

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ



6—8 октября 2022

РОГОВИЧНЫЙ ДЕНЬ

6 октября (четверг)

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» (Конгресс зал 1+2)

9.00 - 12.00

Живая хирургия

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

Президиум: Аржиматова Г.Ш., Бойко Э.В., Измайлова С.Б., Калинников Ю.Ю.,

Слонимский Ю.Б.

Модератор: Антонова О.П.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Бесклеевая лимбальная трансплантация с фемтосопровождением у пациента с односторонним синдромом лимбальной недостаточности

Головин А.В. (Москва)

Установка оптического цилиндра кератопротеза (2-й этап кератопротезирования)

Паштаев А.Н., Норман К.С. (Москва)

Репозиция дислоцированной ИОЛ и задняя послойная фемто-кератопластика у пациента с буллёзной кератопатией.

Синицын М.В. (Чебоксары)

Фемто-ассистированная имплантация интрастромального кольца при кератоконусе

12.00 - 12.30 Перерыв

12.30 - 14.30

Симпозиум «Новые технологии и современные тренды в реабилитации пациентов с хирургической патологией роговицы»

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Кадышев В.В., Куликов А.Н., Аржиматова Г.Ш., Слонимский А.Ю., Ченцова Е.В.

Продолжительность доклада – 15 минут

Малюгин Б.Э., Борзенок С.А., Герасимов М.Ю., Островский Д.С. (Москва)







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Новые технологии ре-эпителизации роговицы при двустороннем синдроме лимбальной недостаточности.

Кадышев В В., Кириллова М.О. (Москва) Генетические аспекты роговичной патологии.

Куликов А.Н., Чурашов С.В., Малафеева А.Ю., Гаврилюк И.О. (Санкт-Петербург) Реконструкция глазной поверхности на основе применения двухкомпонентного аутофибринового клея.

Измайлова С.Б., Цыганов А.З., Сучкова В.А. (Москва) Фемтосекундные технологии в хирургии патологии роговицы.

Головин А.В., Малюгин Б.Э., Латыпов И.А., Шичкова А.Г., Нефедова О.Н., Трошина А.А. (Москва)

Новая модель кератопротеза: особенности применения и первые клиникофункциональные результаты.

Аржиматова Г.Ш., Салихов Э.А, Шемякин М. Ю, Ибраимов А.И. (Москва) Реконструктивная хирургия переднего отдела глаза с одномоментной сквозной кератопластикой. За и против.

Труфанов С.В. (Санкт-Петербург) Кератопластика и глаукома.

14.30 - 15.00 Перерыв

<u> 15.00 – 16.50</u>

Заседание «Клинические случаи хирургии роговицы, Часть 1»

Президиум: Малюгин Б.Э., Поздеева Н.А., Измайлова С.Б., Слонимский Ю.Б., Головин А.В., Гелястанов А.М.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Малюгин Б.Э., Борзенок С.А., Калинникова С.Ю., Герасимов М.Ю., Захарова М.А. (Москва)

Случай лечения пациента с исходом ожоговой травмы и рецидивом конъюнктивализации методом повторной бесклеевой лимбальной трансплантации (GSLET).







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

ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Шолохова В.Р., Головин А.В., Трошина А.А., Нефедова О.Н. (Москва) Модифицированная модель кератопротеза Федорова-Зуева. Клинический случай.

Нефедова О.Н., Малюгин Б.Э., Борзенок С.А. (Москва)

Первое применение фемтосекундного лазера в технологии бесклеевой простой трансплантации лимбального эпителия при одностороннем синдроме лимбальной недостаточности. Клинический случай.

Цыганов А.З., Измайлова С.Б., Кадышев В.В., Таевере М.Р., Сучкова В.А. (Москва) Случай успешного лечения прогрессирующего кератоконуса обоих глаз у ребёнка на фоне НДСТ.

Синицын М.В., Поздеева Н.А. (Чебоксары) Клинический случай глубокой передней послойной кератопластики.

Исмаилова З. М., Малюгин Б. Э., Измайлова С. Б., Захарова И. А., Таевере М. Р. (Москва) Лечение пациентов с начальным кератоконусом методом персонализированной трансэпителиальной фоторефрактивной кератэктомии и кросслинкинга роговичного коллагена (клинические случаи).

Сучкова В. А., Измайлова С. Б., Кадышев В. В., Таевере М. Р. (Москва) Случай успешного лечения рецидивирущей эрозии на фоне кератоконуса.

Корниловский И.М., Хататаев Р.Р. (Москва)

Периферический кольцевой кросслинкинг со сложным профилем эксимерлазерного субабляционного излучения при кератоэктазии после радиальной кератотомии и ЛАСИК.

Кузнецов Т.Я., Сушенцова Д.Н., Паштаев А.Н. (Москва) К вопросу о влиянии зоны диаметра имплантации ИРС на рефракционный результат операции.

Трошина А.А. Головин А.В., Катаев М. Г., Нефедова О. Н., Джорджио Бьянки, Федерико Скьяви, Шолохова В. Р. (Москва)

Одноэтапная имплантация роговично-протезного комплекса.

Шемякин М.Ю., Аржиматова Г.Ш., Салихов Э.А., Ибраимов А.И. (Москва) Сквозная кератопластика у пациента с кератоконусом 4 стадии, десцеметоцеле (угроза перфорации) при синдроме Сторморкена.

Шантурова М.А. (Иркутск)







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

3 кератопластики – и такое бывает.

<u> 16.50 – 17.00 Перерыв</u>

17.00 - 18.50

Заседание «Клинические случаи хирургии роговицы. Часть 2»

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Антонова О.П., Калинников Ю.Ю., Шантурова М.А., Унгурьянов О.В.

Продолжительность доклада – 7 минут

Малюгин Б.Э., Борзенок С.А., Герасимов М.Ю., Калинникова С.Ю. (Москва) Клинический случай ре-эпителизации роговицы после двустороннего химического ожога роговицы.

Нефедова О.Н., Головин А.В., Мюллер Ф., Трошина А.А. (Москва) Технология кератопротезирования с применением фемтосекундного лазера.

Ибрагимова Р.Р., Андреев А.Ю., Жоржоладзе Н.В., Юй Ян. (Москва) Клинический случай трансплантации предварительно выделенной десцеметовой мембраны в сочетании с подшиванием интраокулярной линзы

Динь Т., Калинников Ю.Ю., Золотаревский А.В., Калинникова С.Ю. (Москва) Преэндотелиальная кератопластика с десцеметорексисом (PDEK), осложненная дислокацией ИОЛ в стекловидное дело.

Цикаришвили Н.Р., Антонова О.П. (Москва)

Клинический случай реабилитации пациента методом одномоментной имплантации иридохрусталиковой диафрагмы и сквозной кератопластики.

Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н., Кузнецов Т.Я. (Москва) Хирургическая реабилитация пациента с БК, факичной ИОЛ и катарактой.

Антонова О.П., Горшков И.М. (Москва)

Эндотелиальная кератопластика в условиях аниридии, авитрии и отсутствия капсульной поддержки ИОЛ.

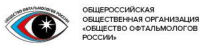
Дементьев Д.Д., Куклева О.Ю., Жуков К.П., Шипунова А.В. (Москва)







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



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Применение протектора роговицы с компонентами межклеточного матрикса у пациента с решетчатой дистрофией после сквозной кератопластики.

Унгурьянов О.В., Кожухов А.А., Фадейкина Т.Л. (Москва) Клинический случай успешного хирургического лечения двусторонних язв роговицы на фоне пеллюцидной дегенерации.

Ибрагимова Р.Р., Андреев А.Ю., Жоржоладзе Н.В., Юй Ян. (Москва)
Клинический случай трансплантации предварительно выделенной десцеметовой мембраны в сочетании с подшиванием интраокулярной линзы.

