



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

23-го Всероссийского научно-практического конгресса с международным участием «Современные технологии катарактальной, рефракционной и роговичной хирургии» 5-7 октября 2023 г., г. Москва

РОГОВИЧНЫЙ ДЕНЬ
5 октября (четверг)

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» 900 чел.

9.00 – 12.00

Живая хирургия

(трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва)

В рамках секции будут продемонстрированы современные хирургические методики кератопластики и кератопротезирования ведущими хирургами-офтальмологами в режиме онлайн. Демонстрация операций сопровождается комментариями хирургов и ведущих экспертов в области роговичной хирургии. Офтальмологам, присутствующим в аудитории, даются рекомендации в режиме реального времени.

Продолжительность операции 20 минут

Президиум: Измайлова С.Б., Мушкова И.А., Слонимский Ю.Б., Аржиматова Г.Ш., Терещенко А.В., Фабрикантов О.Л.

Модератор: Паштаев А.Н.

Головин А.В. (Москва)

Первый этап кератопротезирования с применением новой модели кератопротеза.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Сквозная фемто-кератопластика после реконструкции лимбальной зоны роговицы.

**При поддержке компании Фемтомед, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Костенев С.В. (Москва)

Рефракционная экстракция линтикулы (CLEAR).

**При поддержке компании Фемтомед, не подлежит аккредитации баллами НМО*



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Демьянченко С.К. (Калуга)

Трансплантация Десцemetовой мембраны с эндотелиальным монослоем в осложнённом случае.

Амулимя Саху (Индия)

Хирургия катаракты малых разрезов без использования ультразвука.

12.00 – 12.30. Перерыв

12.30 – 14.30

Заседание «Современные технологии кератопластики. Коротко о важном. Часть 1»

В рамках заседания ведущими офтальмохирургами будут представлены сообщения о современных трендах в реабилитации пациентов с различными патологиями роговицы глаза, будут представлены клинические случаи, даны рекомендации относительно хирургического лечения и последующей реабилитации пациентов, которые могут быть взяты на вооружение врачами в их повседневной практике.

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Осипян Г.А., Поздеева Н.А., Солодкова Е.Г., Бойко Э.В., Усубов Э.В.

Продолжительность доклада –7 мин.

Усубов Э.Д., Бикбов М.М., Валишин И.Д. (Уфа)

Наследственные дистрофии роговицы.

Искаков И.А. (Новосибирск)

Отдаленные результаты фемтокератопластики у пациентов с наследственными эпителиально-стромальными дистрофиями роговицы.

Антонова О.П., Островский Д.С., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э. (Москва)

Способ трансплантации суспензии эндотелиальных клеток в эксперименте ex vivo.

Катмаков К.И., Паштаев А.Н., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Расческов А.А. (Чебоксары)

Микро- и макроперфорации: как, выполняя фемтолазер-ассистированную глубокую переднюю послойную кератопластику, не перейти на сквозную пересадку роговицы?

Осипян Г.А., Фисенко Н.В., Храйстин Х. (Москва)

Осложнения селективной кератопластики.

Исабеков Р.С., Малюгин Б.Э., Калининникова С.Ю., Герасимов М.Ю., Островский Д.С.,

Таевере М.Р., Шацких А.С. (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Промежуточные результаты трансплантации эпителия слизистой губы при двустороннем синдроме лимбальной недостаточности.

Васильева И.В., Васильев А.В. (Хабаровск)

Исследование эффективности комбинированного лечения наследственных стромальных дистрофий роговицы.

Паштаев А.Н., Борзенко С.А., Островский Д.С., Сушенцова Д.Н. (Москва)

Фемто-ассистированная тканесберегающая технология задней послойной кератопластики.

Нефёдова О.Н., Головин А.В., Малюгин Б.Э., Мюллер Ф. (Москва)

Фемтосекундные технологии в кератопротезировании.

Вишнякова Е.Н., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К., Булатова Ю.Д. (Калуга)

Опыт применения отечественных интрастромальных колец в хирургическом лечении центрального кератоконуса.

Цыганов А.З., Измайлова С.Б. (Москва)

Детский кератоконус. Отдаленные результаты хирургического лечения и новые подходы.

Солодкова Е.Г., Малюгин Б.Э., Захаров М.Н., Балалин С.В., Ле В.Х., Сиволобов В.А. (Волгоград)

Опыт применения математического моделирования в лечении прогрессирующего кератоконуса.

Дискуссия, ответы на вопросы

14.30 – 14.50 Перерыв

14.50 – 16.50

Симпозиум «Сквозная кератопластика»

В рамках симпозиума будут освещены все классические и современные методики сквозной кератопластики, включающие фемтотехнологии, комбинированные хирургические вмешательства, сочетающие в себе использование методики сквозной кератопластики и других хирургических вмешательств на переднем отрезке глаза с целью реабилитации пациентов с помутнениями роговицы. Дальнейшая разработка и совершенствование данных методов, более широкое внедрение в клиническую практику являются одним из наиболее актуальных и перспективных направлений офтальмотрансплантологии.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО»
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Антонова О.П., Слонимский А.Ю., Осипян Г.А.,
Ченцова Е.В., Чурашов С.В.

Продолжительность доклада –15 мин.

Малюгин Б.Э., Калининкова С.Ю. (Москва)

Сквозная кератопластика как этап реабилитации пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности.

Ченцова Е.В. (Москва)

Сквозная кератопластика при травмах глаза.

Чурашов С.В. (Санкт-Петербург)

Особенности сквозной кератопластики как элемента комбинированной оптико-реконструктивной хирургии в лечении боевой травмы глаза.

Измайлова С.Б., Сучкова В.А. (Москва)

Сквозная кератопластика: показания, техника, результаты.

Осипян Г.А., Храйстин Х., Новиков И.А., Фисенко Н.В. (Москва)

Различные подходы при выполнении сквозной кератопластики в сложных случаях.

Слонимский А.Ю., Слонимский Ю.Б. (Москва)

Сквозная кератопластика сегодня: прогноз хирургии и отдаленные результаты.

Антонова О.П. (Москва)

Сквозная кератопластика и имплантация искусственной иридохрусталиковой диафрагмы: «за» и «против» одномоментного вмешательства.

Дискуссия, ответы на вопросы

16.50 – 17.00 Перерыв

17.00 – 19.00

Заседание «Интересные клинические случаи из практики роговичного хирурга»

В секции будут рассмотрены варианты хирургического лечения осложненных, нестандартных случаев из практики роговичного офтальмохирурга. Последующая после сообщения дискуссия с аудиторией позволит обсудить предложенную тактику операции, подчеркнуть ее преимущества и сформулировать рекомендации для практикующих офтальмохирургов.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Паштаев А.Н., Бикбов М.М., Черных В.В.,
Фокин В.П.

Продолжительность доклада –7 мин.

Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Голубева А.И., Яровой А.А. (Москва)
Реконструкция эпителиального слоя роговицы методом фемтолазерной бесклеевой
лимбальной трансплантации (FS G-SLET) с последующей сквозной кератопластикой у
ребенка после удаления роговично-конъюнктивальной хористомы.

Шолохова В.Р., Головин А.В., Нефёдова О.Н., Трошина А.А. (Москва)
Многоэтапное оптико-реконструктивное кератопротезирование. Клинический случай.

Головин А.В., Нефёдова О.Н., Шолохова В.Р., Трошина А.А. (Москва)
Нестандартное кератопротезирование.

Сушенцова Д.Н., Паштаев А.Н., Халилова Т.А., Кузнецов Т.Я. (Москва)
Клинический случай реабилитации пациента с дистрофией роговицы Когана

Усубов Э.Л. (Уфа)
Передние стромальные дистрофии роговицы. Хирургические подходы.

Халилова Т.А., Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н., Кузнецов Т.Я. (Москва)
Особенности диагностики коморбидной патологии роговицы: серия клинических
случаев.

Бреев В.А., Солодкова Е.Г. (Волгоград)
Тактика хирургического лечения пациента с непроникающей травмой роговицы после
ранее перенесенной операции ФемтоЛАЗИК.

Сучкова В.А., Измайлова С.Б., Зимина М.В. (Москва)
Случай этапного комплексного лечения пациента с далекозашедшим кератоконусом.

Кузнецов Т.Я., Паштаев А.Н., Халилова Т.А. (Москва)
Клинический случай зрительной реабилитации пациента с нерегулярным астигматизмом
и миопией высокой степени.

Арутюнян Л.Л., Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Цыганов А.З. (Москва)
Лечение прогрессирующего кератоконуса методом ФРКТ, в сочетании с УФ-
кросслинкингом (клинический случай).

