**Расстройства рефракции, болезни глазодвигательного аппарата**

Aznauryan I.E., Agagulyan S.G., Aznauryan E.I., Balasanyan V.O., Shpak A.A. New method of sensory fusion rehabilitation using intermittent occlusion with LCD glasses// Journal of American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus (J. AAPOS).-2018.-V. 22.- № 4.-С. 4-20.

Balasanyan V.O., Kudryashova E.A., Aznauryan E.I., Shpak A.A., Aznauryan I.E. Comparison of the suture material Vicryl 6-0 and 7-0 in strabismus surgery// Journal of American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus (J. AAPOS).-2018.-V. 22, № 4.-С. 41.

Beloshevski B, Shashar S, Mimouni M, Novack V, Malyugin BE, Boiko M, Knyazer B. Comparison between three protocols of corneal collagen crosslinking in adults with progressive keratoconus: Standard versus accelerated CXL for keratoconus // European Journal of Ophthalmology.- 2020.- DOI: 10.1177/1120672120972632

Cummings A.B., Gildea C., Brezin A.P., Malyugin B.E., Evren Kemer O., Kermani O., Prieto I., Rejdak R., Teus M.A., Tognetto D., Zweifel S., Toro M.D. Impact on refractive surgery due to increasing use of personal protection equipment: Insights from EUROCOVCAT group // European Journal of Ophthalmology.- 2021.- С.1-5. DOI: 10.1177/11206721211018641

Kulikova I.L., Pashtaev N.P., Batkov Y.N., Pikusova S.M., Terent’eva A.E. Femtosecond Laser–Assisted LASIK in Children With Hyperopia and Anisometropic Amblyopia: 7 Years of Follow-up // Journal of RefrActive Surgery.- 2020.- С.366-373. DOI: 10.3928/1081597X-20200416-02

Kulikova I.L., Shlenskaya O.V., Gagloeva A. V. Changes of Eye Axial Length in Children with Hyperopia and Anisometropia after Femtosecond Laser Assisted Laser In Situ Keratomileusis: 3-Years Outcomes // EC Ophthalmology.- 2020.- С.43-48.

Pozdeyeva N.A., Sinitsyn M.V. Femtosecondlaser assisted intrastromal MyoRing implantation for correction of irregular astigmatism after penetrating keratoplasty and high myopia // Indian J Ophthalmol Case Rep..- 2021.- С.88-90.

Shpak A.A, Korobkova M.V. Ganglion cell-inner plexiform layer thickness in patients with myopia // Investigative Ophthalmology and Visual Science. - 2019. - Vol.60. - Is.9. - С.1844-1844. DOI: https://doi.org/ https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2742170&resultClick=1

Shpak A.A., Korobkova M.V. Evaluation of average retinal nerve fiber layer measurement in eyes with refractive errors // Optometry and Vision Science.- 2021.- С.1366-1370. DOI: 10.1097 / OPX.0000000000001818

Toro M.D., Bremond-Gignac D., Brézin A.P., Cummings A.B., Kemer O.E., Kermani O., Malyugin B.E., Prieto I., Teus M.A., Tognetto D., Zweifel S., Rejdak R. COVID-19 outbreak and increased risk of amblyopia and epidemic myopia: Insights from EUROCOVCAT group // European Journal of Ophthalmology.- 2021.- С.17-22. DOI: 10.1177/11206721211053175

Zuev V.K., Tumanyan E.R., Sorokoletov G.V., Varnatskaia A.A. The History of the FIOL Development in the Treatment of High Myopia // EC Ophthalmology.- 2020.- С.36-45.

Азнаурян И.Е., Шпак А.А., Баласанян В.О., Азнаурян Э.И., Агагулян С.Г. Восстановление сенсорной фузии у детей методом попеременного разобщения полей зрения // Вестник восстановительной медицины.- 2021.- С.118-124. DOI: 10.38025/2078-1962-2021-20-3-118-124

Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Шпак А.А., Узуев М.И., Кудряшова Е.А. Малотравматичная техника хирургического лечения косоглазия STRABO care в реабилитации пациентов с косоглазием // Офтальмохирургия.- 2021.-№4.-С.38-44. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-4-38-44 <https://eyepress.ru/article.aspx?46548>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Азнаурян Э.И., Агагулян С.Г. Новый метод восстановления сенсорной фузии путем попеременного разобщения полей взора (предварительное сообщение)// Российская детская офтальмология.-2018.-№ 1.-С. 20-24. <https://eyepress.ru/article.aspx?27081>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Азнаурян Э.И., Агагулян С.Г. Сравнение эффективности восстановления сенсорной фузии при лечении на синоптофоре и жидкокристаллическими очками детей с оперированным содружественным косоглазием // Офтальмохирургия.-2020.-№1.-С.57-61.DOI:10.25276/0235-4160-2020-1-57-61 <https://eyepress.ru/article.aspx?42148>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Кудряшова Е.А. Малотравматичная хирургия косоглазия // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.61-65. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-4-61-65 <https://eyepress.ru/article.aspx?41593>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Кудряшова Е.А. Сравнение шовного материала Vicryl 6-0 и 7-0 для хирургии косоглазия по прочностным характеристикам шва// Офтальмохирургия.-2018.-№2.-С.63-66.doi.org/10.25276/0235-4160-2018-2-63-66 <https://eyepress.ru/article.aspx?27986>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Кудряшова Е.А., Сафонова Д.М., Павлова О.Ю. Морфологическое обоснование радиоволновой хирургии косоглазия// Российская детская офтальмология.-2018.-№4.-С.38-43.doi.org/10.25276/2307-6658-2018-4-38-43 <https://eyepress.ru/referatrus.aspx?29705>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Узуев М.И. Результаты хирургического лечения сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей, оперированных с использованием новой индивидуальной схемы дозирования // Российская детская офтальмология. - 2019. - №2. - С.10-15. DOI: https://doi.org/10.25276/2307-6658-2019-2-10-15 <https://eyepress.ru/article.aspx?40597>

Азнаурян И.Э., Шпак А.А., Баласанян В.О., Узуев М.И., Кудряшова Е.А. Хирургическое лечение содружественного сходящегося неаккомодационного косоглазия у детей с использованием оптимизированной индивидуальной схемы дозирования «STRABO soft» // Российская детская офтальмология.- 2021.-№4.-С.18-25. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-4-18-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?46723>

Александрова Ж.Л., Шефер К.К. Анатомо-рефракционные показатели глазного яблока у детей с миопической рефракцией // Медицина.- 2020.-№1.-С.74-81.

Анциферова Н.Г., Черных В.В., Плисов И.Л., Смирнов Е.В., Черных Д.В. Хирургия вторичной рестриктивной гетеротропии в исходе эписклерального пломбирования // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.230-232. <https://eyepress.ru/article.aspx?27965>

Анциферова Н.Г., Черных В.В., Плисов И.Л., Черных Д.В., Кудряшова Л.В. Хирургия вторичной рестриктивной экзотропии в исходе эписклерального пломбирования // Отражение. –2018.-№1-С.26-29.doi.org/10.25276/2686-6986-2018-1-26-29 <https://eyepress.ru/article.aspx?28455>

Апрелев А.Е., Канюкова Ю.В. Результаты эксимерлазерной коррекции вторичных аметропий у пациентов с артифакией // Оренбургский медицинский вестник.- 2020.-Т.8.-№2.-С.26-29.

Балабаева Е.А., Матросова Ю.В. Сравнительный анализ фузионных резервов у детей со слабой и средней степенью миопии на фоне очковой и ортокератологической коррекции // Медицина.- 2020.-№1.-С.12-19. DOI: 10.29234/2308-9113-2020-8-1-12-19

Балабаева Е.А., Матросова Ю.В., Фабрикантов О.Л. Сравнительный анализ эффективности ортоптического лечения содружественного косоглазия у детей с применением компьютерной программы для тренировки бинокулярного зрения «Робин Гуд» // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№3.-С.748-752.

Балалин С.В., Кузнецова О.С. Оценка влияния элевации задней поверхности роговицы на ригидность корнеосклеральной оболочки глаза после кераторефракционной хирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.180-183. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-180-182 <https://eyepress.ru/article.aspx?28980>

Балалин С.В., Труфанова Л.П. Офтальмогипертензионный синдром перенапряжения аккомодации как фактор риска прогрессирования миопии // Национальный журнал глаукома. - 2019. - №2. - С.29-37.

Батьков Е.Н., Паштаев Н.П., Михайлова В.И. Расчет оптической силы интраокулярной линзы при рефракционной хирургии «экстремальной» гиперметропии // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №1. - С.21-27.

