли В.Г., Островский Д.С., Хубецова М.Х. Поиск оптимальных условий для хранения роговичных тканеинженерных конструкций // Точка зрения. Восток–Запад.-2021.-№2.-С.68-71.DOI:10.25276/2410-1257-2021-2-68-71 <https://eyepress.ru/article.aspx?45277>

Борзенок С.А., Костенев С.В., Ли В.Г., Островский Д.С., Хубецова М.Х., Желтоножко А.А. Возможность применения криопротекторов для хранения роговичных тканеинженерных конструкций // Современные технологии в офтальмологии.-2021.№2.-С.220-223. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-220-223 <https://eyepress.ru/article.aspx?45343>

Борзенок С.А., Тонаева Х.Д., Посохов К.А., Хубецова М.Х. Менеджмент качества в работе глазного тканевого банка в Российской Федерации // Вестник трансплантологии и искусственных органов Приложение.- 2020.Т.22.-№ S.-189.

Борисова Т.В., Гохуа Т.И. Физиотерапевтическая служба Хабаровского филиала «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»: итоги и перспективы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.13-16. <https://eyepress.ru/article.aspx?27829>

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А. Повышение эффективности «барьерной» амниопластики при хирургическом лечении птеригиума // Современные технологии в офтальмологии.- 2019.- №3(28).- С.24-28. DOI:10.25276/2312-4911-2019-4-24-28 <https://eyepress.ru/article.aspx?40422>

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А., Белоус А.В. Новый подход к амниопластике при хирургическом лечении первичного прогрессирующего птеригиума // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.428-433.

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Коленко О.В., Банщиков П.А. Клиническая характеристика послеоперационного периода при различном анатомо-топографическом подходе амниопластики в хирургическом лечении птеригиума // Современные проблемы науки и образования.-2021.-№2. DOI:10.17513/spno.30655 http://www.science-education.ru/article/view?id=30655

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Коленко О.В., Банщиков П.А. Оценка эффективности нового комбинированного метода лечения первичного прогрессирующего птеригиума // Современные технологии в офтальмологии.-2021.-№1.-С.221-225. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-221-225 <https://eyepress.ru/article.aspx?45395>

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Сорокин Е.Л., Банщиков П.А. Возможности профилактики рецидивирующего течения птеригиума после его хирургического лечения // РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2018. - №1. - С.20-25. DOI: 10.21689/2311-7729-2018-18-1-20-25

Бочкарева А.Н., Коленко О.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А. Новый подход к хирургическому лечению первичного прогрессирующего птеригиума // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.13-17. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-13-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?45292>

Бочкарева А.Н., Пилипенко А.Д., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А. Оценка эффективности инновационного подхода к барьерной амниопластике в хирургическом лечении первичного прогрессирующего птеригиума // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2021.-№2.-С.20-26.

Будзинская М.В., Фурсова А.Ж., Педанова Е.К. Специфические биомаркеры ответа на антиангиогенную терапию // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№2.-С.117-124. DOI: 10.17116/oftalma2020136021117

Верзин А.А. Глазной врач Александр Ефимович Верзин. У истоков офтальмологии Ярославля // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №34. <https://eyepress.ru/article.aspx?41108>

Волкова Н.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н. ОКТ и ОКТ-ангио параметры интраокулярного кровотока у здоровых лиц зрелой возрастной группы // Национальный журнал глаукома.- 2021.-Т.20.-№2.-С.3-13.

Воронина А.Е., Кувайцева Ю.С. Роль гипотермии в реабилитации пациентов после оперативного вмешательства на окулоглазничной области (Литературный обзор) // Оренбургский медицинский вестник.- 2021.-Т.9.-№ 4 (36).-С.14-18.

Гаврилова Н.А., Гаджиева Н.С., Кузьмина А.В. Применение оптической когерентной томографии у пациентов с соматотропинпродуцирующей аденомой гипофиза // Российский офтальмологический журнал.- 2021.-Т.14.-№2.-С.81-84. DOI: 10.21516/2072-0076-2021-14-2-81-84

Гаврилова Н.А., Иойлева Е.Э., Гаджиева Н.С., Тищенко О.Е., Кутровская Н.Ю., Кузьмина А.В., Зиновьева А.В. Диагностические возможности оптической когерентной томографии сетчатки при компрессии в хиазмально-селлярной области // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№1.-С.5-12. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-1-5-12

Гаврилова Н.А., Иойлева Е.Э., Гаджиева Н.С., Тищенко О.Е., Кутровская Н.Ю., Зиновьева А.В. Диагностические возможности стандартной автоматической и функционально-ориентированной периметрии (HFA, Octopus) в исследовании поля зрения у пациентов с компрессией в хиазмально-селлярной области// Офтальмология.-2020.-Т.17.-№2.-С.238-248. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-2-238-248

Гойдин Д.А., Шутова С.В., Фабрикантов О.Л., Гойдин А.П. Капилляроскопия как скрининговое обследование сосудов при сахарном диабете. Обзор литературы // Отражение.- 2021.- С.66-74. doi.org/10.25276/2686-6986-2021-1-17-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?45554>

Горулев Д.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Стародубровский В.Ю., Плахотний М.А., Румянцев Д.С., Флеер К.А. Организация единой системы непрерывной видеорегистрации хирургических операций в Калужском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.26-30. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-26-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?40494>

Гурко Т.С. Варианты клинического течения и методы лечения ангиоматозов различной этиологии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.31-35. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-31-35 <https://eyepress.ru/article.aspx?40495>

Гущина М.Б., Афанасьева Д.С., Борзенок С.А. Метод экзофтальмометрии с использованием компьютерной томографии // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №2. - С.48-52. DOI: 10.17116/oftalma2018134248-52

Гущина М.Б., Терещенко А.В., Мальков С.А. Офтальмологические проявления паралича лицевого нерва // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №3. - С.116-122. DOI: 10.17116/oftalma20181343116

Гущина М.Б., Терещенко А.В., Южакова Н.С. Клинические формы глазного дирофиляриоза // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №4. - С.113-120.

Джаши Б.Г., Орлов Д.В., Жданова Т.Н., Куликов В.С. Передовые технологии: выбор пациента // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-№ 4 (80).- С.65-69.

