**Детская офтальмология**

Hed S., Kormas R.M., Shashar S., Malyugin B.E., Boiko M., Knyazer B. Corneal Cross-Linking as Treatment in Pediatric Keratoconus: Comparison of Two Protocols // Journal of Ophthalmology.- 2021.- DOI: 10.1155/2021/2659828

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

Tereshchenko Aleksandr, Trifanenkova Irina, Vlasov Maksim Femtosecond laser-assisted anterior and posterior capsulotomies in children with persistent hyperplastic primary vitreous // Journal of Cataract & Refractive Surgery.- 2020.- С.497-502. DOI: 10.1097/j.jcrs.0000000000000139

Tomar A.S., Finger P.T., Gallie B., Kivelä T.T., Mallipatna A., Zhang C., Zhao J., Wilson M.W., Brenna R.C., Burges M., Kim J., Khetan V., Ganesan S., Yarovoy A., Yarovaya V., Kotova E., Yousef Y.A., Nummi K., Ushakova T.L., Yugay O.V., Polyakov V.G., Ramirez-Ortiz M.A., Esparza-Aguiar E., Chantada G., Schaiquevich P., Fandino A., Yam J.C., Lau W.W., Lam C.P., Sharwood P., Moorthy S., Long Q.B., E. Global Retinoblastoma Treatment Outcomes: Association with National Income Level // Ophthalmology.- 2021.- С.740-753. DOI: doi:10.1016/j.ophtha.2020.09.032

Trifanenkova I., Tereshchenko A., Erokhina E. Optical Coherence Tomography-Angiography in Children with Active Retinopathy of Prematurity // Ophthalmic Research. - 2018. - Vol.60. - Is.1. - С.11.

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., 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>

Акопова Э.К., Сахнов С.Н., Комаровских Е.Н., Басинская Л.А. Клиническая характеристика дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №6. URL: [www.science-education.ru/article/view?id=27314](http://www.science-education.ru/article/view?id=27314)

Александрова Ж.Л., Лещик О.П., Шефер К.К. Опыт наблюдения и лечения детей с периферическими дистрофиями сетчатки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.6-10. DOI: <https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-6-10> <https://eyepress.ru/article.aspx?41535>

Александрова Ж.Л., Лещик О.П., Шефер К.К., Валеева Р.Р. Дифференцированный подход к лечению периферических витреохориоретинальных дистрофий у детей с аномалиями клинической рефракции // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- № 1.-С.393-400. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-393-400 <https://eyepress.ru/article.aspx?42319>

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. - 2019. - №3. - С.81-88.

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.- 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.- С.748-752.

Балалин С.В., Бессарабов А.Н., Труфанова Л.П. Анализ математической модели прогрессирующей миопии у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5. - С.171-177. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-171-177 <https://eyepress.ru/article.aspx?41020>

Бачинин Е.А., Уткин С.И., Сорокин Е.Л., Игнатенко Д.Ю., Столяров М.В., Халфин Р.Н. Выбор оптимального метода общей анестезии при зондировании слезного канала у детей младшего возраста // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.34. - №2. - С.53-58. DOI: 10.17116/oftalma2018134253-58.

Беликов С.В., Фабрикантов О.Л., Матросова Ю.В., Копылов А.Е., Гойдин Д.А. Особенности тактики ведения пациентов детского возраста с различными стадиями кератоконуса // Медицина. - 2019. - №2. - С.59-68.

Белоусова К.А., Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Соловьева В.В. Особенности наблюдения и лечения недоношенных детей в Новосибирском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №2. - С.124-129.

Володин П.Л., Яблокова И.А. Результаты лечения III постпороговой активной ретинопатии недоношенных с использованием технологии Паскаль// Практическая медицина.-2018.-№ 3.-С. 43-48.

Воронина А.Е, Чупров А.Д., Борщук Е.Л. Результаты обследования детей общеобразовательных учреждений города Оренбурга // Профилактическая медицина. - 2019. - Т.22. - №2. - С.34-34.