Бауэр С.М., Венатовская Л.А., Авершина Л.А., Пикусова С.М. Оценка биомеханических характеристик на основе эластотонометрии после операций по коррекции гиперметропии // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№5.-С.32-38.

Бауэр С.М., Венатовская Л.А., Качанов А.Б., Корников В.В. Математические модели лазерной коррекции миопии методами ЛАСИК, SMILE И ФРК // Российский журнал биомеханики.- 2021.-Т.25.-№4.-С.369-375. DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2021.4.02

Блинкова Е.С., Платонова И.В. Изменение аберраций высокого порядка в процессе аккомодации в раннем периоде после ФЕМТОЛАЗИК при миопии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.183-185. doi.org/10.25276/2312-4911-2018-5-183-184 <https://eyepress.ru/article.aspx?28981>

Блинкова Е.С., Фокин В.П., Борискина Л.Н., Сиволобов В.А. Влияние ФЕМТОЛАЗИК на величину периферической рефракции при миопии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.233-235. <https://eyepress.ru/article.aspx?27966>

Богуш И.В., Бурилов К.Б., Братко Г.В., Черных В.В. Опыт применения препарата Теалоз у пациентов после лазерного кератомилеза // Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т.11. - №2. - С.41-44.

Бойко Э.В., Мирсаитова Д.Р., Титов А.В., Масян Я.И. Возможности технологии SMILE в коррекции миопической аномалии рефракции // Современные проблемы науки и образования.- 2021. -№2. <http://science-education.ru/ru/article/view?id=30583>

Бойко Э.В., Самкович Е.В., Джусоев А.Т., Радченко А.Г. Отдаленные результаты имплантации заднекамерной факичной ИОЛ при миопии высокой степени // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №5. - С.112-116.

Бойко Э.В., Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. Возможности коррекции миопии высокой степени, в том числе с астигматическим компонентом персонифицированными заднекамерными хрусталиковыми контактными линзами // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30).-С.178-183.DOI:10.25276/2312-4911-2019-5-178-183 <https://eyepress.ru/article.aspx?41021>

Бойко Э.В., Того Е.С., Литвин И.Б., Качанов А.Б. Оценка изменений биомеханических свойств роговицы после проведения операции FemtoLASIK // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.121-125. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-121-125 <https://eyepress.ru/article.aspx?46361>

Борзенок С.А., Корниловский И.М., Бурцев А.А., Шацких А.В. Оценка эффекта кросслинкинга при фоторефракционной кератоабляции с рибофлавином по данным трансмиссионной электронной микроскопии // Патогенез. - 2019. - Т.17. - №2. - С.45-50. DOI: 10.25557/2310-0435.2019.02.45-50

Борискина Л.Н., Потапова В.Н., Гуро М.Ю., Балалин А.С. Опыт применения дифференцированного подхода к лечению пациентов с ишемической формой окклюзии ветвей центральной вены сетчатки // Практическая медицина. - 2018. - №4. - С.64-67.

Бреев В.А., Солодкова Е.Г., Балалин С.В., Лопатин М.А. Оценка психосоматических аспектов и морфо-функциональных результатов проведения операций фемтолазик с помощью различных фемтосекундных лазерных установок // Современные технологии в офтальмологии. -2019.-№4. - С.29-33. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-29-33 <https://eyepress.ru/article.aspx?40423>

Бреев В.А., Солодкова Е.Г., Балалин С.В., Лопатин М.А. Оценка психосоматических аспектов и морфофункциональных результатов проведения операций ФемтоЛАЗИК с помощью различных фемтосекундных лазерных установок // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2019. - №3. - С.87-90.

Бреев В.А., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. К вопросу о взаимосвязи аккомодационных нарушений и особенностей строения угла передней камеры глаза у пациентов с миопией // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-№2.-С.591-594.

Бреев В.А., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. Синдром растяжения переднего сегмента глазного яблока при миопии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2020.-№4.

Бурилов К.Б., Богуш И.В., Садрутдинов Р.Ш. Регресс эффекта после эксимерлазерных рефракционных операций // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.188-189. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-188-189 <https://eyepress.ru/article.aspx?28983>

Бушнина Л.В., Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Трудности диагностики миопических стафилом // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№3.-С.306-311. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-306-311 <https://eyepress.ru/article.aspx?45513>

Васильева И.В., Егоров В.В., Васильев А.В. Изучение влияния предварительной маркировки зрительной оси на функциональные результаты операции ReLex SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.190-193. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-190-192 <https://eyepress.ru/article.aspx?28984>

Васильева И.В., Егоров В.В., Васильев А.В. Клинический случай применения технологии CIRCLE для лечения осложнения ReLex SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2019.-№5(30).-С.184-188.doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-184-188 <https://eyepress.ru/article.aspx?41022>

Васильева И.В., Егоров В.В., Васильев А.В. Клинический случай стероидной гипертензии на фоне инстилляций дексаметазона у пациента после операции ReLEx SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.59-60. <https://eyepress.ru/article.aspx?27839>

Гамидов Г.А., Мушкова И.А., Костенев С.В., Гамидов А.А. Кераторефракционная технология SMILE // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №5. - С.99-106. DOI: 10.17116/oftalma201913505199

Гамидов Г.А., Мушкова И.А., Костенев С.В., Гамидов А.А. Ранние клинико-функциональные результаты сравнения групп после операции СМАЙЛ с учетом и без учета циклоторсии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.50-55. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-50-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?40428>

Гамидов Г.А., Мушкова И.А., Костенев С.В., Гамидов А.А. Способ контроля циклоторсии глазного яблока при коррекции миопического астигматизма по технологии SMILE // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№3.- С.351-360. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3-351-360

Гладышева Г.В., Плисов И.Л. Призматическая коррекция как функциональный этап комплексного лечения косоглазия // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.56-58. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-56-58 <https://eyepress.ru/article.aspx?40429>

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин М.А. Призматический этап лечения пациентов при остро приобретённой эзотропии с диплопией // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.124-127. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-124-127 <https://eyepress.ru/article.aspx?45318>

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин М.А. Призматический этап лечения пациентов с возрастной дистанционной эзотропией // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№2.-С.63-65. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-2-63-65 <https://eyepress.ru/article.aspx?42475>

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин М.А Бинокулярная триплопия - феномен в патологии глазодвигательных нарушений // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.282-285.

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин М.А. Возможности призматической коррекции при лечении врожденного горизонтального нистагма // Офтальмохирургия.- 2021.- С.71-76. doi.org/10.25276/0235-4160-2021-3-71-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?46217>

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин М.А. Призматическая коррекция при остро приобретенной эзотропии с диплопией // Офтальмохирургия.-2021.-№4.-С.46-51.DOI:10.25276/0235-4160-2021-4-46-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?46549>

Гладышева Г.В., Плисов И.Л., Пущина В.Б., Анциферова Н.Г., Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Белоусова К.А. Призматическая коррекция в страбизмологии: теория и практика // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.95-100.

Горбенко В.М., Захарова И.А. Сравнительная характеристика операционных доступов при хирургическом лечении косоглазия // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-№2.-С.595-599.

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Вишнякова Е.Н. Клинический случай коррекции посткератопластического астигматизма: LASIK + кросслинкинг + ИРС // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.274-276. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-274-276 <https://eyepress.ru/article.aspx?41043>

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

Дога А.В., Костенев С.В., Мушкова И.А., Носиров П.О. Результаты экстракции лентикулы роговицы для коррекции миопии средней и высокой степени // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№6.-С.214-218. DOI: 10.17116/oftalma2020136062214

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

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В. Клинико-функциональные результаты коррекции миопии слабой и средней степеней методом ФемтоЛАСИК с использованием отечественной и зарубежной фемтолазерных установок // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №5. - С.13-23. DOI: 10.17116/oftalma201913505113

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В. Оценка клинико-функциональных результатов операции ФемтоЛАЗИК с использованием алгоритма абляции, оптимизированного по данным волнового фронта, у пациентов с миопией слабой и средней степеней // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №1. - С.23-26. DOI: 10.25276/2410-1257-2019-1-23-26 <https://eyepress.ru/article.aspx?40289>

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В., Гулиев А.Г., Ли В.Г. Сравнительный анализ эффективности, безопасности, предсказуемости операции ФемтоЛАЗИК, выполненной по данным волнового фронта и по стандартному алгоритму абляции, у пациентов с миопией слабой и средней степени// Офтальмология.-2018.-Т. 15.- № 2S.-С. 189-196.

