### ПРОГРАММА

# XIII Всероссийской конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии – 2012»

### 25-27 октября

### 25 октября, четверг Конференц-зал главного корпуса

09.30-09.45 Торжественное открытие конференции д.м.н., проф. Чухраёв А.М., генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Минздрава России

Приветственные слова и выступления почетных гостей

09.45-11.45 УТРЕННЯЯ СЕССИЯ «Сочетанная патология переднего отрезка глаза: «Аниридия-Афакия». Варианты техники и результаты имплантации различных моделей искусственной радужки»

Сопредседатели: Чухраёв А.М., Нероев В.В., Мошетова Л.К., Аветисов С.Э., Либман Е.С., Паштаев Н.П., Венгер Г.Е., Кох Р., Бикбов М.М., Мулдашев Э.Р.

Продолжительность докладов – 12 мин.

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Сочетание аниридии и афакии. Исторические и современные подходы к лечению

Венгер Г.Е., Венгер Л.В. (Одесса, Украина)

Современный подход к иридопротезированию у больных с частичной и полной аниридией

Кох Р. (Германия)

Искусственные радужки Dr. Schmidt (Human Optics). Европейский опыт

Ченцова Е.В., Саакян С.В., Андреева Т.А. (Москва)

Возможности имплантации ИХД после удаления опухолей иридоцилиарной зоны и посттравматических бельм роговицы

Соболев Н.П. (Москва)

Система выбора конструкции иридо-хрусталиковой диафрагмы (ИХД)

Продолжительность докладов - 10 мин.

Быков В.П. (Москва)

Реконструкция иридо-хрусталиковой диафрагмы глаза в травматологии. Первые результаты имплантации новой модели ИХД

Фечин О.Б., Шиловских О.В., Лаптев Б.В. (Екатеринбург)

Коррекция полной и частичной аниридии с использованием комплекса «Искусственная радужка + ИОЛ»

Унгурьянов О.В., Фадейкина Е.Л. (Москва)

Хирургическое лечение аниридии как этап посттравматической реабилитации

Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Вторичная рефрактерная глаукома у пациентов с аниридией. Влияет ли ИХД на декомпенсацию ВГД?

Шантурова М.А. (Иркутск)

В каких случаях можно избежать имплантации искусственной ИХД? Техника закрытой иридопластики

# 11.45-12.30 ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Обеденный перерыв

### 12.30-13.15 ЛЕКЦИОННАЯ СЕКЦИЯ АМЕРИКАНСКОЙ АКАДЕМИИ ОФТАЛЬМОЛОГОВ

Эбботт Р. (США)

Профилактика эндофтальмитов в хирургии катаракты. Клиническая практика в офтальмологии, основанная на доказательной медицине

## 14.00-14.40 СЕССИЯ «Фемтолазерная хирургия катаракты – повседневная реальность или далекое будущее?»

Президиум: Малюгин Б.Э., Копаева В.Г., Нажи З., Алио Х., Анисимова С.Ю., Егоров В.В., Терещенко А.В., Сахнов С.Н.

Продолжительность докладов - 20 мин.

Нажи З. (Венгрия)

Новые технологии хирургии катаракты для новых потребностей пациентов

Алио Х. (Испания)

Фемтолазерная хирургия катаракты: от момента появления до наших дней

14.40-15.40 Демонстрация технологии экстракции катаракты с использованием фемто-секундного лазера модели «VICTUS» (Bausch+Lomb, TPV)

Вебб Э. (Великобритания)

Вступительное слово

Анисимова С.Ю. (Москва)

Презентация фемто-лазерной системы «VICTUS» (Bausch+Lomb, TPV)

Трубилин В.Н.

Опыт применения операционной системы Stellaris.

Ключевые преимущества

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Оперируют: Анисимов С.И., Калинников Ю.Ю.

15.40-15.50 Кофе-брейк

# 15.50-17.45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные технологии Алкон в катарактальной и рефракционной хирургии»

Проведение операций с использованием системы «Infiniti Vision System Ozil IP» и демонстрацией имплантации новейших ИОЛ производства компании Алкон

Президиум: Малюгин Б.Э., Трубилин В.Н., Коновалов М.Е., Аслан Б.С.

Трубилин В.Н.

«Intrepid Autosert: революционный способ имплантации»
Оперирующие хирурги: Соболев Н.П., Тахтаев Ю.В., Самойленко А.И.
Ответственный за связь с операционной: Копаев С.Ю.

### 17.45-18.00 Кофе-брейк

# 18.00-18.45 **ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ Американского общества** катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS)

Модераторы: Хамильтон Р., Хсиао М., Малюгин Б.Э.

Докладчик: Хамильтон Р. (США)

Современная томография и биомеханика роговицы Применение мультифокальных ИОЛ: это хорошо, плохо или же просто ужасно?