Джаши Б.Г., Фокин В.П. К вопросу о возможностях хирургического лечения рецидивирующего птеригиума // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.248-251. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-248-251 <https://eyepress.ru/article.aspx?42384>

Донцов А.Е., Н.Л. Сакина, М.А. Яковлева, А.И. Бастраков, И.Г. Бастракова, А.А. Загоринский, Н.А. Ушакова, Т.Б. Фельдман, М.А. Островский Оммохромы сложного глаза насекомых: физико-химические свойства и антиоксидантная активность // Биохимия.- 2020.-Т.85.-№6.-С.783-785. DOI: 10.31857/S0320972520060044

Дубко Д.А., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Анализ эффективности хирургического лечения птоза верхнего века средней и тяжелой степени при синдроме Маркуса Гунна // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.141-145. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-141-145 <https://eyepress.ru/article.aspx?42363>

Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А., Михеев И.А. Оценка эффективности эндоскопической биканаликулярной интубации слезоотводящих путей силиконовым дренажем при врожденном дакриоцистите // Российская детская офтальмология.- 2020.-№4.-С.5-10. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-4-5-10 <https://eyepress.ru/article.aspx?44166>

Егоров Е.А., Петров С.Ю., Городничий В.В., Куроедов А.В., Алексеев В.Н., Амиров А.Н., Балалин С.В., Басинский С.Н., Бикбов М.М., Ботабекова Т.К., Брежнев А.Ю., Веселовская З.Ф., Волкова Н.В., Газизова И.Р., Галимова В.У., Гусаревич О.Г., Джумова М.Ф., Догадова Л.П., Егоров В.В., Еричев В.П., Иванова Н.В., Имшенецкая Т.А., Каменских Т.Г., Карлова Е.В., Кушнир В.Н., Лебедев О.И., Марченко Л.Н., Сады Тонометрическое внутриглазное давление у взрослого населения: популяционное исследование // Национальный журнал глаукома.- 2020.-т.19.-№2.-С.39-50. DOI: 10.25700/NJG.2020.02.05

Ежова Е.А., Фокин В.П., Балалин С.В. Скрининговые методы оценки состояния глазной поверхности у пациентов с миопией при использовании ортокератологической коррекции // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.274-276. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-274-275 <https://eyepress.ru/article.aspx?29011>

Есина М.А, Коган М.П., Филимонова Е.Э. Минимизация рисков периоперационных осложнений в офтальмохирургии у пациентов, принимающих антикоагулянты / дезагреганты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.199-202. <https://eyepress.ru/article.aspx?27878>

Есина М.А., Филимонова Е.Э, Павлющенко Л.В. Структура сопутствующей соматической патологии пациентов различных возрастных групп перед офтальмохирургическими вмешательствами // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.182-185. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-182-185 <https://eyepress.ru/article.aspx?45387>

Жиров А.Л., Жазыбаев Р.С., Сорокин Е.Л. Работа современного офтальмохирургического стационара в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-2019 // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№ 1.-С.15-17. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-15-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?45349>

Заболотких И.Б., Грицан А.И., Лебединский К.М., Мясникова В.В., Муронов А.Е., Шаповалов К.Г. Периоперационное ведение пациентов с психическими заболеваниями. Методические рекомендации Общероссийской общественное организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», второй пересмотр // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова.- 2021.-31.- С.19-47.

Заболотний А.Г., Гейко И.А., Балагов Л.М. Применение терагерцового излучения в офтальмологии (обзор) // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-№ 6(6-1) С.168-180.

Заболотских И.Б., Баутин А.Е., Григорьев Е.В., Дорогинин С.В., Киров М.Ю., Карахалис Н.Б., Лебединский К.М., Мартынов Д.В., Мясникова В.В., Потиевская В.И. Периоперационное ведение пациентов с брадиаритмиями // Анестезиология и реаниматология.- 2021.-№6.- С.6-24.

Захарова М.А., Катаев М.Г. Хирургическое лечение пациентов с миопатическим птозом верхних век // Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т.11. - №1. - С.74-79. DOI: 10.21516/2072-0076-2018-11-1-74-79

Захарова М.А., Оганезова Ж.Г. Современные подходы к терапии компьютерного зрительного синдрома // Клиническая офтальмология. - 2018. - №1. - С.50-54. DOI: 10.21689/2311-7729-2018-18-1-50-54

Зеленцов К.С., Зеленцов С.Н., Иойлева Е.Э. Результаты анализа комплекса ганглиозных клеток сетчатки в раннем периоде после закрытой травмы глаза // Российская детская офтальмология. - 2018. - №4. - С.18-21. DOI: 10.25276/2307-6658-2018-4-18-21 <https://eyepress.ru/article.aspx?29701>

Иволгина И.В. Блефаропластика при выворотах нижнего века III-IV степени // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№3.-С.433-441.

Иволгина И.В., Фабрикантов О.Л. Особенности применения различных имплантов для формирования опорно-двигательной культи после энуклиации и анализ результатов // Практическая медицина. - 2018. - Т.117. - №4. - С.129-132.

Иволгина И.В., Фабрикантов О.Л. Сравнительный анализ и особенности применения различных имплантов при формировании опорно-двигательной культи после энуклиации // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.148-152. <https://eyepress.ru/article.aspx?27941>

Иойлева Е.Э., Зиновьева А.В. Особенности зрительных нарушений при тромбофилии Лейдена // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №4. - С.487-493. DOI: 10.18008/1816-5095-2019-4-487-493

Иойлева Е.Э., Кривошеева М.С. Особенности изменения зрительного анализатора при первично-прогрессирующем типе течения рассеянного склероза (клинический случай) // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №2. - С.64-68. DOI: 10.21516/2072-0076-2019-12-2-64-68

Иойлева Е.Э., Макаренко И.Р. Глазные проявления редких случаев сочетанной патологии: аденомы гипофиза и рассеянного склероза // Российский офтальмологический журнал.- 2020.- №3.-С.76-80. DOI: 10.21516/2072-0076-2020-13-3-76-80

Каган И.И., Бажитова Е.А. Макромикроскопическая характеристика анатомического строения и топографии век // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал).- 2021.-Т.5.-№1.-С.5-12.