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В., Копылов А.Е. Сравнительная оценка клинико-функциональных результатов операции ФемтоЛАЗИК, выполненной на различных эксимерлазерных установках, у пациентов с миопией слабой и средней степеней // Офтальмохирургия. - 2019. - №2. - С.38-43. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-2-38-43 <https://eyepress.ru/article.aspx?40553>

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В., Копылов А.Е. Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов операции Femto LASIK с использованием оптимизированного и стандартного алгоритмов абляции на эксимерлазерной установке «Микроскан Визум 1100 Гц» // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.-С.45-51. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-3-45-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?43095>

Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В., Копылов А.Е. Клинико-функциональные результаты операции ФемтоЛАЗИК с использованием эксимерлазерных установок с частотой импульсов более 1000 Гц в коррекции миопии слабой и средней степени // Офтальмология.- 2021.- Т.18.-№1.-С.46-53. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-1-46-53

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

Дубко Д.А., Смолякова Г.П., Егоров В.В. Клиническая оценка эффективности применения преформированных физических факторов в лечении детей с прогрессирующей школьной миопией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.72-75. <https://eyepress.ru/article.aspx?28012>

Дубко Д.А., Смолякова Г.П., Кашура О.И., Мазурина О.В. Роль вегетативной нервной системы при прогрессировании школьной миопии у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.133-138. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-133-138 <https://eyepress.ru/article.aspx?40191>

Дутчин И.В., Пшеничнов М.В. Лечение врастания эпителия роговицы с помощью ND:YAG-лазера после проведения SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.61-63. <https://eyepress.ru/article.aspx?27840>

Ежова Е.А., Платонова И.В., Солодкова Е.Г., Фокин В.П., Балалин С.В. Исследование биомеханических свойств роговицы у пациентов с миопией при использовании ортокератологических линз // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.291-295.

Жайворонок Н.С., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Еманова Л.П., Поваляева Д.А., Удовиченко Е.В. Первые результаты применения ингибитора ангиогенеза афлиберцепта при хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с осложненной миопией // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.-С.194-198. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-194-198 <https://eyepress.ru/article.aspx?42374>

Жоголев К.С., Пензева К.В., Панова И.Е. Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике ламеллярных макулярных разрывов с премакулярной пролиферацией (предварительные результаты) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.32-35. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-32-35 <https://eyepress.ru/article.aspx?41541>

Загребнева М.М. Эффективность применения протокола Contoura на приборе Wavelight EX 500 при коррекции миопии и миопического астигматизма // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.189-191. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-189-190 <https://eyepress.ru/article.aspx?41023>

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 <https://eyepress.ru/article.aspx?30037>

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

Казанцев А.Д., Мушкова И.А., Майчук Н.В., Демчинский А.М. «Эффект мультифокальности» у пациентов с миопией высокой степени после суббоуменового фемтокератомилеза с тканесохраняющей абляцией (предварительное сообщение)// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 128-132. <https://eyepress.ru/article.aspx?28027>

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., 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., 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

Качанов А.Б., Корников В.В., Бауэр С.М., Архипова И.М., Зимин Б.А. Уточнённый статистический анализ аберраций высших порядков и тотальных аберраций у пациентов с эмметропией и аномалиями рефракции // Российский журнал биомеханики. - 2019. - Т.23. - №2. - С.184-196. DOI: 10.15593/ARZhBiomeh/2019.2.02

Качанов А.Б., Никулин С.А. Коррекция миопического астигматизма с помощью технологии ReLEx SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.200-201. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-200-201 <https://eyepress.ru/article.aspx?28986>

Качанов А.Б., Никулин С.А. Технология ReLEx® SMILE у лиц призывного возраста // Клиническая патофизиология. - 2019. - №1. - С.30.

Качанов А.Б., Никулин С.А., Бойко Э.В. Возможности технологии RELEX® SMILE у пациентов 16-17 лет // Российская детская офтальмология. - 2019. - №3. - С.27-33. doi.org/10.25276/2307-6658-2019-3-27-33 <https://eyepress.ru/article.aspx?41178>

Качанов А.Б., Сомов Е.Е. Технология ReLEx® SMILE у подростков 16–17 лет // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.190-195. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-191-195 <https://eyepress.ru/article.aspx?41024>

Кашура О.И., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Ли В.В., Мазурина О.В. Клиническая реализация нового тактического подхода к проведению склероукрепляющих операций у детей с прогрессирующей миопией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.168-170. <https://eyepress.ru/article.aspx?27869>

Кашура О.И., Ли В.В., Мазурина О.В. Клиническое значение контролируемого режима зрительных нагрузок для прогрессирование школьной миопии // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.137-140. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-137-140 <https://eyepress.ru/article.aspx?45377>

Кечин Е.В., Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н. Сравнительный анализ результатов коррекции миопии слабой и средней степеней методом ФемтоЛАЗИК с использованием различных фемтолазерных установок// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 115-118. <https://eyepress.ru/article.aspx?28024>

Клокова О.А., Дамашаускас Р.О., Костенев С.В., Калайдин Е.Н. Отдаленные результаты ReLEx® SMILE при различной степени корригируемой миопии // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№4.-С.711-718. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-4-711-718

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Гейденрих М.С., Дамашаускас Р.О. Quality of life after refractive surgery: ReLEx SMILE vs Femto-LASIK // Clinical Ophthalmology. - 2018. - №12. - С.1-10.

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Шелихова О.А., Гейденрих М.С. К вопросу об аккомодационной и бинокулярной функциях у взрослых пациентов со стационарной миопией перед кераторефракционной операцией // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №2. URL: [www.science-education.ru/article/view?id=28654](http://www.science-education.ru/article/view?id=28654)

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Шелихова О.А., Гейденрих М.С. Некоторые аспекты состояния аккомодационной функции и бинокулярного зрения у взрослых пациентов с гиперметропией, сложным гиперметропическим астигматизмом и смешанным астигматизмом // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №3. - С.344-349.

Коленко О.В., Кутузова Ю.В., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Выбор наиболее оптимального способа предоперационной оценки риска развития синдрома «сухого глаза» у пациентов с миопией // Отражение.- 2021.-№1.-С.29-35. <https://eyepress.ru/article.aspx?45548>

Коленко О.В., Самохвалов Н.В., Марченко А.Н., Сорокин Е.Л. Частота витреоретинальной адгезии в области ретинальных сосудов у пациентов с осевой миопией различных возрастных групп // Офтальмохирургия.- 2020.-№3.-С.52-56. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-3-52-56 <https://eyepress.ru/article.aspx?43096>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Самохвалов Н.В. Исследование витреоретинального интерфейса в зонах ретинальных сосудов при различных видах клинической рефракции // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.94-97. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-94-97 <https://eyepress.ru/article.aspx?40181>

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Филь А.А. Офтальмологические критерии выбора оптимального варианта родоразрешения у беременных с миопией // Акушерство, гинекология и репродукция. - 2019. - Т.13. - №2. - С.155-163. DOI: 10.17749/2313-7347.2019.13.2.156-163

Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. Клиника и лечение детей дошкольного возраста с монолатеральным и альтернирующим содружественным косоглазием // Российская детская офтальмология.- 2020.-№2.-С.7-11. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-2-7-11 <https://eyepress.ru/article.aspx?42551>

Копаев С.Ю., Ильинская И.А., Бессарабов А.Н. Роговичный астигматизм при различной офтальмопатологии // Вестник офтальмологии.-2021.-Т.137.-№2.-С.59-65.DOI: 10.17116/oftalma202113702159

Корнюшина Т.А., Магарамова М.Д. Объективное определение показателей абсолютной аккомодации на приборе Tonoref III // Российская детская офтальмология. - 2019. - №2. - С.28-32. DOI: https://doi.org/10.25276/2307-6658-2019-2-29-32 <https://eyepress.ru/article.aspx?40601>

Костенев С.В., Борзенок С.А., Ли В.Г., Носиров П.О. Применение лентикулярной ткани в рефракционной хирургии роговицы //Офтальмохирургия.-2021.-№1.-С.68-72. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-1-68-72 <https://eyepress.ru/article.aspx?44890>

Костенев С.В., Носиров П.О. Коррекция миопии методом рефракционной экстракции лентикулы роговицы на низкоэнергетическом фемтосекундном лазере // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№2.-С.322-326.

Краснер K.Ю., Бурилов К.Б., Черных Д.В., Бетке А.В., Богуш И.В., Смирнов Е.В., Черных В.В. Рефракционная операция relex smile у пациента после циркляжа с миопической рефракцией (клинический случай) // Практическая медицина. - 2018. - №5. - С.140-143.

Кузнецов И.В., Пасикова Н.В., Кузнецова В.И. Возможности кератометрической системы Verion по сравнению с традиционными кератометрами у пациентов после радиальной кератотомии // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.34-37.

