**Офтальмоонкология**

Fabian ID, Stacey AW, Foster A, Kivelä TT, Munier FL, Keren-Froim N, Gomel N, Cassoux N, Sagoo MS, Reddy MA, Harby LA, Zondervan M, Bascaran C, Abdallah E, Abdullahi SU, Boubacar SA, Ademola-Popoola DS, Adio A, Aghaji AE, Portabella SA, Alfa Bio AI, Ali AM, Alia DB, All-Eriksson C, Almeida AA, Alsawidi KM, Antonino R, Astbury NJ, Atsiaya R, Balaguer J, Balwierz W, Barranco H, Popovic MB, Benmiloud Travel burden and clinical presentation of retinoblastoma: analysis of 1024 patients from 43 African countries and 518 patients from 40 European countries // British Journal of Ophthalmology.- 2021.- С.1435-1443. [DOI: 10.1136/bjophthalmol-2020-316613](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Kazachkov E., Shamanova A., Vagenin A., Panova I., Semenova A., Glazyrina E., Samkovich E., Vlasova O. Choroid melanoma with distant metastases and without them: peculiarities of intraorgan spread and cell renewal in the tumour // Virchows Archiv.- 2020.-150. [DOI: 10.1007/s00428-020-02938](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Marakhonov A.V., Vasilyeva T.A., Voskresenskaya A.A., Sukhanova N.V., Kadyshev V.V., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. LMO2 gene deletions significantly worsen the prognosis of Wilms' tumor development in patients with WAGR syndrome // Human Molecular Genetics. - 2019. - Vol.13. - Is.7. - С.168-168. [DOI: 10.1093/hmg/ddz168](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Stacey A.W., Bowman R., Foster A., Kivelä T.T., Munier F.L., Cassoux N., Fabian I.D., Harby L.A., Portabella S.A., Alia D.B., All-Eriksson C., Antonino R., Astbury N.J., Balaguer J., Balwierz W., Barranco H., Bascaran C., Popovic M.B., Biewald E.M., Bobrova N., Bornfeld N., Brichard B.G., Blum S., Capra M., Castela G., Català-Mora J., Chantada G.L., Chernodrinska V.S., Cieslik K., Comsa C., Correa Incidence of Retinoblastoma Has Increased: Results from 40 European Countries // Ophthalmology.- 2021.- С.1369-1371. [DOI: 10.1016/j.ophtha.2021.01.024](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Tomar A.S., Finger P.T., Gallie B., Kivelä T., Mallipatna A., Zhang C., Zhao J., Wilson M., Brennan R., Burges M., Kim J., Berry J.L., Jubran R., Khetan V., Ganeshan S., Yarovoy A., Yarovaya V., Kotova E., Volodin D., Yousef Y., Nummi K., Ushakova T.L., Yugay O.V., Polyakov V.G., Ramirez-Ortiz M.A., Esparza-Aguiar E., Chantada G.L., Schaiquevich P., Fandiño A.C., Yam J.C., Lau W.W., Lam C.P., Shar Retinoblastoma seeds: impact on American Joint Committee on Cancer clinical staging // British Journal of Ophthalmology.- 2021.- [DOI: 10.1136/bjophthalmol-2021-318892](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

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.- Global Retinoblastoma Treatment Outcomes: Association with National Income Level // Ophthalmology.- 2021.- С.740-753. [DOI: doi:10.1016/j.ophtha.2020.09.032](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Tomar AS, Yarovoy A, Yarovaya V, Kotova E, и др. A Multicenter, International Collaborative Study for American Joint Committee on Cancer Staging of Retinoblastoma: Part II: Treatment Success and Globe Salvage // Ophthalmology.- 2020.- С.1733-1746. [DOI: 10.1016/j.ophtha.2020.05.051. Epub 2020 Jun 8](3%20%D0%9E%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.docx)