Какунина С.А. Офтальмологические головоломки // Мир офтальмологии. - 2018. - №5(42). - С.25-27. <https://eyepress.ru/article.aspx?29670>

Катаев М.Г., Бирюкова Ю.Е., Дзагурова З.Р. Лечение ретракции верхнего века: старое по-новому // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.152-154. <https://eyepress.ru/article.aspx?27942>

Катаев М.Г., Дзагурова З.Р., Захарова М.А., Шахматова А.В., Бирюкова Ю.Е., Нечеснюк С.Ю. Жировая дистрофия верхней тарзальной мышцы как этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №2. - С.48-54. DOI: 10.17116/oftalma201913502148

Катаев М.Г., Дзагурова З.Р., Шацких А.В. Результаты хирургического лечения птоза верхнего века, ассоциированного с жировой дистрофией мышцы Мюллера верхнего века (предварительное сообщение) // Известия Российской Военно-Медицинской Академии. - 2018. - №37 (2). - С.61-65.

Катаев М.Г., Дзагурова З.Р., Шацких А.В., Захарова М.А., Шахматова А.В. Особенности приобретённого птоза верхнего века, вызванного жировой дистрофией мышцы Мюллера верхнего века, подтверждённого гистологически // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.157-162. <https://eyepress.ru/article.aspx?27944>

Катаев М.Г., Дзагурова З.Р., Шацких А.В., Захарова М.А., Шахматова А.В., Катаева Н.М. Мышца Мюллера верхнего века: патогистологическая картина при врожденном и приобретенном птозах // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №3. - С.20-23. DOI: 10.25276/2410-1257-2019-3-20-23 <https://eyepress.ru/article.aspx?40353>

Катаев М.Г., Захарова М.А. Опыт применения гемостатического средства местного действия «Гемоблок» в офтальмопластике // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.155-156. <https://eyepress.ru/article.aspx?27943>

Катаев М.Г., Захарова М.А. Простой подход к хирургии сенильного заворота нижних век // Офтальмохирургия. - 2018. - №1. - С.72-76. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-1-72-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?27134>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Трофимова И.Ю., Шахматова А.В. Хирургия птеригиума с использованием конъюнктивального аутотрансплантата // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.-С.174-178. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-5-174-178 <https://eyepress.ru/article.aspx?46372>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Хуламханова Ф.М. Малоинвазивные вмешательства при инволюционном завороте нижнего века // Точка зрения. Восток – Запад. - 2018. - №4. - С.69-71. DOI: 10.25276/2410-1257-2018-4-69-71 <https://eyepress.ru/article.aspx?27804>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Эйвазова К.А., Бирюкова Ю.Е. Полная или частичная (латеральная и медиальная) канторрафия при паралитическом лагофтальме и роговичных осложнениях? Выбор тактики // Отражение. - 2018. - №1. - С.112-114. doi.org/10.25276/2686-6986-2018-1-112-114 <https://eyepress.ru/article.aspx?28479>

Катаев М.Г., Шацких А.В., Дзагурова З.Р., Захарова М.А., Шахматова А.В., Катаева Н.М. Мышца Мюллера верхнего века: патогистологические особенности при врожденном и приобретенном виде птоза // Офтальмология.- 2020.- № 3S.- С.604-609. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3S-604-609

Катаев М.Г., Шацких А.В., Захарова М.А., Дзагурова З.Р. Случаи амилоидоза при приобретенном птозе верхнего века // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №3. - С.119-122. DOI: 10.25276/2410-1257-2019-3-119-122 <https://eyepress.ru/article.aspx?40382>

Катаев М.Г., Якушев П.В., Шахматова А.В. Птоз верхнего века, обусловленный миграцией тампонирующего вещества после витреальной хирургии при регматогенной отслойке сетчатки (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.74-77. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-74-77 <https://eyepress.ru/article.aspx?29990>

Кечин Е.В., Дога А.В., Ходжаев Н.С. Влияние пандемии COVID-19 на уровень тревоги офтальмологов в Российской Федерации // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.308-313.

Кечин Е.В., Дога А.В., Ходжаев Н.С., Тонаева Х.Д., Ткаченко И.С. Влияние пандемии COVID-19 на профессиональную деятельность и здоровье офтальмологов в Российской Федерации. Результаты онлайн-опроса // Офтальмохирургия.- 2021.-№2.- С.66-68. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-2-66-78 <https://eyepress.ru/article.aspx?45579>

Киселев А.В., Заболотний А.Г., Калинина Н.Ю. Лимбальная аллотрансплантация в комбинации с аутоконъюнктивопластикой – метод выбора при лечении рецидивирующего птеригиума // Современные проблемы науки и образования.- 2020.-№4.-145. DOI: 10.17513/spno.30083 [www.science-education.ru/article/view?id=30083](http://www.science-education.ru/article/view?id=30083)

Киселев А.В., Заболотний А.Г., Сахнов С.Н. Способ получения и применение гомосклерального трансплантата для тканеинженерной офтальмопластической хирургии врожденной и приобретенной патологии органа зрения // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3 (23). - С.28-30. <https://eyepress.ru/article.aspx?27907>

Кислицына Н.М. Современные технологии лечения травм глаза. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2018. - №30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29283>

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Перова Н.В., Колесник С.В., Колесник А.И., Веселкова М.П. Экспериментальное сравнительное исследование цито- и фототоксичности различных агентов для хромовитрэктомии в условиях in vitro // Офтальмология.- 2020.-№3.-С.473-480. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3-473-480

Коган М.П., Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Кривко С.В. Варианты морфофункционального строения организма человека и возможности их использования при проведении офтальмологических исследований // Точка зрения. Восток – Запад.- 2021.-№1.-С.97-101. DOI: 10.25276/2410-1257-2021-1-97-101 <https://eyepress.ru/article.aspx?45147>

Коленко О.В., Дьяченко Ю.Н., Сорокин Е.Л., Пшеничнов М.В. Оптико-реконструктивная хирургия переднего отрезка глаза в Дальневосточном регионе — достижения и нерешённые проблемы // Офтальмологические ведомости.- 2020.-Т.13.-№3.- С.47-54.

Коленко О.В., Егоров В.В., Пшеничнов М.В. Лечебная работа Хабаровского филиала ФГАУ"НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России за 2019 год. Итоги и перспективы // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2020.-№1.-С.45-50. DOI: 10.33454/1728-1261-2020-1-45-49

Коленко О.В., Егоров В.В., Пшеничнов М.В., Балева О.Б., Савченко Н.В., Прядко О.А. Организация работы Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в условиях распространения новой коронавирусной инфекции // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2021.-№3.- С.4-8.