### 25 октября, четверг Конференц-зал поликлиники

10.00-12.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Инновационные технологии фемтосекундной лазерной хирургии компании Carl Zeiss»

Организатор: компания «ОПТЭК»

Модераторы: Секундо В. (Германия), Костин О.А. (Екатеринбург)

### ПРИВЕТСТВИЕ

Федотова Т.А., руководитель направления рефракционной хирургии компании «ОПТЭК»

*Штар Томас*, директор по продажам CZM

Секундо В. (Германия)

Развитие операции ReLEx SMILE

Шах Р. (Индия)

Коррекция зрения на фемтосекундном лазере VisuMax по методу «Smile»

Хачатрян Г.Т. (Москва)

Рефракционная фемтохирургия роговицы в особых случаях

Костин О.А. (Екатеринбург)

Опыт фемтосекундной лазерной хирургии в Екатеринбургском филиале «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»

12.00-12.30 Кофе-брейк

12.30-14.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Фармако-терапевтическое обеспечение современной хирургии катаракты»

Организатор: компания «Бауш+Ломб»

Сопредседатели: Майчук Д.Ю., Егорова Э.В., Анисимов С.И., Пирогов Ю.И.

Продолжительность докладов – 7 мин.

Ковеленов С.В. (Ульяновск)

Анализ резистентности нормальной микрофлоры глаза у пациентов с катарактой

Майчук Д.Ю. (Москва)

Подготовка пациентов с хроническими конъюнктивитами различной этиологии к хирургическому лечению катаракты

Пирогов Ю.И. (Санкт-Петербург)

Микробиологические исследования в пред- и послеоперационном периоде у пациентов с катарактой

Малюгин Б.Э., Морозова Т.А. (Москва)

Новые подходы к контролю послеоперационных воспалительных процессов в хирургии катаракты

Анисимов С.И., Ларионов Е.В., Анисимова Н.С. (Москва) «Оквис» – отечественный протектор тканей глаза с противовоспалительным эффектом

Околов И.Н., Тахтаев Ю.В., Мяжитова А.И., Морозова Т.Е., Криворотова Н.В., Каракашев Г.В., Савельева Е.И. (Санкт-Петербург)

Определение антибиотиков фторхинолонового ряда в содержимом передней камеры глаза методом «ВЭЖХ-МС»

Слонимский С.Ю., Гупало О.Д. (Москва)

Опыт применения современных фторхинолонов в профилактике и лечении инфекционных осложнений факоэмульсификации катаракты у больных сахарным диабетом

14.00-14.15 Перерыв

### 14.15-15.15 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Комплексные технологические решения для катарактальной хирургии от компании Carl Zeiss»

Организатор: компания «ОПТЭК»

Модератор: Дементьев Д.Д.

Зайц Т. (Германия), представитель компании Carl Zeiss

Комплексные решения в катарактальной хирургии. Презентация новой хирургической системы «Visalis 500»

Дементьев Д.Д. (Москва, Милан)

Клинические результаты и хирургические особенности имплантации мультифокальной ИОЛ «AT LISA 809М»

Черепов Д.В. (Санкт-Петербург)

Асферическая линза AT ASPHINA 509М – опыт имплантации и функциональные результаты

Ocmpaŭx C. (Германия), представитель компании Carl Zeiss Ближайшее будущее и перспективы развития технологии хирургии катаракты компанией Carl Zeiss

15.15-15.30 Перерыв

# 15.30-17.30 Особенности техники и результаты факоэмульсификации осложненных катаракт. Хирургия катаракты у детей

Сопредседатели: Боброва Н.Ф., Володин П.Л., Прасад С., Шафлик Й.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Коновалов М.Е., Кожухов А.А., Зенина М.Л., Горенский А.А., Утебаева С.Т., Тен А.И. (Москва)

Метод хирургического лечения эктопии хрусталика

Хисматуллин Р.Р., Оренбуркина О.И., Хуснитдинов И.И., Чайка О.В. (Уфа)

Результаты факоэмульсификации осложненной катаракты с дефектами связочного аппарата

Шафлик Й., Шафлик Я. (Польша)

Комбинированная DSAEK и хирургия катаракты с помощью фемтосекундного лазера

Горбунов А.А., Канюков В.Н., Бабкова Ю.А. (Оренбург)

Техника фиксации мягкой интраокулярной линзы при нарушении целостности капсулярного мешка и несостоятельности связочного аппарата хрусталика

Прасад С. (Великобритания)

Трансконъюнктивальная бесшовная интрасклеральная фиксация гаптики

Семпинска-Шевчук И., Чудоба Т. (Польша)

Трансклеральная фиксация ИОЛ после травмы глаза

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Изучение клинической эффективности собственного способа имплантации ИОЛ при выполнении факоэмульсификации возрастной катаракты у пациентов с легкой степенью подвывиха хрусталика

Правосудова М.М., Балашевич Л.И. (Санкт-Петербург)

Факоэмульсификация как способ лечения больных с закрытоугольной глаукомой

Прасад С. (Великобритания)

Факоэмульсификация на глазах с сопутствующей патологией сетчатки

Филипеяк Е., Семпинска-Шевчук И., Чудоба Т. (Польша)

Хирургия катаракты после травмы – всегда ли это является препятствием? Избранные случаи

Боброва Н.Ф., Дембовецкая А.Н. (Одесса, Украина)

Удаление ущемленного в зрачке мигрирующего микросферофакичного хрусталика

Боброва Н.Ф., Тассиньон М.-Ж.\*, Романова Т.В., Ковальчук А.Г. (Одесса, Украина; \*Антверпен, Бельгия)

Состояние капсулярного кольца в динамике после имплантации ИОЛ «BIL» (мешок-в-линзе) у детей

17.30-17.45 Кофе-брейк

17.45-19.15 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Перспективы объединения рефракционного и катарактального направлений офтальмохирургии на базе фемтосекундной лазерной платформы VICTUS производства компании Technolas Perfect Vision»

Организатор: компания «Полист лайн»

Президиум: Дюмарей Ф., Анисимов С.И., Костенев С.В.