Tomar AS, Yarovoy A, Yarovaya V, Kotova E., и др. A Multicenter, International Collaborative Study for American Joint Committee on Cancer Staging of Retinoblastoma: Part I: Metastasis-Associated Mortality // Ophthalmology.- 2020.- С.1719-1732. DOI: 10.1016/j.ophtha.2020.05.050. Epub 2020 Jun 6

Ushakova T., Pogrebnyakov I., Gorovtsova O., Serov Y., Yugay O., Trofimov I., Кukushkin A., Virshke E., Yarovoy A., Saakyan S., Dolgushin B., Polyakov V. Six-Year Practice of Intra-Arterial and Intravitreal Chemotherapy in the Organ-Preserving Treatment of Patients with Retinoblastoma// Pediatric Blood and Cancer.- 2018.-Т.65, S2.-С.352-353.

Апрелев А. Е., Горбунов А. А., Закирова И. И., Семененко В. П., Апрелев А. А., Апрелева Е. В. Сравнительный анализ структуры онкозаболеваний глаза, его вспомогательных структур и глазницы // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.203-207.

Бгатова Н.П., Макарова В.В., Таскаева Ю.С., Ноговицина СР., Топорков И.А., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В. Ультраструктурная организация клеток стромы увеальной меланомы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2019. - №8. - С.243-249.

Бойко Э.В., Сизова Т.Д., Хокканен В.М., Гусев Д.А. Цитомегаловирусный увеит у ВИЧ-инфицированных пациентов: течение и исходы // Журнал инфектологии. - 2020.- С.45-50.

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А. Первые результаты применения аутофлуоресценции в диагностике границ злокачественных новообразований век эпителиального происхождения // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- С.243-247. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-243-247 <https://eyepress.ru/article.aspx?42383>

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А. Повышение эффективности хирургического лечения злокачественных новообразований век эпителиального происхождения при использовании метода аутофлуоресценции // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.587-591.

Бочкарева А.Н., Коленко О.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Банщиков П.А., Пилипенко А.Д., Белоус А.В. Повышение эффективности лечения злокачественных новообразований век // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2020.- С.36-39. DOI: 10.33454/1728-1261-2020-2-36-39

Быховский А.А., Панова И.Е., Самкович Е.В. Брахитерапия в органосохранном лечении меланомы хориоидеи: осложнения и возможности их прогнозирования (обзор литературы) // Acta Biomedica Scientifica.- 2021.- С.31-40.

Володин Д.П., Котельникова А.В., Котова Е.С., Яровой А.А. Дифференциальная диагностика ретинобластомы и симулирующих состояний (псевдоретинобластом) // Российская детская офтальмология.- 2020.- №4.-С.51-58. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-4-51-58 <https://eyepress.ru/article.aspx?44174>

Володин Д.П., Котова Е.С., Чочаева А.М., Котельникова А.В., Яровой А.А. Транспупиллярная лазерная термотерапия ретинобластомы // Российская детская офтальмология.- 2021.- 3.-С.54-60. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-3-54-60 <https://eyepress.ru/article.aspx?46269>

Голубева О.В., Яровой А.А., Осокин И.Г. Микроинвазивная витрэктомия при подозрении на внутриглазную опухоль в случаях гемофтальма // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1(21). - С.75-78. <https://eyepress.ru/article.aspx?26953>

Городецкая Ю.Б., Яровой А.А., Горшков И.М., Логинов Р.А. Вазопролиферативные опухоли сетчатки. Современный подход к лечению // Офтальмохирургия.- 2021.- № 2.-С.86-93. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-2-86-93 <https://eyepress.ru/article.aspx?45581>

Гурко Т.С. Клиника и дифференциальная диагностика невуса хориоидеи // Современные проблемы науки и образования.- 2021.

Гурко Т.С. Опыт лечения прогрессирующего невуса хориоидеи с помощью транспупиллярной термометрии // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021.- С.702-707.