Перова Т.В., Беликова Е.И. (Москва) Радиальная кератотомия: Реабилитация пациента.

ЗАЛ «РАДУЖКА» (Конгресс зал 3)

12.30-13.30

Заседание «Экспериментальные разработки новых хирургических технологий для лечения заболеваний переднего сегмента глазного яблока»

Президиум: Борзенок С.А., Антонова О.П., Труфанов С.В., Трифаненкова И.Г., Анисимов С.И., Фабрикантов О.Л.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Фисенко Н.В., Суббот А.М., Осипян Г.А. (Москва)

Исследование цитотоксичности гипотензивных лекарственных средств на первичной культуре эндотелиальных клеток роговицы человека.

Рикс И.А., Труфанов С.В., Папанян С.С. (Санкт-Петербург) Предесцеметовый слой роговицы.

Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э., Борзенок С.А., Герасимов М.Ю. (Москва) Моделирование процессов ре-эпителизации лимбальных эпителиальных стволовых клеток в эксперименте ex vivo.

Карпович В.В. (Санкт-Петербург)

Синтетические полимерные материалы как основа при создании матриц-носителей стволовых клеток для использования в роговичной хирургии.







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Кравченко С.В., Мясникова В.В., Сахнов С.Н. (Краснодар) Перспективы применения технологии «орган-на-чипе» в моделировании структур переднего отрезка глаза.

Усанова Г.Ю., Трифаненкова И.Г., Темнов А.А., Новиков С.В. (Калуга, Москва) Сравнительный анализ протекторного действия сульфатированных гликозаминогликанов на клетки эпителия роговицы в условиях токсического воздействия в эксперименте in vitro.

Попов И.А., Анисимов С.И. (Москва)

Дегидротермический кросслинкинг стромальных графтов роговицы свиньи: влияние температуры на основные трансплантологические свойства. Экспериментальное исследование.

13.30 - 13.40 Перерыв

<u>13.40 - 14.40</u>

Заседание «Клинические методы исследования переднего сегмента глазного яблока»

Президиум: Солодкова Е.Г., Анисимов С.И., Паштаев А.Н., Таевере М.Г., Демьянченко С.К., Розанова О.И.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Исабеков Р.С., Малюгин Б.Э., Калинникова С.Ю., Фомин А.В., Антонова О.П. (Москва) Возможности оптической когерентной томографии переднего отрезка в режиме ангио (AS-OCTA) в диагностике и тактике хирургического лечения заболеваний роговицы.

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

Динамика кератопотографических и биомеханических параметров роговицы после проведения акселерированного ультрафиолетового кросслинкинга с использованием защитного лоскута донорской роговицы в лечении прогрессирующего кератоконуса при «тонкой роговице».

Солодкова Е.Г., Малюгин Б.Э, Лобанов Е.В. (Волгоград) Анализ биомеханических свойств роговицы при различных кератотопографических паттернах кератоконуса.

Анисимов С.И., Анисимова Н.С., Назыров А.А., Настащук А.Д. (Москва)







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

ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Влияние локального кросслинкинга роговицы на аберрации высокого порядка при лечении кератоконуса.

Цыренжапова Е.К., Розанова О.И. (Иркутск)

Исследование биомеханических свойств роговицы у пациентов после передней радиальной кератотомии.

Волкова Н.В. (Иркутск)

Анализ аберрационного профиля после фильтрующих вмешательств при глаукоме.

<u> 14.40 – 14.50 Перерыв</u>

<u>14.50 – 16.20</u>

Заседание «Эндотелиальная кератопластика»

Президиум: Калинников Ю.Ю., Паштаев А.Н., Демьянченко С.К., Искаков И.А., Антонова О.П., Слонимский А.Ю., Юсупов А.Ф.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Калинников Ю.Ю., Динь Т., Золотаревский А.В., Калинникова С.Ю. (Москва) Оптимизация технологии преэндотелиальной кератопластики с десцеметорексисом (PDEK) и предварительные клинические результаты у пациентов с эндотелиальной недостаточностью.

Паштаев А.Н., Борзенок С.А., Сушенцова Д.Н., Кузнецов Т.Я. (Москва) Тканесберегающая технология реабилитации пациентов с эндотелиальными дистрофиями роговицы.

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Гелястанов А.М. (Калуга) Способ задней послойной кератопластики и трансплантации эндотелия на Десцеметовой мембране при нарушении целостности иридохрусталиковой диафрагмы.

Титов А.В. (Санкт-Петербург)

Способ лечения сочетанной патологии ранней стадии эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса и катаракты с фемтолазерным сопровождением.

Савранова Т.Н., Саиджонов С.С. (Ташкент)

Первые результаты фемтолазерассистированной DSAEK у пацинтов с ЭЭД роговицы.

Каланходжаев Б.А., Абдуллаев Э. (Ташкент)







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Инъекционный ультратонкий DSAEK-первый клинический опыт.

Искаков И.А. (Новосибирск)

Десцеметорексис с помощью фемтолазера при эндотелиальной кератопластике.

Гелястанов А.М., Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Калуга, Москва) Современные методы хирургического лечения пациентов с эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса, сочетанной с катарактой.

16.20 - 16.30 Перерыв

16.30 - 18.00

Заседание «Современные хирургические подходы к лечению заболеваний роговицы»

Президиум: Дементьев Д.Д., Труфанов С.В., Чурашов С.В., Искаков И.А., Головин А.В.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Дементьев Д.Д., Шипунова А.В, Жуков К.П., Куклева О.Ю. (Москва) Наш опыт ведения осложнений при различных видах кератопластики: 10 лет наблюдений.

Анисимова Н.С., Анисимов С.И., Назыров А.А. (Москва) Отдаленные осложнения передней радиальной кератотомии на фоне несостоятельности послеоперационных рубцов: тактика и результаты лечения.

Гущина М.Б., Терещенко А.В. (Калуга)

Перспективы хирургической реабилитации пациентов с нейротрофической кератопатией после прямой невротизации роговицы.

Труфанов С.В., Рикс И.А. (Санкт-Петербург) Узловая дегенерация Зальцмана.

Малофеева А.Ю., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Назаренко Н.Р., Гаврилюк И.О. (Санкт-Петербург)

Результаты применения двухкомпонентного аутофибринового клея в хирургическом лечении птеригиума.

Кемов Р.С. (Москва)

Тактика и поэтапная хирургия при катаракте и кератоконусе







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

ЗАЛ «ЛИМБ» (Пресс-зал)

12.30-14.20

Симпозиум «Воспаление переднего сегмента глазного яблока»

Президиум: Першин К.Б., Чернакова Г.М., Рикс И.А., Майчук Д.Ю., Усубов Э.Л.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Усубов Э.Л. (Уфа)

PACK-CXL кросслинкинг в лечении кератитов.

Першин К.Б., Баталина Л.В. (Москва)

Врастание эпителия: менеджмент, тактика лечения и результаты.

Чернакова Г.М. (Москва)

Герпетический кератит как системная междисциплинарная проблема: пути решения.

Майчук Д.Ю., Тарханова А.А., Таевере М.Р. (Москва)

ЦМВ кератиты как причина хронических нарушений эпителизации при герпес-вирусной инфекции.

Таевере М.Р., Тарханова А.А., Шпак А.А., (Москва)

Возможности конфокальной микроскопии в диагностике, выборе и контроле терапии акантамебного кератита.

Рикс И.А. (Санкт-Петербург)

Краевые язвы – современные подходы.

Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. (Москва)

Кератит Тайджесона. Дифференциальная диагностика и терапия.

Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Цыганов А.З. (Москва)

Комплексное лечение при тяжелых воспалительных поражениях роговицы.

