**Общие вопросы офтальмологии**

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

Балева О.Б., Савченко Н.В., Егоров В.В. Анализ деятельности дневного стационара в Хабаровском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России за 2018–2019 гг. // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- С.9-13. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-9-13 <https://eyepress.ru/literatura.aspx?42334>

Верзин А.А. Глазной врач Александр Ефимович Верзин. У истоков офтальмологии Ярославля // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №34. URL: <https://eyepress.ru/0006785/41108p29.jpg>

Джаши Б.Г., Орлов Д.В., Жданова Т.Н., Куликов В.С. Передовые технологии: выбор пациента // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ).- 2021.- С.65-69.

Егоров В.В., Коленко О.В. 30 лет на страже здоровья жителей Дальнего Востока. Итоги и перспективы // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.17-20. <https://eyepress.ru/article.aspx?27830>

Егоров В.В., Сорокин Е.Л. 30-летние итоги научной деятельности Хабаровского филиала «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.21-26. <https://eyepress.ru/article.aspx?27831>

Егоров В.В., Сорокин Е.Л. Реорганизация научной деятельности Хабаровского филиала «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» для выполнения целевых показателей по науке // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.27-30. <https://eyepress.ru/article.aspx?27832>

Жиров А.Л., Жазыбаев Р.С., Сорокин Е.Л. Работа современного офтальмохирургического стационара в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-2019 // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.15-17. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-15-17 <https://eyepress.ru/article.aspx?45349>

Жиров А.Л., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. Развитие отдела диагностики современной крупной офтальмологической клиники в условиях большого потока пациентов // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.31-36. <https://eyepress.ru/article.aspx?27833>

Заболотний А.Г. Медико-организационные основы ресурсного обеспечения региональной офтальмологической службы в Российской Федерации: нормативно-правовые аспекты (обзор литературы) // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №3. - С.130-137.

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

Каримова А.Н. Современные методы диагностики в офтальмологии. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2018.- №30. <https://eyepress.ru/article.aspx?29275>

Коган М.П., Филимонова Е.Э., Сорокин Е.Л., Кривко С.В. Возможности использования типологии морфофункционального строения организма человека в клинических исследованиях (обзор литературы) // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2020.- С.90-95. DOI: 10.33454/1728-1261-2020-1-90-95

Коленко О.В., Егоров В.В., Пшеничнов М.В., Балева О.Б., Савченко Н.В., Прядко О.А. Организация работы Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в условиях распространения новой коронавирусной инфекции // Здравоохранение Дальнего Востока.- 2021.- С.4-8.

Коленко О.В., Егоров В.В., Пшеничнов М.В., Прядко О.А. Итоги лечебной работы Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в 2020 году // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- С.18-24. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-1-18-24 <https://eyepress.ru/article.aspx?45350>

Коленко О.В., Пшеничнов М.В., Сорокин Е.Л., Греков М.Г., Кожевникова Е.Н. Первый опыт применения технологий телемедицины в офтальмологии Дальневосточного федерального округа // Офтальмохирургия.- 2021.- С.57-63. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-4-57-63 <https://eyepress.ru/article.aspx?46551>

Комах Ю.А., Шиманова М.Ю. Предметный мир эпохи Эдо: мультисенсорный мастер-класс для незрячих // Мир офтальмологии. – 2018. - № 5(42).-С. 38-39. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?862>

Коняев Д.А., Агарков Д.И., Шульга Л.В., Громыко С.А., Титов А.А. Геронтологические особенности и математическое прогнозирование возрастной макулярной дегенерации // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.- 2020.- С.133-137.

Корнюшина Т.А. Методы реабилитации лиц с функциональными расстройствами зрения // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т.135. - №3. - С.31-38. DOI: 10.17116/oftalma20191350313 [https://www.mediasphera.ru/issues/vestnik-oftalmologii/2019/3/downloads/ru/10042465X2019031031 1](https://www.mediasphera.ru/issues/vestnik-oftalmologii/2019/3/downloads/ru/10042465X2019031031%201)

Лозинский Б.Р., Верзин А.А., Козлова С.Ю. Глазной врач Александр Ефимович Верзин. У истоков офтальмологии Ярославля // Мир офтальмологии. - 2019. - №3(45). - С.39-41. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?10904>

Малюгин Б.Э. «Идти в ногу с прогрессом» Размышления о школе академика С.Н. Федорова, о новых технологиях, тернистых путях их внедрения, успехах и неудачах // Мир офтальмологии. – 2018. - № 2(39). - С. 6-7. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?851>

Малюгин Б.Э. Медицина-это альтруизм, ее неотъемлемый аспект-необходимость делиться своим опытом и знаниями // Мир офтальмологии. – 2018. - № 4(41). - С. 6-8. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?853>

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

Малюгин Б.Э. Хорошим учёным движут амбиции. Офтальмология: от клеточной инженерии к клеточной хирургии // Медицинская газета.- 2021.- С.6-7. DOI: 28.04.2021

Малюгин Б.Э., Герасимов М.Ю., Борзенок С.А., Головин А.В. Клеточная хирургия при дисфункции стволовых клеток лимба // Офтальмохирургия. - 2019. - №1. - С.77-86. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-1-77-86 <https://eyepress.ru/article.aspx?30145>

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

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

Мушкова И.А. Офтальмология-первая отрасль медицины, в которой стали применять лазеры // Поле зрения.- 2021.-2626.