Коленко О.В., Пшеничнов М.В., Сорокин Е.Л., Греков М.Г., Кожевникова Е.Н. Первый опыт применения технологий телемедицины в офтальмологии Дальневосточного федерального округа // Офтальмохирургия.- 2021.-№4.-С.57-63. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-4-57-63 <https://eyepress.ru/article.aspx?46551>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Егоров В.В. Формирование и развитие офтальмологической научной школы на Дальнем Востоке России // Дальневосточный медицинский журнал.- 2020.-№3.-С.76-81. DOI: 10.35177/1994-5191-2020-3-76-81

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Филь А.А. Особенности сосудисто-тромбоцитарного и коагуляционного гемостаза во взаимосвязи с показателями макулярного кровотока у женщин с преэклампсией // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-Т.6.-№6-1.-С.153-158. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.6-1.18

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Филь А.А., Помыткина Н.В. Сосудистые осложнения глаза в отдаленные сроки после перенесенной преэклампсии // Офтальмохирургия.- 2020.-№2.-С.77-82. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-1-77-82 <https://eyepress.ru/article.aspx?42151>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Филь А.А., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Пашенцев Я.Е. К вопросу о влиянии возраста первородящих и повторнородящих женщин с преэклампсией на формирование сосудистой ретинальной патологии в отдаленном периоде после родов // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.19-23. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-4-19-23 <https://eyepress.ru/article.aspx?41586>

Коленко О.В., Чижова Г.В., Сорокин Е.Л., Филь А.А., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В. Сосудисто-тромбоцитарный и коагуляционный гемостазы при преэклампсии и гестационной артериальной гипертензии в III триместре беременности // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.501-506.

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. DOI: 1032000/2072-1757-2018-16-4-169-174

Комаровских Е.Н., Делгер А.Х., Подтынных Е.В. Некоторые аспекты глазного и глазокожного альбинизма // Российская детская офтальмология.- 2021.-№4.- С.47-54. doi.org/10.25276/2307-6658-2021-4-47-54 <https://eyepress.ru/article.aspx?46728>

Комах Ю.А. Неочевидная «Очевидность» // Мир офтальмологии. - 2019. - №2 (44). - С.38-39. <https://eyepress.ru/article.aspx?40680>

Комах Ю.А. Неочевидная «Очевидность» // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. URL: eyepress.ru/article.aspx?40680 <https://eyepress.ru/article.aspx?40680>

Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Климонтов В.В., Черных Д.В., Черных В.В., Трунов А.Н. Персонализированный иммуногенетический прогноз предрасположенности человека к офтальмопатологии различного генеза // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.6-14.

Коняев Д.А., Попова Е.В., Титов А.А., Агарков Н.М., Яблоков М.М., Аксенов В.В. Распространенность заболеваний глаза у пожилых – глобальная проблема современности // Здравоохранение Российской Федерации.- 2021.-Т.65.-№1.- С.62-68.

Копаева В.Г., Дрягина О.Б., Копаев С.Ю. Возможности дистанционного лазерного гемостаза конъюнктивы и склеры// Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№2.-С.44-48. DOI: 10.17116/oftalma202013602144

Корнюшина Т.А. Методы реабилитации лиц с функциональными расстройствами зрения // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №3. - С.31-38. DOI: 10.17116/oftalma201913503131

Корсакова Н.В. Особенности кровяного давления мышей с генетическим дефектом различных подтипов α 1-адренорецепторов // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№5.-С.103-108.

Коцур Т.В., Измайлов А.С. Комплексная инструментальная оценка анатомических и функциональных результатов применения лазерной (810 нм) субпороговой коагуляции высокой плотности // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4 (24). - С.133-136. <https://eyepress.ru/article.aspx?28028>

Кривошеева М.С., Иойлева Е.Э. Оценка диагностической и дифференциально-диагностической значимости методов спектральной оптической когерентной томографии и микропериметрии у пациентов со зрительными нарушениями вследствие рассеянно // Российский офтальмологический журнал.- 2020.-Т.13.-№3.-С.21-29. DOI: 10.21516/2072-0076-2020-13-3-21-29

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>

Лев И.В., Гурко Т.С., Титов А.А., Митихина М.С. Гериатрический статус пациентов при сочетанной офтальмопатологии // Интегративные тенденции в медицине и образовании.- 2021.-№3.-С.54-56.

Левашов И.А., Яровой А.А. Идиопатическое воспаление орбиты и глюкокортикостероиды как первая линия терапии: обзор литературы // Лечащий врач.- 2020.-№6.-С.69-73.

Левченко О.В., Гаврилова Н.А., Григорьев А.Ю., Каландари А.А., Иойлева Е.Э., Гаджиева Н.С., Кутровская Н.Ю., Тищенко О.Е., Кузьмина А.В., Зиновьева А.В. Оптическая когерентная томография и оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике компрессии хиазмально-селлярной области // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№5.-С.14-22. DOI: 10.17116/oftalma202013605114

Лозинский Б.Р., Верзин А.А., Козлова С.Ю. Глазной врач Александр Ефимович Верзин. У истоков офтальмологии Ярославля // Мир офтальмологии. - 2019. - №3(45). - С.39-41. <https://eyepress.ru/article.aspx?41108>

Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. Оценка эффективности применения методики интенсивного импульсного света в комплексном лечении блефаритов и синдрома «сухого глаза» с дисфункцией мейбомиевых желез // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.124-126. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-124-126 <https://eyepress.ru/article.aspx?40517>

Лыскин П.В. Воздействие клостридиальной коллагеназы на эпиретинальные структуры глаза человека // Российская детская офтальмология. - 2019. - №1. - С.34-38. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-1-34-38 <https://eyepress.ru/article.aspx?30163>

Лыскин П.В., Макаренко И.Р. Дополнительные аспекты пилинга внутренней пограничной мембраны сетчатки // Российская детская офтальмология.-2020.-№1.-С.40-44.DOI: 10.25276/2307-6658-2020-1-40-44 <https://eyepress.ru/article.aspx?41845>

Малюгин Б.Э. Создавать условия для партнерского взаимодействия на основе уважения, общности интересов и синергии усилий для обеспечения прорывов в отечественной офтальмологии // Поле зрения. - 2018. - №6(50). - С.6-7.