14.20-14.30 Перерыв

14.30-17.30

Симпозиум компании Алкон (вход по приглашениям)



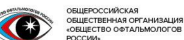


СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,



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





РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Зал «Байкал»

14.00-15.30

Заседание «Анестезиологическое обеспечение хирургии роговицы»

Президиум: Мясникова В.В., Коломыцев В.В., Сахнов С.Н., Олещенко И.Г., Романенко Е.И., Берсенев С.В.

Продолжительность доклада – 12 минут

Мясникова В.В., Сахнов С.Н. (Краснодар)

Анестезия и периоперационное ведение пациентов со сквозной кератопластикой.

Олещенко И.Г., Маньков А.В. (Иркутск)

Оптимизация обезболивания при сквозной кератопластике.

Коломыцев В.В., Морев В.Н. (Москва)

Патология роговицы и анестезия.

Романенко Е.И., Титов А.В., Панова И.Е., Бойко Э.В., Кравцов М.Л. (Санкт-Петербург) Применение медикаментозной седации при передней и задней послойных кератопластиках.

Берсенев С.В., Идов И.Э., Рылов П.М. (Екатеринбург)

Варианты выбора обезболивания при оперативном лечении заболеваний роговицы (клинические случаи).

Романов А.В., Мясникова В.В., Дереза С.В., Клокова О.А. (Краснодар) Эффективность седации ксеноном при лазерных рефракционных вмешательствах на роговице.

Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Черкасова И.В. (Краснодар)

Профилактика реакции отторжения трансплантата роговицы с помощью плазмафереза.







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6-8 октября 2022

7 октября, пятница

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» (Конгресс зал 1+2)

09.00-12.00

«Живая» хирургия

Президиум: Першин К.Б., Коновалов М.Е., Мушкова И.А., Соболев Н.П., Шиловских О.В.

Модератор: Копаев С.Ю.

Малюгин Б.Э. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Факоэмульсификация + имплантация Panoptix + система NGenuity

Иванов А.М. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Факоэмульсификация с имплантацией EDOF Symfony с фемтосопровождением* *при поддержке компании Джонсон & Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО

Тахтаев Ю.В. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Факоэмульсификация + ИОЛ Vivity + система NGenuity

Гурмизов Е.П. (трансляция из клиники «Эксимер») Факоэмульсификация с имплантацией обновлённой версии монофокальной ИОЛ Envista

Головин А.В. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Факоэмульсификация + ИОЛ Human Optics Toric + система EVA

Хижняк И.В. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Факоэмульсификация с имплантацией кастомизированной ИОЛ Lentis T+

Титов А.В. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Операция SMILE

Костенев С.В. (трансляция из операционного блока МНТК «МГ», Москва) Операция CLEAR

<u>12.00-12.30</u> Торжественное открытие Конгресса







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6-8 октября 2022

12.30-13.00 Перерыв

13.00-15.00

Симпозиум «Современные аспекты хирургии осложненных катаракт»

Президиум: Бикбов М.М., Анисимова С.Ю., Джаши Б.Г., Измайлова С.Б., Казайкин В.Н., Мищенко О.П., Чупров А.Д.

Продолжительность доклада – 8 минут

Бикбов М.М., Исрафилова Г.З., Гильманшин Т.Р. (Уфа) Медико-социальный портрет пациента с катарактой и совершенствование офтальмологической помощи при данной офтальмопатологии.

Сафонова О.В., Шиловских О.В., Казайкин В.Н. (Екатеринбург) Способ имплантации ИОЛ при факоэмульсификации катаракты, осложненной хроническим увеитом.

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

Метод комбинированного лечения травматического циклодиализа в сочетании с катарактой.

Ким В.Л., Чупров А.Д. (Оренбург)

Анализ эксплантированных помутневших интраокулярных линз.

Джаши Б.Г., Саркисян А.С. (Волгоград)

Хирургическое лечение катаракты и закрытоугольная глаукома.

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

Псевдофакичная глаукома - отдаленные проблемы факоэмульсификации.

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

Эндофтальмит после хирургии катаракты: ретроспективный анализ результатов 59670 операций за 2017 – 2021 годы.

Грищенко М.В., Курская Т.Е., Подтынный Е.В., Усов А.В. (Краснодар) Результаты имплантации премиальных ИОЛ в глазах с авитрией.

Мищенко О.П., Мищенко Т.С., Архипов Е.В., Кузьмин С.В. (Иркутск) Результаты хирургического лечения спонтанных люксаций заднекамерных ИОЛ. Ретроспективный анализ.







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Никулин М.Е., Шиловских А.О., Тимофеев В.Л. (Екатеринбург) Фланцевая техника при подшивании ИОЛ

Измайлова С.Б., Цыганов А.З., Сучкова В.А. (Москва) Особенности факоэмульсификации катаракты у пациентов с патологией роговицы.

Нуриев И.Ф. (Уфа)

Интраокулярная коррекция при измененной архитектонике роговицы.

<u>15.00-15.15 Перерыв</u>

15.15-17.15

Симпозиум «Новые исследования в микрохирургии глаза»

Президиум: Егорова Е.В., Куликов А.Н., Коновалов М.Е., Самойленко А.И., Стебнев В.С., Трифаненкова И.Г., Шиловских О.В.

Продолжительность доклада – 8 минут

Самойленко А.И., Земская А. Ю. (Москва)

Первые клинические результаты имплантации недифракционной интраокулярной линзы нового поколения с углубленным фокусом Alcon AcrySof IQ Vivity.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А. В., Выдрина А. А. (Калуга) Оптимизация техники задней фемтокапсулотомии при врожденной катаракте.

Лапочкин Д.В., Лапочкин А.В. (Москва)

Новая стандартизированная операция в комбинированном лечении катаракты и глаукомы — ФЭК + Дренирующая аутоклапанная лимбосклерэктомия (ДАЛС). Хирургическая техника и первый опыт применения.

Розанова О.И. (Иркутск)

Оценка качества оптической системы глаза при имплантации мультифокальных ИОЛ и ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса.

Иванов А.М., Терещенко А.В., Окунева М.В. (Калуга) Метод фланцево-петлевой фиксации комплекса «ИОЛ+ капсульный мешок».

Куликов И.В., Тимофеева Н.С., Николаева И.П., Поздеева Н.А. (Чебоксары) Первый опыт имплантации ИОЛ AcrySof IQ Vivity.





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,



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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ 6—8 октября 2022

Хлиян К.Г., Новиков С.В., Копаев С.Ю. (Москва) Процессы биодеградации оптических материалов интраокулярных линз и их моделирование.

Коновалов М.Е., Коновалова М.М., Бурдель К.В., Першин К.Б., Пашинова Н.Ф. (Москва) Наш опыт имплантации ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса. Предварительные результаты.

Стебнев В.С., Стебнев С.Д., Журавлев А.В., Низамудтнова Л.М., Ишханян А.М. (Самара) Отдаленные результаты имплантации новой асферической гидрофобной акриловой монофокальной ИОЛ с предварительной загрузкой и автоматизированной системой имплантации.

Катаева З.В., Шиловских О.В., Титаренко Е.М. (Екатеринбург) Анализ отдаленных анатомо-функциональных результатов применения фланцевой техники склеральной фиксации комплекса ИОЛ - капсульный мешок.

Егорова Е.В., Ермакова О.В., Диреев А.О. (Новосибирск) Некоторые особенности хирургии хрусталика у детей.

17.15-17.30 Перерыв

17.30-19.00

Видео симпозиум «Особенности хирургии осложнённых катаракт»

Президиум: Малюгин Б.Э., Головин А.В., Кожухов А.А., Николашин С.И., Дементьев Д.Д., Пожарицкий М.Д.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Варианты сочетанного использования зрачкового кольца и капсульных ретракторов.