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

Данилов О.В., Пшеничнов М.В. Изменения корковых зрительно вызванных потенциалов у детей с ретинопатией недоношенных в отдалённом периоде наблюдений // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- № 2.- С.137-140. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-137-140 <https://eyepress.ru/article.aspx?42362>

Дубко Д.А., Смолякова Г.П. Влияние вегетативного тонуса на выбор оптимального преформированного физического фактора в коррекции аккомодационных нарушений у детей со школьной миопией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.163-167. <https://eyepress.ru/article.aspx?27868>

Дубко Д.А., Смолякова Г.П. Результаты применения метода компьютерной аккомодографии в диагностике аккомодационных нарушений у детей с прогрессирующей школьной миопией // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.82-85. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-82-85 <https://eyepress.ru/article.aspx?40435>

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>

Дубровина К.А., Маркова Е.Ю., Бегеева Б.Ш. Современные тенденции в лечении глазных проявлений гипоплазминогенемии у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.86-90. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-86-90 <https://eyepress.ru/article.aspx?40436>

Жукова С.И., Самсонов Д.Ю., Злобин И.В. Оптическая когерентная томография в диагностике хориоидальной неоваскуляризации у детей // Офтальмологические ведомости.- 2021.- С.101-110. DOI: 10.17816/OV46906

Игнатенко Д.Ю., Уткин С.И., Бачинин Е.А., Халфин Р.Н., Столяров М.В. Применение местных анестетиков в комплексе обезболивания хирургического лечения косоглазия у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.203-205. <https://eyepress.ru/article.aspx?27879>

Игнатенко Д.Ю., Уткин С.И., Бачинин Е.А., Халфин Р.Н., Столяров М.В. Хирокаин или ропивакаин, что оптимальнее в комплексе сочетанной анестезии при хирургии косоглазия у детей? // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.175-177. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-175-177 <https://eyepress.ru/article.aspx?40200>

Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю., Гаврилова Н.А., Андрусякова Е.П. Возможности ОКТ с функцией ангиографии в диагностике передней ишемической оптической нейропатии: параметры комплекса ганглиозных клеток, диска зрительного нерва и перипапиллярной сетчатки // Российская детская офтальмология.- 2020.- № 4.- С.25-28. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-4-25-28 <https://eyepress.ru/article.aspx?44169>

Качанов А.Б., Сомов Е.Е. Применение технологии ФРК для коррекции миопии в подростковом возрасте // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.36-40.https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-36-40 <https://eyepress.ru/article.aspx?41542>

Кашура О.И., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Ли В.В., Дубко Д.А., Мазурина О.В. Перикорнеальная биостимуляция в лечении рецидивирующих герпетических эрозий у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.139-142. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-139-142 <https://eyepress.ru/article.aspx?40192>

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.- С.137-140. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-137-140 <https://eyepress.ru/article.aspx?45377>

Кащенко М.А., Кащенко Т.П., Магарамова М.Д., Педанова Е.К., Голяховский С.Е. Влияние плеоптического лечения на отклонение точки фиксации от центра макулярной зоны у детей с амблиопией различной степени при исследовании методом микропериметрии // Российская детская офтальмология. - 2019. - №2. - С.22-24. DOI: https://doi.org/10.25276/2307-6658-2019-2-22-24 <https://eyepress.ru/article.aspx?40599>

Кащенко М.А., Кащенко Т.П., Магарамова М.Д., Педанова Е.К., Голяховский С.Е. Влияние плеоптического лечения на светочувствительность сетчатки у детей с амблиопией различной степени // Российская детская офтальмология. - 2019. - №2. - С.25-27. https://doi.org/10.25276/2307-6658-2019-2-25-27 <https://eyepress.ru/article.aspx?40600>

Коленко О.В., Пшеничнов М.В., Егоров В.В., Сорокин Е.Л. Организационный алгоритм выявления и лечения ретинопатии недоношенных // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018. - №3. - С.58-64.