Дюмарей Ф. (TPV, Германия)

Многофункциональная фемтосекундная лазерная платформа VICTUS. Настоящее и будущее

Анисимов С.И. (Москва)

Опыт работы с фемтосекундным лазером VICTUS в России по удалению катаракты, первые результаты

Костенев С.В. (Новосибирск)

Коррекция пресбиопии INTRACOR на фемтосекундном лазере производства компании Technolas Perfect Vision (Германия)

Анисимов С.И.

Коррекция пресбиопии SUPRACOR – клинический опыт и результаты коррекции при гиперметропии

### 26 октября, пятница Конференц-зал главного корпуса

09.00-12.30 III Международный симпозиум экспертов по хирургии катаракты с использованием микроразрезов (MICS) с показательными операциями

Демонстрация техники катарактальной хирургии на базе фемтосекундной лазерной платформы VICTUS (TPV, Bausch+Lomb)

Президиум: Темиров Н.Э., Соболев Н.П., Гринев А.Г., Бикбов М.М., Ульянов А.Н., Чупров А.Д., Золотарев А.В., Каранов К.С.

Участники симпозиума: Бове Ж. (Швейцария), Лезье Ж. (Франция), Малюгин Б.Э. (Россия), Алио Х. (Испания), Копаев С.Ю. (Россия), Вригхем Дж. (Бельгия), Коновалов М.Е. (Россия), Хайнекен Л. (Германия)

Ответственный за связь с операционной: Покровский Д.Ф.

# 12.30-12.45 **НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ. ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ КОМПАНИЯМ-СПОНСОРАМ**

12.45-13.00 Перерыв на обед

13.00-16.45 Академия Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов

Президиум: Бэрри П., Нуиц Р., Литтл Б., Кацаневаки В., Малюгин Б.Э.

13.00 ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ

Литтл Б. (Великобритания), Малюгин Б.Э. (Россия) Отбор пациентов, разрезы, капсулорексис, гидродинамика

### 13.30 ОСЛОЖНЕННЫЕ СИТУАЦИИ

Малюгин Б.Э. (Россия)

Разрывы задней капсулы хрусталика

Бэрри П. (Ирландия)

Дислокация ядра хрусталика в стекловидное тело.

Тактика хирурга

Литтл Б. (Великобритания)

Узкий зрачок, слабость цинновой связки, перезрелая катаракта, радиальные разрывы капсулорексиса

Нуиц Р. (Нидерланды)

Хирургия катаракты у пациентов с сопутствующей патологией

### **14.30 Кофе-брейк**

### 15.00 ПЕРЕДОВЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кацаневаки В. (Греция)

Послеоперационный тюнинг рефракции

Бэрри П. (Ирландия)

Профилактика эндофтальмитов

Литтл Б. (Великобритания)

Методы лечения эндофтальмитов

Нуиц Р. (Нидерланды)

Интраокулярная коррекция астигматизма

## 16.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: **Премиальные ИОЛ – волшебный Грааль** или маркетинговый ход?

Литтл Б. (Великобритания)

Введение в проблему

### 16.10-16.45 Дискуссия

Малюгин Б.Э. (Россия)

Бэрри П. (Ирландия)

Нуиц Р. (Нидерланды)

Кацаневаки В. (Греция)

# 17.15-19.15 ВИДЕОСИМПОЗИУМ по осложненным и нестандартным случаям в катарактальной и рефракционной хирургии

Сопредседатели: Малюгин Б.Э., Тахтаев Ю.В., Шиловских О.В., Першин К.Б., Коновалов М.Е., Анисимов С.И., Прасад С., Калинников Ю.Ю.

Продолжительность презентации – 5 мин.

Прасад С. (Великобритания)

Хирургия осложненной катаракты

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Факоэмульсификация у пациента с грубыми изменениями переднего отрезка глаза после тупой травмы. Клинический случай

Гусев Ю.А., Борлаков А.А. (Москва)

**Механическое удаление фиброза как альтернатива заднему капсулорексису** 

Дроздов И.В., Малюгин Б.Э. (Москва)

Клинический случай факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ у пациента с выраженным истончением роговицы

Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Модифицированная техника фрагментации ядра «Outside-In»

Першин К.Б. (Москва)

Травматическая катаракта (клинические случаи)

Коновалов М.Е. (Москва)

Клинические случаи осложненной катаракты

Малюгин Б.Э. (Москва)

2-этапная техника ленсэктомии при синдроме Марфана

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Способ имплантации ИОЛ при синдроме Марфана

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Техника фиксации ИОЛ в капсульном мешке при сочетании факоэмульсификации с субтотальной витрэктомией

Анисимов С.И., Калинников Ю.Ю. (Москва)

Локальный кросс-линкинг при гиперметропическом сдвиге рефракции у пациента после радиальной кератотомии Макарчук К.В. (Гомель, Белоруссия)

Хирургия катаракты на глазах с выраженной слабостью цинновой связки, сублюксацией 3 степени и узким зрачком с одномоментным использованием внутрикапсульного кольца и ирис-ретрактора

Шантурова М.А. (Иркутск)