Шиловских А.О., Ульянов А.Н. (Екатеринбург)
Случай двухстороннего хирургического лечения катаракты у пациента с
недиагностированной патологией роговицы.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «РАДУЖКА» 450 чел.

12.30-14.00

Заседание «Современные методы визуализации переднего отрезка глаза»

Участие в заседании позволит слушателям сформировать представления о возможностях таких методов исследования, как ОКТ переднего отрезка глаза, Шаймпфлюг-камеры, конфокальной микроскопии, ультразвуковой биомикроскопии переднего отрезка глаза. Что позволит слушателям активно применять данные методы исследования в своей практике для диагностики и последующем лечении пациентов с офтальмопатологией.

Президиум: Шпак А.А., Майчук Н.В., Таевере М.Р., Узунян Д.Г.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Малюгин Б.Э., Исабеков Р.С., Соловьев Н.Н. (Москва)

Биомикроскопия и фоторегистрация структур переднего отрезка глаза.

Шпак А.А., Шормаз И.Н. (Москва)

Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза.

Хотеева А.М., Майчук Н.В., Шпак А.А. (Москва)

Исследование переднего отрезка глаза с помощью Шаймпфлюг-камеры.

Узунян Д.Г. (Москва)

Ультразвуковая биомикроскопия переднего отрезка глаза.

Таевере М.Р., Шпак А.А. (Москва)

Конфокальная микроскопия.

Дискуссия, ответы на вопросы

14.00-14.20 Перерыв

14.20-16.20

Заседание «Глазные тканевые банки и клеточные технологии: фундаментальные и прикладные аспекты»



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

В рамках заседания будут представлены экспериментальные разработки новых хирургических технологий для лечения заболеваний переднего сегмента глазного яблока. В частности, будут рассмотрены вопросы экспериментальных исследований по разработке новых консервационных сред и новых трансплантационных материалов для хирургии патологии роговицы. Кроме этого, будут освещены инновационные методики, основанные на использовании клеточных технологий в лечении заболеваний органа зрения.

Президиум: Борзенко С.А., Хубецова М.Х., Калинин Ю.Ю., Милюдин Е.С., Мясникова В.В., Титов А.В.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Борзенко С.А., Хубецова М.Х., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б. (Москва)
Глазной тканевой банк головной организации МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова: методологические проблемы и пути их решения.

Бойко Э.В., Титов А.В., Панова И.Е., Масян Я.И., Варавка А.А., Мирсаитова Д.Р., Ягмуров О.Д. (Санкт-Петербург)
Глазной тканевой банк и фемтотехнологии как основа развития кератопластики в Санкт-Петербургском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова.

Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Клоков А.В., Нефедов Д.А. (Краснодар)
Результаты 3-х летнего наблюдения исходов сквозной кератопластики у пациентов с профилактическим курсом плазмафереза перед операцией в условиях Краснодарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова.

Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Хубецова М.Х., Островский Д.С. (Москва)
Клеточные технологии в офтальмологии: фундаментальные и прикладные направления исследований.

Милюдин Е.С., Волова Л.Т., Кучук К.Е. (Самара)
Экспериментальные исследования по созданию тканеинженерного комплекса для лечения синдрома лимбальной недостаточности.

Калинин Ю.Ю., Динь Тхи Хоанг Ань, Островский Д.С., Хубецова М.Х., Борзенко С.А. (Москва)
Сравнение сохранности фенотипа эндотелиальных клеток при выкраивании трансплантата методом DMEK и оптимизированной PDEK.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Островский Д.С., Антонова О.П., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А. (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Разработка метода получения суспензии эндотелиальных клеток роговицы человека с последующей трансплантацией в эксперименте *ex vivo*.

Фисенко Н.В., Демура Т.А., Осипян Г.А. (Москва)

Клинико-морфологический анализ изменений роговицы при эндотелиальной дистрофии Фукса и буллезной кератопатии.

Ткаченко И.С., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Островский Д.С., Таевере М.Р., Калинин С.Ю. (Москва)

Клинико-экспериментальное обоснование вископротекции эндотелия трансплантата в ходе задней послойной фемтокератопластики.

Шемякин М.Ю., Аржиматова Г.Ш., Минина М.Г., Чернакова Г.М. (Москва)

Донор-ассоциированные факторы риска развития болезни сквозного трансплантата роговицы.

Дискуссия, ответы на вопросы

16.20 – 16.30 Перерыв

16.30 – 18.00

Заседание «Воспаление переднего сегмента глазного яблока»

Секция создана для обеспечения возможности интерактивного общения врачей офтальмологов и научных сотрудников, специализирующихся на проблеме воспаления переднего сегмента глазного яблока. Заданные тематики докладов и обсуждения предполагают возможность полноценного разбора наиболее часто встречаемых воспалительных состояний переднего сегмента глазного яблока.

Президиум: Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю., Обрубов А.С., Титов А.В., Чернакова Г.М., Майчук Н.В.

Продолжительность докладов – 7 минут

Майчук Н.В. (Москва)

Фармакологическое сопровождение абляционной лазерной хирургии индуцированных рефракционных нарушений. *

* При поддержке компании Sentiss. Не подлежит аккредитации баллами МНО

Чернакова Г.М. (Москва)

Герпетический кератит как системная патология: многолетний клинический опыт.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Майчук Д.Ю., Измайлова С.Б., Тарханова А.А., Таевере М.Р. (Москва)
Акантамебные кератиты. Часть 1. Клиника и диагностика.

Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р., Астоян Л.Ц. (Москва)
Акантамебные кератиты. Часть 2. Методы комплексного лечения.

Обрубов А.С., Ширшова Е.В., Аржиматова Г.Ш., Салихов Э.А. (Москва)
Терапевтические и хирургические аспекты лечения акантамебных кератитов.

Титов А.В., Масян Я.И, Панова И.Е. (Санкт-Петербург)
Экстренная кератопластика при инфекционных язвах роговицы.

Сурнина З.В., Каспарова Евг.А., Марченко Н.Р., Митичкина Т.С. (Москва)
HRT диагностика акантамебного кератита.

Полетаева М.В., Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Москва)
Лечение незаживающих эрозий.

Тарханова А.А., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р., Шацких А.В. (Москва)
Клиническая и лабораторная диагностика Бета-герпетических кератитов.

Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю. Таевере М.Р. (Москва)
Возможности УФ-кросслинкинга в лечении грибковых кератитов.

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «ЛИМБ» 150 чел.

12.30-14.00

Заседание «Современные технологии и методики в хирургии хрусталика и имплантации интраокулярных линз»

В рамках данной секции авторы предлагают определить клинически обоснованный метод решения сложных случаев из практики офтальмохирурга. Предложенные решения являются авторскими находками и позволяют улучшить результат хирургии в нестандартных ситуациях.

Президиум: Верзин А.А., Сороколетов Г.В., Стебнев С.Д., Трифаненкова И.Г., Шухаев С.В

Пирогов Ю.И., Овчинников А.В. (Санкт-Петербург)
Результаты имплантации интраокулярных линз с расширенной глубиной фокуса.

Стебнев В.С., Стебнев С.Д., Складчикова Н.И., Ващенко Т.Ю. (Самара)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

1000 имплантаций новой монофокальной интраокулярной линзы с автоматизированной системой доставки. Результаты.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Исаев С.В. (Калуга)
Фемтолазер и «слоёный пирог» прорезает. Случай хирургии синдрома ППГСТ.

Патрикеева А.Г., Новолодский А.И., Бурий В.В. (Иркутск)
Опыт применения интраокулярных линз с углублённым фокусом у пациентов, оперированных по поводу отслойки сетчатки.

Талалаев М.А. (Новосибирск)
Способ фиксации интраокулярной линзы к радужке при отсутствии адекватной капсульной поддержки.

Молодкин А.В., Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)
Анализ изменений оптических свойств роговицы и оси роговичного астигматизма при выполнении роговичного тоннельного разреза различной локализации.

Булатов А.Р., Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Окунева М.В. (Калуга)
Выбор параметров фемтолазерного сопровождения в зависимости от иОКТ-типа перезрелой катаракты.

Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)
Парамедицинские вопросы расчета ИОЛ.

Хван Д.А., Федяшев Г.А. (Владивосток)
Коррекция афакии и роговичного астигматизма при хирургическом лечении катаракты у пациентов после сквозной кератопластики методом имплантации ИОЛ с механизмом формирования волнового фронта.