Головин А. В., Нефедова О. Н., Трошина А.А., Шолохова В. Р. (Москва) Бурая катаракта и кератоконус.

Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С. (Тамбов) Факоэмульсификация перезрелой катаракты с подвывихом хрусталика.

Дементьев Д.Д. (Москва)

Хирургия катаракты при патологии роговицы.







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. (Тамбов) Факоэмульсификация морганиевой катаракты с малым ядром.

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

Соколов К.В. (Владивосток)

Факоэмульсификация посттравматической катаракты с имплантацией ИОЛ ZEISS TORIC и пластикой зрачка.

Злобин И.В. (Мытищи)

Случай хирургии эктопированного хрусталика у пациента с синдромом Марфана.

ЗАЛ «РАДУЖКА» (Конгресс зал 3)

13.00-14.20

Симпозиум «Современные подходы к лазерной хирургии рефракционных нарушений. Часть 1»

Президиум: Мушкова И.А., Коленко О.В., Анисимов С.И., Костенев С.В., Каримова А.Н., Клокова О.А., Першин К.Б.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Дамашаускас Р.О. (Краснодар) Клинико-функциональные результаты ФемтоЛАЗИК при коррекции смешанного астигматизма с использованием эксимерлазерной установки SCHWIND AMARIS 1050RS.

Качанов А.Б., Коцур Т.В., Мацко Н.В. (Санкт-Петербург) Операция FemtoLASIK со сверхтонким лоскутом роговицы для коррекции миопии.

Фролова Т.Н., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Писаревская О.В., Короленко А.В., Хлебникова Л.С. (Иркутск)

Оценка рефракционного эффекта в коррекции гиперметропии методом ФемтоЛАЗИК у пациентов с исходно высокой некорригированной остротой зрения.

Кузнецова О.С., Балалин С.В. (Волгоград)

К вопросу о целевой рефракции при ФемтоЛАЗИК у пациентов с гиперметропией.







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Анисимов С.И., Вартапетов С.К., Назыров А.А., Лапшин К.Э., Федоров Д.О., Настащук **А.Д.** (Москва)

Отечественный низкоэнергетический фемтолазер Фемтовизум в коррекции миопии высокой степени.

Пожарицкий М.Д., Пожарицкий Н.М., Кокин С.А. (Москва) 15 лет- персональный опыт использования фемтосекундного лазера в коррекции аномалий рефракции.

Олевская Е.А., Куколева Л.В., Гусева А.В., Тонких Н.А. (Челябинск) Влияние состояния аккомодации и вергенции на развитие астенопии после кераторефракционных операций.

Першин К.Б., Баталина Л.В. (Москва) Интраоперационные осложнения формирования фемтолоскута: что делать и как предотвратить

14.20-15.00 Перерыв

15.00-17.00

Сателлитный симпозиум с международным участием «ReLEx SMILE: новые тенденции и взгляд в будущее» *

*npu поддержке компании Carl Zeiss, не подлежит аккредитации баллами HMO

Садрутдинов Р.Ш. (Новосибирск)

Предоперационная подготовка и отбор пациентов на SMILE – 10 мин.

Писаревская О.В. (Иркутск)

Нестандартный подход к протоколу SMILE – 10 мин.

Кожухов А.А., Унгурьянов О.В., Чуканин О.А. (Москва)

SMILE Xtra: первый клинический опыт в России – 10 мин.

Титов А. В. (Санкт-Петербург)

ReLEx SMILE: Ничего невозможного нет- 10 мин.

Дискуссия (10минут)

Перерыв (10минут)

Шилова Т.Ю. (Москва)

Алгоритм выбора метода докоррекции после SMILE – 10 мин







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Клокова О.А., Дамашаускас Р.О., Костенев С.В. (Краснодар) К вопросу эпителиального ремоделирования роговицы после лазерной коррекции: SMILE и FemtoLasik– 10 мин

Вальтер Секундо / W. Sekundo (Германия) SMILE при гиперметропии – 30 мин

Дискуссия (10минут)

17.00-17.20 Перерыв

17.20-18.40

Симпозиум «Современные подходы к лазерной хирургии рефракционных нарушений. Часть 2»

Президиум: Мушкова И.А., Корниловский И.М., Коленко О.В., Куликова И.Л., Костенев С.В., Пахомова А.Л., Захарова И.А.

Продолжительность доклада - 7 мин.

Кутузова Ю.В., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л., Коленко О.В., Пашенцев Я.Е. (Хабаровск) Состояние вязкоэластических свойств роговицы перед кераторефракционной хирургией у пациентов со скрытым кератоконусом.

Коленко О.В., Кутузова Ю.В., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск) Выяснение наиболее оптимального метода предоперационной оценки риска развития синдрома сухого глаза путем сравнительной эффективности методов корнеотопографии и пробы Норна перед фоторефракционной хирургией у пациентов с миопией.

Корниловский И.М., Гиля А.П., Хататаев Р.Р. (Москва) Рибофлавин в профилактике фиброплазии в лазерной рефракционной хирургии роговицы.

Погодина Е.Г. (Оренбург)

Новый подход к кастомизации Транс-ФРК при коррекции миопии.

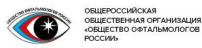
Михайлов П.П., Кудряшова Е.В., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)







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



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6-8 октября 2022

Прогнозирование рефракционного сдвига при выполнении фототерапевтической кератэктомии на примере пациента с субэпителиальной муциновой дистрофией роговицы.

Халецкая А.А., Малюгин Б.Э., Майчук Н.В., Исабеков Р.С. (Москва) Манифестация иридокорнеального эндотелиального синдрома Чандлера после рефракционной хирургии.

Куликова И.Л., Терентьева А.Е., Синицын М.В. (Чебоксары)
Результаты оптимизированной технологии имплантации кольца Myoring в коррекции миопии высокой степени.

Мягких А.И. (Владивосток) Транс-ФРК: Резюме.

Садрутдинов Р.Ш., Бурилов К.Б, Иванников А.Е., Карпеев С.А., Черных В.В. (Новосибирск)

Фоторефрактивная кератэктомия как приоритетный метод докоррекции остаточных аметропий.

ЗАЛ «РОГОВИЦА» (Зал Амфитеатр)

13.00-14.30

Заседание «Коррекция рефракционных нарушений у детей»

Президиум: Аветисов С.Э., Поздеева Н.А., Куликова И.Л., Мягков А.В., Маркова Е.Ю.

Продолжительность доклада - 7 мин.

Аветисов С.Э. (Москва)

Коррекция аномалий рефракции у детей с учетом теории Э.С. Аветисова о рефрактогенезе.

Дядина У.В. (Москва)

Современные возможности очковой коррекции у детей.

Трубилина М.А. (Москва)

Выбор преимущественного вида коррекции аномалий рефракции у детей.

Аверич В.В. (Москва)

Дифференциальная диагностика миопии с другими рефракционными нарушениями.





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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Андриенко Г.В. (Москва)

Наш опыт применения различных методов контроля миопии и оценка их эффективности.

Зенкова Е. С. (Москва)

Изменение толщины хориоидеи как маркер формирования достаточного наведенного дефокуса.

Куликова И.Л., Поздеева Н.А. (Чебоксары) Хирургическая коррекция аномалий рефракции у детей.

Мягков А.В. (Москва)

Рефракционный паспорт ребенка.

Маркова Е.Ю. (Москва)

Персонализированный подход преимущественного вида коррекции аномалий рефракции у детей.

14.30-15.00 Перерыв

15.00-17.00

Симпозиум компании Johnson & Johnson*

*Не подлежит аккредитации баллами НМО.

Президиум: Малюгин Б.Э., Соболев Н. П.