Колесник А.И., Малюгин Б.Э., Педанова Е.К., Горшков И.М., Дибина Д.А. Лечение последствий длительной тампонады силиконовым маслом при рецидивирующей отслойке сетчатки у пациента с ретинопатией недоношенных // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№ 3.- С.367-374. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-3-367-374 <https://eyepress.ru/article.aspx?45527>

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>

Котельникова А.В., Володин Д.П., Яровая В.А., Чочаева А.М., Яровой А.А. Окклюзионная терапия как метод улучшения зрительных функций у детей, перенесших лечение по поводу ретинобластомы // Российская детская офтальмология.- 2021.-№4.- С.42-46. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-4-42-46 <https://eyepress.ru/article.aspx?46727>

Котельникова А.В., Котова Е.С., Володин Д.П., Ушакова Т.Л., Яровой А.А. Первичное эндопротезирование глазницы при энуклеации по поводу ретинобластомы // Российская детская офтальмология.- 2021.-№1.- С.44-49. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-1-44-49 <https://eyepress.ru/article.aspx?44905>

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(12) С.23-27. DOI: https://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.https://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.-11.

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Гаглоева А.В., Терентьева А.Е, Шахматова И.П, Шленская О.В. Отдаленные результаты одновременного хирургического исправления косоглазия и лазерной коррекции гиперметропии у детей с амблиопией и анизометропией // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №5. - С.213-216. DOI: 10.25276/2312-4911-2018-5-213-216 <https://eyepress.ru/article.aspx?28991>

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Гаглоева А.В., Шленская О.В., Чапурин Н.В. Изменение передне-задней оси глаза у детей с гиперметропией после лазерного in situ кератомилеза с фемтолазерным сопровождением: 3 года наблюдений // Российская педиатрическая офтальмология. - 2018. - Т.13. - №1. - С.31-37.

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Маслова Н.А., Унишкова Л.И., Шленская О.В. Пахиметрические и топографические изменения роговицы после кератомилеза с фемтолазерным сопровождением при гиперметропии у детей // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №4. - С.25-33. DOI: 10.17116/oftalma201813404125.

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Чапурин Н.В., Шленская О. В. Отдаленные результаты фемтолазер-ассистированного лазерного интрастромального кератомилеза в лечении гиперметропической анизометропии у детей // Отражение. - 2018. - №1. - С.138-143. https://doi.org/10.25276/2686-6986-2018-1-138-143 <https://eyepress.ru/article.aspx?28488>

Куликова И.Л., Паштаев Н.П., Шленская О.В. Морфологические изменения роговицы у детей с гиперметропией в ранние и отдаленные сроки после лазерного in situ кератомилеза по данным конфокальной микроскопии // Вестник офтальмологии. - 2018. - №2. - С.32-40.

Куликова И.Л., Пикусова И.Л. Персонализированный ФемтоЛАЗИК у детей с гиперметропией (ранние результаты) // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. -№6(31). -С.60-65. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-60-65 <https://eyepress.ru/article.aspx?41547>

Куликова И.Л., Чапурин И.Л. Отдаленные результаты фемтолазер-ассистированного лазерного интрастромального кератомилеза у детей с гиперметропией и анизометропической амблиопией // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.46-51. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-46-51.

Куликова И.Л., Чапурин Н.В. Результаты фемтолазер-ассистированного лазерного интрастромального кератомилеза в коррекции гиперметропической анизометропией у детей // Точка зрения. Восток – Запад. - 2019. - №1. - С.70-73. doi.org/10.25276/2410-1257-2019-1-70-73 <https://eyepress.ru/article.aspx?40302>

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.106-106.

Кутимова Е.Ю., Матросова Ю.В., Шутова С.В. Анализ и прогноз исходов ретинопатии у недоношенных детей, рожденных в различные сезоны солнечной активности // Медицина.- 2020.- С.67-75. DOI: 10.29234/2308-9113-2020-8-3-67-75

Кутимова Е.Ю., Фабрикантов О.Л., Матросова Ю.В., Шутова С.В. Влияние солнечной активности и срока гестации на развитие ретинопатии недоношенных // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.605-610.

Лазарева А.К., Кулешова О.Н., Айдагулова С.В., Черных В.В. Особенности детской глаукомы: обзор литературы // Национальный журнал глаукома. - 2019. - Т.18. - №2. - С.102-112.