Кузнецова А.А., Никифорова А.А., Андреева В.В., Коротких С.А. (Екатеринбург)
Особенности подготовки к хирургии катаракты пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией, получающих анти-VEGF терапию.

Дискуссия, ответы на вопросы

14.00-14.30 Перерыв

14.30-16.00

Заседание «Современные технологии кератопластики. Коротко о важном. Часть 2»

Будут продемонстрированы доклады, посвященные диагностике и лечению заболеваний роговицы. Ключевые тематики охватывают самые актуальные вопросы лечения таких заболеваний, как птеригиум, узловой дегенерации Зальцмана, НТКП и прочие. Будут



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО»
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

представлены инновационные технологии хирургического лечения. В заключении секции слушатели смогут задать интересующие их вопросы.

Президиум: Паштаев А.Н., Калинин Ю.Ю., Головин А.В., Коленко О.В., Щуко А.Г.

Продолжительность доклада –7 мин.

Ткачева М.С. (Ростов-на-Дону)

Метаморфозы эпителия. Опыт диагностики и лечения плоскоклеточной неоплазии глазной поверхности.

Коленко О.В., Тонконогий С.В., Васильев А.В. (Хабаровск)

Исследование влияния факоэмульсификации возрастной катаракты на слезопродукцию и морфометрические параметры роговицы.

Козлова Ю.В., Чурашов С.В., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Применение двухкомпонентного аутофибринового клея в хирургическом лечении первичного и рецидивирующего птеригиума.

Унгуриянов О.В., Кожухов А.А., Фадейкина Т.Л. (Москва)

Особенности ДМЕК в условиях авитрии.

Гелястанов А.М., Малюгин Б.Э., Антонова О.П.(Москва)

Отдаленные результаты десцеметорексиса.

Шантурова М.А. (Иркутск)

Комбинированная микроинвазивная хирургия в случае васкуляризированного бельма роговицы и осложненной катаракты, как метод выбора при иридокорнеальном эндотелиальном синдроме.

Николаенко В.П., Белов Д.Ф., Петухов В.П. (Санкт-Петербург)

Кератопротезирование, как метод зрительной реабилитации пациентов с реакцией трансплантат против хозяина.

Рагимова Л.Ф. Кызы, Калинин Ю.Ю., Динь Тхи Хоанг Ань, Калининкова С.Ю. (Москва)

Отдаленные результаты сквозной и глубокой передней послойной кератопластики с одномоментной имплантацией кольца в трансплантат у пациентов с кератоконусом.

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Дутчин И.В., Кутузова Ю.В. (Хабаровск)

Оценка клинической эффективности кросслинкинга в лечении прогрессирующего кератоконуса.

Синицын М.В., Поздеева Н.А. (Чебоксары)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Коррекция посткератопластической аметропии.

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Гелястанов А.М., Булатова Ю.Д. (Калуга)
Способ задней послойной кератопластики и трансплантации эндотелия на
Десцеметовой мембране в осложненных случаях.

Дискуссия, ответы на вопросы

16.00-16.30 Перерыв

16.30 – 18.00

Заседание «Хирургия хрусталика и клинические аспекты: от катаракты до реабилитации»

В секции будут рассматриваться современные варианты хирургических решений сложных клинических случаев, редких симптомокомплексов из ведущих офтальмологических центров России. В живой дискуссии определится правильная тактика ведения и верный хирургический подход к лечению сложных пациентов.

Продолжительность доклада –7 мин.

Президиум: Белоноженко Я.В., Коленко О.В., Немсицверидзе М. Н., Шантурова М.А.
Юрьева Т.Н.

Буря Р.А., Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В. (Хабаровск)
Исследование частоты и вероятных причин дислокаций ИОЛ после
факоэмульсификации возрастной катаракты.

Немсицверидзе М.Н., Симак Е.А. (Санкт-Петербург)
Фемто-ассистирование хирургии катаракты при выраженном подвывихе хрусталика на
примере клинических случаев.

Грищенко М.В., Курская Т.Е., Усов А.В. (Краснодар)
Сложности определения достоверной ПЗО при макулярной патологии и миопии
высокой степени и способы их решения.

Казеннов А.Н. (Оренбург)
Сравнение клинических результатов применения мультифокальных иол у пациентов с
оперированной патологией макулярного интерфейса.

Архипов Е.В., Кузьмин С.В., Зайка В.А., Розанова О.И., Долбилкин А.А. (Иркутск)
Имплантация торических интраокулярных линз у пациентов с сублюксацией хрусталика
2 степени. Предварительные результаты.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Артемов М.А., Казаков И.С., Золотарев А.В. (Самара)

Зрительно-функциональная реабилитация пациента с дислокацией ИОЛ.

Невин Н.В., Куликов А.Н., Даниленко Е.В. (Санкт-Петербург)

Визуализация повреждений переднего сегмента глаза при боевой травме глаза.

Исрафилова Г.З., Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Якупова Э.М. (Уфа)

Комплексная оценка организации медицинской помощи при катаракте на примере субъекта Российской Федерации.

Шантурова М.А. (Иркутск)

Артифакция - 26 лет «в пути».

Цыренжапова Е. К., Розанова О.И., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Медикаментозная коррекция иррегулярности роговицы у пациентов с передней радиальной кератотомией при подготовке к хирургии катаракты.

Дискуссия, ответы на вопросы

6 октября, пятница

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» 900 чел.

09.00-12.00

«Живая» хирургия

Во время секции, посвященной хирургии катаракты, будут продемонстрированы новые подходы к хирургической технике, новые модели интраокулярных линз и образцы факомашин последней генерации

Продолжительность операции 20 минут

Президиум: Арсютов Д.Г., Коновалов М.Е., Поздеева Н.А., Першин К.Б., Золотарев А.В., Шиловских О.В., Терещенко А.В.

Модератор: Копаев С.Ю.

Соболев Н.П. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты. *

*При поддержке компании Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО

Тахтаев Ю.В. (Санкт Петербург)

Факоэмульсификация катаракты. *

*При поддержке компании Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Малюгин Б.Э. (Москва)
Замена торической ИОЛ.

Такаши Вилсон Хида (Бразилия)
Факоэмульсификация катаракты.

Тепловодская В.В. (Москва)
Факоэмульсификация катаракты катаракты с имплантацией мультифокальной
интраокулярной линзы.*
*При поддержке компании Карл Цейсс, не подлежит аккредитации баллами НМО

Дементьев Д.Д. (Москва-Милан)
Факоэмульсификация катаракты с имплантацией трифокальной ИОЛ. *
*При поддержке компании Трейдомед Инвест, не подлежит аккредитации баллами
НМО

Алхарки Лайс (Москва)
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ. *
*При поддержке компании Бауш энд Ломб, не подлежит аккредитации баллами НМО

Сороколетов Г.В. (Москва)
Факоэмульсификация катаракты. *
*При поддержке компании БиСиКей-Эм, не подлежит аккредитации баллами НМО

Кузьмин К.А. (Москва)
Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ. *
*При поддержке компании Фокус, не подлежит аккредитации баллами НМО

Семенова Т.К. (Хабаровск)
Факоэмульсификация катаракты с применением устройства для интраокулярной
коррекции зрения.*
*При поддержке компании Серджикс, не подлежит аккредитации баллами НМО

12.00-12.30

Торжественное открытие конференции

12.30-13.00 Перерыв

13.00-15.00

Симпозиум «Экспертное мнение»

*В данном симпозиуме ведущие офтальмохирурги страны поделятся своим опытом в
лечении пациентов с катарактой. Будут рассмотрены проблемы расчета ИОЛ в*



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

сложных рефракционных случаях, представлены рекомендации экспертов по хирургии молочных катаракт, освещены проблемы хирургии при узком зрачке.

Президиум: Малюгин Б.Э., Першин К.Б., Анисимова С.Ю., Трубилин В.Н., Кожухов А.А., Золотарев А.В.

Продолжительность доклада – 7 минут

Оренбуркина О.И. (Уфа)

Коррекция астигматизма слабой степени при расчете мультифокальных ИОЛ.

Покровский Д.Ф. (Москва)

Немедленная последовательная двусторонняя хирургия катаракты: ЗА и Против.

Иванов А.М. (Калуга)

Фемтоассистированная хирургия катаракты с имплантацией ИОЛ с углубленным фокусом при выраженных дефектах цинновой связи.

Николашин С.И. (Тамбов)

Хирургия «молочных» катаракт

Пожарицкий М.Д. (Москва)

Интраокулярные линзы с пролонгированным фокусом в клинической практике.