Перегудов Д.В. (Москва)

Показания для выбора EDOF (Tecnis Symfony). Определение мотивации и профиля пациента в процессе беседы для правильного выбора

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Имплантация EDOF ИОЛ пациентам после витреоретинальной хирургии.

17.00-17.30 Перерыв

<u>17.30-18.30</u>

Симпозиум «Системный подход к периоперационному ведению хирургического пациента»

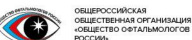
Президиум: Трубилин В.Н.





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





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Трубилин В.Н. (Москва)

Особенности хирургического и медикаментозного лечения пациентов с сочетанием катаракты и глаукомы.

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Ведение пациента при транссклеральной фиксации ИОЛ.

Майчук Н.В. (Москва)

Фармакологическое сопровождение пациентов после поверхностных методов кератоабляции.

ЗАЛ «ЛИМБ» (Пресс-зал)

13.00-14.00

Сателлитный симпозиум компании ЭТП Микрохирургия глаза.

*Не подлежит аккредитации баллами НМО.

Антонова О.П. (Москва)

Инструментальное сопровождение хирургии осложнённой катаракты.

14.00-15.00 Перерыв

15.00-16.00

Сателлитный симпозиум «ФЭК в осложненных случаях. Методы фиксации ИОЛ, ИОЛ + капсульный мешок хрусталика. Современный взгляд на проблему. Клинические примеры» *

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

Докладчик: Телегин К.П. (Санкт-Петербург)

16.00-16.30 Перерыв

16.30-17.30

Сателлитный симпозиум «Оптика премиальных интраокулярных линз. Современные тенденции развития» *

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

Докладчик: Морозова Т.А. (Москва)







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

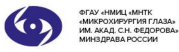
6—8 октября 2022

Зал С

13.00-14.30 Круглый стол «Вопросы технологического обеспечения в офтальмологии на современном этапе. Импортозамещение: проблемы и решения» *

* вход по приглашениям





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

6—8 октября 2022

8 октября, суббота

ЗАЛ «ХРУСТАЛИК» (Конгресс зал 1+2)

09.00-10.30

Видео симпозиум «Реконструктивная хирургия при врождённых и посттравматических состояниях»

Президиум: Шиловских О.В., Трубилин В.Н., Тахтаев Ю.В., Чупров А.Д., Егорова Е.В., Шухаев С.В.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Шиловских О.В. (Екатеринбург) Выход найден.

Шолохова В. Р., Головин А.В., Нефедова О.Н., Трошина А.А. (Москва) Экстракция катаракты во время второго этапа кератопротезирования.

Фирсов А.С. (Оренбург)

Имплантация ИХД после разрыва кератотомических рубцов.

Шухаев С.В., Немсицверидзе М.Н. (Санкт-Петербург) Травматическая катаракта. Подшить мы всегда успеем.

Курзин М.Л. (Тамбов)

Факоаспирация травматической катаракты с инородным телом в хрусталике. Клинический случай.

Архипов Е.В. (Иркутск)

Восстановление диафрагмальной функции радужки при тяжелой посттравматической деформации.

Рязанцев Н.С. (Москва)

Посттравматическая ленсэктомия с реконструкцией передней камеры глаза.

Паштаев А.Н., Норман К.С., Сушенцова Д.Н. (Москва)

Репозиция дислоцированной в стекловидное тело торической ИОЛ.

10.30-10.45 Перерыв







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

10.45-12.45

Симпозиум «Клинические случаи в хирургии хрусталика»

Президиум: Малюгин Б.Э., Арсютов Д.Г., Кожухов А.А., Копаев С.Ю., Пантелеев Е.Н., Унгурьянов О.В.

Продолжительность доклада – 9 мин.

Талалаев М. А. (Новосибирск)

Клинический случай имплантации кастомизированной торической интраокулярной линзы у пациента с астигматизмом высокой степени.

Гасанова Х.С., Пантелеев Е.Н., Шихалиева Э.А., Григорьева Ю.В., Таевере М.Р. (Москва) Клинический случай интраоперационной профилактики капсульного блока при цилиарно-капсульной фиксации трехчастной ИОЛ.

Кожухов А.А., Унгурьянов О.В., Чуканин О.А. (Москва) Имплантация торической ИОЛ при выраженной эктопии хрусталика в сочетании с эпиретинальным фиброзом с сохранением капсульного мешка методом склерокорнеального подшивания капсульного кольца.

Григорьева Ю.В., Копаев С. Ю., Хлиян К. Г., Гасанова Х. С. (Москва) Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациента с сочетанной врожденной патологией глаз (клинический случай).

Баширов И. Р., Демидов А. В. (Казань)

Применение добавочной-торической интраокулярной линзы для коррекции послеоперационной анизометропии, у пациента с кератоконусом. Клинический случай.

Чуканин О.А., Кожухов А.А., Унгурьянов О.В. (Москва) Модификация метода репозиции и склерокорнеального подшивания ИОЛ, люксированной на глазное дно в сочетании с витреоретинальной патологией.

Васильев А.М., Арсютов Д.Г. (Чебоксары)

Спонтанный разрыв ранее интактной задней капсулы хрусталика с люксацией хрусталиковых масс в стекловидное тело при набухающей катаракте. Клинические случаи.

Шантурова М.А. (Иркутск)

Закон парных случаев (мегалокорнеа и катаракта: 2 пациента – 2 подхода).







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Набатова О.С. (Краснодар)

Хирургия катаракты при подвывихе хрусталика с имплантацией мультифокальных торических ИОЛ со склерокорнеальной фиксацией. Личный опыт.

Халецкая А.А., Малюгин Б.Э. (Москва)

Способ факоэмульсификации катаракты, обеспечивающий профилактику синдрома интраоперационной девиации ирригационного потока.

Ткаченко И.С., Малюгин Б.Э., Исабеков Р.С., Калинникова С.Ю. (Москва) Клинический случай факоэмульсификации катаракты, осложненной подвывихом хрусталика, мегалокорнеа и дистрофией роговицы Франсуа.

12.45-13.45 Перерыв

13.45-15.45

Видео симпозиум «Афакии и осложненные артифакии – варианты хирургического лечения»

Президиум: Шелудченко В.М., Копаев С.Ю., Коновалов М.Е., Иванов А.М., Хижняк И.В., Шантурова М.А.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Шелудченко В.М. (Москва)

Два варианта коррекции децентрации линзы EDOF-EDEN.

Иванов А.М. (Калуга)

Метод склеральной фиксации при дислокации комплекса «ИОЛ-капсульный мешок».

Нефедова О. Н., Головин А. В., Трошина А.А., Шолохова В. Р. (Москва) Вторичная имплантация торической ИОЛ после сквозной кератопластики.

Казеннов А.Н. (Оренбург)

Способ фиксации комплекса «Капсульный мешок-интраокулярная линза» при помощи внутрикапсульного кольца.

Яблоков М.М. (Тамбов)

Дислокация блока «ИОЛ - капсульное кольцо-капсульный мешок».

Хуснитдинов И.И. (Уфа)

Полёт спутника в космос.







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)

Менять или не менять? Когда отсутствует задняя капсула.

Мирошников В.В. (Ростов-на-Дону)

Замена помутневшей ИОЛ.

Таевере М.Р., Крыль Л.А. (Москва)

Комбинированное лазерное лечение патологии иридохрусталиковой диафрагмы вследствие неудачной хирургии катаракты с имплантацией ИОЛ.

Гиноян А.А. (Москва)

Замена монофокальной ИОЛ на трифокальную.

ЗАЛ «РАДУЖКА» (Конгресс зал 3)

09.00-10.00

Заседание «Сложные случаи в практике рефракционного хирурга»

Президиум: Мушкова И.А., Першин К.Б., Каримова А.Н., Качанов А.Б., Дорри А.М., Захарова И.А., Шилова Т.Ю.