Ли В.В. Особенности хориоидального кровотока и их влияние на формирование периферических дегенераций сетчатки у детей школьного возраста с недифференцированной дисплазией соединительной ткани // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.- С.141-144. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-141-144 <https://eyepress.ru/article.aspx?45378>

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

Ли В.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И. Результаты первого клинического опыта дистантного скрининга зрения у школьников г. Хабаровска // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.143-147. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-143-147 <https://eyepress.ru/article.aspx?40193>

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>

Мазурина О.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Кашура О.И., Дубко Д.А. Эффективность системы ранней медицинской реабилитации детей с атрофией зрительного нерва перинатального генеза // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.148-150. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-148-150 <https://eyepress.ru/article.aspx?40194>

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.242-244.

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>

Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Белоусова К.А., Плисов И.Л., Соловьева В.В. Aнти-VEGF терапия при отсутствии эффекта лазеркоагуляции сетчатки у детей с пороговой и задней агрессивной ретинопатией недоношенных в активной фазе заболевания: клинические примеры // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.410-414. DOI: https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-410-414 <https://eyepress.ru/article.aspx?30069>

Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Белоусова К.А., Плисов И.Л., Соловьёва В.В. Организация наблюдения и лечения детей с ретинопатией недоношенных в активной и рубцовой фазах заболевания, на базе Новосибирского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3. - С.51-53. <https://eyepress.ru/article.aspx?27914>

Маркова Е.Ю. Актуальные вопросы детской офтальмхирургии. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2018.- № 30. <https://eyepress.ru/article.aspx?10318>

Маркова Е.Ю. Особенности тактики и техники витреоретинальной хирургии у детей. Обзор// Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.-2018.-№ 30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29270>

Маркова Е.Ю. Современные подходы к диагностике и лечению ретинопатии недоношенных, увеитов и врожденной патологии заднего отрезка глаза у детей с демонстрацией «живой» хирургии. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. <https://eyepress.ru/article.aspx?40661>

Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В. Кератоконус у детей // Российская детская офтальмология.- 2021.- С.56-60. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-2-56-60 <https://eyepress.ru/article.aspx?45413>

Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В. Кросслинкинг роговичного коллагена у ребенка с кератоконусом // Российская детская офтальмология.- 2021.- С.33-38. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-3-33-38 <https://eyepress.ru/article.aspx?46266>

Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В., Кечин Е.В. Кератоконус у детей, современные возможности лечения // Офтальмология.- 2021.- С.840-844. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-4-840-844

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. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-40-44.

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.- 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.- С.26-32. DOI: 10.33791/2222-44082020-3-26-32

Маркова Е.Ю., Перфильева Е.А. Применение контактных линз в детской офтальмологической практике. Обзор // Офтальмология.- 2020.- С.32-41. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-1-32-41

Маркова Е.Ю.У детских офтальмологов становится больше работы// Поле зрения.-2018.-№ 3.-С. 14-15.

Матросова Ю.В. Лазерные спеклы зеленого и красного диапазонов в лечении анизометропической амблиопии у детей // Лазерная медицина. - 2019. - Т.23. - №Матросова Ю.В. - С.70-71.

Олещенко И.Г., Заболотский Д.В., Юрьева Т.Н., Зайка В.А., Корячкин В.А. Послеоперационное обезболивание при витреоретинальной хирургии у детей // Регионарная анестезия и лечение острой боли.- 2020.- С.156-163.

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

Поздеева Н.А., Глазова Л.В. Анализ факторов риска развития ретинопатии недоношенных у недоношенных детей в г. Чебоксары и Чувашской республике // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.45-47. <https://eyepress.ru/article.aspx?27912>

Полянская Е.Г., Маркова Е.Ю., Соболева М.А., Левашов И.А. Клинические случаи активной хирургической тактики в реабилитации детей с membrana pupillaris perseverans // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5(30). - С.335-337. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-5-335-337 <https://eyepress.ru/article.aspx?41056>

Попова Н.В., Гойдин А.П., Фабрикантов О.Л. Ретинопатия недоношенных. Обзор // Офтальмология.- 2021.- С.399-407.