Кожухов А.А. (Москва)

Децентрация и дислокации мультифокусных и торических ИОЛ, проблемы и решения.

Золотарев А.В. (Самара)

Новая волна: бимануальная факоэмульсификация в эпоху фемтолазеров.

Першин К.Б. (Москва)

Хирургия катаракты при наличии факической ИОЛ.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Интраоперационный миоз: пути решения проблемы.

Анисимова С.Ю. (Москва)

Катаракта и глаукома. Последовательность принятия решений.

Копаев С.Ю. (Москва)

Хирургия мягких катаракт. Особенности техники.

Трубилин В.Н. (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Хирургия твердых «бурых» катаракт. Хирургические приемы.

Дискуссия, ответы на вопросы

15.00-15.15 Перерыв

15.15-17.15

Симпозиум «Рефракционная хирургия хрусталика»

Симпозиум посвящен новым исследованиям в микрохирургии глаза, в частности будут освещены вопросы техники проведения оперативных вмешательств с имплантацией интраокулярных линз различных производителей. Участие в данной секции будет полезно для практикующих хирургов. Предусмотрена дискуссия после каждого доклада с обсуждением выбранной техники проведения операции и ее результатов.

Президиум: Бойко Э.В., Копаев С.Ю., Куликов А.Н., Пантелеев Е.Н., Файзрахманов Р.Р.

Продолжительность доклада – 7 минут

Хижняк И.В., Ширяев И.В., Того Е.С. (Санкт-Петербург)
Рефракционная замена ИОЛ (предварительные результаты).

Зильфян А.А. (Ереван)
Интраокулярная линза- оценка клинических результатов.

Ширяев И.В., Немсицверидзе М.Н., Шухаев С.Н. (Санкт-Петербург)
Особенности расчета ИОЛ после радиальной кератотомии.

Бойко Э.В., Шилов А.И., Шефер К.К., Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)
Рефракционная замена хрусталика при рефракционной амблиопии: “лечение” или диагностика?

Тутаев Д.Б., Павловский О.А., Файзрахманов Р.Р. (Москва)
Мал да удал! Рефракционная замена хрусталика у пациента с гиперметропией высокой степени.

Аракелян Д.Э., Копаев С.Ю. (Москва)
Фемтолазерная хирургия хрусталика без использования ультразвука у пациентов с катарактой средней плотности и аномалиями рефракции.

Баширов И.Р., Демидов А.В. (Казань)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Что делать, если пациент несчастлив после имплантации EDOF линзы? Имплантация Трифокальной ИОЛ на парный глаз, как вариант решения проблемы (Клинические случаи).

Волкова Н.В., Мищенко О.П. (Иркутск)

Одномоментная билатеральная интраокулярная коррекция миопии высокой степени в сочетании с астигматизмом у лиц молодого и среднего возраста.

Петросян Ю.М., Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)

Точность расчета трифокальной ИОЛ по данным стандартной кератометрии в различных зонах роговицы.

Ткаченко И.С., Малюгин Б.Э. (Москва)

Клинический случай рефракционной ленсэктомии с имплантацией ИОЛ и фиксацией ее к склере с использованием модифицированного капсульного кольца у пациента с синдромом Марфана

Куликов А.Н., Даниленко Е.В., Кондратов В.С. (Санкт-Петербург)

Травматическая катаракта. Диагностика, выбор хирургической тактики.

Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)

Расчет ИОЛ при гиперметропии сверхвысокой степени (клинический случай)

Даниленко Е.В., Куликов А.Н., Невин Н.В. (Санкт-Петербург)

Мутный хрусталик. Как увеличить точность расчета?

Дискуссия, ответы на вопросы

17.15-17.30 Перерыв

17.30-19.00

Видео симпозиум «Хирургическое лечение посттравматических и ятрогенных состояний»

В секции будут рассматриваться современные варианты хирургических решений сложных клинических случаев, редких симптомокомплексов и травматических ситуаций из ведущих офтальмологических центров России. В живой дискуссии определится правильная тактика ведения и верный хирургический подход к лечению сложных пациентов.

Президиум: Фабрикантов О.Л., Фечин О.Б., Чупров А.Д., Takashi Wilson Hida, Шантурова М.А., Коновалов М.Е.

Продолжительность доклада – 7 мин.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Ломухина Е.А. (Оренбург)

Тактика хирургического лечения пациента с боевой травмой глаза.

Катаева З.В. (Екатеринбург)

Случай травматического подвывиха хрусталика "Не навреди".

Takashi Wilson Hida (Бразилия)

FemtoCataract in Pediatric Traumatic Cataract.

Архипов Е.В., Микова О.И. (Иркутск)

Катарактальные приключения в витреоретинальной хирургии.

Османов Р.Э. (Тамбов)

Подшивание посттравматического отрыва радужной оболочки с имплантацией ИОЛ.

Курзин М.Л. (Тамбов)

Травматическая катаракта. Клинический случай.

Хуснитдинов И.И. (Уфа)

Удаление Dех импланта из хрусталика.

Яблоков М.М. (Тамбов)

Клинический случай дислокации ИОЛ - капсульный мешок - капсульное кольцо.

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «РАДУЖКА» 450 чел.

13.00-14.20

Симпозиум «Современные технологии лазерной коррекции рефракционных нарушений. Часть 1»

Секция будет посвящена особенностям диагностики и лечения аномалий рефракции с помощью современных лазерных технологий. Докладчики поделятся результатами собственных исследований и опытом проведения операций с использованием фемтосекундного и эксимерного лазеров, обсудят тактику ведения пациентов пресбиопического возраста и методы интерпретации диагностических данных при проведении лазерной коррекции рефракционных нарушений.

Президиум: Дога А.В., Мушкова И.А., Эскина Э.Н., Каримова А.Н., Клокова О.А., Захарова И.А.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Продолжительность доклада – 7 мин.

Эскина Э.Н., Паршина В.А., Мовсесян М.Х., Малахова А.В., Гайнуллина А.Ф., Аитова Э.Р.
(Москва)

Эффективность кератометрических индексов на установках Pentacam HR и Schwind Sirius Plus для ранней диагностики развития кератоконуса.

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Карагодина П.А., Арланова Т.И., Леонова А.А. (Краснодар)

Стратегия хирургического лечения пациентов с синдромом пигментной дисперсии и миопией.

Кечин Е.В., Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Петров А.А. (Москва)

Сравнительный клинико-экономический анализ различных методов коррекции аномалий рефракции.

Нуреев В.Ю. (Нижний Новгород)

Интенсификация синдрома сухого глаза после рефракционной хирургии. Современные данные.

Кудряшова Е.В., Михайлов П.П., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Врастание роговичного эпителия в роговичный интерфейс после рефракционных вмешательств. Современные подходы к лечению.

Малышев И.С., Тахчиди Х.П., Майчук Н.В., Тихов А.В., Сархадов Н.Ш. (Москва)

Первые клинические результаты коррекции гиперметропии по технологии твердотельной абляции с фемтосекундным сопровождением.

Майчук Н.В., Тихов А.В., Малышев И.С., Тахчиди Х.П., Сархадов Н.Ш. (Москва)

Субламеллярная абляционная хирургия с применением отечественного твердотельного лазера: первый клинический опыт.

Дискуссия, ответы на вопросы

14.20-15.00 Перерыв

15.00-16.00

Сателлитный симпозиум Johnson & Johnson «Многообразие решений и индивидуальный подход в современной хирургии катаракты» *

**при поддержке компании Johnson & Johnson, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Файзрахманов Р.Р. Тепловодская В.В., Егорова Е.В.

Файзрахманов Р.Р. (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НМИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Возможности и вызовы современной хирургии катаракты.

Тепловодская В.В. (Москва)
Основные критерии выбора и расчёта ИОЛ.

Егорова Е.В. (Новосибирск)
Характеристики, особенности и преимущества единой платформы.

16.00-16.10 Перерыв

16.10-17.10

Сателлитный симпозиум Johnson & Johnson «Tecnis Eyhance – новый стандарт монофокальной коррекции» *

**при поддержке компании Johnson & Johnson, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Самойленко А.И., Немсицверидзе М.Н., Лев И.В.

Самойленко А.И. (Москва)
Новые возможности монофокальной коррекции

Немсицверидзе М.Н. (Санкт-Петербург)
Монофокальная ИОЛ первого выбора.

Лев И.В. (Тамбов)
Практика применения ИОЛ.