Малюгин Б.Э., Колотева М.И., Поздеева Н.А., Морозова Т.А., Пикусова С.М., Сычёва Д.В. Изучение функциональной адаптации зрительной системы в условиях экспериментальных режимов искусственной гравитации, создаваемой на центрифуге короткого радиуса // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.59-64. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-2-59-64 <https://eyepress.ru/article.aspx?40556>

Малюгин Б.Э., Колотева М.И., Поздеева Н.А., Морозова Т.А., Сычева Д.В., Пикусова С.М., Машков Д.А. Влияние искусственной гравитации на изменение периметрических показателей органа зрения // Вестник офтальмологии.- 2021.-Т.137.-№2.-С.26-33. DOI: 10.17116/oftalma202113702126

Манаенкова Г.Е., Лев И.В., Фабрикантов О.Л., Товмач Л.Н. Ретроспективный анализ энуклиаций глазных яблок по нозологическим формам и гендерным особенностям // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№1. DOI: 10.17513/spno.30520

Мацко Н.В., Гацу М.В. Семейный случай аутосомно-рецессивной бестрофинопатии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.89-95. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-89-95 <https://eyepress.ru/article.aspx?41553>

Мащенко Н.В. Клиническая эффективность отсроченного эндовитреального удаления внутриглазных инородных тел после первичной хирургической обработки тяжелых проникающих травм глазного яблока // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.122-125. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-122-125 <https://eyepress.ru/article.aspx?40188>

Мащенко Н.В. Организация и выполнение экстренной офтальмохирургической помощи в условиях специализированной офтальмологической клиники в период пандемии COVID-19 // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.25-29. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-25-29 <https://eyepress.ru/article.aspx?45351>

Мащенко Н.В. Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с открытой травмой глаза // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.115-118. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-115-118 <https://eyepress.ru/article.aspx?42357>

Мащенко Н.В., Худяков А.Ю. Реабилитация больных с открытой травмой глаза в условиях специализированного отделения // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.151-153. <https://eyepress.ru/article.aspx?27864>

Мащенко Н.В., Худяков А.Ю. Результаты хирургического лечения открытой травмы глаза с внутриглазным инородным телом // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.258-260. <https://eyepress.ru/article.aspx?27009>

Миронова Э.М. Возможности профилактики заражения коронавирусом с помощью препарата «Оковидит» // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2020. -№39. <https://eyepress.ru/article.aspx?42989>

Миронова Э.М. Применение российского препарата оковидит – возможный способ профилактики заражения COVID-19 // Мир офтальмологии.- 2020.-№5(52).-С. 27.

Миронова Э.М., Гришин Е.В, Королькова Ю.В., Ходжаев Н.С., Балезина О.П. Новые свойства препарата Оковидит как протектора офтальмопатологии и осложнений COVID-19, развивающихся с участием TRPV 1-рецепторных каналов // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2020.-№41. <https://eyepress.ru/article.aspx?44232>

Миронова Э.М., Ходжаев Н.С., Балезина О.П. Возможный способ профилактики заражения COVID-19 в процессе вакцинации - применение российского препарата Оковидит // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2021.-№42. <https://eyepress.ru/article.aspx?45583>

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.

Морозова Т.А., Поздеева Н.А., Терентьева А.Е. Оценка применения 3Д-технологии в офтальмохирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.102-104. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-102-104 <https://eyepress.ru/article.aspx?28949>

Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Дереза С.В., Кузнецов И.В., Порядина О.В., Черкасова И.В. Ксеноновая ларингомасочная анестезия в офтальмохирургии // Анестезиология и реаниматология. - 2018. - №4. - С.64-68.

Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Марцинкевич А.О., Головатая М.В. Особенности регионарной анестезии и возможные осложнения в офтальмохирургии // Регионарная анестезия и лечение острой боли. - 2018. - №3. - С.138-147.

Нероев В.В., Ю.С. Астахов, С.А. Коротких, Е.В. Бобыкин, О.В. Зайцева, А.Б. Лисочкина, А.Ф. Бровкина, М.В. Будзинская, М.В. Гацу, Н.Н. Григорьева, А.С. Измайлов, Е.В. Карлова, М.А. Ковалевская, П.А. Нечипоренко, И.Е. Панова, А.А. Рябцева, С.В. Симонова, С.Н. Тульцева, А.Ж. Фурсова, Ф.Е. Щадричев, М.М. Шишкин, М.П. Харлампиди Протокол выполнения интравитреального введения лекарственных препаратов. Консенсус Экспертного совета по заболеваниям сетчатки и зрительного нерва Общероссийской общественной организации «Ассоциация в // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№6.-С.251-263.

Носкова Н.Х. Лабораторная диагностика грибковой инфекции глаза в условиях офтальмологической клиники // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№4.-С.18-20. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-4-18-20 <https://eyepress.ru/article.aspx?46279>

Околов И.Н., Тахтаев Ю.В., Хинтуба Т.С. Проникающая способность фторхинолонов: определение концентрации антибиотиков во влаге передней камеры глаза после местного приминения // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №3. - С.371-377. DOI: 10.18008/1816-5095-2019-3-371-377

Олещенко И.Г., Заболотский Д.В., Корячкин В.А., Погорельчук В.В. Обеспечение эффективности и безопасности периферических блокад // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-Т.6.-№ 6-1.-С.105-112. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.6-1.12

Олещенко И.Г., Заболотский Д.В., Юрьева Т.Н., Сенченко Н.Я., Шантурова М.А. Противовоспалительное действие крылонебной блокады в офтальмохирургии // Acta biomedical scientifica. - 2018. - Т.3. - №1. - С.81-88.

Олещенко И.Г., Мищенко О.П., Гаспарян М.А. Регионарная блокада для продленного обезболивания при энуклеации и эвисцерации // Отражение.- 2021.-№1.-С.47-55. doi.org/10.25276/2686-6986-2021-1-47-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?45551>

Олещенко И.Г., Юрьева Т.Н., Гаспарян М.А., Мищенко О.П. Крылонебная блокада в алгоритме лечения офтальмологических осложнений вируса герпес зостер // Современные проблемы науки и образования.-2021.-№2.DOI:10.17513/spno.30727 <http://science-education.ru/ru/article/view?id=30727>

Онуфрийчук О.Н., Газизова И.Р., Малюгин Б.Э., Куроедов А.В. Коронавирусная инфекция (COVID-19): офтальмологические проблемы. Обзор литературы // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.-С.70-79. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-70-79 <https://eyepress.ru/article.aspx?43099>

Павлющенко Л.В., Филимонова Е.Э., Есина М.А. Артериальная гипертензия у офтальмохирургических пациентов // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.№1.-С.186-191. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-186-191 <https://eyepress.ru/article.aspx?45388>