Прошутинская Я.В., Сорокин Е.Л. Интересные случаи в клинической практике амбулаторного детского офтальмолога // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.- С.160-163. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-160-163 <https://eyepress.ru/article.aspx?42367>

Пшеничнов М.В. Особенности строения глазного яблока у детей со второй степенью рубцовой ретинопатии недоношеннных // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2019. - №2. - С.22-24. DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2019.2.22–24

Пшеничнов М.В., Коленко О.В. Анатомо-функциональные особенности глаз детей со второй степенью рубцовой ретинопатии недоношенных после лазерной коагуляции сетчатки // Точка зрения. Восток – Запад.- 2021.- №1.- С.39-42. DOI: 10.25276/2410-1257-2021-1-39-42 <https://eyepress.ru/article.aspx?45134>

Пшеничнов М.В., Коленко О.В., Егоров В.В., Сорокин Е.Л. Состояние зрительных функций детей в отдаленном послеоперационном периоде лазерного лечения пороговых стадий ретинопатии недоношенных // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.18-23. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-18-23.

Пшеничнов М.В., Коленко О.В., Мазурина О.В. Морфологические особенности строения макулярной области у детей после лазеркоагуляции сетчатки по поводу пороговых стадий ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.128-130. <https://eyepress.ru/article.aspx?27857>

Радыгина Т.В., Илларионов А.С., Герасимова Д.Г., Анушенко А.О., Комах Ю.А., Потапов А.С., Петричук С.В., Фисенко А.П. Эффективность инфликсимаба у детей с ВЗК в зависимости от уровня циркулирующих цитокинов и концентрации препарата // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13(22). - №4. - С.1531-1533.

Радыгина Т.В., Илларионов А.С., Герасимова Д.Г., Анушенко А.О., Комах Ю.А., Потапов А.С., Петричук С.В., Фисенко А.П. Эффективность инфликсимаба у детей с ВЗК в зависимости от уровня циркулирующих цитокинов и концентрации препарата // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13(22). - №4. - С.1531-1533.

Саакян С.В., Иванова О.А., Горовцова О.В., Ушакова Т.Л., Трофимов И.А., Яровой А.А., Поляков В.Г. Отдаленные итоги лечения детей с интраокулярной ретинобластомой // Эффективная фармакотерапия. - 2019. - Т.15. - №33. - С.14-17. DOI: 10.33978/2307-3586-2019-15-33-14-17

Савина Л.Б., Пятышина О.В., Сорокин Е.Л., Жазыбаев Р.С. Анализ нозологической структуры причин слепоты и слабовидения у детей специализированной школы-интерната // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.265-267. <https://eyepress.ru/article.aspx?27896>

Сагайдак Т.Г., Путинцева Н.П., Шпрах В.В. Структура неврологической патологии у детей с нарушением зрительных функций // Acta Biomedica Scientifica. - 2019. - Т.4. - №4. - С.145-149.

Сайдашева Э.И., Буяновская С.В., Алексеев Ю.А., Малиновская Н.А., Морозова А.В., Шилина В.И., С.В. Биличенко, В.М. Панчишена, М.А. Макарова Диспансерное офтальмологическое наблюдение недоношенных детей в Санкт-Петербурге: итоги и перспективы // Профилактическая и клиническая медицина.- 2021.- С.10-15.

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>

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

Сидорова Ю.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г. Прогностическая модель для определения тактики лечения детей с задней агрессивной ретинопатией недоношенных на стадии манифестации // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.426-429. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-426-429 <https://eyepress.ru/article.aspx?30073>

Сидорова Ю.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Фирсова В.В., Кириллов В.Ю. Математическое обоснование оптимизированного метода паттерновой лазерной коагуляции сетчатки с использованием гексагональной формы паттерна в лечении активных стадий ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.422-425. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-422-425 <https://eyepress.ru/article.aspx?30072>

Ситка М.М., Бодрова С.Г., Тихонова О.И., Поздеева Н.А., Паштаев Н.П. 5-летние наблюдения морфофункциональных изменений роговицы у детей и подростков при коррекции прогрессирующей миопии мягкими контактными и ортокератологическими линзами // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.220-223. <https://eyepress.ru/article.aspx?27962>

Сомов Е.Е., Кононова Н.Е. К вопросу об амблиопии, ее закономерностях и лечении // Российская детская офтальмология.- 2021.- С.15-21. doi.org/10.25276/2307-6658-2021-2-15-21 <https://eyepress.ru/article.aspx?45406>

Сомов Е.Е., Кононова Н.Е. Особенности диагностики и лечения детей дошкольного возраста с монолатеральным содружественным косоглазием с дефектом зрительной фиксации // Офтальмологические ведомости.- 2021.- С.47-53.