17.10-17.30 Перерыв

17.30-19.00

Симпозиум «Современные технологии лазерной коррекции рефракционных нарушений. Часть 2»

Секция будет посвящена особенностям диагностики и лечения аномалий рефракции с помощью современных лазерных технологий. Докладчики поделятся результатами собственных исследований и опытом проведения операций с использованием фемтосекундного и эксимерного лазеров, обсудят тактику ведения пациентов пресбиопического возраста и методы интерпретации диагностических данных при проведении лазерной коррекции рефракционных нарушений.

Президиум: Мушкова И.А., Корниловский И.М., Анисимов С.И., Синицын М.В., Дорри А.М., Костенев С.В.

Продолжительность доклада - 7 мин.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Корниловский И.М. (Москва)

Биоптический подход к эксимерлазерной хирургии при сочетанной патологии роговицы и хрусталика.

Сиразитдинова Д.Р., Расческов А.Ю. (Альметьевск)

Моделирование результата фоторефракционной кератэктомии в случаях с помутнением роговицы с помощью склеральной линзы.

Терентьева А.Е., Куликова И. Л., Сеницын М. В. (Чебоксары)

Оптимизированная технология коррекции миопии высокой степени на основе интрастромальной имплантации кольцевидного полимерного импланта.

Коцур Т.В., Качанов А.Б. (Санкт-Петербург)

Влияние толщины эпителия роговицы на рефракционный результат трансэпителиальной ФРК.

Образцова М.Р., Мушкова И.А., Борзенко С.А., Каримова А.Н., Хубецова М.Х.,
Островский Д.С. (Москва)

Цитологическое исследование образца бульбарной конъюнктивы у пациентов рефракционного профиля.

Исмаилова Э.М., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Захарова И.А., Таевере М.Р. (Москва)

Одномоментное выполнение трансэпителиальной фоторефракционной кератэктомии и УФ-кросслинкинга для лечения пациентов с кератоконусом I стадии.

Михайлов П.П., Кудряшова Е.В., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Интрастромальная фемтокератопластика с имплантацией роговичных сегментов в коррекции аберраций высшего порядка у пациентов с кератоконусом.

Мичович С.М., Анисимов С.И., Анисимова Н.С. (Москва)

Динамика изменения волнового фронта после лечения кератоконуса методом локального кросслинкинга.

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «РОГОВИЦА» 484 чел.

13.00-14.30

Заседание «Лечение рефракционных нарушений у детей»

На секции будут обсуждены современные подходы к диагностике и лечению рефракционных нарушений у детей. Будут представлены полярные точки зрения на



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

тактику хирургической коррекции аномалий рефракции у детей, проанализированы осложнения и определены методики их предупреждения и лечения. Также будут рассмотрены аспекты современного состояния вопроса используемых методов контроля миопии и оценка их эффективности.

Президиум: Сайдашева Э.И., Терещенко А.В., Мягков А.В., Плисов И.Л., Маркова Е.Ю.

Продолжительность доклада - 7 мин.

Маркова Е.Ю., Митронина М.Л., Никитина А.Е. (Москва)

Современные возможности коррекции рефракционных нарушений у детей.

Мягков А.В. (Москва)

Оценка эффективности оптических методов контроля миопии.

Рябенко О.И. (Москва)

Дифференцированный подход к коррекции индуцированной миопии в детском возрасте.

Муравьева Г.В., Терещенко А.В., Выдрина А.А. (Калуга)

ОК коррекция в комплексном лечении прогрессирующей миопии.

Сайдашева Э.И., Борисов Д.А. (Санкт-Петербург)

Состояние роговицы у пациентов, длительно использующих ОК-линзы для контроля миопии.

Плисов И.Л. (Новосибирск)

Оптимальная очковая коррекция гиперметропии при аккомодационных видах эзотропии.

Куликова И.Л. (Чебоксары)

Рефракционные операции в сочетании с хирургическим лечением косоглазия у детей с анизометропической гиперметропией.

Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Агагулян С.Г. (Москва)

Использование рефракционной хирургии в лечении рефракционной и глазодвигательной патологии у детей.

Щеффер К.К., Бойко Э.В., Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)

Современные подходы к лечению и профилактике амблиопии у детей.

Ковалевская М.А. (Воронеж)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Разработка оптимального способа оценки качества жизни детей с 6 до 18 лет с направленным выбором оптической коррекции.

Дискуссия, ответы на вопросы

14.30-14.45 Перерыв

14.45-15.45

Сателлитный симпозиум R-OPTICS*

**при поддержке компании R-OPTICS, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Майчук Н.В., Солодкова Е.Г., Голубева Ю.Ю.

Майчук Н.В. (Москва)

Диагностика кератоконуса без сомнений и ошибок.

Солодкова Е.Г., Сиволобов В.А.(Волгоград)

К вопросу о важности оценки биомеханических свойств роговицы в практике рефракционного хирурга.

Голубева Ю.Ю. (Калуга)

Анализ биомеханических свойств роговицы и кросслинкинг.

15.45-16.00 Перерыв

16.00-19.00

Сателлитный симпозиум Алкон *

**при поддержке компании Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор: Демидов А.В.

Соболев Н.П. (Москва)

Золотой стандарт трифокальной коррекции – ИОЛ.

Измайлова С.Б. (Москва)

Расширяя возможности коррекции пресбиопии у пациентов с роговичной патологией с ИОЛ нового поколения.

Петрачков Д.В. (Москва)

Расширяя возможности коррекции пресбиопии с ИОЛ у пациентов с патологией сетчатки

Розанова О.И. (Иркутск)

Контрастная чувствительность разных видов ИОЛ.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Тепловодская В.В. (Москва)

Клинические кейсы с имплантацией трифокальной ИОЛ.

Расчёсков А.Ю. (Казань)

Клинические кейсы с имплантацией ИОЛ.

Кожухов А.А. (Москва)

Сложные клинические кейсы с имплантацией ИОЛ.

Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Тактика работы с недовольными пациентами: клинический кейс.

Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)

Обратная сторона медали.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Интересные клинические кейсы.

Першин К.Б. (Москва)

Альтернативный выбор, опыт применения ИОЛ в педиатрии.

Демидов А.В. (Казань)

Желание пациента - закон: клинический кейс имплантации в парные глаза.

Иванов А.М. (Калуга)

Особенности материала, личный опыт применения.

Пашкин И.А. (Минск)

Грамотный диалог с пациентом - залог успеха в рефракционной хирургии катаракты.

Семенова Т.К. (Хабаровск)

Рефракционная замена хрусталика с использованием линз на основе разных технологий.

Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Рефракционная замена хрусталика - коррекция пресбиопии без катаракты.

Соболев Н.П. (Москва)

Интересный портрет пациента.

Дискуссионная панель + тайный гость

Идеальный выбор: ИОЛ для офтальмохирурга.

ЗАЛ «ЛИМБ» 150 чел.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

13.00-14.00

Сателлитный симпозиум Sentiss: Возможности оптимизации и повышения эффективности офтальмохирургии. *

**при поддержке компании Sentiss, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Файзрахманов Р.Р., Николаенко В.П., Иошин И.Э., Копаев С.Ю.

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Ведение пациента при транссклеральной фиксации ИОЛ: видеокейсы.

Копаев С.Ю. (Москва)

Статус проведения рандомизированного одноцентрового клинического на базе МНТК: лечение воспаления, болевого синдрома и профилактика развития КМО в послеоперационном периоде ФЭК.

Николаенко В.П. (Санкт-Петербург)

Алгоритм выбора НПВС в периоперационном ведении пациента: расширяя возможности хирурга.

Иошин И.Э. (Москва)

Медикаментозный «аккомпанемент» факоэмульсификации.

14.00-15.00 Перерыв

15.00-16.00

Сателлитный симпозиум Бауш энд Ломб: Люкссмайт – как вернуть функциональное зрение. *

**при поддержке компании Бауш энд Ломб, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Зильфян А.А., Иванов А.М., Трубилин А.В.

Иванов А.М. (Калуга)

Первые клинические результаты ИОЛ с расширенной глубиной фокуса.

Трубилин А.В. (Москва)

Первый опыт имплантации ИОЛ с пролонгированным фокусом.

Зильфян А.А. (Ереван)

Наш опыт применения премиальных ИОЛ.

16.00-16.30 Перерыв

16.30-18.30



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Заседание «Актуальное в офтальмологии»

не подлежит аккредитации баллами НМО

Президиум: Файзрахманов Р.Р., Лоскутов И.А., Золотарёв А.В., Абрамов С.И.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Современная технология монофокальной коррекции.

** При поддержке компании Johnson&Johnson. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Выбор коррекции афакии в комбинированной хирургии.

