**Публикации**

**сотрудников Краснодарского филиала**

**ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»**

**Минздрава России за 2016 года.**

**Международные сборники и печатные издания:**

1. Клокова О.А., Сахнов С.Н. ReLEx SMILE improves quality of life. **//** 20TH ESCRS Winter meeting.: poster abstracts. <http://www.escrs.org/athens2016/Programme/posters-details.asp?id=25350>**.**

***Электронный доклад.***

**Центральные и всероссийские издания:**

1. Мясникова В.В., Мусаева Т.С., Заболотских И.Б. Ведение пациентов с жизнеугрожающими аритмиями в периоперационном периоде при внесердечных хирургических вмешательствах. // Вестник интенсивной терапии, 2016г., Приложение 1, – С. 30 – 41.

2. Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Чуприн С.В., Битюков Ю.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В., Федоренко С.С., Порядина О.В., Черкасова И.В. Место BIS-мониторинга в современной анестезиологии // Вестник интенсивной терапии, 2016г., Приложение 1, – С. 42 – 45.

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

1. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э. Локальный цитокиновый статус лабараторных животных в различные сроки после интраокулярного введения импланта с памятью формы в экспериментальной офтальмологии.// Кубанский научный медицинский вестник –2016,–№1 (156).,–С. 138-143.

2. Малюгин Б.Э., Марцинкевич А.О. Современные подходы к профилактике послеоперационных воспалительных осложнений в хирургии катаракты у больных сахарным диабетом.// Офтальмохирургия.−2016.–№1, −С. 85-90.

3. Заболотний А.Г., Мисакьян К.С. Морфологические особенности строения гиперметропического глаза в норме и при развитии катаракты.// Практическая медицина –2016,–№2 (94), Том 1,–С. 7-10.

4. Заболотний А.Г.Особенности периоперационного сопровождения хирургии непроникающего типа первичной открытоугольной глаукомы на фоне гипотензивной терапии аналогами простагландина. // Практическая медицина –2016,–№2 (94), Том 1,–С. 51-54.

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

1. Марцинкевич А.О., Заболотний А.Г, Сахнов С.Н., Гончаренко О.В., Мирошникова В.Ю. Лысых Т.В. Муратов А.В. Влияние кортикостероидов на уровень гликемии у больных с сахарным диабетом 2 типа после хирургии катаракты. // «Новые технологии в офтальмологии», Казань 2016г., – С. 123.

***Сборники конференций***

2. Леонова А.А, Заболотний А.Г, Муратов А.В. Разработка тактики ведения больных после интраокулярных вмешательств по поводу регматогенной отслойки сетчатки на основе морфологических и функциональных ихзменений макулы. // «Современные технологии в офтальмологии», Выпуск №3 (11)/ 2016 г., – С. 79 – 82.

3. Порядин В.Р., Твердова Д.В., Розенкранц М.К. Опыт хирургического применения орбитальных вкладышей – имплантов из пористого политетрафторэтилена для профилактики развития анофтальмического синдрома после энуклеации по поводу злокачественной внутриглазной опухоли. // «Современные технологии в офтальмологии», Выпуск №3 (11)/ 2016 г., – С. 79 – 82.

**II полугодие 2016г.**

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

1. Нефедов Д.А., Зеленская А.В., Копица В.В., Тимакова О.Ю., Хананашвили Я.А., Галенко-Ярошевский П.А.. Сравнительное исследование влияния димефосфона, актовегина и трентала на выживаемость кожно-фасциального аутотрансплантата в условиях недостаточности артериального кровоснабжения и венозного стаза.// Кубанский научный медицинский вестник.−2016.–№3(158), −С. 102-109.

2. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Церковная А.А., Гюнтер С.В., Кокорев О.В., Аникеев С.Г. Уровень локальной продукции цитокинов в условиях использования шовного материала из никелида титана при гипотензивных операциях в эксперименте.// Кубанский научный медицинский вестник.−2016.–№3(158), −С. 121-125.

3. Заболотний А.Г. Региональный научно-образовательный офтальмологический кластер как форма интеграции медицинских организаций образования, науки и практики для обеспечения региона квалифицированным кадровым ресурсом.// Качество. Инновации. Образование. −№3 (130), 2016 т., −С. 7-12.

4 Клокова О.А., Гейденрих М.С., Хашаова С.Р.Мониторинг качества жизни близоруких пациентов в зависимости от методов оптической коррекции//Глаз.-2016., –№4[110], –С.14-18.

5. Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Клокова О.А., Цымбалов О.В. Применение BIS-мониторинга для контроля глубины анестезии и седации при проведении анестезиологических пособий с использованием ксенона в офтальмохирургии **//** Современные проблемы науки и образования. 2016, №6, [электронный журнал], –https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25884.

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

***Сборники конференций***

1. Мясникова В.В., Битюков Ю.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В., Порядина О.В. Анестезия ксеноном у детей при офтальмохирургических вмешательствах. // Сборник тезисов XV съезда Федерации анестезиологов и реаниматологов, Москва, –2016, –С. 166-167.

2. Церковная А.А., Бодня В.Н., Стеблюк А.Н., Володченко А.Т. Автономные криоаппликаторы из пористого никелида титана и особенности их применения на придаточном аппарате глаза //Биосовместимые материалы с памятью формы и новые технологии в челюстно-лицевой хирургии и онкологии, – Красноярск-Томск, 2016. – С.208-213.

3. Марцинкевич А.О., Заболотний А.Г, Сахнов С.Н., Гончаренко О.В., Мирошникова В.Ю., Лысых Т.В. Муратов А.В. Влияние кортикостероидов на уровень гликемии у больных с сахарным диабетом 2 типа после хирургии катаракты. // «Новые технологии в офтальмологии», Казань 2016 г., – С. 123.

4. Церковная А.А., Бодня В.Н., Стеблюк А.Н.Применение криохирургии в офтальмологии, Возможности, перспективы. // Второй онкологический форум юга России, посвящённый 85-летию Ростовского научно-исследовательского института, и совещание главных онкологов. Ростов-на-Дону. – 31.10-01.11.2016, − С. 115.