Столяров М.В. Возможности анестезиологического обеспечения при проведении лазеркоагуляции сетчатки по поводу ретинопатии недоношенных у младенцев в условиях узкоспециализированной офтальмологической клиники // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.206-208. <https://eyepress.ru/article.aspx?27880>

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>

Струсова Н.А., Згоба М.И. Врожденные аномалии развития стекловидного тела // Российская детская офтальмология.- 2020.-№ 2.- С.47-53. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-2-47-53 <https://eyepress.ru/article.aspx?42559>

Терещенко А.В., Белый Ю.А., Сидорова Ю.А., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Юдина Ю.А. Система диагностического мониторинга ретинопатии недоношенных на основании данных флюоресцентной ангиографии глазного дна // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134. - №1. - С.32-37.

Терещенко А.В., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В., Терещенкова М.С., Шилов Н.М. Комбинированное лечение периферического ретинального ангиоматоза 4 стадии у детей // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.11-18. doi.org/10.25276/2307-6658-2019-4-11-18 <https://eyepress.ru/article.aspx?41585>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ерохина Е.В. Информативность оптической когерентной томографии – ангиографии у детей с активными стадиями ретинопатии недоношенных // Практическая медицина. - 2018. - №3(114). - С.174-181.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ерохина Е.В., Терещенкова М.С. Опыт проведения оптической когерентной томографии-ангиографии у детей с активными стадиями ретинопатии недоношенных // Известия Российской Военно-Медицинской Академии. - 2018. - Т.37. - №2. - С.37-39.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Панамарева С.В. Оптическая когерентная томография-ангиография в детской офтальмологической практике (обзор литературы) // Офтальмология.- 2021.- С.5-11. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-1-5-11

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Исаев С.В. Прогностическая модель для определения показаний к лазерному либо хирургическому лечению задней агрессивной ретинопатии недоношенных на стадии манифестации // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.31-39. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-31-39

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Фирсова В.В., Кириллов В.Ю. Математическое обоснование паттерновой лазерной коагуляции сетчатки с использованием гексагональной формы паттерна в лечении активных стадий ретинопатии недоношенных // Офтальмохирургия.- 2020.- С.40-46. doi.org/10.25276/0235-4160-2020-1-40-46 <https://eyepress.ru/article.aspx?42145>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Юдина Ю.А., Исаев С.В., Володин П.Л., Юдина Н.Н., Выдрина А.А., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В., Шаулов В.В. Эволюция системы оказания офтальмологической помощи недоношенным детям// Офтальмология.-2018.-Т. 15, № 2S.-С. 9-17.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Юдина Ю.А., Исаев С.В., Володин П.Л., Юдина Н.Н., Выдрина А.А., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В., Шаулов В.В. Эволюция системы оказания офтальмологической помощи недоношенным детям // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.9-17. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-9-17.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Соловьев Д.К. Ультразвуковая биомикроскопия для определения объема витреальной хирургии в лечении IV активной стадии ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1 (21). - С.353-355. <https://eyepress.ru/article.aspx?27038>

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А. О сроках проведения витреальной хирургии при активной ретинопатии недоношенных // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.-№6.

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Ю.А. Флюоресцентная ангиография глазного дна при активной ретинопатии недоношенных (обзор литературы) // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №4. - С.361-365.