** При поддержке компании Sentiss. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Лоскутов И.А. (Москва)

Оптимальный выбор вискоэластика в практике офтальмолога.

** При поддержке компании Солофарм. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Антонова О.П. (Москва)

Хирургия катаракты у пациентов с проблемами эпителизации роговицы.

** При поддержке компании Senju. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Абрамов С.И. (Москва)

Фемтолазерное сопровождение хирургии катаракты с имплантацией трифокальных и ИОЛ при малых но клинически значимых значениях роговичного астигматизма.

** При поддержке компании Фемтомед. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Лапочкин Д.В. (город)

Радиальная передняя капсулорексисотомия (РПКТ) — альтернатива превентивному подшиванию ИОЛ при ФЭК.

** При поддержке компании Фокус. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Клокова О.А (Краснодар)

10 лет спустя. Анализ 10000 операций

** При поддержке компании Карл Цейсс. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Каримова А.Н., Мушкова И.А., Образцова М.Р (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГБУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Современные возможности рефракционной лентиккулярной хирургии в коррекции миопии высокой степени.

** При поддержке компании Карл Цейсс. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Корниловский И.М. (Москва)

Применение гипотермии, фотопротекции и искусственной слезы в кераторефракционной хирургии.

** При поддержке компании Ядран. не подлежит аккредитации баллами НМО*

Малюгин Б.Э. (Москва)

Короткий эффективный курс профилактики и лечения воспалительных изменений после хирургии катаракты.

** При поддержке компании Santen. не подлежит аккредитации баллами НМО*

ЗАЛ «БАЙКАЛ» 65 чел

15.00-16.00 Пресс-конференция Российского Глаукомного Общества.

(вход по приглашениям) *

**Не подлежит аккредитации баллами НМО*

Президиум: Егоров Е.А., Еричев В.П., Малюгин Б.Э., Куроедов А.В.

Вступительное слово.

Егоров Е.А. (Москва)

Обзор основных факторов риска развития и прогрессирования глаукомы. Что об этом «говорит» профессиональное сообщество в своих публикациях?

Еричев В.П., Витков А.А. (Москва)

Мнение специалистов о факторах риска, влияющих на неудачи хирургического лечения глаукомы.

Брежнев А.Ю. (Курск)

Что может предложить современная наука и практика для профилактики и своевременной диагностики глаукомы?

Куроедов А.В. (Москва)

Как доступным языком объяснить здоровым людям необходимость участия в диспансеризации и целевом скрининге, а пациентам с глаукомой – в регулярном динамическом наблюдении.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Дискуссия, ответы на вопросы

7 октября, суббота

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» 900 чел.

09.00-10.30

Видео симпозиум «Афакия и артификация. Нестандартные решения»

В рамках проведения видео симпозиума ведущие российские хирурги поделятся опытом проведения хирургических вмешательств по поводу имплантации ИОЛ, ее замены, коррекции положения ИОЛ и послеоперационными результатами. Формат видео докладов с последующим обсуждением продемонстрированной хирургии поможет

Президиум: Терещенко А.В., Егорова Е.В., Шухаев С.В., Копаев С.Ю., Шелудченко В.М., Иванов А.М.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Рязанцев Н.С., Аржиматова Г.Ш., Белкин В.Е. (Москва)
Реподшивание склерально фиксированной ИОЛ.

Хаценко Е.И. (Красногорск)
Оптимальные способы фиксации ИОЛ при отсутствии задней капсулы.

Казаков И.С., Золотарев А.В., Першакова А.Е. (Самара)
Особенности интрасклеральной фиксации ИОЛ в авитреальном глазу: опыт и результат.

Хамизуллин Р.Р., Шаммадаев А.Ш., Сиразетдинова Д.Р., Хафизова Г.Р., Расческов А.Ю.
(Альметьевск)
Синдром капсульного блока с мутной гомогенной жидкостью и прозрачной задней капсулой.

Фирсов А.С. (Оренбург)
Безопасная фланцевая фиксация ИОЛ.

Ким В.Л. (Оренбург)
Клинический случай замены ИОЛ.

Шелудченко В.М. (Москва)
Биартификация и поздняя реимплантация.

Шухаев С.В., Мордовцева Е. (Санкт-Петербург)
Эндоциклофотокоагуляция цилиарных отростков при синдроме Эллинсона.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Попова Е.В. (Тамбов)

Способ расширения переднего кругового капсулорексиса.

Стебнев В.С., Стебнев С.Д. (Самара)

Замена помутневшей ИОЛ спустя 10 лет после первичной имплантации.

Дискуссия, ответы на вопросы

10.30-10.45 Перерыв

10.45-12.45

Симпозиум «Современные тенденции в хирургии хрусталика»

В симпозиуме будут рассмотрены варианты хирургического лечения осложненных, нестандартных случаев из практики офтальмохирурга. Последующая после сообщения дискуссия с аудиторией позволит обсудить предложенную тактику операции, подчеркнуть ее преимущества и сформулировать рекомендации для практикующих офтальмохирургов.

Президиум: Дементьев Д.Д., Малюгин Б.Э., Стебнев С.Д., Тахтаев Ю.В., Чупров А.Д.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Халецкая А.А., Малюгин Б.Э. (Москва)

Оценка метода профилактики девиации ирригационного потока при факоэмульсификации с использованием вискоэластика (вискоблок) в аспекте состояния витрео-лентикулярного интерфейса, межгрупповое сравнение.

Тахтаев Ю.В., Тахтаев С.Ю., Киселева Т.Н., Шлякман Р.Б. (Санкт-Петербург)

Зависимость скорости кровотока в центральной артерии сетчатки от величины глазного давления при факоэмульсификации.

Виноградов А.Р., Юферов О.В., Балалин С.В. (Волгоград)

Оптимизация формирования базы данных для расчета оптической силы ИОЛ с использованием искусственного интеллекта.

Чупров А.Д., Жедяле Н.А. (Оренбург)

Влияние мультифокальных ИОЛ на электрофизиологические параметры зрительного анализатора. Первые результаты экспериментального исследования.

Дементьев Д.Д., Куклева О.Ю., Жуков К.П., Шипунова А.В. (Москва)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Наш опыт применения альтернативных ИОЛ. Возможна ли замена привычного без потери качества?

Хлиян К.Г., Омаријева И.Р., Аракелян Д.Э., Григорьева Ю.В., Копаев С.Ю. (Москва)
Результаты имплантации новых отечественных интраокулярных линз.

Анисимова Н.С., Анисимов С.И. (Москва)
Алгоритм ведения пациентов с гиперметропическим шифтом после радиальной кератотомии.

Лапочкин Д.В., Лапочкин А.В. (Москва)
Радиальная передняя капсулорексисотомия — альтернатива превентивному подшиванию ИОЛ при ФЭК.

Хджодж Г.Д., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Иванов А.М. (Калуга)
Моделирование искусственной радужки при фемтолазерном сопровождении хирургии катаракты с врожденной аниридией.

Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Исрафилова Г.З., Якупова Э.М. (Уфа)
О современных пациент-ориентированных подходах оказания медицинской помощи при катаракте.

Стебнев С.Д., Стебнев В.С. (Самара)
Наш опыт гидроимплантации интраокулярных линз.

Кудрявцева Ю.В., Леванова О.Г., Белых Л.В., Лекомцева И.А. (Киров)
Двусторонняя хирургия катаракты в одну госпитализацию.

Стебнев В.С., Стебнев С.Д., Складчикова Н.И., Ващенко Т.Ю. (Самара)
1000 имплантаций новой монофокальной интраокулярной линзы с автоматизированной системой доставки. Результаты.

Кабулдинова С.Ж., Терещенко А. В., Трифаненкова И. Г., Окунева М. В., Иванов А.М. (Калуга)
Проблема послеоперационного смещения ИОЛ при гиперметропии и пути её решения.

Дискуссия, ответы на вопросы

12.45-13.30 Перерыв

13.30-15.45

Видео симпозиум «Особенности экстракции осложненных катаракт»



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАН «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

С помощью видео демонстрации авторы предлагают определить клинически обоснованный метод решения сложных случаев из практики офтальмохирурга. Предложенные решения являются авторскими находками и позволяют улучшить результат хирургии в нестандартных ситуациях.

Президиум: Малюгин Б.Э., Головин А.В., Такаши Уилсон Хида, Шиловских О.В., Дементьев Д.Д., Першин К.Б., Николашин С.И.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Такаши Уилсон Хида (Бразилия)

Интраоперационный синдром атоничной радужки при лечении катаракты у диких племен Амазонии.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Лев И.В. (Тамбов)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией у пациента с авитрией. Клинический случай.