Редкий клинический случай контузионного синдрома переднего отрезка глаза

### 26 октября, пятница Конференц-зал поликлиники

09.00-11.30 Новые подходы к проблемам ранней диагностики и лечения кератэктазий

Сопредседатели: Мороз З.И., Ковалёв А.И., Кацаневаки В., Щуко А.Г.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Сергиенко Н.М., Шаргородская И.В., Манойло Т.В. (Киев, Украина)

Ранняя диагностика кератоконуса

Щуко А.Г., Гребенюк Т.Н., Ивлева Е.П., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Факторы риска и методы прогнозирования индуцированных кератэктазий

Гатинель Д. (Франция)

Раннее выявление субклинического кератоконуса

Васильева И.В., Дутчин И.В. (Хабаровск)

Эффективность применения кератотопографа «Pentacam» в диагностике субклинической стадии кератоконуса

Анисимов С.И., Анисимова С.Ю., Золоторевский К.А., Смотрич Е.А. (Москва) Непосредственные результаты лечения ятрогенных эктазий методом локального роговичного кросс-линкинга

Сети Р. (Индия)

Кросс-линкинг роговицы: метод эффективного предотвращения дальнейшего развития кератоконуса

Ковалёв А.И., Аверьянова О.С., Киреев В.В. (Киев, Украина)

Первый опыт применения фотополимеризации роговицы в лечении прогрессирующего кератоконуса у детей (Топографически ориентированный метод)

Кацаневаки В. (Греция)

### Комбинированная ФРК и кросс-линкинг

Кишкин Ю.И., Качалина Г.Ф., Измайлова С.Б., Бранчевская Е.С. (Москва)

Клинический случай применения топографически ориентированной ФРК для коррекции аметропии как этапа комплексного лечения пациента с кератоконусом третьей стадии

Фокин В.П., Солодкова Е.Г., Мелихова И.А. (Волгоград)

Анализ результатов кросс-линкинга роговичного коллагена в лечении прогрессирующего кератоконуса по данным оптической когерентной томографии

Милова С.В. (Пушкино, МО)

Хирургическое лечение миопии и астигматизма у пациента с кератоконусом (клинический случай)

Кацаневаки В. (Греция)

Торические факичные ИОЛ при кератоконусе

Беляева Д.С., Гундорова Р.А. (Москва)

Имплантация интрастромальных кольцевых сегментов при рубцовом посттравматическом астигматизме роговицы. Обзор клинического случая

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-14.15 Проблемы восстановления аккомодации артифакичного глаза. Оценка результатов имплантации мультифокальных и аккомодирующих ИОЛ различных конструкций

Сопредседатели: Щуко А.Г., Беликова Е.И., Гатинель Д., Алио Х.

Алио Х. (Испания)

Результаты имплантации современных мультифокальных ИОЛ (20 мин.)

Продолжительность докладов – 7 мин.

Стахеев А. А., Балашевич Л.И. (Санкт-Петербург)

Артифакия и аккомодация. Пути оптимизации рефракционных результатов в хирургии катаракты у пациентов со сферичным хрусталиком

Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Загребельная Л.В., Сивцева В.В., Семенов С.В., Новак И.В. (Москва)

Эффективность интра- и экстраокулярной коррекции пресбиопии

Лисье Ж. (Франция)

Качество зрения после имплантации новых трехфокусных дифракционных ИОЛ в фотопических и мезопических условиях

Беликова Е.И. (Москва)

Аккомодирующая ИОЛ Crystalens HD 500. Особенности техники имплантации и течения послеоперационного периода

Сенченко Н.Я., Шантурова М.А., Писаревская О.В. (Иркутск)

Эффективность применения мультифокальной торической ИОЛ AcrySof ReSTOR Toric в реабилитации пациентов с аномалиями рефракции, сочетающимися с астигматизмом

Мищенко О.П., Щуко А.Г., Розанова О.И., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Улучшение зрительных функций у пациентов с мультифокальной ИОЛ после диплопического лечения

Марных С.А. (Москва)

Инновации в современной факохирургии: первый опыт использования мультифокальных линз TECNIS Multifocal

Михина И.В., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)

Оценка положения МИОЛ-Аккорд в капсульном мешке после факоэмульсификации осложненной катаракты

Вригхем Ж.

Physiol FineVision: новая трехфокусная дифракционная ИОЛ

Аверьянова О.С., Ковалев А.И. (Киев, Украина)

Коррекция катарактальных пациентов после кераторефракционных вмешательств

Кремешков М.В., Костин О.А. (Екатеринбург)

Биоптическое лечение пациента с гиперметропией высокой степени и сложным гиперметропическим астигматизмом (клинический случай)

14.15-14.30 Перерыв

14.30-14.45 Презентация Всемирной ассоциации глазных клиник (WAEH)

Кис Сол (Нидерланды, председатель WAEH)

Мировой опыт и практические вопросы организации работы глазных клиник

### 15.00-16.45 Особенности технологии операции ЛАЗИК в нестандартных ситуациях

Сопредседатели: Семенов А.Д., Захарова И.А., Сулейменов М.С., Сидиков З.У.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Алио Х. (Испания)

Хирургия аномалии рефракции высокой степени с помощью эксимерных лазеров 6-го поколения

Темиров Н.Э., Бодякина Е.С. (Ростов-на-Дону)

