**Публикации сотрудников**

**Краснодарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»**

**им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России**

**за 2019 год.**

**Международные сборники и печатные издания – 10:**

* 1. Клокова О.А., Сахнов С.Н., Шелихова О.А., Гейденрих М.С. Quality of life after refractive surgery: ReLEx SMILE vs Femto-LASIK // Clinical Ophthalmology. – 2019: 13. – P. 561-570.
	2. Myasnikova V., Sakhnov S. Vasoplegic effects of general anesthetics (xenon, sevoflurane and isoflurane) in elderly patients during ophthalmic surgery // European Journal of Anaesthesiology. 2018. Т. 35. № S56. С. 361. <http://www.esahq.org/~/media/ESA/Files/Downloads/Ressource-abstract-Euroanaesthes2018/20180823_ESA_Final_2.ashx>

* 1. [Myasnikova](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210844018301898%22%20%5Cl%20%22%21) V., [Sakhnov](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210844018301898%22%20%5Cl%20%22%21) S. Improving the safety of laryngeal mask anesthesia in ophthalmic surgery in children // Trends in Anaesthesia and Critical Care. –Volume 23. – December 2018. – P. 23.
	2. Myasnikova V. The choice of anesthesia for installation of a laryngeal mask in the course of operations- keratoplasty and keratoprosthetics // Trends in Anaesthesia and Critical Care. –Volume 23. – December 2018. – P. 40-41.
	3. Zabolotniy A., Sakhnov S., Kozina E. A-VEGF therapy with aflibercept age-related macular degeneration, the wet form, with resistence to ranibizumab // Clujul Medical – Journal of Medicine and Pharmacy. – 2018. – Vol. 91. – S43.
	4. Myasnikova V., Sakhnov S., Golovataya M., Dereza S., Kuznetzov I. Comparison of hemodynamic profile during general anesthesia with sevoflurane and desflurane in ophthalmic surgery // European Journal of Anaesthesiology. - June 2019. - Vol. 36, Suppl. 57. - P. 31.
	5. Myasnikova V., Sakhnov S., Klokova O. Case report: therapy of chronic ophthalmological pain syndrome with xenon inhalations // European Journal of Anaesthesiology. - June 2019. - Vol. 36, Suppl. 57. - P. 198.
	6. Myasnikova V., Sakhnov S., Golovataya M., Goncharenko O. Case report: features of xenon anesthesia in ophthalmic surgery in a patient with Marfan syndrome // European Journal of Anaesthesiology. - June 2019. - Vol. 36, Suppl. 57. - P. 119.
	7. Sakhnov Sergey N., Myasnikova Victoria V., Golovataya Maria V. Regulation of intraocular pressure in patients with glaucoma during ophthalmic surgery. // Materials of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 1. Reports in English, Beijing, PRC. - August 15, 2019. - P. 79-85.
	8. Терехова Т.В., Курочкин В.Н., Глумскова Ю.Д., Трилюдина Ю.И. Наш опыт применения призм Френеля в лечении содружественного косоглазия // Сборник тезисов по итогам I Международной конференции офтальмологов страбизмологов STRABO 2019 «Новые технологии в диагностике и лечении глазодвигательной патологии» – октябрь 2019. – С. 44. г. Москва.

**Центральные издания (согласно списку ВАК) – 13:**

* 1. Онишко Е.С., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г. Интраоперационный синдром капсульного блока и способы профилактики его возникновения на современном этапе развития энергетической хирургии катаракты // Современные проблемы науки и образования – 2019. – №1. URL: http: // www.science-education.ru/article/view?id=28516
	2. Породенко В.А., Заболотний А.Г., Ануприенко С.А., Калинина Н.Ю. Глазной травматизм у детей и взрослых вследствие дорожно-транспортной аварийности в условиях крупного города – административного центра субъекта российской федерации (на примере г. Краснодара) // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28591>
	3. Тлиш М.М., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Стеблюк А.Н., Марченко Е.С., Шавилова М.Е., Церковная А.А. Возможности использования криотерапии у пациентов с офтальморозацеа // Офтальмологические ведомости. – 2018. – Том 11. – № 4. – С.7-14.
	4. Подтынных Е.В., Измайлова С.Б., Комаровских Е.Н, Сахнов С.Н., Заболотний А.Г. Клинические примеры изменений заднего отдела глаз при кератоконусе // Современные проблемы науки и образования. – 2019 г. – № 2.

URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=28603

* 1. 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: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28654>
	2. Губарева Е.А., Куевда Е.В., Каде А.Х., Быков И.М., Павлюченко И.И., Гайворонская Т.В., Сидоренко А.Н., Цымбалов О.В., Овсянников В.Г., Мясникова В.В., Шашков Д.И., Джимак С.С. Оценка качества децеллюляризации и рецеллюляризации тканеинженерных конструкций методом хемилюминесценции // Доклады академии наук – 2019. – Т. 484. – №6. – С. 107-110.
	3. Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Онишко Е.С. Сравнительный анализ различных паттернов (моделей) фемтолазерной фрагментации ядра хрусталика в хирургии неосложненной сенильной катаракты. «Современные проблемы науки и образования» – 2019; №3.

URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=28767

* 1. Подтынных Е.В., Измайлова С.Б., Комаровских Е.Н. Клинико-социальный портрет пациентов с кератоконусом, проживающих в южных регионах России // Офтальмохирургия − 2019. − №1. − С.62-66.
	2. 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. – Том 12. – № 2. – С.25-32.
	3. Заболотний А.Г. Медико-организационные основы ресурсного обеспечения региональной офтальмологической службы в Российской Федерации: нормативно-правовые аспекты (обзор литературы) // Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Том 39. – №3. – С. 130-137.
	4. Киселев А.В., Заболотний А.Г., Астрелина Т.А., Калинина Н.Ю. Модификация питательной среды для выращивания мультипатентных мезенхимальных стромальных клеток лимбальной зоны глаза человека // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3.

URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28941>

1. Подтынных Е.В., Комаровских Е.Н., Трегубов В.Г. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани как фактор риска развития кератоконуса и патологических изменений зрительного нерва и сетчатки // Национальный журнал Глаукома. – 2019. – Том 18. – №3. – С. 43-53.
2. 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. – 16 (3); С. 344-349.

**Центральные и всероссийские издания – 3:**

* 1. Сахнов С.Н., Мясникова В.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В., Головатая М.В. Выбор препаратов для анальгоседации в офтальмохирургии на гемодинамический профиль и частоту периоперационных осложнений // Сб. тезисов Всероссийской научно-практической конференции офтальмологов с международным участием «Совершенствование диагностики, лечения и мониторинга глаукомы». – Махачкала, 2019. – С. 123-126.
	2. Заболотских И.Б., Голубцов В.В., Григорьев С.В., Карахалис Н.Б., Муронов А.Е., Мусаева Т.С., Магомедов М.А., Мясникова В.В., Семенихина Т.М., Синьков С.В., Трембач Н.В. Периоперационное ведение пациентов с сопутствующими заболеваниями / Под ред. И.Б. Заболотских. – М.: Практическая медицина, 2019. – 948с. 1000 экз.

(3 главы в руководстве для врачей).

1. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Бодня В.Н., Церковная А.А., Марченко Е.С., Литвинова Ж.Г. Локальная продукция цитокинов в клинике традиционного лечения демодекозного блефарита и в условиях использования криотерапии век // Международный научно-исследовательский журнал «Евразийский Союз Учёных». – 2019.– № 4 (61). – С.58-62.

**Межрегиональные и региональные сборники и печатные издания – 6:**

1. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Бодня В.Н., Церковная А.А., Марченко Е.С., Хутим М.Р. Уровень локальной продукции цитокинов в клинике традиционного лечения демодекозного блефарита и в условиях использования криотерапии век автономным криоаппликатором из пористо-проницаемого никелида титана // Имплантаты с памятью формы. – 2018. – № 1-2. –C. 20-24.
2. Алексеенко С.Н., Гайворонская Т.В., Гуменюк С.Е., Шашель В.А., Бойко Е.О., Бурлуцкая А.В., Музлаев Г.Г., Породенко В.А., Сахнов С.Н., Тараканов В.А. Педиатрическому факультету Кубанского государственного медицинского университета – 50 лет // Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования: сборник научных трудов, посвященный 50-летию педиатрического факультета / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – г. Краснодар, типография ООО «Плехановец», – 2019. – С. 10-21.
3. Лысенко О. И., Малышев А.В., Сахнов С.Н., Янченко С.В. Возможности консервативного лечения открытоугольной компенсированной нестабилизированной глаукомы // Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования: сборник научных трудов, посвященный 50-летию педиатрического факультета / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – г. Краснодар, типография ООО «Плехановец», – 2019. – С. 98-100.
4. Лысенко О. И., Малышев А.В., Сахнов С.Н., Янченко С.В. Состояние шейного отдела позвоночника у больных с глаукомными оптическими нейропатиями// Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования: сборник научных трудов, посвященный 50-летию педиатрического факультета / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – г. Краснодар, типография ООО «Плехановец», – 2019. – С. 100-103.
5. Мироненко В.Г., Сергиенко А.А., Сахнов С.Н. Влияние факторов лечения на самопроизвольный регресс ретинопатии недоношенных 1-2 стадии// Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования: сборник научных трудов, посвященный 50-летию педиатрического факультета / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – г. Краснодар, типография ООО «Плехановец», – 2019. – С. 103-106.
6. Онишко Е.С., Заболотний А.Г. Изучение особенностей гидродиссекции и гидроделинеации в фемтолазер-ассистированной хирургии незрелой ядерной катаракты // Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования: сборник научных трудов, посвященный 50-летию педиатрического факультета / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – г. Краснодар, типография ООО «Плехановец», – 2019. – С. 106-111.