Зарецкий А.Р., Яровая В.А., Чудакова Л.В., Назарова В.В., Демидов Л.В., Яровой А.А. Опыт молекулярного тестирования увеальной меланомы I–III стадии при консервативном и хирургическом лечении// Вопросы онкологии.-2018.-Т. 64, № 5.-С. 625-632.

Измайлова С.Б., Завьялов А.С., Бурдель К.В., Шавкута Б.С., Коновалова М.М., Шацких А.В., Тонаева Х.Д., Шормаз И.Н. Радиальная кератотомия с фемтосекундным лазерным сопровождением на отечественной установке «Фемто Визум» как метод лечения прогрессирующего кератоконуса. Экспериментальное исследование ex vivo// Практическая медицина.-2018.-Т. 16.-№ 4.-С. 27-31.

Иойлева Е. Э., Гаджиева Н. С., Зиновьева А. В. Механизмы развития поражения зрительного нерва у пациентов с гемобластозами // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019. - Т.15. - №2. - С.482-485.

Казачков Е.Л., Шаманова А.Ю., Важенин А.В., Панова И.Е., Семенова А.Б., Матвеева Т.А., Шамаева Т.Н., Самкович Е.В. Морфологические особенности внутриорганного распространения меланомы хориоидеи и подходы к поиску факторов прогноза ее метастазирования // Уральский медицинский журнал.- 2020.- С.18-22.

Казачков Е.Л., Шаманова А.Ю., Панова И.Е., Ростовцев Д.М., Шамаева Т.Н. Клеточное и стромальное микроокружение при метастазирующей меланоме хориоидеи // Клиническая и экспериментальная морфология.- 2021.- С.52-60.

Коробов Е.Н., Яровой А.А., Горшков И.М., Голубева О.В., Клеянкина С.С. Эндорезекция меланомы хориоидеи после брахитерапии Ru-106 как альтернатива энуклеации глаза// Практическая медицина.-2018.-№ 3.-С. 93-97.

Коробов Е.Н., Яровой А.А., Горшков И.М., Яровая В.А. Результаты эндорезекции меланомы хориоидеи после ранее проведенной брахитерапии и стереотаксической радиохирургии// Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№ 4(24).-С. 109-111. <https://eyepress.ru/article.aspx?28022>

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>

Котова Е.С., Яровой А.А., Володин Д.П., Котельникова А.В. Брахитерапия ретинобластомы (обзор литературы) // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2021.- С.50-56. DOI: 10.21682/2311-1267-2021-8-1-50-56

Логинов Р.А., Магарамов Д.А., Дога А.В., Володин П.Л., Яровой А.А. Лечение гемангиом хориоидеи: место лазерной термотерапии и брахитерапии // Лазерная медицина. - 2019. - Т.23. - №3S. - С.70.

Магарамов Д.А., Володин П.Л., Логинов Р.А. Диагностика и лазерные методы лечения доброкачественных хориоретинальных новообразований глаз // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1 (26). - С.373-377. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-1-373-377 <https://eyepress.ru/article.aspx?30060>

Новолодская О.И., Банщиков П.А., Когут И.Д. Клинический случай формирования псевдотумора орбиты после введения имплантата стабилизированной гиалуроновой кислоты // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №2 (27). - С.235-237. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-2-235-237 <https://eyepress.ru/article.aspx?40214>

Панова И.Е., Власова О.С., Гюнтнер Е.И., Самкович Е.В., Шаманова А.Ю. Клинико-инструментальные критерии риска метастазирования меланомы хориоидеи // Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т.12. - №3. - С.30-36.

Панова И.Е., Самкович Е.В. Диагностические технологии в оценке кровоснабжения меланомы хориоидеи // Поле зрения.- 2021.- С.24-26.

Панова И.Е., Самкович Е.В. Комплексная диагностическая технология оценки кровоснабжения начальных стадий меланомы хориоидеи // Медицина.- 2021.- С.1-13.