Продолжительность доклада - 5 мин.

Качанов А.Б. (Санкт-Петербург)

Операция ReLEx® SMILE для коррекции рефракционной ошибки у пациентки с артифакией.

Захарова И.А., Мушкова И.А., Измайлова С.Б. (Москва)

Выполнение транс-ФРК с расширенной оптической зоной после имплантации ИКС и кросслинкинга.

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

Клинический случай использования персонализированного алгоритма лазерной абляции по данным роговичного волнового фронта у пациента с первичной аметропией и отсутствием эффекта при субъективной сфероцилиндрической коррекции.

Погодина Е.Г. (Оренбург)







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Клинический случай применения топоориентированной ФРК для коррекции посттравматической индуцированной аметропии.

Гурмизов Е.П., Першин К.Б., Нохрина К.В. (Москва) Экстремальные случаи рефракционной хирургии.

Баталина Л.В. (Москва) ФемтоЛасик за 2 дня.

Шилова Т.Ю. (Москва) Relex Smile после радиальной кератотомии.

10.00-10.30 Перерыв

10.30-12.30

Заседание «Фемтосекундные лазерные технологии в лентикулярной рефракционной хирургии»

Президиум: Дога А.В., Бойко Э.В., Мушкова И.А., Эскина Э.Н., Костенев С.В., Каримова А.Н., Дутчин И.В., Писаревская О.В.

Продолжительность доклада - 7 мин.

Дутчин И.В., Коленко О.В., Кутузова Ю.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск) Оценка психоэмоционального состояния пациентов, планирующихся на выполнение кераторефракционных операций по методике SMILE.

Писаревская О.В., Малюгин Б.Э., Юрьева Т.Н. (Иркутск) Ключевые механизмы формирования рефракционного эффекта SMILE.

Качанов А.Б., Шилов А.И. (Санкт-Петербург) ReLEx® SMILE и ФРК у пациентов 16-17 лет.

Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И., Степанов А.А. (Екатеринбург) Оценка функциональных результатов после операции SMILE осложненной «полосатой» патологической фемтодиссекцией.

Нуреев В.Ю. (Нижний Новгород) Синдром сухого глаза после SMILE: мифы и реальность.

Шилова Т.Ю. (Москва)







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Результаты коррекции индуцированных аметропий с использованием модуля CIRCLE.

Носиров П.О., Костенев С.В. (Москва)

Клинический опыт выполнения оптимизированной технологии коррекции миопии методом экстракции лентикулы роговицы с использованием низкоэнергетической высокочастотной фемтолазерной установки.

Копылов А.Е. (Тамбов)

Первые результаты лентикулярной рефракционной хирургии с использованием фемтолазерной установки FEMTO LDV Z8.

Титов А.В., Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург) Первые результаты коррекции миопии технологией CLEAR.

Кузнецова Т.С., Куранова О.И. (Москва)

Исследование кровотока макулярной зоны и ДЗН в раннем послеоперационном периоде после фемтолазерной лентикулярной коррекции миопии по технологии CLEAR с помощью ОКТ-ангиографии.

Федоров Д.О., Вартапетов С.К., Лапшин К.Э., Яблоков М.Г. (Троицк, Москва) Новые российские фемтосекундные лазеры и технологии для рефракционной хирургии.

Яблоков М.Г., Вартапетов С.К., Мовшев В.Г., Лапшин К.Э., Федоров Д.О., Николаев Д.П. (Кострома)

Первые результаты операций LentEx на установке Фемто – Визум.

Kishore Raj Pradhan (Катманду, Непал) (ОНЛАЙН)

Клинический опыт рефракционной экстракции лентикулы SmartSight с использованием фемтосекундного лазера SCHWIND ATOS.

12.30-13.30 Перерыв

13.30-15.30

Заседание «Особенности расчета оптимальной интраокулярной коррекции»

Президиум: Астахов С.Ю., Егорова Е.В., Оренбуркина О.И., Пирогов Ю.И., Сороколетов Г.В., Джаши Б.Г.

Продолжительность доклада - 8 мин.

Виноградов А.Р., Джаши Б.Г., Серков Ю.С. (Волгоград)





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,

РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ



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

ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

6—8 октября 2022

Анализ расчетов оптической силы ИОЛ на «коротких» глазах.

Першин К.Б. (Москва)

Методы расчета оптической силы интраокулярной линзы с увеличенной глубиной фокуса.

Даниленко Е.В., Куликов А.Н., Невин Н.В. (Санкт-Петербург) ОКТ-кератотопография в расчете и позиционировании торических ИОЛ.

Петросян Ю.М., Шухаев С.В., Пустозеров Е.А., Бойко Э.В. (Санкт-Петербург) Точность расчета трифокальной ИОЛ по данным эквивалентных кератометрических показателей в различных зонах.

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

Особенности расчета интраокулярной линзы при планировании факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы одномоментно с круговым экстрасклеральным пломбированием.

Пирогов Ю.И., Рождественский Ф.Н., Дзиццоева П.А., Тотоева А.Б., Артюшенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Оптимизация точности расчета ИОЛ с помощью оптического когерентного томографа Casia 2.

Аникина Л.К., Астахов С.Ю., Потемкин В.В., Варганова Т.С., Эзугбая М., Парасунько Т.Р. (Санкт-Петербург)

Значение ретракции верхнего века у пациентов с эндокринной офтальмопатией при расчете силы торических интраокулярных линз.

Шухаев С.В., Мордовцева Е.А., Бойко Э.В., Немсицверидзе М.Н., Хижняк И.В., Чиж Л.В. (Санкт-Петербург)

Результаты имплантации и особенности расчета ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Vivity DFT015: первый опыт.

Оренбуркина О.И. (Уфа)

Коррекция астигматизма малых диоптрий при имплантации мультифокальных ИОЛ.

Невин Н.В., Куликов А.Н., Даниленко Е.В. (Санкт-Петербург) Комплекс капсульный мешок – ИОЛ: что мы наблюдаем после неосложненной факоэмульсификации.

Белов Д.Ф. (Санкт-Петербург)





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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Применение современных формул расчета интраокулярных линз при невозможности выполнения оптической биометрии.

Дзилихов А.А., Даниленко Е.В. (Санкт-Петербург) Послеоперационная деформация ИОЛ, методика выявления и влияние на послеоперационную рефракцию.

ЗАЛ «РОГОВИЦА» (Зал Амфитеатр)

09.00-10.00

Симпозиум *

* при поддержке компании Бауш, не подлежит аккредитации баллами НМО

Модератор: Трубилин В. Н.

Участники: Талалаев М.А., Бутаков С.В., Телегин К.П.

Система гидродинамики «Адаптив флюидикс».

Опыт имплантации EyeCee on.

Новые возможности хирургии с ИОЛ Энвиста.

10.00-10.30 Перерыв

10.30-12.00

Заседание «Актуальное в офтальмологии»

Президиум: Лапочкин Д.В., Антонова О.П., Верзин А.А., Пирогов Ю.И., Педанова Е.К., Пароконный Д.А.

Лапочкин Д.В. (Москва)

Новая стандартизированная операция в комбинированном лечении катаракты и Глаукомы - факоэмульсификация катаракты + дренирующая аутоклапанная лимбосклерэктомия. Хирургическая техника.

*При поддержке компании Фокус, не подлежит аккредитации баллами НМО

Антонова О.П. (Москва)







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Хирургия катаракты у пациентов с эндотелиальной дистрофией Фукса с использованием фемтолазерной системы Ziemer Femto LDV Z8.