Кузнецова О.С., Балалин С.В. Анализ состояния аккомодации до и после Фемтолазик у пациентов с гиперметропией // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-№ 2 (78) .-С.1.

Кузнецова О.С., Балалин С.В. Результаты ФЕМТОЛАЗИК при миопии, сочетающейся с экзотропией и анизометропией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.242-244. <https://eyepress.ru/article.aspx?27969>

Кузнецова О.С., Балалин С.В. ФемтоЛАЗИК у пациентов с расходящимся косоглазием // Практическая медицина. - 2018. - №4. - С.32-33.

Кузнецова О.С., Солодкова Е.Г., Фокин В.П., Балалин С.В. Клинико-функциональная оценка нарушений аккомодации при аметропиях // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-№1.-С.227-231.

Куликова И. Л., Александрова К. А., Волкова Л. Н. Предварительные результаты оценки параметров переднего отрезка глаза, участвующих в аккомодации, с помощью оптической когерентной томографии у детей с гиперметропической анизометропией и амблиопией по // Отражение.-2021.-№2.-С.23-27.doi.org/10.25276/2686-6986-2021-2-23-27 <https://eyepress.ru/article.aspx?46682>

Куликова И.Л., Александрова К.А. Сравнительный анализ аккомодационной способности у детей с гиперметропией, анизометропией, амблиопией после интрастромального кератомилеза с фемтолазерным сопровождением // Точка зрения. Восток – Запад.-2021.-№3.-С.44-46. doi.org/10.25276/2410-1257-2021-3-44-46 <https://eyepress.ru/article.aspx?46149>

Куликова И.Л., Александрова К.А. Сравнительный анализ аккомодационной функции глаза у детей с гиперметропией, амблиопией и анизометропией после фемтолазик и детей, получающих консервативное лечение // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№3. science-education. ru/ru/article/view?id=30698

Куликова И.Л., Пикусова С.М., Авершина Л.А. Изменение напряженно-деформированного состояния роговицы после коррекции гиперметропии методами LASIK и FS-LASIK // Современные проблемы науки и образования.-2021.-№2. DOI: 10.17513/spno.30658 <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30658>

Куликова И.Л., Пикусова С.М., Авершина Л.А. Результаты коррекции гиперметропии с помощью лазерного in situ кератомилеза с фемтолазерным сопровождением (ФемтоЛАЗИК) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5. - С.200-204. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-200-203 <https://eyepress.ru/article.aspx?41026>

Куликова И.Л., Синицын М.В., Терентьева А.Е. Коррекция миопии высокой степени у пациента с тонкой роговицей методом имплантации кольца MyoRing по оптимизированной технологии (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.218-222. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-218-222 <https://eyepress.ru/article.aspx?41030>

Куликова И.Л., Синицын М.В., Терентьева А.Е. Сравнительный анализ коррекции миопии высокой степени и сложного миопического астигматизма у пациентов с тонкой роговицей методом фемтолазерной интрастромальной имплантации кольца MyoRing и имплантации отрицательной факичной интраокулярной линзы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.113-116. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-113-116 <https://eyepress.ru/article.aspx?40514>

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

Куликова И.Л., Тимофеева Н.С. Фемтолазерные технологии и торические линзы в коррекции роговичного астигматизма у пациентов с астигматизмом. Обзор литературы // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№1.-С.13-19.

Куликова И.Л., Чапурин Н.В., Пикусова С.М., Терентьева А.Е. Анализ пространственной контрастной чувствительности и аберраций высшего порядка у детей с гиперметропией после ФемтоЛАЗИК с применением фемтосекундной системы «ФемтоВизум» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2(22). - С.64-69. <https://eyepress.ru/article.aspx?27841>

Курганова О.В., Маркова Е.Ю., Безмельницина Л.Ю., Пронько Н.А., Венидиктова Л.В. Миопия и другие аномалии рефракции у детей школьного возраста// Практическая медицина.-2018.-№ 110.-С. 106.

Курочкин В.Н., Терехова Т.В., Глумскова Ю.Д., Трилюдина Ю.И., Шелихова О.А. Применение призм Френеля в комплексном лечении содружественного косоглазия // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.98-105. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-98-105

Курочкин В.Н., Трилюдина Ю.И. Лимбальные конъюнктивальные доступы к экстраокулярным мышцам в хирургическом лечении ранее оперированного косоглазия. // Российская детская офтальмология.-2021.-№3.-С.27-32.doi.org/10.25276/2307-6658-2021-3-27-32 <https://eyepress.ru/article.aspx?46265>

Кутузова Ю.В., Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Анализ изменения биомеханических свойств роговицы на приборе CORVIS ST (Oculus, Германия) у пациентов с миопией и миопическим астигматизмом после операции ФРК // Современные технологии в офтальмологии.-2021.-С.143-147.doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-143-147 <https://eyepress.ru/article.aspx?46365>

Ли В.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И., Дубко Д.А. Клиническая взаимосвязь недифференцированной дисплазии соединительной ткани и периферических дистрофий сетчатки при прогрессирующей миопии у детей школьного возраста // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.173-177. <https://eyepress.ru/article.aspx?28039>

Ли В.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И., Дубко Д.А. Влияние недифференцированной дисплазии соединительной ткани на аккомодативно-конвергентное взаимодействие у детей с прогрессирующей школьной близорукостью // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.150-154. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-150-154 <https://eyepress.ru/article.aspx?42365>

Ли В.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И., Дубко Д.А. Оценка влияния недифференцированной дисплазии соединительной ткани на течение школьной миопии // Российская детская офтальмология.- 2020.-№3.-С.19-25. doi.org/10.25276/2307-6658-2020-3-19-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?43278>

Ли В.В., Смолякова Г.П., Егоров В.В., Кашура О.И. Актуальность проблемы миопии у детей школьного возраста с признаками недифференцированной дисплазии соединительной ткани // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.58-64. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-58-64.

Ли В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И. Клинические характеристики прогрессирующей школьной миопии, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.154-159. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-154-159 <https://eyepress.ru/article.aspx?40452>

Липунова О. А., Плисов И.Л., Черных В.В., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Гладышева Г.В. Экзофория: клиника, диагностика, лечение. Современный взгляд на проблему. Обзор литературы // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.52-55. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-52-55 <https://eyepress.ru/article.aspx?45301>

Луговской А.Е., Дьяченко Ю.Н., Сорокин Е.Л. Особенности имплантации мультифокальной модели ИОЛ Lentis Comfort при миопии различных степеней, достигнутые зрительные функции // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.92-95. <https://eyepress.ru/article.aspx?27848>

Мазурина О.В., Кашура О.И. Новые возможности в хирургическом лечении паралитического косоглазия у детей // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.145-147. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-145-147 <https://eyepress.ru/article.aspx?45379>

Майчук Д.Ю. Современные алгоритмы лечения блефарита // Эффективная фармакотерапия. - 2018. - №28. - С.18-19.

Майчук Н.В. Миопия высокой степени: рефракционные и нерефракционные аспекты// Эффективная фармакотерапия.-2018.-№ 28.-С. 33-34.

Майчук Н.В. Синдром «сухого глаза» у пациентов с рефракционными нарушениями // Поле зрения. - 2018. - №6(50). - С.30-31.

Майчук Н.В., Мушкова И.А. Синдром сухого глаза у пациентов после кераторефракционных операций // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2020.-№38. <https://eyepress.ru/article.aspx?42692>

Майчук Н.В., Мушкова И.А., Майорова А.М., Шпак А.А. Клинический случай коррекции миопии по технологии ReLEx SMILE у пациента с поверхностным помутнением роговицы // Офтальмология.- 2020.-Т.17.-№2.-С.295-299. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-2-295-299

Майчук Н.В., Мушкова И.А., Образцова М.Р. Есть ли место для нестероидных противовоспалительных средств в кераторефракционной хирургии? // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№3.-С.539-545. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-3-539-545

Майчук Н.В., Мушкова И.А., Шамсетдинова Л.Т., Образцова М.Р. К вопросу об астенопии после кераторефракционных операций // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№4.-С.833-839. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-4-833-839

Макаров Р.А., Мушкова И.А., Майчук Н.В., Чернакова Г.М. Сравнение клинико-функциональных результатов лечения стромальных помутнений роговицы постгерпетической этиологии методами трансэпителиальной топографически ориентированной фоторефрактивной кератэктомии и глубокой передней послойной кератопластики: 12-месячное исследование// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 193-196. <https://eyepress.ru/article.aspx?28045>

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

Мамулат Д.Р., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Шарохин М.А. Тактика и сроки проведения хирургического лечения у ребенка с врождённой эссенциальной эзотропией: клинический случай // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.-С.242-245.