Панова И.Е., Самкович Е.В., Мелихова М.В., Григорьева Н.Н. Ангиография с индоцианином зеленым в диагностике новообразований хориоидеи // Вестник офтальмологии.- 2020.- С.5-13. DOI: 10.17116/oftalma20201360515

Панова И.Е., Самкович Е.В., Нечипоренко П.А., Григорьева Н.Н. Диагностическая оценка ангиоархитектоники меланомы хориоидеи // Российский офтальмологический журнал.- 2021.- С.38-45.

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

Самкович Е.В., Мелихова М.В., Панова И.Е. Комплексная инструментальная диагностика «малых» новообразований Хориоидеи // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №6 (31). - С.104-107. DOI: <https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-6-104-107> <https://eyepress.ru/article.aspx?41556>

Самкович Е.В., Панова И.Е. Возможности идентификации сосудистой сети меланомы хориоидеи. Обзор // Офтальмология.- 2020.- С.172-180.

Самкович Е.В., Панова И.Е. Индоцианин-зеленая ангиография: перспективы использования для визуализации сосудистой сети меланомы хориоидеи // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.642-647.

Самкович Е.В., Панова И.Е. Ультразвуковое исследование в режиме цветового допплеровского картирования в изучении кровоснабжения меланомы хориоидеи // Медицина.- 2020.- С.125-135. DOI: 10.29234/2308-9113-2020-8-1-125-135

Стеблюк А.Н., Гюнтер В.Э., Бодня В.Н., Молокова О.А., Марченко Е.С., Церковная А.А. Клиническая эффективность криодеструкции доброкачественных опухолей придаточного аппарата глаза // Офтальмологические ведомости. - 2019. - Т.12. - №2. - С.25-32.

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.

Ходжаев Н.С., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В., Соболева М.А. Комплексная реабилитация пациента после удаления опухоли иридоцилиарной зоны (клинический случай) // Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020.- С.671-673.

Ходжаев Н.С., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В., Соболева М.А. Современные возможности оптико-реконструктивной хирургии у пациентов после удаления опухоли иридоцилиарной зоны // Офтальмохирургия.- 2021.-№2.- С.48-51. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-2-48-51 <https://eyepress.ru/article.aspx?45576>

Ходжаев Н.С., Соболев Н.П., Яровой А.А., Шкандина Ю.В., Соболева М.А. Современные возможности оптико-реконструктивной хирургии у пациентов после удаления опухоли иридоцилиарной зоны // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- № 1.-С.424-426. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-2-424-426 <https://eyepress.ru/article.aspx?42325>

Черных В.В., Трунов А.Н., Еремина А.В., Бгатова Н.П., Макарова В.В., Таскаева Ю.С., Ноговицина С.Р. Морфоструктурная характеристика клеток увеальной меланомы // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета.- 2020.- С.190-195.

Шишкова К.Г., Яровая В.А., Яровой А.А. Анализ спектра и частоты первичных симптомов ретинобластомы// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С. 274-276. <https://eyepress.ru/article.aspx?28069>

Энкина А.В., Малюгин Б.Э., Головин А.В., Ковшун Е.В., Ерохина Е.В. Результаты экспериментального исследования новой модели опорной пластины кератопротеза // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №4(24). - С.282-286. <https://eyepress.ru/article.aspx?28071>

Яровая В.А. Новые аспекты в диагностике и лечении внутриглазных опухолей. Обзор// Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.-2018.-№ 30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29266>

Яровая В.А., Шацких А.В., Зарецкий А.Р., Левашов И.А., Володин Д.П., Яровой А.А. Прогностическое значение клеточного типа увеальной меланомы // Архив патологии.- 2021.- С.14-21. DOI: 10.17116/patol20218304114

Яровая В.А., Шацких А.В., Левашов И.А., Яровой А.А. Оценка диссеминации увеальной меланомы по склеральному каналу при тонкоигольной аспирационной биопсии // Офтальмохирургия.- 2020.-№4.- С.63-66. DOI: 10.25276/0235-4160-2020-4-63-66 <https://eyepress.ru/article.aspx?44160>