*При поддержке компании Фемтомед, не подлежит аккредитации баллами НМО

Пирогов Ю.И., Рождественский Ф.Н., Дзиццоева П.А., Артюшенко А.Ю., Тотоева А.Б. (Санкт-Петербург)

Оптимизация точности расчета ИОЛ с помощью оптического когерентного томографа Casia 2.

*При поддержке компании Интелмед, не подлежит аккредитации баллами НМО

Верзин А.А. (Москва)

Место современных НПВС в профилактике и лечении послеоперационного воспаления в хирургии катаракты.

*При поддержке компании Сендзю, не подлежит аккредитации баллами НМО

Brian Harrisberg (Сидней)

Application of Evidence to Clinical Practice in Multifocality. (Применение мультифокальных ИОЛ в клинической практике). (ОНЛАЙН)

*При поддержке компании Трейдомед, не подлежит аккредитации баллами НМО

Педанова Е.К. (Москва)

Лазерное лечение периферических дегенераций сетчатки у пациентов с катарактой

Пароконный Д.А. (Москва)

Катаракта, лечим или оперируем?

*При поддержке компании Сендзю, не подлежит аккредитации баллами НМО

Соколов К.В. (Владивосток)

Опыт применения EDOF ИОЛ TECNIS® Symfony™. Технология «mix and match» *

*При поддержке компании Джонсон & Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО

12.00-12.30 Перерыв

12.30-14.25

Симпозиум компании

- «SCHWIND 30 лет: на пороге нового этапа развития рефракционной хирургии»*
- * При поддержке компании Трейдомед Инвест, не подлежит аккредитации баллами НМО.

Президиум: Клокова О.А., Абрамов С.И., Писаревская О.В.







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

ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Модератор: Клокова О.А.

Туровский С.Ю. (Самара)

SmartSurface. Возможности использования: особенности и результаты.

Писаревская О.В. (Иркутск)

Рефракционная хирургия и кератоконус... возможен ли союз?

Абрамов С.И. (Москва)

Результаты эксимерной лазерной кератопластики на платформе SCHWIND AMARIS 1050RS.

Панин М.А. (Москва)

Фемтосекундный лазер SCHWIND ATOS с технологией SmartSight: новое в рефракционной экстракции лентикулы.

Прадан К. (Непал) (ОНЛАЙН)

Лентикулярная экстракция на новом фемтосекундном лазере ATOS от SCHWIND. Мой опыт и где технология находится сейчас.

Дискуссия

14.25-14.30 Перерыв

<u>14.30-16.00</u>

Заседание «Инновации в хирургии переднего отрезка глаза»

Президиум: Дементьев Д.Д., Иванов А.М., Коленко О.В., Костенев С.В., Николашин С.И., Пожарицкий М.Д.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. (Тамбов)

Усовершенствованная технология факоэмульсификации набухающей катаракты с фемтолазерным сопровождением.

Окунева М.В., Терещенко А.В., Иванов А.М., Хджодж Г.Д. (Калуга)

Перспективы использования фемтолазерного сопровождения в хирургии катаракты при врождённой аниридии.

Булатов А.Р., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Окунева М.В. (Калуга)





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ,



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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ БЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ общество офтальмологов

РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ 6—8 октября 2022

Оптимизация энергетических параметров фемтолазерной капсулотомии при набухающих перезрелых катарактах на лазерной установке Femto LDV Z8.

Пожарицкий М.Д., Пожарицкий Н.М., Кокин С.А., Железнов А.Р. (Москва) 25 лет-персональный опыт имплантации мультифокальных интраокулярных линз.

Брусков И.А., Дрегер А.П., Талалаев М.А. (Новосибирск) Коррекция различных видов амметропий факичными интраоакулярными линзами. Ожидания и реальность.

Баталина Л.В., Першин К.Б. (Москва)

Особенности расчета параметров факичных ИОЛ у пациентов с миопией сверхвысокой степени с использованием контактных линз в дооперационной диагностике.

Костенев С.В., Казанцев А.Д. (Москва)

Клиническое применение факичных интраокулярных линз в коррекции миопии и миопического астигматизма у пациентов со стабилизированным кератоконусом.

Малахова Ю.И., Молокотин Е.М., Аручиди И.Н. (Алматы) Гибридная ИОЛ Tecnis Synergy: собственные результаты имплантации.

Дементьев Д.Д., Жуков К.П. (Москва)

Особенности планирования и проведения хирургической коррекции индуцированной аметропии путем ленсэктомии с имплантацией кастомизированной торической ИОЛ у пациентов с ранее проведённой кератопластикой (сквозной и передней послойной). Наш опыт.

Анисимова Н.С., Аббасбегли Т.И. (Москва)

Результаты имплантации ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса Tecnis Symfony у пациентов после кераторефракционных операций.

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

Клиническая оценка эффективности интраоперационной кератопротекции при профилактике индуцированного синдрома сухого глаза после факоэмульсификации возрастной катаракты.

ЗАЛ «ЛИМБ» (Пресс-зал)

10.00-11.30

Заседание «Аниридия: диагностика, лечение и хирургическая коррекция»







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Президиум: Поздеева Н.А., Шиловских О.В., Черных В.В., Горбунов А.А.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Шантурова М.А. (Иркутск)

Коррекция посттравматических повреждений переднего отрезка глаза на основе имплантации иридохрусталиковой диафрагмы.

Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Двадцатилетний опыт применения российской иридохрусталиковой диафрагмы.

Лев И.В. (Тамбов)

Одномоментная факоэмульсификация катаракты с имплантацией искусственной радужки у пациента после травмы. Клинический случай.

Горбунов А.А. (Оренбург)

Клинический случай реконструкции переднего отрезка глазного яблока после проникающего корнеосклерального ранения.

Воскресенская А.А. (Чебоксары)

Способы коррекции афакии при врожденной аниридии.

Окунева М.В. (Калуга)

Перспективы использования фемтолазерного сопровождения в хирургии катаракты при врождённой аниридии.

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Имплантация искусственной иридохрусталиковой диафрагмы с фланцевой техникой подшивания.

Поздеева Н.А., Борисова Д.В. (Чебоксары)

К вопросу о необходимости создания реестра пациентов с иридоартифакией и врождённой аниридией.

11.30-12.00 Перерыв

12.00-13.00

Ланч-симпозиум *

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







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)

«Применение ИОЛ платформы Tecnis в хирургии детской катаракты»

Иванов А.М. (Калуга) «Особенности ИОЛ платформы Tecnis»

13.00-14.00 Перерыв

14.00-16.00

Симпозиум «Офтальмология и Искусственный Интеллект»

Президиум: Розанова О.И., Мясникова В.В., Дорофеев Д.А., Шухаев С.В., Аксенов К.Д., Лосицкий А.О., Фокин В.П.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Розанова О.И. (Иркутск)

Нейросетевой анализ процессов внутрисистемной реорганизации зрительного анализатора при нормальном старении.

Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Аксенов К.Д., Аксенова Л.Е. (Краснодар) Разработка системы поддержки принятия решений для диагностики офтальмологических патологий на основе алгоритмов искусственного интеллекта.

Дорофеев Д.А. (Челябинск)

Понимание машин или навыки врача в эпоху искусственного интеллекта.

Аксенов К.Д. (Краснодар)

Единая система хранения для работы с данными, полученными во время инструментальной диагностики офтальмологических заболеваний.

Лосицкий А.О., Чупров А.Д., Борщук Е.Л., Бегун Д.Н. (Оренбург)
Оценка доли стационарзамещающих технологий при организации медицинской помощи пациентам с катарактой с применением машинного обучения.

Шухаев С.В., Пустозеров Е.А., Екимова Н.В., Кудлахметов Ш.Ш., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

Применение свёрточных нейронных сетей для ранней диагностики эндотелиальной дистрофии Фукса.