Першин К.Б. (Москва)

Первичное переднее персистирующее стекловидное тело.

Гончаренко О.В. (Краснодар)

Спонтанный разрыв задней капсулы.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Исаев С.В. (Калуга)

Фемтолазер и «слоёный пирог» прорезает. Случай хирургии синдрома ППГСТ.

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

"Красота - страшная сила".

Шолохова В.Р., Головин А.В., Нефедова О.Н., Трошина А.А. (Москва)

Хирургия увеальной катаракты. Клинический случай.

Дементьев Д.Д., Шипунова А.В., Жуков К.П., Куклева О.Ю. (Москва)

Особенности хирургии катаракты у пациентов с миопией высокой степени и наличием в глазу ранее имплантированный факичной линзы.

Ким Е.В., Григорьева Ю.В. (Москва)

Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациента с сочетанной патологией глаз.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Фечин О.Б. (Екатеринбург)

Техника профилактики фимоза капсульного мешка "Могущество кольца".

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «РАДУЖКА» 450 чел.

09.00-10.00

Заседание «Сложные случаи в практике рефракционного хирурга»

В рамках данной секции авторы предлагают определить клинически обоснованный метод решения сложных случаев из практики рефракционных хирургов. Предложенные решения являются авторскими находками и позволяют улучшить результат хирургии в нестандартных ситуациях.

Президиум: Мушкова И.А., Куликова И.Л., Костенев С.В., Качанов А.Б., Пахомова А.Л., Захарова И.А.

Продолжительность доклада - 5 мин.

Куликова И.Л., Александрова К.А. (Чебоксары)

ФемтоЛАЗИК в сочетании с хирургическим исправлением косоглазия у детей анизометропической амблиопией и гиперметропией. Клинический случай.

Кулешова Н.А., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Особенности диагностики глаукомы на миопических глазах в отдаленные сроки после кераторефракционной хирургии (клинический случай).

Казанцев А.А., Костенев С.В. (Москва)

Рефракционная коррекция зрения методом имплантации ФИОЛ у пациента со стабилизированным кератоконусом.

Образцова М.Р., Мушкова И.А., Борзенко С.А., Каримова А.Н., Хубецова М.Х., Островский Д.С. (Москва)

Синдром сухого глаза на фоне дисфункции мейбомиевых желез у пациента рефракционного профиля (клинический случай).

Исмаилова З.М., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Захарова И.А., Таевере М.Р. (Москва)

Персонализированная транс-ФРК и кросслиндинг при кератоконусе 1 стадии: клинический случай.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Арутюнян Л.Л., Мушкова И.А., Измайлова С.Б., Захарова И.А. (Москва)
Клинический случай выполнения персонализированной трасФРК с расширенной оптической зоной у пациента с оперированным стабилизированным кератоконусом III стадии.

Спиридонов Е.А. (Самара)
Многоэтапная топографоориентированная эксимер-лазерная коррекция (серия случаев).

Дискуссия, ответы на вопросы

10.00-10.30 Перерыв

10.30-12.30

Заседание «Технология рефракционной экстракции линтикулы в рамках современных реалий»

Секция посвящена обзору и оценке результатов проводимых операций по методикам SMILE, CIRCLE, CLEAR и пр. Участие в данном заседании позволит слушателям сформировать мнение о преимуществах и недостатках проводимых оперативных вмешательств.

Президиум: Дога А.В., Мушкова И.А., Костенев С.В., Каримова А.Н., Шилова Т.Ю., Писаревская О.В.

Продолжительность доклада - 10 мин.

Качанов А.Б., Коцур Т.В., Мацко Н.В. (Санкт-Петербург)
Особенности освоения линтикулярной технологии CLEAR для коррекции миопии.

Садрутдинов Р.Ш., Бурилов К.Б., Иванников А.Е., Карпеев С.А. (Новосибирск)
Отдаленные результаты коррекции высокого астигматизма.

Пушкарь С.И., Ремесников И.А., Назарова Л.Ж., Альмухамбетова Д.К. (Астана)
Наш опыт внедрения рефракционной экстракции линтикулы.

Образцова М.Р., Мушкова И.А., Борзенко С.А., Каримова А.Н., Хубецова М.Х., Островский Д.С. (Москва)
Комплексная оценка состояния глазной поверхности у пациента рефракционного профиля.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Писаревская О.В., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Механизмы альтерации и заживления клапанных и лентикулярных технологий с применением различных видов лазерной энергии.

Пикусова С.М., Куликова И.Л., Патеева Т.З., Тихонов Н.М., Терентьева А.Е., Ананьев А.А. (Чебоксары)

Результаты рефракционной экстракции лентикулы по технологии CLEAR в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза».

Кузнецова Т.С., Антонюк В.Д., Щукин С.Ю., Дроздов И.В. (Москва)

Фемтолазерная лентикулярная коррекция миопии и миопического астигматизма по технологии CLEAR. Преимущества и недостатки.

Шилова Т.Ю. (Москва)

Алгоритм выбора методов докоррекции после лентикулярной хирургии.

Дискуссия, ответы на вопросы

12.30-13.30 Перерыв

13.30-15.30

Заседание «Осложненные случаи в хирургии хрусталика»

Секция направлена на формирование у слушателей представления об особенностях расчета оптимальной интраокулярной коррекции у пациентов с различными осложненными патологиями и заболеваниями органа зрения.

Президиум: Балалин С.В. Поздеева Н.А., Соболев Н.П., Сороколетов Г. В., Егорова Е.В.

Продолжительность доклада - 7 мин.

Николаев М.А. (Казань)

Токсический синдром переднего отрезка в практике хирурга-офтальмолога.

Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю. (Москва)

Клинический случай Факоэмульсификации у пациента с осложнённой катарактой, сублюксацией хрусталика у пациента с кифозом шейного отдела позвоночника.

Григорьева Ю.В., Копаев С.Ю., Аракелян Д.Э., Хлиян К.Г. (Москва)

Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациентов с аметропиями высоких степеней.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Володин Д.П., Яровой А.А., Яровая В.А., Осокин И.Г. (Москва)
Результаты хирургии катаракты у детей с ретинобластомой: 10-летний опыт.

Петухова А.А., Соболев Н.П. (Москва)
Клинический случай паралитического мидриаза, вызванного приемом экстракта белладонны.

Егорова Е.В., Ермакова О.В. (Новосибирск)
Особенности и нестандартные ситуации при выполнении заднего капсулорексиса у детей.

Ермакова О.В., Егорова Е.В. (Новосибирск)
Возможные механизмы развития синдрома Увеит-Глаукома-Гифема при внутрикапсулярной фиксации ИОЛ.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Исаев С.В. (Калуга)
Варианты техники задней фемтокапсулотомии в хирургии врожденной катаракты. Серия клинических случаев.

Дзилихов А.А., Куликов А.Н., Даниленко Е.В. (Санкт-Петербург)
Выбор интраокулярной линзы при хирургическом лечении боевой травмы глаза.

Колышева О.С., Сороколетов Г.В., Сидорова А.В., Арисов А.А. (Москва)
Подходы к комбинированной хирургии катаракты и глаукомы в условиях слабости связочного аппарата хрусталика.

Марцинкевич А.О., Гончаренко О.В. (Краснодар)
Сочетанная хирургия катаракты и неоваскулярной глаукомы. Клинический случай.

Макарова О.Г., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. (Чебоксары)
Механический трабекулоклининг в комбинированном лечении глаукомы и осложненной катаракты.

Набатова О.С. (Краснодар)
Неординарные случаи репозиции дислоцированных ИОЛ различных моделей.

Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «РОГОВИЦА» 484 чел.

10.00-11.00

Заседание «Хирургия катаракты при патологии роговицы»



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Секция направлена на освещение вопросов хирургии катаракты при помутнениям, дистрофиях роговицы, а также при наличии кератэктазий. Слушателям будут представлены доклады ведущих экспертов в области сочетанной хирургии катаракты и роговицы.

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Аржиматова Г.Ш., Шиловских О.В., Головин А.В., Федяшев Г.А.

Продолжительность доклада –10 мин.

Малюгин Б.Э., Гелястанов А.М. (Москва)

Особенности и варианты техники факоэмульсификации у пациентов с помутнениями роговицы.

Головин А.В., Нефёдова О.Н., Шолохова В.Р., Трошина А.А. (Москва)

Особенности экстракции катаракты при кератопротезировании.