Яровая В.А., Яровой А.А., Голанов А.В., Ушакова Т.Л., Костюченко В.В. Первый опыт стереотаксической радиохирургии интраокулярной ретинобластомы // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №4. - С.281-283. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-4-281-283 <https://eyepress.ru/article.aspx?40484>

Яровая В.А., Яровой А.А., Зарецкий А.Р., Демидов Л.В., Назарова В.В., Клеянкина С.С., Сендерович А.И. Молекулярно-генетический анализ увеальной меланомы при органосохраняющем лечении// Практическая медицина.-2018.-№ 3.-213-216.

Яровая В.А., Яровой А.А., Клеянкина С.С., Коробов Е.Н., Чудакова Л.В., Демидов Л.В., Назарова В.В., Зарецкий А.Р. Молекулярное тестирование увеальной меланомы. Находки// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 4(24).-С.297-299. <https://eyepress.ru/article.aspx?28075>

Яровой А.А., Володин Д.П., Яровая В.А., Котова Е.С., Чочаева А.М., Котельникова А.В. Роль метода транспупиллярной лазерной термотерапии в системе органосохраняющего лечения ретинобластомы // Лазерная медицина.- 2021.-3939 DOI: 10.37895/2071-8004-2021-25-3S-39

Яровой А.А., Володин Д.П., Яровая В.А., Котова Е.С., Чочаева А.М., Котельникова А.В. Транспупиллярная лазерная термотерапия: эффективность в лечении кавитарной ретинобластомы // Российская детская офтальмология.- 2021.-№ 4.- С.11-17. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-4-11-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?46722>

Яровой А.А., Володин Д.П., Яровая В.А., Ушакова Т.Л., Котова Е.С., Чочаева А.М., Поляков В.Г. Лазерная транспупиллярная термотерапия ретинобластомы // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2021.-№3.- С.43-49. DOI: 10.21682/2311-1267-2021-8-3-43-49

Яровой А.А., Голанов А.В., Костюченко В.В., Голубева О.В., Яровая В.А., Левашов И.А. Стереотаксическая радиохирургия "Гамма-нож" как альтернатива энуклеации в лечении "больших" увеальных меланом // Злокачественные опухоли.- 2020.-121.

Яровой А.А., Голанов А.В., Ушакова Т.Л., Костюченко В.В., Яровая В.А., Котова Е.С., Поляков В.Г. Стереотаксическая радиохирургия «Гамма-нож» при интраокулярной ретинобластоме: результаты пяти лет применения // Офтальмохирургия.- 2021.-№1.- С.46-56. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-1-46-56 <https://eyepress.ru/article.aspx?44887>

Яровой А.А., Голубева О.В., Клеянкина С.С., Янченко Т.В. Ювенильная ксантогранулема органа зрения// Вестник офтальмологии.-2018.-Т. 134.-№ 1.-С. 89-96.

Яровой А.А., Горшков И.М., Демидов Л.В., Коробов Е.Н., Яровая В.А. Лечение больших меланом хориоидеи методом брахитерапии с рутением-106 и витреоретинальной хирургии // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №4. - С.40.

Яровой А.А., Горшков И.М., Коробов Е.Н., Шацких А.В., Яровая В.А., Логинов Р.А. Эффективность эндовитреального вмешательства после брахитерапии больших меланом хориоидеи // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №3. - С.226-229. DOI: 10.25276/2312-4911-2019-3-226-229 <https://eyepress.ru/article.aspx?40544>

Яровой А.А., Горшков И.М., Коробов Е.Н., Яровая В.А. О возможностях одновременно «радикального и щадящего» эндовитреального удаления меланомы хориоидеи// Офтальмологические ведомости.-2018.-Т. 11, № 3.-С. 57-62.