Павлющенко Л.В., Филимонова Е.Э., Есина М.А. Частота и структура фибрилляции предсердий среди офтальмохирургических пациентов, оценка адекватности антитромботической терапии // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.214-219. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-214-219 <https://eyepress.ru/article.aspx?42378>

Панова И.Е., Виноградова Ю.Н., Самкович Е.В. Лимфома «под маской» конъюнктивита (клинические наблюдения) // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №1. - С.92-96. DOI: 10.21516/2072-0076-2019-12-1-92-96

Пасикова Н.В., Кузнецов И.В. Синдром токсического поражения переднего отрезка глаза (TASS). Обзор литературы // Точка зрения. Восток – Запад.- 2021.-№1.- С.86-90. DOI: 10.25276/2410-1257-2021-1-86-90 <https://eyepress.ru/article.aspx?45145>

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Гаглоев Б.В., Крестов Д.С. Влияние краткосрочной инсулинотерапии на концентрацию VEGF-A во внутриглазной жидкости крыс с аллоксановой моделью сахарного диабета // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1(26). - С.285-288. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-285-288 <https://eyepress.ru/article.aspx?30039>

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Мадянов И.В., Школьник Г.С., Гаглоев Б.В., Крестов Д.С., Максимов А.А. Влияние краткосрочной заместительной инсулинотерапии на концентрацию VEGF-А фактора во внутриглазной жидкости при аллоксановой модели сахарного диабета у крыс // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.25-27.

Пилипенко А.Д., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Бочкарева А.Н., Банщиков П.А. Птеригиум – этиопатогенез и современные способы лечения // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2021.-№1.-С.86-92.

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., Пашенцев Я.Е. Оптическая когерентная томография-ангиография в исследовании ретинального кровотока у беременных с сахарным диабетом // Офтальмохирургия.-2021.-№1.-С.30-38.DOI:10.25276/0235-4160-2021-1-30-38 <https://eyepress.ru/article.aspx?44885>

Породенко В.А., Заболотний А.Г., Ануприенко С.А., Калинина Н.Ю. Глазной травматизм у детей и взрослых вследствие дорожно-транспортной аварийности в условиях крупного города – административного центра субъекта российской федерации (на примере г. Краснодара) // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №2. URL: [www.science-education.ru/article/view?id=28591](http://www.science-education.ru/article/view?id=28591)

Пузин С.Н., Назарян М.Г., Щекатуров А.А., Арбуханова П.М., Верташ О.Ю. Динамика повторной инвалидности вследствие болезни глаза в Российской Федерации за 10 лет (2007-2016 гг.) // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. - 2019. - №1. - С.27-32. DOI: 10.17238/issn1999-351.2019.1.27-32

Пятышина О.В., Курбанова О.Л., Костив В.Я., Сорокин Е.Л. Контузии органа зрения: частота, структура и обстоятельства травмирования // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. -№2(27).-С.238-240.DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-238-240 <https://eyepress.ru/article.aspx?40215>

Романова А.В., Буря Р.А., Пилипенко А.Д., Сорокин Е.Л. Анализ структуры офтальмологической патологии амбулаторных пациентов лечебно-диагностического отделения // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.30-33. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-30-33 <https://eyepress.ru/article.aspx?45352>

Руденко В.А., Худяков А.Ю. Анализ этиологической структуры спонтанных гемофтальмов // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.296-298. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-296-298 <https://eyepress.ru/article.aspx?30042>

Савченко Н.В. Соблюдение принципов преемственности как основа организационного алгоритма взаимодействия диагностической линии с профильными отделениями в условиях интенсивной нагрузки // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.45-48. <https://eyepress.ru/article.aspx?27836>

Саркизова М.Б. 35 летний юбилей МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова. Итоги и перспективы // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2021.-№42. <https://eyepress.ru/article.aspx?45081>

Саркизова М.Б. Национальное достояние России. 35 лет МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова // Мир офтальмологии.- 2021.-44. <https://eyepress.ru/article.aspx?45081>

Сахнов С.Н. Тенденции социально значимой заболеваемости глаз в небольших сельских районах Краснодарского края // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2018. - №3. - С.55-59.

Сахнов С.Н., Мясникова В.В., Клокова О.А., Носова Т.В., Кондрашова А.В. Реализация инвестиционных инновационных проектов как фактор повышения экономической эффективности оказания офтальмологической помощи // Экономика и предпринимательство.- 2021.-№8.-С.840-843.

Серебряков В.А., Э.В. Бойко, М.В.Гацу, А.С. Измайлов, Н.А. Калинцева, М.В. Мелихова, Г.В. Папаян Оптическая когерентная ангиография в диагностике офтальмологических заболеваний. Проблемы, перспективы. (Обзор) // Оптический журнал.- 2020.-Т.87.-№2.-С.3-35. DOI: 10.17586/1023-5086-2020-87-02-03-35

Соболев Н.П. Операции на глазах сегодня почти безопасны // АиФ Здоровье. - 2018. - №12 20/03/2018. URL: [www.aif.ru/health/life/oftalmolog\_operacii\_na\_glazah\_segodnya](http://www.aif.ru/health/life/oftalmolog_operacii_na_glazah_segodnya)

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., Шкандина Ю.В., Эбзеева З.Р., Ибрагимова Р.Р., Рагимова Л.Ф. Закрытые травмы глаза при занятиях спортом (обзор) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.372-377.

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>

Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Бодня В.Н., Церковная А.А., Марченко Е.С., Хутим М.Р. Уровень локальной продукции цитокинов в клинике традиционного лечения демодекозного блефарита и в условиях использования криотерапии век автономным криоаппликатором из пористо-проницаемого никелида титана // Имплантаты с памятью формы. - 2018. - №1-2. - С.20-24.

Столяров М.В., Уткин С.И., Бачинин Е.А., Игнатенко Д.Ю., Халфин Р.Н. Особенности проведения анестезии при офтальмологических вмешательствах у детей с перинатальными поражениями центральной нервной системы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.192-195.DOI:10.25276/2312-4911-2021-1-192-195 <https://eyepress.ru/article.aspx?45389>

Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Володин Д.П. Ультразвуковая биомикроскопия в офтальмологии // Офтальмологические ведомости.-2021.-Т.14.-№1.-С.63-73. DOI:10.17816/OV41999 <https://journals.eco-vector.com/ov/article/view/41999>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Иванов А.М., Попов С.Н., Окунева М.В., Карпунина А.С., Власов М.В. Передвижной медицинский комплекс в системе оказания офтальмологической помощи // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3 (23). - С.16-18. <https://eyepress.ru/article.aspx?27903>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Кодунов А.М., Темнов А.А., Склифас А.Н. Влияние лиганда пептидов на постожоговые воспалительные процессы поврежденных тканей роговицы в эксперименте // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.30-35.