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. Возможности цветового дуплексного сканирования в оценке состояния глазного кровотока у пациентов с активной ретинопатией недоношенных // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.303-308.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Комплексная оценка состояния сосудов методами ФАГ и ОКТ-А в активном периоде ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3 (23). - С.60-62. <https://eyepress.ru/article.aspx?27917>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентная ангиография в определении особенностей течения активной ретинопатии недоношенных // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. – С. 24-30. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-24-30.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентная иридоангиография в диагностике активной ретинопатии недоношенных // Офтальмохирургия.- 2020.-№4.- С.67-72. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-4-67-72 <https://eyepress.ru/article.aspx?44161>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентно-ангиографические исследования у пациентов с ретинопатией недоношенных после паттерновой лазеркоагуляции сетчатки // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.126-129. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-2-126-129 <https://eyepress.ru/article.aspx?40189>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Ерохина Е.В. Гемодинамические показатели в центральной артерии сетчатки при активной ретинопатии недоношенных и их соотношение с центральной веной сетчатки // Офтальмохирургия.- 2021.-№4.- С.21-29. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-4-21-29 <https://eyepress.ru/article.aspx?46546>

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Ерохина Е.В. Особенности венозного кровотока в сосудах глаза при активной ретинопатии недоношенных // Вестник офтальмологии.- 2021.- С.65-71.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Сидорова Ю.А., Шаулов В.В., Исаев С.В. Флюоресцентная ангиография в оценке результатов лазерной коагуляции сетчатки при активных стадиях ретинопатии недоношенных // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - №3. - С.66-73.

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.

Удовиченко Е.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Поваляева Д.А., Жайворонок Н.С., Еманова Л.П. Морфофункциональный анализ макулярной зоны после интравитреального введения афлиберцепта при неоваскулярной форме возрастной макулярной дегенерации // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.-№1.- С.204-208. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-204-208 <https://eyepress.ru/article.aspx?42376>

Уткин С.И., Бачинин Е.А., Столяров М.В., Игнатенко Д.Ю., Халфин Р.Н. Частота ажитации после офтальмохирургических вмешательств у детей с исходной психоневрологической патологией // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.182-185. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-182-185 <https://eyepress.ru/article.aspx?40202>

Уткин С.И., Бачинин Е.А., Столяров М.В., Игнатенко Д.Ю., Халфин Р.Н., Сорокин Е.Л. Синдром ажитации у детей: частота, исходы // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- № 2.-С.220-224. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-220-224 <https://eyepress.ru/article.aspx?42379>

Уткин С.И., Бачинин Е.А., Столяров М.В., Игнатенко Д.Ю., Халфин Р.Н. Синдром посленаркозного возбуждения у детей дошкольного возраста после офтальмохирургических вмешательств: причины, возможности профилактики // Тихоокеанский медицинский журнал.- 2020.- С.72-76.

Уткин С.И., Столяров М.В., Игнатенко Д.Ю., Бачинин Е.А., Халфин Р.Н. Общая анестезия у младенцев при хирургическом лазерном лечении ретинопатии недоношенных в условиях офтальмологической клиники // Педиатр. - 2018. - Т.9. - №6. - С.37-44.

Уткин С.И., Столяров М.В., Игнатенко Д.Ю., Бачинин Е.А., Халфин Р.Н. Выбор оптимального анестетика и метода общей анестезии при лазерной хирургии ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№1.- С.196-201. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-196-201 <https://eyepress.ru/article.aspx?45390>

Ушакова Т.Л., Трофимов И.А., Горовцова О.В., Яровой А.А., Саакян С.В., Летягин И.А., Матинян Н.В., Кукушкин А.В., Мартынов Л.А., Погребняков И.В., Иванова О.А., Серов Ю.А., Яровая В.А., Глеков И.В., Виршке Э.Р., Долгушин Б.И., Поляков В.Г. Новая эра органосохраняющего лечения детей с интраокулярной ретинобластомой в России: мультицентровое когортное исследование // Онкопедиатрия. - 2018. - Т.5. - №1. - С.51-69. DOI: 10.15690/onco.v5i1.1866.

Фабрикантов О.Л., Матросова Ю.В., Шутова С.В. Влияние лазерной спекл-структуры красного диапазона на аккомодационную функцию у детей с анизогиперметропической амблиопией // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4(68). - С.62-65.