Аксенова Л.Е., Аксенов К.Д., Сахнов С.Н. (Краснодар)







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Разработка модуля диагностики катаракты с использованием алгоритмов глубокого машинного обучения.

Виноградов А.Р., Джаши Б.Г., Юферов О.В., Балалин С.В., Тарапатина Е.С. (Волгоград) Наш опыт в оптимизации расчёта оптической силы ИОЛ с использованием возможностей машинного обучения.

16.00-16.15

Закрытие Конгресса. Награждение лучших стендовых докладов

ЗАЛ для переговоров

12.45-13.45

Заседание Экспертного совета «Обновление клинических рекомендаций: Старческая катаракта» *

Модератор заседания:

Малюгин Борис Эдуардович - д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зам. генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Фёдорова» МЗ РФ, Председатель ООО «Общество офтальмологов России»

Участники: представители профессиональных ассоциаций:

Общероссийская общественная организация «Общество офтальмологов России» Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»

12:45 -12:55 Малюгин Б.Э. (Москва) Вступительное слово

12:55 -13:05

Копаев С.Ю. (Москва)

Обсуждение внесённых правок в проект клинических рекомендаций

13:05 - 13:15

Дискуссия и голосование: утверждение внесённых дополнений/корректировок

13:15 -13:35

Зигангареева Г.Г. (Казань)



^{*} вход по приглашениям





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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Современный взгляд на роль клинических рекомендаций в организации деятельности врача-офтальмолога: правовые аспекты, перспективы, практическое применение

13:35 -13:45 Малюгин Б.Э. (Москва) Заключительное слово







СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

6—8 октября 2022

Электронные постеры

Члены комиссии по отбору лучших постеров: Малюгин Б.Э., Мушкова И.А., Копаев С.Ю., Костенев С.В., Поздеева Н.А., Першин К.Б., Шиловских О.В.

Арташес 3. (Ереван, Армения)

Наш опыт лечения глаукомы современными лазерами на факичных и на псевдофакичных глазах.

Антонова А.В., Николаенко В.П., Кустов И.С. (Санкт-Петербург) Депозиты ципрофлоксацина в роговице как следствие длительной местной терапии.

Архипов Е.В., Кузьмин С.В., Мищенко О.П., Розанова О.И., Долбилкин А.А. (Иркутск) Склеральная фиксация торических ИОЛ (предварительные результаты).

Бегимбаева Г.Е., Воронкова Е.В., Еликбаева А.Е. (Казань) Рефракционные аспекты современной офтальмохирургии.

Бобыкин Е.В., Коротких С.А., Хабаров О.Н., Хлопотов С.В., Морозова О.В., Крохалев В.Я. (Екатеринбург)

Клиническая оценка эффективности применения оригинального способа хирургического лечения катаракты у пациентов с заболеваниями макулы, получающих анти-VEGF терапию.

Богданова Т.Ю., Куликов А.Н., Даниленко Е.В., Краева Л.А. (Санкт-Петербург) Современные представления о сапрофитной микрофлоре глазной поверхности и её чувствительности к антибактериальным препаратам в катарактальной хирургии.

Галактионова М.Г., Кирносов С.В. (Самара) Опыт имплантации кастомизированных торических ИОЛ.

Громакина Е.В., Тюнина Н.В., Егорова Е.Д., Созуракова Е.А. (Кемерово) Патогенетические аспекты катарактогенеза с позиции коморбидной патологии.

Гиноян А.А. Повторная замена ИОЛ. (Москва) Показания, выбор оптических характеристик ИОЛ, расчеты, техника

Ивачев Е.А. (Пенза)

Антиглаукомная операция с использованием дренажа РЕПЕР-НН в комбинации с экстракцией катаракты.

Калинин М.Е., Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А. (Москва)







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



ОБШЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6—8 октября 2022

Применение гониоассоциированной трабекулотомии при оперативном лечении пациентов с катарактой и глаукомой.

Коленко О.В., Шишкин С.А., Дутчин И.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Исследование частоты встречаемости клинически тонкой роговицы у пациентов с миопией обратившихся средней высокой степени, ДЛЯ выполнения кераторефракционной операции.

Кононов Л.Б., Симонова С.В., Тумасян А.Р., Черников М.В., Никитина М.Н., Асатрян С.П., Горев В.В. (Москва)

Первичная хирургическая обработка с одномоментной имплантацией интраокулярной линзы у детей с травматической катарактой вследствие проникающего ранения глаза в отделении микрохирургии глаза ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы».

Копаенко А.И., Расин О.Г. (Симферополь)

Особенности и проблемы эксимерлазерной коррекции гиперметропии.

Кузнецов С.Л., Янова Е.А., Анесян Ф.А. (Пенза)

Ультразвуковая биомикроскопия (УБМ) при набухающей катаракте. Клинический случай.

Кузнецов С.Л. (Пенза)

Объемозамещающая ИОЛ «Торсион». Опыт 10 лет применения

Кузьмин Н.Д., Расческов А.Ю., Кузьмина С.В. (Казань)

Тревожный пациент в предоперационной практике врача-офтальмолога.

Лев И.В. (Тамбов)

Гендерные различия у пациентов с катарактой.

Микрюкова Л.Д. (Челябинск)

Анализ риска заболеваемости катарактой у лиц, облученных в Уральском регионе.

Молодкин А.В., Шухаев С.В., Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Изменение оптических свойств роговицы после выполнения роговичного тоннельного разреза.

Ненашева Ю.В., Лев И.В. (Тамбов)

Оценка зрительных функций и качества сумеречного зрения у пациентов после имплантации ИОЛ Acrysof iQ Panoptix и TECNIS Symfony.







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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

6-8 октября 2022

Кулагина А., Антонова О.П. (Москва)

Клинический случай прогрессирования кератоконуса в отдаленные сроки после проведения ультрафиолетового кросслинкинга роговичного коллагена.

Розанова О.И. Роберт Анг, АннМари Хипсли (Иркутск)

Восстановление активности бинокулярной зрительной системы после выполнения Лазерной Склеральной Микропорации у пациентов с пресбиопией.

Рябенко О.И., Селина О.М. (Москва)

Склеральные линзы для коррекции афакии у взрослых и детей.

Савранова Т.Н., Саиджонов С.С. (Ташкент)

Первые результаты фемтолазерассистированной DSAEK у пациентов с ЭЭД роговицы.

Фадеева В.А., Абрамов С.И. (Москва)

Сравнительная оценка качества жизни пациентов при билатеральной одномоментной и последовательной факоэмульсификации катаракты с имплантацией мультифокальных интраокулярных линз.

Цикаришвили Н.Р., Антонова О.П. (Москва)

Клинический случай хирургического лечения морганиевой катаракты.

Цикаришвили Н.Р., Антонова О.П. (Москва)

Задняя послойная кератопластика и вторичная имплантация ИОЛ у пациента с авитирией, афакией и дефектом радужной оболочки.

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

Влияние сопутствующей глаукомы на уровень цитокинов во внутриглазной жидкости при эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса и псевдофакичной буллезной кератопатии.

Шилова Т.Ю. (Москва)

Возможности ReLEX SMILE® в коррекции аметропий, индуцированных рефракционной хирургией.

Шилова Т.Ю. (Москва)

Анализ риска заболеваемости катарактой у лиц, облученных в Уральском регионе.

Шустеров Ю.А., Хурай А.Р. (Москва)

Морфологические аспекты интерламеллярной кератопластики ногтевой пластиной.

Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)





6—8 октября 2022



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



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВО ОФТАЛЬМОЛОГОВ
РОССИИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ, РЕФРАКЦИОННОЙ И РОГОВИЧНОЙ ХИРУРГИИ

Мультифокальные ИОЛ, особенности общения с пациентом