Терещенко А.В., Юдина Н.Н., Соловьев Д.К. Проблемы локализации внутриглазного вколоченного инородного тела. Клинический случай // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.230-233. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-230-233 <https://eyepress.ru/article.aspx?45397>

Тлиш М.М., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Стеблюк А.Н., Марченко Е.С., Шавилова М.Е., Церковная А.А. Возможности использования криотерапии у пациентов с офтальморозацеа // Офтальмологические ведомости. - 2018. - Т.11. - №4. - С.7-14.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Изучение возможностей цветового дуплексного сканирования в оценке состояния глазного кровотока у пациентов с активной РН // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.-С.303-308.

Трубилин В.Н., Полунина Е.Г., Куренков В.В., Анджелова Д.В., Казарян Э.Э., Маркова Е.Ю., Чиненова К.В., Евстигнеева Ю.В. Влияние пандемии COVID-19 на офтальмологическую практику. исторические аспекты и клинические примеры // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№2.-С.181-187. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-2-181-187

Туманян Э.Р. Будущее здравоохранения – лечащий врач // Мир офтальмологии.- 2021.- С.28-29. <https://eyepress.ru/article.aspx?45654>

Туманян Э.Р. Будущее здравоохранения – лечащий врач // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2021.-11. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?11104>

Уткин С.И., Игнатенко Д.Ю., Бачинин Е.А., Столяров М.В., Халфин Р.Н. Совершенствование методов офтальмоанестезиологического сопровождения – необходимость, обусловленная технологическим ростом современной офтальмохирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.49-54. <https://eyepress.ru/article.aspx?27837>

Фабрикантов О.Л., Агарков Н.М., Лев И.В.Ю, Гурко Т.С., Яблоков М.М., Москалева Е.О., Москалев А.А. Аллостатическая нагрузка как способ объективизации возрастной жизнеспособности пациентов с офтальмопатологией // Научные результаты биомедицинских исследований.- 2021.-Т.7.-№4.-С.451-460.

Фабрикантов О.Л., Агарков Н.М., Попова Е.В., Яблоков М.М. Методические особенности гериатрического обследования пациентов с офтальмопатологией // Врач.- 2021.-Т.32.-№9.-С.6-10.

Фабрикантов О.Л., Проничкина М.М. Капилляроскопические параметры микроциркуляции ногтевого ложа (обзор литературы) // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №2. - С.62-67.

Фабрикантов О.Л., Сухорукова А.В., Шутова С.В. Периметрический калькулятор // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№3.-С.459-464.

Филимонова Е.Э., Павлющенко Л.В., Есина М.А. Внепищеводные маски гастроэзофагеальной рефлюксной болезни: частота, особенности диагностики и подготовки пациентов к офтальмохирургическим операциям // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.202-206. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-202-206 <https://eyepress.ru/referatrus.aspx?45391>

Филь А.А., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Вспомогательные репродуктивные технологии и их влияние на организм женщины // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.239-242. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-239-242 <https://eyepress.ru/article.aspx?45399>

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Околов И.Н. Оптимизация микробиологического исследования интраокулярного материала при лечении эндофтальмитов // Практическая медицина. - 2019. - Т.17. - №4. - С.182-185.

Халфин Р.Н., Уткин С.И., Бачинин Е.А., Игнатенко Д.Ю., Столяров М.В. Сравнительный анализ состояния системной гемодинамики во время выполнения наркоза с использованием сочетания пропофола и севорана при витреоретинальной хирургии с упреждающей инфузионной нагрузкой и без нее // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.191-194. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-191-194 <https://eyepress.ru/article.aspx?40204>

Хамнуева Л.Ю., Юрьева Т.Н., Андреева Л.С., Чугунова Е.В. Аутоиммунный полиэндокринный синдром типа 1 и поражение глаз // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-Т.6.-№ 6-1.-С.19-30. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.6-1.3

Ходжаев Н.С., Бессарабов А.Н., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В. Клинико-теоретическое обоснование оптико-геометрических и функциональных характеристик зрачка искусственной радужки // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №6. - С.60-66. DOI: 10.17116/oftalma201913506160

Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б., Лапшина Т.А. 35 итоги и перспективы // Мир офтальмологии.- 2021.-№2.-С.5-6. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?11082>

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Смирнова Е.А., Баева А.В. Применение 1% раствора неполной серебряной соли полиакриловой кислоты в качестве гемостатического средства в вазореконструктивной офтальмохирургии // Новости глаукомы. - 2019. - №1 [49]. - С.73-74.

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.

Ходжаев Н.С., Стадников А.А., Чупров А.Д., Ким С.М., Маршинская О.В. Участие мелатонина в физиологии глаза и его значение при лечении офтальмологических заболеваний (обзор) // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№2.-С.234-239. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-2-234-239

Ходжаев Н.С., Старостина А.В. К вопросу о рациональном выборе между оригинальными и дженерическими препаратами: аргументы в пользу первых // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №2. - С.106-111. DOI: 10.21516/2072-0076-2019-12-2-106-111

Чернакова Г.М., Майчук Д.Ю., Клещева Е.А., Мезенцева М.В., Руссу Л.И., Суетина И.А., Исаева Е.И. Изучение in vitro противовирусной активности пиклоксидина 0,05 % (на примере аденовируса) // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№ 3S.- С.634-639. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3S-634-639

Чернакова Г.М., Майчук Д.Ю., Слонимский Ю.Б., Слонимский А.Ю., Клещева Е.А., Мезенцева М.В. Новые свойства слезозаместителя, содержащего гепарин, в условиях in vitro (потенциальный противовирусный и противовоспалительный эффект) // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2. - С.182-188. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2-182-188

Чеснокова Е.Ф. Паралитический лагофтальм: оценка клинических результатов оперативного лечения в Оренбургском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.201-203. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-201-203 <https://eyepress.ru/article.aspx?40537>

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>

Чупров А.Д., Ким С.М., Казакова Т.В., Треушников В.М. Участие Δ9-десатураз в регуляции обменных процессов // Медицина.- 2021.-№1.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Трубников В.А. Использование метода многомерного статистического анализа в оценке организации офтальмологической помощи населению Оренбургской области // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - №2. - С.568-572.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Трубников В.А., Фирсов А.С. Оценка показателей качества жизни и состояния зрения у пациентов с патологией заднего отрезка глаза // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.243-246. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-243-246 <https://eyepress.ru/article.aspx?45400>

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Фирсов А.С. Первичная заболеваемость взрослого населения Оренбургской области болезнями глаза и его придаточного аппарата // Оренбургский медицинский вестник.- 2021.-Т.9.-№ 4 (36).-С.54-57.