Фабрикантов О.Л., Матросова Ю.В., Шутова С.В. Особенности состояния аккомодационной функции у детей с анизогиперметропической амблиопией // Медицина. - 2018. - №1. - С.71-83.

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Григорьева И.Н., Сычева Д.В., Колбовская Л.В. Особенности лечения эндофтальмита у ребенка (клинический случай) // Практическая медицина. - 2018. - Т.114. - №3. - С.192-196.

Хабазова М.Р., Иойлева Е.Э., Гаврилова Н.А., Гаджиева Н.С., Серегина Т.В. Сочетанная патология зрительного нерва и роговицы // Российская детская офтальмология.- 2021.- №1.-С.28-32. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-1-28-32 <https://eyepress.ru/article.aspx?44902>

Халфин Р.Н., Бачинин Е.А., Игнатенко Д.Ю., Уткин С.И., Столяров М.В. Клиническая целесообразность использования надгортанного воздуховода (ларингеальной маски) при выполнении эндоскопической эндоназальной дакриоцисториностомии у детей // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.214-215. <https://eyepress.ru/article.aspx?27882>

Чупров А.Д., Воронина А.Е. Состояние зрения первоклассников // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.563-566.

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Борщук Е.Л. Некоторые аспекты лечения амблиопии у детей // Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т.11. - №1. - С.24-29.

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Петросян Э.А. Исследование состояния зрения у детей младшего школьного возраста // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2018. - №4. - С.86-92.

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Петросян Э.А. Состояние зрения детей начальной школы // Практическая медицина. - 2018. - Т.16. - №4. - С.189-193.

Чупров А.Д., Горбунов А.А., Кувайцева Ю.С. Клинические случаи помутнения гидрофильных интраокулярных линз в позднем послеоперационном периоде // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №5 (30). - С.161-164. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-5-161-164 <https://eyepress.ru/article.aspx?41017>

Чупров А.Д., Мальгина Е.К. Опыт организации совместной работы Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова и Оренбургского областного перинатального центра в борьбе с ретинопатией недоношенных // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.126-129.

Шарохин М.А., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Плисов И.Л., Соловьева В.В. Ретинопатия недоношенных: скрининг, наблюдение и лечение // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.-С.406-409. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-406-409 <https://eyepress.ru/article.aspx?42321>

Шарохин М.А., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Плисов И.Л., Соловьёва В.В. Организация диагностической и лечебной деятельности кабинета катамнеза недоношенного ребёнка на базе Новосибирского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.410-412. <https://eyepress.ru/article.aspx?27054>

Шефер К.К., Мирсаитова Д.Р., Титов А.В. Результаты применения УФ-Кросслинкинга роговичного коллагена у детей и подростков при кератоконусе I-III стадии // Российская педиатрическая офтальмология.- 2020.- С.17-22. DOI: 10.17816/rpo2020-15-3-17-22

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

Щуко А.Г., Самсонов Д.Ю., Жукова С.И., Юрьева Т.Н., Михалевич И.М., Григорьева А.В., Самсонова Ю.С. Дифференцированное изменение структуры и функции сетчатки у детей и подростков с друзами диска зрительного нерва // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.73-81. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-73-81.

Щуко А.Г., Хлебникова Л.С., Олещенко И.Г., Юрьева Т.Н., Писаревская О.В., Фролова Т.Н. Место инстилляционной анестезии в рефракционной хирургии у детей // Офтальмология. - 2018. - Т.15. - №2S. - С.82-88. DOI: 10.18008/1816-5095-2018-2S-82-88

Юдина Н.Н. Некоторые аспекты ранней витреальной хирургии при активной ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №1.- С.416-418. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-416-418 <https://eyepress.ru/article.aspx?42323>

Яровой А.А., Ушакова Т.Л., Иванова Н.В., Яровая В.А., Шацких А.В., Горовцова О.В., Котельникова А.В., Серов Ю.А., Хачатрян А.А., Поляков В.Г. Первичное эндопротезирование глазницы при энуклеации у детей с ретинобластомой // Российская детская офтальмология. - 2019. - №4. - С.5-10. DOI: 10.25276/2307-6658-2019-4-5-10 <https://eyepress.ru/article.aspx?41584>

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