Норман К.С. Инновационные технологии и исследования в витреоретинальной патологии. Обзор // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал. - 2019. - №33. URL: eyepress.ru/article.aspx?40662 <https://eyepress.ru/article.aspx?40662>

Олещенко И.Г., Заболотский Д.В., Юрьева Т.Н., Корячкин В.А., Кузьмин С.В. Дексмедетомидин как адъювант местных анестетиков в офтальмохирургии // Регионарная анестезия и лечение острой боли.- 2020.- С.26-32. <https://journals.eco-vector.com/1993-6508/article/view/44318>

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

Савченко Н.В., Балева О.Б., Егоров В.В. Анализ работы врачебной комиссии в Хабаровском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России за 2018–2019 годы // Современные технологии в офтальмологии.- 2020.- №2.-С.23-28. DOI: 10.25276/2312-4911-2020-1-23-28 <https://eyepress.ru/article.aspx?42337>

Сахнов С.Н., Мясникова В.В., Клокова О.А., Носова Т.В., Кондрашова А.В. Реализация инвестиционных инновационных проектов как фактор повышения экономической эффективности оказания офтальмологической помощи // Экономика и предпринимательство.- 2021.- С.840-843.

Соболев Н.П. Операции на глазах сегодня почти безопасны // АиФ Здоровье. – 2018. - № 12. 20/03/2018

Туманян Э.Р. Будущее здравоохранения – лечащий врач // Мир офтальмологии.- 2021.-№ 43 С.28-29. <https://eyepress.ru/article.aspx?45654>

Туманян Э.Р. Будущее здравоохранения – лечащий врач // Российская офтальмология онлайн. Электронный журнал.- 2021.-№ 2(54).-С.11. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?11082>

Фабрикантов О.Л., Агарков Н.М., Попова Е.В., Яблоков М.М. Методические особенности гериатрического обследования пациентов с офтальмопатологией // Врач.- 2021.- С.6-10. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46646054>

Фокин В.П., Борискина Л.Н., Балалин С.В., Юферов О.В. 30 лет на рубеже инноваций в офтальмологии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4. - С.3-7.

Ходжаев Н.С., Морозова Т.А., Берсенева Е.А., Поздеева Н.А. Гендерные аспекты занятости и управления в межотраслевом научно-техническом комплексе «Микрохирургия глаза» // Практическая медицина. – 2018. - Т.16, № 5. - С. 179-186. <https://elibrary.ru/download/elibrary_35653651_28702523.pdf>

Черных В.В., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г., Пущина В.Б. Дистантный скрининг зрения школьников как практический метод применения телемедицины в офтальмологии: итоги и перспективы // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т.38. - №3. - С.80-85.

Черных В.В., Ходжаев Н.С., Шахов В.Г. Методология развития телемедицинских и информационных систем ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России на примере Новосибирского филиала // Офтальмохирургия. – 2018. - № 1. – С. 84-90. doi.org/10.25276/0235-4160-2018-1-84-90 <https://eyepress.ru/article.aspx?27136>

Чупров А.Д. Разговор о смысле жизни. Насколько важен эффективный менеджмент в здравоохранении // Медицинская газета.- 2021.

Чупров А.Д., Воронина А.Е., Казакова Т.Н., Петросян Э.А. Непрерывное медицинское образование: шагая в ногу со временем // Отражение. - 2019. - №2. - С.43-45. DOI: 10.25276/2686-6986-2019-2-43-45 <https://eyepress.ru/article.aspx?41863>

Чупров А.Д., Синькова В.И., Кузнецов И.В. Теории цветовосприятия. фоторецепторный аппарат сетчатки глаза (литературный обзор) // Современные проблемы науки и образования.- 2021.

Чухраёв А.М. Нам предстоит большая, многоплановая, интересная работа // Мир офтальмологии. – 2018. - № 2(39). – С. 3. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?851>

Чухраёв А.М. Система которая не ломается. Слагаемые устойчивости в медицине: управление, экономика, кадры // Медицинская газета.- 2021.- С.6-7. DOI: 26.05.2021

Чухраёв А.М. Система, которая не ломается. Слагаемые устойчивости в медицине: управление, экономика, кадры // Мир офтальмологии.- 2021.- № 2(54)С.7-8. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?11082>

Чухраёв А.М. Трудно объяснить, почему операция по поводу катаракты в Курске, Белгороде, Орле стоит по-разному, хотя затраты одни и те же // Медицинская газета.- 2021.-77.

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

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Кечин Е.В. Анализ структуры телемедицинских консультаций по профилю «Офтальмология» в Российской Федерации // Здравоохранение Российской Федерации.- 2020.- С.22-28. DOI: 10.18821/0044-197X-2020-64-1-22-28

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б. НМИЦ МНТК: инновационный вектор развития офтальмохирургии // Мир офтальмологии. - 2018. - №2(39). - С.4-5. https://eyepress.ru/sbornik.aspx?851 <https://eyepress.ru/article.aspx?29313>

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б. Особенности структуры офтальмопатологии в векторе развития и внедрения инновационных технологий // Офтальмохирургия. - 2019. - №3. - С.7-12. DOI: 10.25276/0235-4160-2019-3-7-12 <https://eyepress.ru/article.aspx?41161>

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б. Особенности структуры офтальмопатологии в векторе развития и внедрения инновационных технологий // Мир офтальмологии. - 2019. - №5 (47). - С.3-5. <https://eyepress.ru/sbornik.aspx?10926>

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б. ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России отметило 35-летний юбилей // Обязательное медицинское страхование в Российской Федерации.- 2021.- №4.-С.28-37. <http://omsjournal.ru/?page_id=1170>

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Саркизова М.Б., Лапшина Т.А. К 35-летнему юбилею ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». Новые рубежи менеджмента здравоохранения // Офтальмохирургия.- 2021.- №3.-С.6-13. DOI: 10.25276/0235-4160-2021-3-6-13 <https://eyepress.ru/article.aspx?46209>

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