Мамулат Д.Р., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Шарохин М.А. Тактика и сроки проведения хирургического лечения у ребёнка с врождённой эссенциальной эзотропией: клинический случай // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.56-59. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-56-59 <https://eyepress.ru/article.aspx?45302>

Маркова Е.Ю., Безмельницына Л.Ю., Курганова О.В., Пронько Н.А., Венедиктова Л.В. Проблема аметропий у детей в Российской Федерации// Офтальмология.-2018.-Т. 15.-№ 2S.-С. 40-44.

Маркова Е.Ю., Дубровина К.А., Авакянц Г.В., Малаян Е.А. Перспективы применения ботулинического токсина в лечении косоглазия у детей. Обзор литературы // Офтальмология. - 2019. - Т.16. - №2. - С.163-168. DOI: 10.18008/1816-5095-2019-2-163-168

Маркова Е.Ю., Исабеков Р.С., Венедиктова Л.В. Прогрессирование миопии у детей школьного возраста после домашнего карантина в связи с COVID-19 // Офтальмология.- 2021.-Т.18.-№4.-С.922-925. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-4-922-925

Маркова Е.Ю., Мягков А.В., Авакянц Г.В. Перспективы управления периферическим дефокусом у детей с гиперметропией: обзор литературы // The Eye Глаз.- 2020.-Т.22.-№3.-С.26-32. DOI: 10.33791/2222-44082020-3-26-32

Маркова Е.Ю., Пронько Н.А., Аминулла Л.В., Венедиктова Л.В., Безмельницына Л.Ю. К вопросу о школьной близорукости// Офтальмология.-2018.- Т. 15.-№ 1. С. 87-91.

Матвеева А.В., Шухаев С.В., Веселова М.А. Рефракционные результаты имплантации торических интраокулярных линз в зависимости от особенностей исходного астигматизма // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.217-219. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-217-219 <https://eyepress.ru/article.aspx?28992>

Матросова Ю.В., Товмач Л.Н. Прогрессирование миопии на фоне ортокератологической коррекции по данным оптической биометрии // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.-С.245-249.

Матросова Ю.В., Фабрикантов О.Л. Лазерные спеклы в лечении анизометропической амблиопии // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.52-57. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-52-57

Мушкова И.А., Каримова А.Н., Мовшев В.Г., Погодина Е.Г. Математическая модель коррекции рефракционных нарушений с учетом исходной асферичности роговицы на отечественной эксимерлазерной установке «Микроскан-ВИЗУМ» // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.38-43. DOI: 1032000/2072-1757-2018-16-4-38-43.

Мушкова И.А., Каримова А.Н., Погодина Е.Г., Мовшев В.Г. Функциональные результаты оптимизированной асферической технологии с использованием номограммы в сравнении с асферическим и стандартным алгоритмом у пациентов с миопией на отечественной эксимерлазерной установке «Микроскан-Визум» // Офтальмохирургия. - 2019. - №4. - С.16-23. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-4-16-23 <https://eyepress.ru/article.aspx?41575>

Мушкова И.А., Костенев С.В., Соболев Н.П., Гамидов Г.А. Сравнительный анализ коррекции миопического астигматизма по технологии SMILE с учетом и без учета циклоторсии // Офтальмохирургия.- 2020.-№1.-С.18-25. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-1-18-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?42142>

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Каримова А.Н., Шамсетдинова Л.Т. Выявление факторов риска развития послеоперационного астенопического синдрома у пациентов с рефракционными нарушениями // Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 2S.-С. 205-210.

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Макаров Р.А., Чернакова Г.М. Cтромальные помутнения роговицы в комбинации с иррегулярным астигматизмом и гиперметропической рефракцией: двухэтапная технология клиникофункциональной реабилитации// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 2S.-С. 197-205.

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Маркова E.Ю., Шамсетдинова Л.Т. Алгоритм ведения пациентов с миопией и риском развития астенопии после кераторефракционной операции // Офтальмология.- 2020.-Т.13.-№ 3S.-С.610-616. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-3S-610-616

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Маркова E.Ю., Шамсетдинова Л.Т. Современный взгляд на проблему послеоперационного астенопического синдрома у пациентов после кераторефракционной операции. Обзор литературы// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 4.-С. 374-381.

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Образцова М.Р. Клинический случай лечения пациента с дистрофией боуменовой мембраны рейса-бюклерса с помощью инвертированной топографически ориентированной фоторефрактивной кератэктомии // Современные проблемы науки и образования.-2021.-№1.-С.57-66. DOI: 10.17513/spno.30538 <http://science-education.ru/ru/article/view?id=30538>

Мушкова И.А., Митронина М.Л., Корнюшина Т.А., Майчук Н.В., Шамсетдинова Л.Т. Результаты двухэтапной оптико-функциональной реабилитации пациентов c рефракционными нарушениями и риском развития астенопического синдрома после фемтоЛАСИК// Российский офтальмологический журнал.-2018.-Т. 11, № 4.-С. 14-22.

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

Панова И.Е, Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. Результаты применения препарата на основе Трегалозы после лазерных кераторефракеционных операций // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№4.-С.110-116.

Панова И.Е., Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. Слезозаместительная терапия в медикаментозном сопровождении пациентов после кераторефракционной операции Femto-Lasik // Офтальмология.-2020.- Т.17.-№2.-С.274-280.

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

Пасикова Н.В., Кузнецов И.В. Нистагм у детей // Практическая медицина.- 2021.- С.14-18.

Пасикова Н.В., Кузнецов И.В. Применение контактных методов исследования у пациента после радиальной кератотомии (клинический случай) // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№3.-С.100-103. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-3-100-103 <https://eyepress.ru/article.aspx?42547>

Паштаев Н.П., Григорьева И.Н. Предварительные результаты модифицированной криогенной склеропластики // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2 (прилож.). - С.515-517.

Паштаев Н.П., Григорьева И.Н. Результаты лечения пациентов с прогрессирующей близорукостью методом криогенной склеропластики // Офтальмологические ведомости.- 2021.- Т.14.-№1.-С.43-49.

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

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Синицын М.В., Терентьева А.Е. Коррекция миопии высокой степени у пациентов с тонкой роговицей методом имплантации кольца MyoRing // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.147-149. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-147-149 <https://eyepress.ru/article.aspx?40524>

Пилипенко А.Д., Буря Р.А., Романова А.В., Сорокин Е.Л. Сравнительный анализ частоты развития синдрома сухого глаза после кераторефракционных операций ReLEx SMILE и FemtoLASIK // Современные технологии в офтальмологии.-2021.-№5.-С.192-196. doi.org/10.25276/2312-4911-2021-5-192-196 <https://eyepress.ru/article.aspx?46375>

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

Писаревская О.В., Судаков Н.П., Лопатин А.П. Оценка лентикулы роговицы человека с использованием электронной и лазерной сканирующей микроскопии, полученной при фемтолазерной коррекции миопии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.-Т.79.-№3.-С.28-32. DOI: 10.19163/1994-9480-2021-3(79)-28-32

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Ивлева Е.П. Фемтосекундная экстракция лентикулы через малый доступ в коррекции резидуальной миопии после фоторефракционной кератэктомии // Современные проблемы науки и образования.- 2021.- №3. DOI: 10.17513/spno.30773 [www.science-education.ru/article/view?id=30773](http://www.science-education.ru/article/view?id=30773)

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Фролова Т.Н., Ивлева Е.П., Хлебникова Л.С., Казаков Е.О. Комплексный подход к докоррекции остаточной миопии после экстракции лентикулы через малый доступ // Офтальмохирургия.- 2020.№2.- С.26-31. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-1-26-31 <https://eyepress.ru/article.aspx?42143>

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н. Денситометрическая оценка прозрачности роговицы после коррекции миопии средней степени методом фемтосекундной экстракции лентикулы через малый разрез и с помощью лазерного кератомилеза in situ с фемто // Офтальмохирургия.- 2021.-№3.-С.40-47. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-3-40-47 <https://eyepress.ru/article.aspx?46213>

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Бальжирова Э.М.-Ж., Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Особенности фемтосекундной коррекции миопии высокой степени через малый доступ // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.102-107.

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Фролова Т.Н., Хлебникова Т.С., Бальжирова Э.М.-Ж. Индивидуальный подход в нестандартной ситуации потери вакуума при выполнении SMILE (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5 (25). - С.226-231. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-226-230 <https://eyepress.ru/article.aspx?28995>

Писаревская О.В., Юрьева Т.Н., Бальжирова Э.М-Ж., Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Особенности изменения прероговичной слезной пленки и корнеального эпителия после операции Smile // Практическая медицина. - 2018. - №3. - С.146-150.