Яровой А.А., Горшков И.М., Коробов Е.Н., Яровая В.А., Логинов Р.А. Первые результаты сравнительного анализа эндорезекции и брахитерапии при лечении меланомы хориоидеи больших размеров// Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 1.-С. 445-447. <https://eyepress.ru/article.aspx?27065>

Яровой А.А., Демидов Л.В., Левашов И.А., Назарова В.В., Яровая В.А. Кожная и увеальная меланома: сходство и различия // Эффективная фармакотерапия.- 2020.- С.78-85. DOI: 10.33978/2307-3586-2020-16-18-78-85

Яровой А.А., Дога А.В., Магарамов Д.А., Логинов Р.А., Гаврилова Н.А., Астарханова Д.С. Лечение ограниченной гемангиомы хориоидеи: термотерапия или брахитерапия. Сравнительный анализ // Офтальмохирургия. - 2019. - №4. - С.37-41. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-4-37-41 <https://eyepress.ru/article.aspx?41578>

Яровой А.А., И.М. Горшков, Т.Л. Ушакова, В.А. Яровая, Е.С. Котова, А.В. Котельникова Хирургическое лечение гемофтальма с одновременной ирригацией мелфалана у пациентов с ретинобластомой // Российская детская офтальмология.- 2020.- № 2.- С.20-25. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-2-20-25 <https://eyepress.ru/article.aspx?42554>

Яровой А.А., Клеянкина C.C., Зубарева С.А., Ушакова Т.Л., Яровая В.А., Котельникова А.В., Котова Е.С. Ретробульбарная инфузионная терапия интраокулярных осложнений локальноголечения ретинобластомы // Российская детская офтальмология.- 2020.-№ 2.- С.26-30. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-2-26-30 <https://eyepress.ru/article.aspx?42555>

Яровой А.А., Козлова В.М., Яровая В.А., Котельникова А.В., Астарханова Д.С. Клинические особенности и течение ретиноцитомы // Российская детская офтальмология.- 2020.-№ 1.- С.24-28. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-1-24-28 <https://eyepress.ru/article.aspx?41842>

Яровой А.А., Котова Е.С., Котельникова А.В., Яровая В.А. Дифференциальная диагностика ретинита Коатса и ретинобластомы // Медицинский вестник Башкортостана.- 2020.- С.44-447.

Яровой А.А., Котова Е.С., Левашов И.А. Комбинированные гамартомы сетчатки и ретинального пигментного эпителия // Медицинский вестник Башкортостана.- 2020.- С.47-51.

Яровой А.А., Магарамов Д.А., Гаврилова Н.А., Логинов Р.А., Яровая В.А., Коробов Е.Н. Различные подходы к лечению вазопролиферативной опухоли и их результаты // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.448-450. <https://eyepress.ru/article.aspx?27066>

Яровой А.А., Ушакова Т.Л., Голубева О.В., Левашов И.А., Михайлова С.Н., Яровая В.А., Поляков В.Г. Ретинобластома: история одного пациента // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2020.- С.134-139. DOI: 10.21682/2311-1267-2020-7-2-134-9

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., Ушакова Т.Л., Шишкова К.Г., Яровая В.А. Псевдоретинобластома: спектр патологии, частота. Анализ десятилетнего опыта // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №1. - С.451-454. <https://eyepress.ru/article.aspx?27067>

Яровой А.А., Яровая В.А., Володин Д.П., Котельникова А.В., Котова Е.С., Городецкая Ю.Б. Псевдоретинобластомы: спектр патологии и частота в различных возрастных группах. Анализ 14-летнего опыта // Российская детская офтальмология.- 2021.- № 2.- С.9-14. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-2-9-14 https://eyepress.ru/article.aspx?45405

Яровой А.А., Яровая В.А., Голанов А.В., Ушакова Т.Л., Костюченко В.В., Поляков В.Г., Шишкова К. Радиохирургия «Гамма-нож» ретинобластомы как альтернатива энуклеации. Первый в мире опыт // Современные технологии в офтальмологии.-2018.-№ 1.-С.442-444. <https://eyepress.ru/article.aspx?27064>

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>