Аржиматова Г.Ш., Шемякин М.Ю. (Москва)

Решение вопроса об экстракции катаракты у пациентов, требующих проведение сквозной кератопластики «высокого риска».

Измайлова С.Б., Цыганов А.З. (Москва)

Наши подходы к экстракции катаракты у пациентов с патологией роговицы.

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Название уточняется

Федяшев Г.А. (Владивосток)

Коррекция афакии и роговичного астигматизма методом имплантации ИОЛ с механизмом формирования волнового фронта при хирургическом лечении катаракты у пациентов после сквозной кератопластики.

Дискуссия, ответы на вопросы

11.00-12.00 Перерыв

12.00-13.30

Сателлитный симпозиум Репер-НН: Расширяя возможности монофокального зрения. Назад в будущее. Сравнение мультифокальной и монофокал-плюс технологий. Проблемы и инновационные решения. Клинические примеры. *

**при поддержке компании Репер-НН, не подлежит аккредитации баллами НМО*



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Модератор: Кожухов А.А.

Морозова Т.А. (Москва)
ИОЛ. Есть ли стандарты?

Кожухов А.А. (Москва)
Смена парадигмы концепции моновижн с применением монофокал-плюс технологий.
Расчет ИОЛ в сложных случаях.

Злобин И.В. (Москва)
Преимущества платформы в нестандартных случаях хирургии катаракты.

13.30-14.30 Перерыв

14.30-15.30

Сателлитный симпозиум Репер-НН *

**при поддержке компании Репер-НН, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Телегин К.П. (Санкт-Петербург)
ФЭК в осложнённых случаях. Методы фиксации ИОЛ, ИОЛ + капсульный мешок
хрусталика. Современный взгляд на проблему. Клинические примеры.

ЗАЛ «ЛИМБ» 150 чел.

09.00-10.30

Заседание «Широкий взгляд» на хирургию хрусталика

Цель – представить слушателям актуальную информацию и инновационные технологии в хирургии переднего отрезка глаза. Свой опыт проведения различных операций представят ведущие офтальмохирурги России.

Президиум: Джаши Б.Г., Васильев А.В., Николаенко В.П., Лайс Алхарки, Ребриков И.С.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Темиров Н.Э. (Ростов-на-Дону)
Сравнительный анализ функциональных результатов имплантации различных моделей ИОЛ с продленным фокусом.

Гойдин Д.А., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Первый опыт коррекции роговичного астигматизма у пациентов с катарактой и астигматизмом с использованием отечественных сфероцилиндрических ИОЛ.

Джаши Б.Г., Балалин С.В. (Волгоград)

Обоснование этапности вмешательств при катаракте, ассоциированной с глаукомой.

Петрова М.Г., Майчук Н.В., Сархадов Н.Ш., Малышев И.С. (Химки)

Анализ результатов имплантации современных премиальных ИОЛ.

Белов Д.Ф., Николаенко В.П. (Санкт-Петербург)

Предел точности расчета ИОЛ. Современное состояние проблемы и перспективы ее решения.

Подтынных Е.В., Усов А.В., Курская Т.Е., Магдалианиду А.С. (Краснодар)

Клинико-функциональные результаты хирургического лечения катаракты с имплантацией мультифокальных ИОЛ и линз с расширенным фокусом у пациентов, после лазерных кераторефракционных вмешательств.

Ильинская И.А., Аракелян Д.Э. (Москва)

Виско стабилизация хрусталика в ходе факоэмульсификации при несостоятельности связочного аппарата.

Васильев А.В., Тузлаев В.В., Коленко О.В. (Хабаровск)

Изучение особенностей состояния интерфейса «интраокулярная линза – капсула хрусталика» после факоэмульсификации возрастной катаракты.

Рагозина Е.А., Егорова Е.В., Ермакова О.В. (Новосибирск)

Новые аспекты патогенеза синдрома капсульного блока.

Лайс Алхарки, Аль-Махдар Я. М., Андреева И.В., Матющенко А. Г., Герасимов А.Н.

Будзинская М.В. (Москва)

Применение ОКТ в оценке риска развития повреждения задней капсулы хрусталика на фоне проведения антиангиогенной терапии.

Прокофьев Ю.Е., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В., Иванов А.М.

(Калуга)

Монофокальные интраокулярные линзы нового поколения в хирургии катаракты при коморбидных состояниях.

Сырых К.К., Пирогова Е.С., Попова Е.В., Ненашева Ю.В. (Тамбов)

Оценка зрительных функций и сумеречного зрения у пациентов после имплантации ИОЛ (предварительные результаты).

Ребриков И.С., Егорова Е.В., Лизунов А.В., Титаренко Е.М. (Екатеринбург)



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Оценка факторов риска развития интраоперационного синдрома девиации инфузионных потоков с учётом анатомо-топографических особенностей переднего отрезка.

Дискуссия, ответы на вопросы

10.30-11.00 Перерыв

11.00-12.30

Заседание Индийского общества офтальмологов (ISMSICS SESSION MOSCOW 2023)

За последние два десятилетия произошли значительные достижения в методах факоэмульсификации. Параллельно развивалась и техника мануальной экстракции катаракты, которая фактически имеет больше вариантов выполнения по сравнению с факоэмульсификацией. Также хирурги могут рассматривать мануальную технику, как дополнительный инструмент в своем арсенале, который поможет справиться им в с некоторыми сложными ситуациями.

Президиум:

Д-р Амуля Саху, Малюгин Б.Э., Д-р Нита Додвад, Д-р Ашок Нанда, Д-р Аарти Хеда, Д-р Джатиндер Бали

Продолжительность докладов – 10 минут

Д-р Амуля Саху (Мумбаи, Индия)

Знакомство и путешествие в мир Международного общества ручных хирургов с малым разрезом катаракты (ISMSICS).

Д-р Нита Додвад (Мумбаи, Индия)

Совершенствование навыков при ручной хирургии катаракты с малым разрезом (MSICS).

Д-р Джатиндер Бали (Нью-Дели, Индия)

Ручная хирургия катаракты с малым разрезом (MSICS): развитие в Индии

Д-р Ашок Нанда (Бхубанешвар, Индия)

Почему ручной хирургией катаракты с малым разрезом должны овладеть все катарактальные хирурги.

Д-р Аарти Хеда (Пуна, Индия)

Индивидуальная хирургия катаракты с разрезом д-ра Борамани (CICS).

Д-р Амуля Саху (Мумбаи, Индия)

Презентация д-ром Саху 2-мм разреза методом MSICS.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Д-р Нита Додвад (Мумбаи, Индия)
Эндоэкспрессия ядра хрусталика д-ра Борамани методом MSICS.

Дискуссия, ответы на вопросы

12.30-13.00 Перерыв

13.00-14.00

Сателлитный симпозиум Серджикс «Ротационно-асимметричные ИОЛ полного диапазона псевдоаккомодации - индивидуальные подходы к выбору модели». *

**при поддержке компании Серджикс, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор: Егоров А.Е.

Участники: Самойленко А. И., Гурмизов Е.П., Сарваров Д.А., Руссков К.Н.

Самойленко А. И., Земская А. Ю. (Москва)
Опыт применения ИОЛ у пациентов с миопией.

Гурмизов Е. П. (Санкт-Петербург)
Опыт применения персонализированных торических ИОЛ.

Сарваров Д. А. (Пермь)
Первый опыт имплантации ИОЛ.

Руссков К. Н. (Самара)
Опыт применения ротационно-асимметричных ИОЛ у пациентов с катарактой после рефракционных хирургии.

14.00-14.30 Перерыв

14.30-15.30

Сателлитный симпозиум компании Карл Цейсс: Комплексное цифровое решение для диагностики, хирургии и рефракции от ZEISS. *

**при поддержке компании Карл Цейсс, не подлежит аккредитации баллами НМО*

Участники: Виноградов А.Р., Шухаев С.В., Мурашов А.О., Соколов К.В.

Виноградов А.Р. (Волгоград)
Особенности расчета ИОЛ у пациентов после кераторефракционных вмешательств.

Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)
Расчет трифокальной ИОЛ при миопии высокой степени.



5—7 октября 2023

23 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,
РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



ФГАУ «НИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ
ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ»

Мурашов А.О. (Москва)

Возможности высоких технологий в катарактальной хирургии при большом потоке пациентов, на примере сетевой частной клиники.

Соколов К.В. (Владивосток)

Факоэмульсификация посттравматической катаракты с имплантацией ИОЛ и пластикой зрачка.

16.00-16.15

Заккрытие Конгресса. Награждение лучших стендовых докладов