Результаты коррекции различных видов аметропии методами стандартного и индивидуализированного ЛАСИК по данным кератотопографии на глазах с артифакией

Качанов А.Б., Никулин С.А. (Санкт-Петербург)

«Первичный» ЛАЗИК для коррекции миопии у пациентов старше 40 лет

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г. (Краснодар)

ЛАЗИК как альтернативный метод лечения пациентов с аккомодационным косоглазием

Блинкова Е.С., Фокин В.П., Солодкова Е.Г. (Волгоград)

Способ расчета диаметра оптической зоны роговицы и его влияние на уровень аберраций после ЛАЗИК

Яблоков М.Г. (Кострома)

Сравнение персонализированного ЛАЗИК, проведенного на эксимерлазерной платформе ЦФП Микроскан (200 Гц) и Микроскан Визум (300 Гц)

Захарова И.А., Кишкин Ю.И., Семенов А.Д., Макаров А.В., Кононенко А.А. (Москва) Дополнение программы «Кераскан» поправочным коэффициентом для эксимерлазерной коррекции иррегулярности роговицы высокой степени

Никулин С.А., Качанов А.Б., Чураков Т.К., Завьялов А.И. (Санкт-Петербург) О регрессе миопии в отдаленном периоде после операции ЛАЗИК

Сети А. (Индия)

Ведение больных с поздним смещением роговичного клапана (после ЛАЗИКа)

Майчук Н.В., Кишкин Ю.И., Тахчиди Н.Х., Бранчевская Е.С. (Москва) Клинический случай удаления роговичного клапана для лечения сочетанных осложнений после операции ЛАЗИК

16.45-17.00 Кофе-брейк

### 17.00-18.10 Результаты операции Фемто-ЛАЗИК при коррекции аномалий рефракции различных степеней

Сопредседатели: Дога А.В., Куликова И.Л., Золотарёв А.В., Костин О.А.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Спиридонов Е.А., Золотарёв А.В., Туровский С.Ю., Руссков К.Н., Дмитриева А.Н. (Самара)

Фемто-ЛАЗИК: ближайшие и отдалённые результаты коррекции миопии и миопического астигматизма

Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И., Степанов А.А. (Екатеринбург) Первый опыт фемтосекундных рефракционных лазерных операций в Екатеринбургском филиале МНТК «Микрохирургия глаза»

Куликова И.Л. (Чебоксары)

Фемто-ЛАЗИК у детей с анизометропией

Дога А.В., Качалина Г.Ф., Кишкин Ю.И., Мушкова И.А., Каримова А.Н. (Москва) Лазерная коррекция индуцированной аметропии после сквозной кератопластики по данным кератотопографии

Ботабекова Т.К., Сулейменов М.С., Ким О.Р. (Алма-Ата, Казахстан) Коррекции остаточной аметропии после эксимерлазерной коррекции методом ЛАЗИК с использованием фемтосекундного лазера

Качалина Г.Ф., Кишкин Ю.И., Майчук Н.В., Тахчиди Н.Х. (Москва)

Сравнительный анализ восстановления «тонких зрительных функций» после стандартной операции Фемто-ЛАЗИК и операции Фемто-ЛАЗИК с использованием алгоритма сканирования, оптимизированного по конической константе

Пожарицкий М.Д., Пожарицкая Е.М., Филиппов А.Ю. (Москва)

Повышение точности воздействия фемтосекундного лазера Intralase FS методом предоперационной калибровки индивидуального интерфейса пациента

### 26 октября, пятница Конференц-зал Научно-педагогического центра (5-й этаж пристройки)

### 10.30-11.30 ОБЗОР МЕТОДОВ КОРРЕКЦИИ ПРЕСБИОПИИ

Фейнбаум К.

- Какой способ коррекции пресбиопии самый лучший для моей практики?
- PresbyLASIK: «за и против»
- Роговичные импланты
- Мультифокальные ИОЛ
- Presbyeyedrops (глазные капли): нехирургическая альтернатива
- Омолаживание цилиарных мышц: мечта или панацея?

### 12.00-13.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Pentacam: новые технологии в российской практике»

Организатор: компания «P-onmukc»

Докладчики: Костин О.А., Кремешков М.В., Иванчук Й.

### 13.00-13.30 Перерыв

### 13.30-14.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

PresbyMAX – новейшая методика коррекции пресбиопии. Практическое применение эксимерного лазера Amaris, Schwind (Германия)

Организатор: компания «P-onmukc»

Докладчики: Эскина Э.Н., Блинкова Е.С., Кудрявцев Ю.М., Антипенко Л.А., Костин О.А.

### 14.30-15.00 Перерыв

### 15.00-16.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Метод оптической биометрии с использованием биометра Lenstar (Haag-Streit) в определении оптической силы ИОЛ. Особенности расчетов мультифокальных и торических ИОЛ

Организатор: группа компаний Stormoff

### 27 октября, суббота Конференц-зал главного корпуса

### СИМПОЗИУМ «ПРЕСБИМАНИЯ»

09.00-11.00 СЕССИЯ 1: «Мультифокальные ИОЛ»

Модератор: Ша Рупал

Участники: Родригес В., Вевил М., Бове Ж., Де Ланж Ж., Ходжабр А., Генассиа Ч., Малюгин Б.Э.