Писаревская О.В., Юрьева Т.Н., Щуко А.Г., Ивлева Е.П., Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Технология Flex в коррекции индуцированной аметропии после сквозной кератопластики // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.214-217. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-214-217 <https://eyepress.ru/article.aspx?41029>

Плисов И.Л., Пущина В.Б., Анциферова Н.Г., Гладышева Г.В., Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Белоусова К.А. Клинические аспекты профилактики развития, тактики и методов лечения первичной гиперфункции нижней косой мышцы // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.77-82.

Плисов И.Л., Черных В.В., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б. Реабилитация пациентов с первичной гиперфункцией нижней косой мышцы при младенческой эзотропии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.251-254. <https://eyepress.ru/article.aspx?27972>

Плисов И.Л., Черных В.В., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Гладышева Г.В. Хирургическое лечение эзотропии: планирование и оценка результатов с помощью PlusoptixA12 // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.150-152. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-150-152 <https://eyepress.ru/article.aspx?40525>

Плисов И.Л., Черных В.В., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Кудряшова Л.В. Опыт лечения анизометропической и дисбинокулярной амблиопии с использованием жидкокристаллических очков // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.254-256. <https://eyepress.ru/article.aspx?27973>

Плисов И.Л., Черных В.В., Пущина В.Б., Анцифрова Н.Г., Гладышева Г.В. Первичная гиперфункция нижних косых мышц. Литературный обзор // Офтальмохирургия. - 2019. - №1. - С.87-92. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-1-87-92 <https://eyepress.ru/referatrus.aspx?30146>

Погодина Е.Г., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Мовшев В.Г. Номограмма для асферических операций при коррекции миопии на эксимерлазерной установке «Микроскан-ЦФП»// Практическая медицина.-2018.-Т. 16, № 4.-С. 44-46.

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

Погодина Е.Г., Чупров А.Д., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Мовшев В.Г. Прогнозирование величины функциональной оптической зоны на установке Микроскан-Визум у пациентов с миопией при использовании персонализированного асферического алгоритма // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№5.- С.152-156. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-5-152-156 <https://eyepress.ru/article.aspx?46367>

Поздеева Н. А., Куликова И. Л., Синицын М. В., Терентьева А. Е., Толмачева Т. Г. Докоррекция остаточной миопии после имплантации кольца myoring // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№1.- С.258-260.

Поздеева Н.А., Куликова И.Л., Синицын М.В., Терентьева А.Е. Коррекция индуцированного астигматизма и сопутствующей миопии высокой степени методом имплантации кольца MyoRing с применением фемтосекундного лазера // Офтальмохирургия.- 2020.-№4.-С.73-76. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-4-73-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?44162>

Поздеева Н.А., Куликова И.Л., Терентьева А.Е., Синицын М.В. Предварительные клинико-функциональные результаты коррекции астигматизма после сквозной кератопластики методом имплантации интрастромальных роговичных сегментов с применением фемтосекундного лазера // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2020.-№4 (76).-С.169-172. DOI: 10.19163/1994-9480-2020-4(76)-169-172

Поздеева Н.А., Синицын М.В., Терентьева А.Е., Шленская О.В. Коррекция посткератопластического астигматизма методом имплантации интрастромальных роговичных сегментов с фемтосопровождением // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-№ 6-1.-С.48-55.

Поздеева Н.А., Тимофеева Н.С., Воскресенская А.А. Отдаленные клинические результаты имплантации мультифокальной дифракционно-рефракционной интраокулярной линзы «МИОЛ-Рекорд-3» // Медицинский альманах. - 2018. - Т.53. - №2. - С.83-87.

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л., Егоров В.В. Изучение роли геомагнитной обстановки в формировании тромбозов ретинальных вен (обзор литературы) // Здравоохранение Дальнего Востока. - 2018. - №1. - С.89-97.

Попова Н.В., Яблокова Н.В., Гойдин А.П. Отслойка сетчатки у беременных пациенток с миопией (диагностические обследования, определение тактики родоразрешения). Клинические примеры // Медицина.- 2020.-Т.8.-№ 3(31).-С.85-95. DOI: 10.29234/2308-9113-2020-8-3-85-95

Проскурина О.В., Маркова Е.Ю., Бржеский В.В., Ефимова Е.Л., Ефимова М.Н., Хватова Н.В., Слышалова Н.Н., Егорова А.В. Распространенность миопии у школьников некоторых регионов России// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 3.-С. 348-353.

Пущина В. Б., Плисов И. Л., Анциферова Н.Г. Профилактика развития, тактика и методы лечения первичной гиперфункции нижней косой мышцы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.206-209. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-207-209 <https://eyepress.ru/article.aspx?40465>

Пущина В.Б., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г Способы профилактики и тактика лечения первичной гиперфункции нижней косой мышцы // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№3.-С.77-79. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-3-77-79 <https://eyepress.ru/article.aspx?42540>

Розанова О.И., Лодейщикова Е.С. Вариабельность сердечного ритма у пациентов с осевой миопией // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.-Т.17.-№ 2.-С.362-366.

Самкович Е.В., Джусоев А.Т., Бойко Э.В., Радченко А.Г., Балашевич Л.И. Отдаленные результаты имплантации заднекамерной факичной ИОЛ с тремя точками фиксации // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4 (24). - С.232-235. <https://eyepress.ru/article.aspx?28057>

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

Сахнов С.Н., Клокова О.А., Пискунов А.В., Дамашаускас Р.О., Гейденрих М.С., Дьяконова Е.И. Новые возможности диагностического обследования пациентов перед кераторефракционными операциями в условиях пандемии COVID 19 // РМЖ Клиническая офтальмология.- 2021.-№2.-С.72-77.

Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В., Блягоз З.М., Клименова Г.А. Оптимизация терапии синдрома «сухого глаза» у пациентов перед рефракционными операциями // Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т.11. - №4. - С.1-8.

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

Семенова Т.К., Сорокин Е.Л. Сравнительная оценка зрительных функций и степени удовлетворенности качеством зрения пациентов с миопией высокой степени после имплантации мультифокальных и факичных интраокулярных линз // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.85-88. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-85-88 <https://eyepress.ru/article.aspx?45309>

Сергеева А.В., Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Пашенцев Я.Е. Особенности развития глаз и состояния рефракции у детей коренных малочисленных народов севера, проживающих в Приамурье // Российская детская офтальмология.- 2020.№3.-С.13-18. doi.org/10.25276/2307-6658-2020-3-13-18 <https://eyepress.ru/article.aspx?43277>

Сергеева А.В., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. Изучение особенностей анатомо-морфометрических параметров глаз и состояния рефракции у детей коренного населения Приамурья // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.164-168. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-164-168 <https://eyepress.ru/article.aspx?42368>

Середа Л.В., Шухаев С.В., Мирсаитова Д.Р. Сравнительный анализ величины индуцированного астигматизма при использовании картриджей различной модификации // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.127-129. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-127-129 <https://eyepress.ru/article.aspx?28959>

Сибакин Д.Д., Бреев В.А., Солодкова Е.Г. Анализ кератотопографических и биомеханических показателей роговицы с оценкой влияния результатов диагностики на тактику ведения пациента с миопической рефракцией // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.-С.196-199. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-196-199 <https://eyepress.ru/article.aspx?45337>

Синицын М.В., Куликова И.Л., Терентьева А.Е., Васильева Л.И. Сравнительный анализ коррекции миопии высокой степени и сложного миопического астигматизма методом фемтолазерной интрастромальной имплантации кольца MyoRing у пациентов с тонкой роговицей и имплантации отрицательной факичной ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5(25). - С.233-236. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-233-235 <https://eyepress.ru/article.aspx?28997>

Ситка М.М., Бодрова С.Г., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. Оценка влияния изменений параметров глаза у детей с исходной эмметропией на развитие миопии // Офтальмология.- 2020.-№1.-С.263-268. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-2-263-268

Скородумова Л.О., Белодедова А.В., Захарова Е.С., Шарова Е.И., Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Антонова О.П., Малюгин Б.Э. Изучение ассоциации с кератоконусом однонуклеотидных вариантов в гене COL5A1 и прилегающем межгенном пространстве в когорте пациентов из России // Офтальмохирургия.- 2020.-№1.-С.6-13. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-1-6-13 <https://eyepress.ru/article.aspx?42140>

Слохова Д.Р., Мушкова И.А., Каримова А.Н. Оценка клинико-функциональных результатов операции ФемтоЛАЗИК с использованием алгоритма Custom-Q в коррекции миопии высокой степени // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.228-231. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-228-231 <https://eyepress.ru/article.aspx?40470>

Соболев Н.П. Лазер вернёт зрение? Кому коррекция поможет снять очки// АиФ Здоровье.-2018.-№ 22.

Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Фокин В.П., Балалин С.В., Сиволобов В.А. Анализ состояния аккомодации у пациентов с гиперметропией // Современные технологии в офтальмологии. - 2019.-№5.-С.227-230.doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-227-230 <https://eyepress.ru/article.aspx?41032>

Солодкова Е.Г., Фокин В.П., Балалин С.В. К вопросу о стабильности рефракционного результата после эксимерлазерной коррекции миопии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №1. - С.78-81.

Сомов Е.Е., Кононова Н.Е. Особенности диагностики и лечения детей дошкольного возраста с монолатеральным содружественным косоглазием с дефектом зрительной фиксации // Офтальмологические ведомости.- 2021.-Т.14.-№2.-С.47-53.

Сорокин Е.Л., Самохвалов Н.В. Выявление риска спонтанного гемофтальма у пациентов с осевой миопией // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№2.-С.19-22. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-2-19-22 <https://eyepress.ru/article.aspx?42462>

Сороколетов Г.В., Зуев В.К., Дибина Д.А., Захарова И.А., Верзин А.А. Клинический случай коррекции гиперметропии высокой степени отечественной факичной линзой ФИОЛ-3// Практическая медицина.-2018.-№ 3 (114).-С. 160-164.

Сороколетов Г.В., Зуев В.К., Туманян Э.Р., Верзин А.А. Самоцентрирующаяся факичная интраокулярная линзы для коррекции миопии высокой степени –предварительное сообщение // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.231-235. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-231-235 <https://eyepress.ru/article.aspx?41033>

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

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

Сороколетов Г.В., Соболева М.А. Имплантация "реверсной" интраокулярной линзы у пациента с миопией высокой степени после проведения факоэмульсификации катаракты (клинический случай) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-Т.16.-№2.- С.656-658.

Сороколетов Г.В., Туманян Э.Р., Бессарабов А.Н., Соболева М.А. Сравнительные клинико-функциональные результаты имплантации «реверсной-М» и «реверсной-М1» ИОЛ у пациентов с миопией высокой степени в отдаленном послеоперационном периоде // Офтальмохирургия.- 2021.-№2.-С.6-12. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-2-6-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?45570>

Стройко М.С., Костенев С.В., Пахомова А.Л. Коррекция роговичного астигматизма у пациентов с тонкой роговицей с помощью усовершенствованной сочетанной технологии// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 2S.-С. 166-173.

Сырых И.Ю., Копылов А.Е. Оценка эффективности операции Фемто Лазик при гиперметропии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.115-118. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-115-118 <https://eyepress.ru/article.aspx?41559>

Татанова О.Ю., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Особенности пространственной контрастной чувствительности у лиц с миопией слабой и средней степеней // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.240-243. <https://eyepress.ru/article.aspx?27888>

Татанова О.Ю., Сорокин Е.Л. Исследование исходного состояния пространственной контрастной чувствительности у пациентов с миопической рефракцией перед планированием фоторефракционных операций // Практическая медицина. - 2018. - №3. - С.171-173.

Татанова О.Ю., Сорокин Е.Л. Клинический случай коррекции остаточной аметропии через 6 месяцев после диффузного ламеллярного кератита // Современные технологии в офтальмологии.-2020.-№2.-С.38-41.DOI:10.25276/2312-4911-2020-1-38-41 <https://eyepress.ru/article.aspx?42340>

Татанова О.Ю., Сорокин Е.Л. Сравнительный анализ непосредственных функциональных и эргономических результатов выполнения технологий FemtoLASIK и SMILE при миопии слабой и средней степени // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.34-37. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-34-37 <https://eyepress.ru/article.aspx?40165>

Татанова О.Ю., Сорокин Е.Л., Дутчин И.В. Сравнительный анализ ближайших функциональных результатов при хирургической коррекции миопии различных степеней методиками SMILE и FemtoLASIK // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5. - С.236-240. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-236-240 <https://eyepress.ru/article.aspx?41034>

Терещенко А. В., Трифаненкова И. Г., Выдрина А. А. Хирургическое лечение вертикального косоглазия. Часть 1. Классификация патологии, диагностика // Вестник офтальмологии.- 2020.-Т.136.-№5.-С.142-148.

Терещенко А.В., Демьянченко С.К., Тимофеев М.А. Клинико-функциональные результаты фемтолазерной рефракционной аутокератопластики с использованием персонализированной математической модели в хирургическом лечении кератоконуса // Точка зрения. Восток – Запад. -2019.-№1.-С.20-22.doi.org/10.25276/2410-1257-2019-1-20-22 <https://eyepress.ru/article.aspx?40288>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Выдрина А.А. Дозирование степени передней транспозиции нижней косой мышцы в хирургическом лечении ее вторичной гиперфункции // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.106-112. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-106-112.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К., Головач Н.А., Вишнякова Е.Н., Ерохина Е.В., Тимофеев М.А. Фемтолазерная рефракционная аутокератопластика «ФРАК» – опыт клинического применения // Практическая медицина. - 2018. - №3(114). - С.182-186.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К., Ерохина Е.В., Тимофеев М.А., Головач Н.А., Вишнякова Е.Н. Фемтолазерная рефракционная аутокератопластика – персонализированный подход // Известия Российской Военно-Медицинской Академии. - 2018. - Т.37. - №2. - С.77-80.

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

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

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

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

Тимофеев М.А., Терещенко А.В., Демьянченко С.К. Фемтолазерная рефракционная аутокератопластика - анализ среднесрочных результатов // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.241-244. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-241-244 <https://eyepress.ru/article.aspx?41035>

Титов А.В., Головатенко С.П., Мирсаитова Д.Р. Результаты применения модифицированной техники выполнения Relex® SMILE в коррекции миопии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.240-243. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-240-242 <https://eyepress.ru/article.aspx?28999>

Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. Влияние снижения фемтосекундной лазерной энергии на исход операции по технологии SMILE // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.129-133. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-128-133 <https://eyepress.ru/article.aspx?41563>

Трилюдина Ю.И., Курочкин В.Н. Тенорафия как альтернатива резекции в лечении горизонтального косоглазия у детей // Российская детская офтальмология.- 2020.-№3.-С.26-30. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-3-26-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?43279>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Терещенкова М.С. Применение ботулотоксина типа А при лечении сходящегося косоглазия различной этиологии у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.185-187. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-185-187 <https://eyepress.ru/article.aspx?40533>

Труфанова Л.П., Балалин С.В. Анализ эффективности склеропластических операций у детей с прогрессирующей миопией при длительном наблюдении. Новые возможности медикаментозного лечения прогрессирующей миопии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.51-56.

Труфанова Л.П., Балалин С.В. Применение латанопроста в лечении прогрессирующей миопии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.57-61.

Труфанова Л.П., Балалин С.В. Разновидности привычно-избыточного напряжения аккомодации, слабость аккомодации и внутриглазное давление при миопии // Офтальмология. - 2018. - №2 S. - С.179-182. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-179-182

Труфанова Л.П., Горбенко В.М., Балалин С.В. Привычно-избыточное напряжение аккомодации и внутриглазное давление при миопии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.261-263. <https://eyepress.ru/article.aspx?27975>

Тузлаев В.В., Егоров В.В., Кравченко И.З., Смолякова Г.П. Клинический случай эффективного лазерного лечения хронической ишемической ретинопатии, ассоциированной с осложненной миопией высокой степени // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.103-106. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-103-106 <https://eyepress.ru/article.aspx?40183>

Тутаев Д.Б., Копаев С.Ю., Бессарабов А.Н., Бикмурзина А.М. Предварительные результаты клинической апробации торических ИОЛ (ТИОЛ) // Современные технологии в офтальмологии. -2019.-№5(30).-С.358-362.DOI:10.25276/2312-4911-2019-5-358-362 <https://eyepress.ru/article.aspx?41062>

Удовиченко Е.В., Жиров А.Л., Сорокин Е.Л. Состояние роговицы у пациентов, перенесших в отдаленные сроки переднюю радиальную кератотомию // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.276-279. <https://eyepress.ru/article.aspx?27899>

Фабрикантов О.Л., Матросова Ю.В. Анизометропия и анизометропическая амблиопия (обзор литературы) // Офтальмология. - 2018. - №15(1). - С.12-17.

Фокин В.П., Горбенко В.М. Особенности хирургии косоглазия с гиперфункцией нижней косой мышцы // Современные технологии в офтальмологии.-2020.-№2.-С.291-293. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-291-293 <https://eyepress.ru/article.aspx?42394>

Фокин В.П., Горбенко В.М., Захарова И.А. Опыт применения прибора «Фотек» при хирургическом лечении косоглазия // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.-№1.-С.313-315.