Чупров А.Д., Мальгина Е.К. Современные аспекты этиопатогенетического лечения офтальмодемодекоза (обзор литературы) // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.281-285. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-281-285

Чупров А.Д., Мальгина Е.К. Современный взгляд зарубежных авторов на диагностику и лечение блефаритов демодекозной этиологии // Практическая медицина. - 2018. - №3 (114). - С.200-204.

Чупров А.Д., Синькова В.И., Кузнецов И.В. Теории цветовосприятия. фоторецепторный аппарат сетчатки глаза (литературный обзор) // Современные проблемы науки и образования.- 2021. -№6. <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31287>

Чупров А.Д., Фирсов А.С., Лосицкий А.О. Определение стоимости медицинской помощи // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.264-267. <https://eyepress.ru/article.aspx?28066>

Чухраёв А.М. Стандарт зрения. Чем опыт МНТК «Микрохирургия глаза» может быть полезен офтальмологической индустрии // Новости GxP Офтальмологическая служба в России (Специальное приложение к журналу GxP News).- 2021.-С.16-18.

Чухраёв А.М., Сахнов С.Н. Уровень первичной заболеваемости болезнями глаза и его придаточного аппарата среди жителей крупных городов Краснодарского края // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. - 2018. - №1. - С.91-95.

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Беликова Т.В. Эффективность применения индикаторов в системе внутреннего контроля и управления качеством и безопасностью медицинской деятельности в Федеральном Государственном Автономном Учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.138-145. DOI: 10.15372/SSMJ20190321

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Кечин Е.В. Реализация национального проекта «Здравоохранение» на начальных этапах: телемедицинские консультации, проведенные с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.572-576.

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б. Структура офтальмопатологии по данным НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» и развитие инновационных технологий // Российская детская офтальмология.-2021.-№3.-С.17-26.DOI:10.25276/2307-6658-2021-3-17-26 <https://eyepress.ru/article.aspx?46264>

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Лосицкий А.О. Роль качества медицинских услуг в маркетинговой политике клиники // Обязательное медицинское страхование в Российской Федерации.- 2021.-№3.-С.20-26.

Шацких А.В. Методы прижизненной визуализации структур глаза в дифференциальной диагностике возрастных изменений и псевдоэксфолиативного синдрома // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2019. - Т.3. - №2. - С.105.

Школьник C.Ф., Школьник Г.С. Трансканаликулярная эндоскопия слезоотводящих путей // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №4. - С.78-82.

Школьник Г.С., Школьник С.Ф. Новый метод имплантации силиконового дренажа в слезные пути // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.90-93.

Школьник Г.С., Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Паштаев Н.П. Преимущества коблационной эндоназальной дакриоцисториностомии // Российская ринология. - 2019. - Т.27. - №2. - С.89-92.

Школьник Г.С., Школьник С.Ф., Паштаев Н.П., Красножен В.Н. Эндоназальная эндоскопическая холодно-плазменная дакриоцисториностомия в лечении обструкции слезоотводящих путей // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.267-269. <https://eyepress.ru/article.aspx?28067>

Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Опыт применения лакримальных экспандеров для лечения проксимальных стенозов слезоотводящих путей // Практическая медицина. - 2018. - Т.114. - №3. - С.210-212.

Школьник С.Ф., Школьник Г.С. Слезотечение как междисциплинарная проблема // // Российская ринология. - 2019. - Т.27. - №1. - С.28-34. DOI: 10.17116/rosrino20192701128

Школьник С.Ф., Школьник Г.С., Васильева А.Ю., Дарраджи И.О.Х. ОКТ-менискометрия как метод количественной оценки баланса слёзной системы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.158-160. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-158-160 <https://eyepress.ru/article.aspx?45326>

Школьник С.Ф., Школьник С.Ф. Анатомо-топографические соотношения слезоотводящих путей и структур полости носа // Российская ринология.- 2020.-Т.28.-№3.-С.132-136. DOI: 10.17116/rosrino202028031132

Шпак А.А. Оптическая когерентная томография в клинической практике. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. <https://eyepress.ru/article.aspx?40664>

Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А., Зинчук М.С., Гуляева Н.В. Нейротрофический фактор головного мозга и цилиарный нейротрофический фактор у пациентов с депрессией // Нейрохимия.- 2020.-Т.37.-№2.-С.188-192. DOI: 10.31857/S1027813320020119

Шпак А.А., Дружкова Т.А., Вавилина Я.С., Гуляева Н.В. Нейротрофические факторы в слезной, цереброспинальной жидкостях и сыворотке крови у больных с демиелинизирующим поражением (предварительное сообщение) // Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. - 2019. - Т.119. - №5. - С.231-232.

Шпак А.А., Коробкова М.В. Артефакты оптической когерентной томографии // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №1. - С.75-80. DOI: 10.21516/2072-0076-2019-12-1-75-80

Щуко А.Г., Новожилова Е.Т., Розанова О.И., Шолохов Л.Ф. Дифференциальная реорганизация структурных элементов иридоцилиарной и перилентикулярной зоны в формировании гидродинамических блоков // Acta Biomedica Scientifica.- 2020.-Т.5.-№6.-С.171-178. DOI: 10.29413/ABS.2020-5.6.20

Щуко А.Г., Новожилова Е.Т., Розанова О.И., Шолохов Л.Ф. Особенности изменения гидродинамики глаза при формировании ангулярных блоков // Acta Biomedica Scientifica.- 2020.-Т.5.-№5.

Юхананова А.В., Яровой А.А. Клинико-инструментальная картина «Синдрома Вьюнка» // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. - Т.13. - №1(73). - С.48-51.

Яблоков М.М., Попова Е.В., Титов А.А., Аксенов В.В., Першин М.О. Особенности психологического домена у пациентов пожилого возраста с коморбидной офтальмопатологией // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.- 2021.-Т.20.-№1.-С.199-206.

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