Продолжительность докладов – 10 мин. + 2 мин. на дискуссию

Фейнбаум К. (Швеция)

Ведение больных методом «Vision4you» до рефракционной операции по поводу пресбиопии

Де Ланж Ж. (Южная Африка)

Истинное значение «очковой независимости» после имплантации мультифокальных ИОЛ

Гоес Ф. (Бельгия)

Различие удовлетворенности результатами операции у мужчин и женщин после имплантации мультифокальных линз

Гатинел Д. (Франция)

Принципы конструкции и клинические результаты использования трехфокусной дифракционной ИОЛ (FineVision, Physiol)

Бове Ж. (Швейцария)

Почему нужно исправлять астигматизм мультифокальными линзами?

Ходжабр А. (Франция)

Для каких больных требуется односторонняя имплантация мультифокальной ИОЛ?

11.00-11.30 Кофе-брейк

# 11.30-13.45 Клиническая оценка инноваций в дизайне и конструкциях интраокулярных линз. Факичные ИОЛ

Сопредседатели: Кузнецов С.Л., Бикбов М.М., Бирич Т.А., Зуев В.К., Чупров А.Д., Лесье Ж., Иошин И.Э.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Шантурова М.А., Тяжев М.Ю., Антипин А.Г., Щуко А.Г., Малышева Ю.В., Бронский Д.И. (Иркутск)

«Pre-loaded» ИОЛ НОҮА – легкая и безопасная имплантация через разрез 2,2 мм

Головин А.В., Малюгин Б.Э. (Москва)

Опыт применения «pre-loaded» MicroAY 123 Premium (PHYSIOL) через доступ 1,8 мм

Колесников А.В., Шевякова О.В. (Рязань)

ИОЛ Acrysof Toric – эффективность одноэтапной хирургии катаракты и роговичного астигматизма

Аслан Б.С. (Турция)

Мой личный опыт с линзами Restor и Toric

Кузнецов С.Л., Новиков С.В.\*, Селифанов Ю.В. (Пенза, \*Москва) Экспериментально-клиническое изучение новой модели объемо-замещающей ИОЛ с торсионной гаптикой. Предварительное сообщение

Искаков И.А., Егорова Е.В., Заудер Г.\* (Новосибирск; \*Штутгарт, Германия) Первые результаты имплантации «Add-On» интраокулярных линз фирмы 1stO

Лесье Ж. (Франция)

Анализ помутнения задней капсулы у пациентов с MICS-ИОЛ

Кириакиду Н., Зотта П., Мошу К. (Греция)

Результаты коррекции миопии линзами AcrySof Cachet

Шиловских О.В., Лаптев Б.В, Фечин О.Б., Кремешков М.В. (Екатеринбург) Первые результаты имплантации ИОЛ AcrySof Cachet

13.45-14.45 Обед

### 14.45-15.15 Демонстрация рефракционной хирургии на фемтосекундном лазере модели «ФемтоВИЗУМ» (Россия)

Президиум: Семенов А.Д., Дога А.В., Мушкова И.А., Шелудченко В.М., Фокин В.П., Черных В.В., Ходжаев Н.С., Карамян А.А.

Хирург: Кишкин Ю.И.

Ответственный за связь с операционной: Захарова И.А.

### 15.15-16.00 Кофе-брейк

# 16.00-17.30 Лучшие фильмы-призеры кинофестиваля Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов ASCRS-2012

Сопредседатели: Малюгин Б.Э., Гамильтон Р., Хсиао М., Дога А.В., Трубилин В.Н., Кочергин С.А., Темиров Н.Э., Фабрикантов О.Л.

17.30-18.15 Торжественное закрытие конференции д.м.н., проф. Чухраёв А.М., генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Минздрава России

### 27 октября, суббота Конференц-зал поликлиники

### 09.00-11.00 Новые подходы к оптимизации техники хирургии катаракты

Сопредседатели: Терещенко А.В., Гоес Ф., Копаева В.Г., Сети Р.

Продолжительность докладов - 20 мин.

Гоес Ф. (Бельгия)

«Фако-эрзац» - когда наступит его время?

Продолжительность докладов - 7 мин.

Копаева В.Г. (Москва)

Лазерная энергия в хирургии катаракты

Шафлик Й., Шафлик Я. (Польша)

Фемтосекундный лазер LenSx - в помощь хирургии катаракты

Загорулько А.М., Яковлева К.А., Немсицверидзе М.Н. (Санкт-Петербург) Отдаленные результаты эффективности лазерной экстракции катаракты и ультразвуковой факоэмульсификации катаракты у пациентов с первичной эндотелиальной дистрофией Фукса

Куруфексис Х. (Кипр)

Трехлетний опыт экстракции катаракты лазером «Rakot» на Кипре

Сети Р. (Индия)

Бимануальная или обычная операция I/A, ретроспективный анализ

Боззони Ф. (Италия)

Комбинированная система в хирургии катаракты – плюсы и минусы

Темиров Н.Э., Вакарев П.Б. (Ростов-на-Дону)

Сравнительная оценка влияния гидромониторной и ультразвуковой факоэмульсификации на послеоперационное состояние роговицы и макулярных отделов сетчатки

Бове Ж. (Швейцария)

TriMICS: новый метод микроинвазивной хирургии катаракты

Шухаев С.В (Санкт-Петербург)

Сравнительная оценка частоты возникновения окклюзий при использовании ультразвуковых игл 0.9 Mini Tip, Kelman 45° и 0.9 Mini Flared Tip, Kelman 45°

Фечин О.Б., Лаптев Б.В., Ульянов А.Н. (Екатеринбург) Цанговая хирургия переднего отрезка глаза

11.00-11.30 Кофе-брейк

СИМПОЗИУМ «ПРЕСБИМАНИЯ» (продолжение)

11.30-13.15 СЕССИЯ 2: «ПресбиЛАЗИК»

Модератор: Бове Ж.