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Бреев В.А. Анализ возможных факторов риска развития кератэктазии после эксимерлазерной кераторефракционной хирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.252-254. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-252-253 <https://eyepress.ru/article.aspx?29003>

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Бреев В.А. Оценка факторов риска развития кератэктазии после эксимерлазерной кераторефракционной хирургии // Практическая медицина. - 2018. - №4. - С.47-49.

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. Анализ изменения аккомодации и вязко-эластических свойств роговицы до и после операций фемтолазик у пациентов с миопией // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.188-192. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-188-192 <https://eyepress.ru/article.aspx?40534>

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. Влияние операций ФЕМТОЛАЗИК на аккомодацию и вязко-эластические свойства роговицы у пациентов с миопией» // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2019. - №2. - С.204-207.

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. Влияние ФЕМТОЛАЗИК на состояние аккомодации и вязкоэластичные свойства роговицы у пациентов с миопической рефракцией // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.555-559.

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Кузнецова О.С., Балалин С.В. Оценка состояния аккомодации и вязко-эластических свойств роговицы у пациентов с миопией после ФемтоЛАЗИК // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6. - С.134-138. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-134-138 <https://eyepress.ru/article.aspx?41564>

Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Проблемы прогнозирования рефракционного эффекта при фемтолазерной коррекции гиперметропии средней и высокой степени // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№2. DOI: 10.17513/spno.30688 <http://science-education.ru/ru/article/view?id=30688>

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

Чапурин Н.В., Куликова И.Л. Анализ аберраций высшего порядка у детей с гиперметропией после ФемтоЛАЗИК с применением фемтосекундной системы «ФемтоВизум» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.261-263. <https://eyepress.ru/article.aspx?28065>

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Борщук Е.Л. Комплексное лечение рефракционной амблиопии // Современные проблемы науки и образования.- 2021.- С.40-47. DOI: 10.17513/spno.30495

Чупров А.Д., Загребнева М.М., Мальгин К.В. Коррекция миопии и миопического астигматизма высокой степени различными методами // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.254-256. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-254-255 <https://eyepress.ru/article.aspx?29004>

Чупров А.Д., Канюкова Ю.В., Воронина А.Е. О возможности расширения показаний к рефракционной коррекции аметропий (4 клинических случая) // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.174-178. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-174-178

Чупров А.Д., Мальгин К.В., Казакова Т.Н. Перспективы применения фемтолазерной аркуатной кератотомии для коррекции роговичного астигматизма. Обзор литературы // Оренбургский медицинский вестник.- 2021.-Т.9.-№ 4 (36).-С.18-21.

Чупров А.Д., Мальгин К.В., Лихачев Д.П., Королькова М.С. Результаты ультразвуковой биомикроскопии переднего отрезка глазного яблока после имплантации факичной ИОЛ у пациентов с различной аномалией рефракции // Современные технологии в офтальмологии. - 2019.-№5(30).-С.250-253.doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-250-252 <https://eyepress.ru/article.aspx?41037>

Шамсетдинова Л.Т., Мушкова И.А., Майчук Н.В., Митронина М.Л., Корнюшина Т.А. Отсутствие оптической коррекции у пациентов, планирующих кераторефракционную операцию, как фактор риска развития послеоперационного астенопического синдрома// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№4(24).-С.270-273. <https://eyepress.ru/article.aspx?28068>

Шамсетдинова Л.Т., Мушкова И.А., Маркова Е.Ю., Майчук Н.В. К вопросу об этиопатогенезе послеоперационного астенопического синдрома у пациентов с миопией средней и высокой степени// Практическая медицина.-2018.-№ 3 (114).-С. 204-210.

Шамсетдинова Л.Т., Мушкова И.А., Митронина М.Л., Майчук Н.В. Отсутствие адекватной оптической коррекции у пациентов с аметропиями как предиктор развития послеоперационного астенопического синдрома после «ФемтоЛАСИК»// Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование.-2018.-№ 66.-С 16-20.

Шамсетдинова Л.Т., Мушкова И.А., Митронина М.Л., Майчук Н.В. Сравнение результатов комплексного лечения пациентов кераторефракционной хирургии с риском возникновения послеоперационного астенопического синдрома// Практическая медицина.-2018.-Т. 16, № 4.-С. 50-55.

Шантурова М.А., Юрьева Т.Н., Макарова Е.К. Комбинированный метод коррекции миопической анизометропии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5 (25). - С.256-259. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-256-258 <https://eyepress.ru/article.aspx?29005>

Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Доля пациентов с недостаточной толщиной роговицы для полного устранения миопической рефракции по технологии Femtolasik среди пациентов отдела рефракционной хирургии // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5. - С.253-256. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-253-256 <https://eyepress.ru/article.aspx?41038>

Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Исследование частоты встречаемости тонкой роговицы среди пациентов с различной степенью миопии // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.70-71. <https://eyepress.ru/article.aspx?27842>

Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Предварительные данные о сравнительной глубине абляции эксимерных лазерных установок «Mel 90» и «Микроскан Визум» при коррекции миопии высокой степени технологией Femtolasik // Современные технологии в офтальмологии. -2019.-№2(27).-С.38-40.DOI:10.25276/2312-4911-2019-2-38-40 <https://eyepress.ru/article.aspx?40166>

Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Частота встречаемости тонкой роговицы среди пациентов с миопической рефракцией // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№2.-С.42-46. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-42-46 <https://eyepress.ru/article.aspx?42341>

Шишкин С.А., Самохвалов Н.В., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. Частота пациентов с гиперметропической рефракцией в отделении рефракционной хирургии офтальмохирургической клиники // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.-С.44-46. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-44-46 <https://eyepress.ru/article.aspx?45355>

Шпак А.А. Осевые аметропии высокой степени // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №2. - С.109-111. DOI: 10/17116/oftalma20181342109-111

Шпак А.А., Коробкова М.В. Оптическая когерентная томография у пациентов с аномалиями рефракции. Сообщение 2: Параметры диска зрительного нерва// Офтальмохирургия.-2018.-№ 1.-С. 60-65. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-1-60-65 <https://eyepress.ru/article.aspx?27132>

Шпак А.А., Коробкова М.В. Оптическая когерентная томография у пациентов с аномалиями рефракции. Сообщение 3: Толщина слоя ганглиозных клеток сетчатки// Офтальмохирургия.-2018.-№2.-С.58-62.doi.org/10.25276/0235-4160-2018-2-58-62 <https://eyepress.ru/article.aspx?27985>

Шпак А.А., Коробкова М.В. Оценка перипапиллярного слоя нервных волокон сетчатки у пациентов с аномалиями рефракции// Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№ 1.-С. 426-429. <https://eyepress.ru/article.aspx?27059>

Шпак А.А., Коробкова М.В., Трошина А.А. Влияние интраокулярной коррекции на показатели оптической когерентной томографии при миопии // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №4. - С.3-9. DOI: 10.17116/oftalma20191350413

Шпак А.А., Костенев С.В., Мушкова И.А., Коробкова М.В. Влияние кераторефракционных операций на показатели оптической когерентной томографии// Вестник офтальмологии.-2018.-Т. 134, № 5.-С. 48-53.

Шухаев С.В., Матвеева А.В., Кириллова О.В., Загорулько А.М. Сравнительная оценка попадания в рефракцию цели у трех монофокальных гибких интраокулярных линз // Офтальмохирургия.-2018.-№1.-С.53-58.doi.org/10.25276/0235-4160-2018-1-53-58 <https://eyepress.ru/article.aspx?27131>

Щуко А.Г., Новожилова Е.Т., Розанова О.И., Шолохов Л.Ф. Оценка изменения цилиарной мышцы у пациентов с гиперметропией с помощью методов математического моделирования // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.113-118.

Щуко А.Г., Писаревская О.В., Юрьева Т.Н., Бальжирова Э.М.-Ж., Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Предоперационная оценка исходного состояния глазной поверхности у пациентов с миопией // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №2. - С.70-74.

Щуко А.Г., Писаревская О.В., Юрьева Т.Н., Бальжирова Э.М-Ж., Фролова Т.Н., Хлебникова Л.С. Relex Smile и ее особенности для коррекции миопии высокой степени // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №5. - С.19-24.

Янилкина Ю.Е., Маслова Н.А., Нормаев Б.А., Волков О.А. Феномен Тиндаля в оценке воспалительной реакции глаза после ИАГ-лазерной хирургии // Точка зрения. Восток – Запад.- 2020.-№1.-С.73-76. DOI: 10.25276/2410-1257-2020-1-73-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?42503>