Участники: Де Ланж Ж., Гоес Ф., Дитцен К.

Продолжительность докладов – 10 мин. + 2 мин. дискуссия

Дитцен К.

Laser Blended Vision - новая операция по коррекции пресбиопии

Блондел Ж.

Асферичная абляция для пресбиопии

Хон Ф

Методика «Advanced-isovision»: работа с компьютерной программой

Родригес В.

Presbylasik: возможности платформы Wavelight Allegretto Platform

Эскина Э.Н., Барсегян Г.Л., Рыбаков П.О., Паршина В.А., Бегизова Ф.В. (Москва) Коррекция пресбиопии на эксимерлазерной установке SCHWIND AMARIS. Первые результаты

Кишкин Ю.И., Сорокин А.С., Пахомова А.Л., Макаров А.В. (Москва) «Пресби-ЛАЗИК» с использованием установок «Technolase» и «VISX»

Генассиа Ш.

Восстановление аккомодации с помощью «Пресби-ЛАЗИК». Новая эра

Рушон Ш.

Осложнения абляции клапана после ЛАЗИКа, анализ 10 случаев

### 14.15-15.15 СЕССИЯ 3: **ИНТРАКОРНЕАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТЫ И ДРУГИЕ ИННОВАЦИИ**

Модератор: Фейнбаум К.

Участники: Блондел Ж., Мицуи И., Хен Ф.

Продолжительность докладов - 10 мин. + 2 мин. дискуссия

Шах Р.

Методика ReLEx Smile

Вевил М.

Роговичный имплантат Vue+ (50 больных)

Дексл А.

Результаты имплантации Kamra Acufocus

Мицуи И.

Коррекция близорукости методом кросс-линкинга с «Ortho-K»

### 15.15-15.45 **Кофе-брейк**

### 15.45-17.15 Различные аспекты рефракционных лазерных вмешательств на роговице

Сопредседатели: Мушкова И.А., Сети А., Кишкин Ю.И., Качанов А.Б.

Продолжительность докладов - 7 мин.

Розанова О.И., Мищенко Т.С., Сенченко Н.Я., Нагаева К.А., Щуко А.Г. (Иркутск) Интерактивная регистрация аккомодации и псевдоаккомодации с помощью Шеймпфлюг-камеры

Сети А. (Индия)

Помутнение роговицы после ФРК: ретроспективный анализ

Мушкова И.А., Семенов А.Д., Дорри А.М., Тахчиди Н.Х. (Москва)

Коррекция индуцированного астигматизма после ФЭК + ИОЛ на глазу, оперированном по поводу опухоли радужки (Клинический случай)

Кишкин Ю.И., Мовшев В.Г., Бранчевская Е.С., Тахчиди Н.Х. (Москва) Топографически ориентированная ФРК в коррекции вторичных аметропий

Качалина Г.Ф., Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н. (Москва) Конфокальная микроскопия в лазерной коррекции посткератопластических аметропий

Балашевич Л.И., Новак Я.Н., Качанов А.Б. (Санкт-Петербург)

Влияние кераторефракционных вмешательств на тонометрические показатели

Шленская О.В., Куликова И.Л., Паштаев Н.П. (Чебоксары)

Исследование слезного мениска и коэффициента поверхностного натяжения слезы после кераторефракционных операций у детей

Сорокин А.С., Кишкин Ю.И., Семенов А.Д., Пахомова А.Л. (Москва) Отдаленные результаты эксимерлазерных операций «Пресби-ЛАЗИК»

### СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

### Комиссия по отбору лучших стендовых докладов

Председатель комиссии: Малюгин Б.Э.

Члены комиссии: Егорова Э.В., Захаров В.Д., Каранов К.С., Бирич Т.А., Ходжаев Н.С., Фокин В.П., Агафонова В.В., Шацких А.В.

Секретарь комиссии: Тепловодская В.В.

Время работы комиссии 25 октября с 11.45 до 12.30

Бай Л., Егоров В.В., Смолякова Г.П. (Хабаровск)

Изучение лечебных возможностей ранней поэтапной ферментно-лазерной терапии фибринозного экссудата у больных после факоэмульсификации возрастной катаракты с имплантацией ИОЛ

Безик С.В., Ковеленова И.В., Бударина С.И. (Ульяновск)
Оптическая когерентная томография в диагностике помутнений задней капсулы хрусталика

Блинкова Е.С., Фокин В.П., Маковкин Е.М., Кузнецова О.С. (Волгоград) Анализ толщины роговичного лоскута при использовании продольного микрокератома One-use-plus system SBK «Moria»

Боброва Н.Ф., Тронина С.А., Дембовецкая А.Н., Жеков А.К. (Одесса, Украина) Первичная имплантация ИОЛ у детей раннего (до 2-х лет) возраста с врожденными катарактами – оптические результаты

Дьяченко Ю.Н., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Анализ эффективности имплантации искусственной иридо-хрусталиковой диафрагмы в комплексе реконструктивно-восстановительной хирургии глаз с аниридией

Канюков В.Н., Канюкова Ю.В., Илюхин Д.А. (Оренбург)

Анализ результатов эксимерлазерной хирургии аметропий разной степени и оценка состояния роговичного клапана на разных сроках наблюдения

Мягких А.И. (Владивосток)

Об определении эффективности рефракционных операций

Мягких А.И., Макурин Е.В., Субботин Е.А., Самойлова М.А. (Владивосток) Транс-ФРК: краевые эффекты лазерного воздействия как фактор, влияющий на динамику восстановления толщины роговицы

Науменко В.В. (Санкт-Петербург)

Анализ результатов одномоментных комбинированных вмешательств при патологии роговицы и хрусталика

Николашин С.И. (Тамбов)

Оптимизация сроков хирургии катаракты на глазах с первичной глаукомой

Сорокин Е.Л., Поступаева Н.В., Поступаев А.В. (Хабаровск)

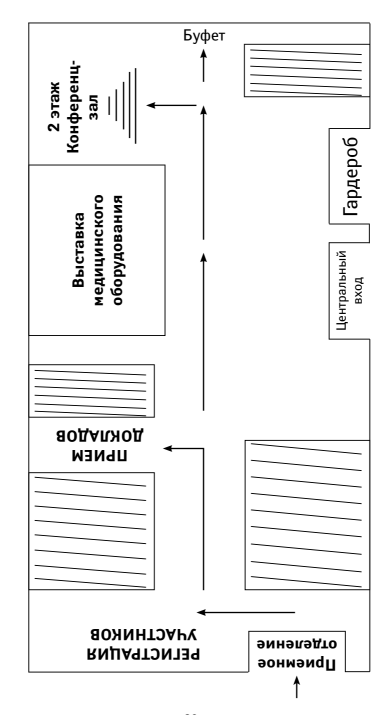
Насколько не оптимальны исходные условия для выполнения факоэмульсификации возрастной катаракты в глазах с первичной открытоугольной глаукомой на фоне стойко нормализованного внутриглазного давления?

Терещенко Ю.А., Егоров В.В., Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В. (Хабаровск) Исследование особенностей развития помутнений задней капсулы хрусталика после факоэмульсификации возрастной катаракты при имплантации ИОЛ из различных материалов

Шустеров Ю.А. (Караганда, Казахстан)

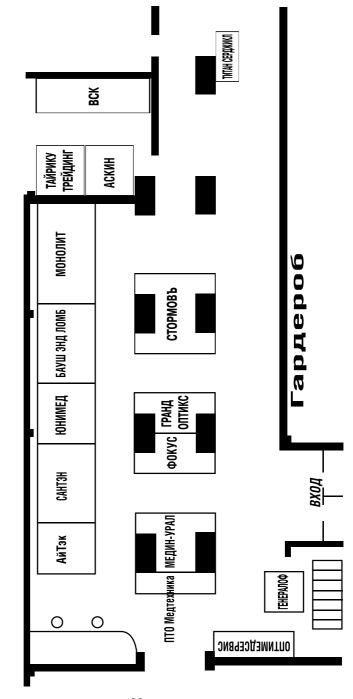
Отдаленные результаты интерламеллярной рефракционной тоннельной кератопластики: 25-летний опыт применения

# 1 ЭТАЖ ГЛАВНОГО КОРПУСА

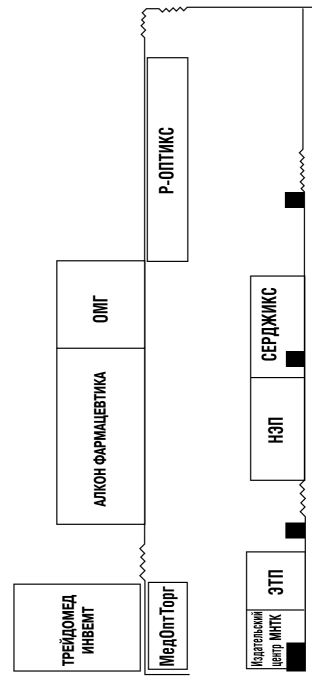


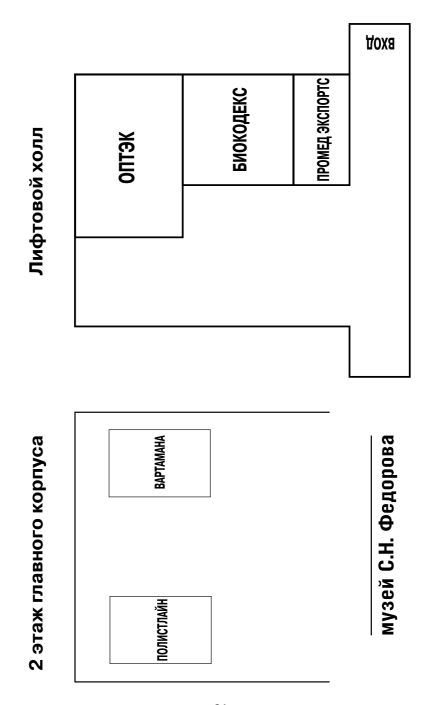
# ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ ВЫСТАВКИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

# Фойе главного корпуса



# Фойе второго этажа главного корпуса





### для заметок