

## Программа

### Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия»

28 – 29 апреля 2023

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 97, «Холидей Инн Московские ворота»

28 апреля 2023

Зал «Московский» (1000 мест), 1 этаж

**9:00 – 11:30 «Живая» хирургия: «Фемтохирургия катаракты с имплантацией инновационных ИОЛ»**

Президиум: Копаев С.Ю., Соболев Н.П., Першин К.Б., Сосновский С.В.

Докладчик: Молодкин А.В.

**9:00-9:30 | Имплантация новой модели ИОЛ с пролонгированным фокусом - LUXSmart\****Данный доклад подготовлен при поддержке компании Bausch Health и не является аккредитованным по системе НМО*

Шухаев Сергей Викторович

**9:30-10:00 | Ленсэктомия с имплантацией кастомизированной торической ИОЛ**

Хижняк И.В.

**10:00-10:30 | ИОЛ TECNIS Eyhance- расширенные возможности монофокальных ИОЛ\****Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО "Джонсон & Джонсон" и не является аккредитованным по системе НМО*

Чиж Л.В.

**10:30-11:00 | Фемтофакоэмульсификация с имплантацией EDOF ИОЛ с технологией формирования волнового фронта\****Данный доклад подготовлен при поддержке компании Алкон и не является аккредитованным по системе НМО*

Немсицверидзе М.Н.

**11:00-11:30 | Замена мультифокальной ИОЛ на Vivity Toric\****Данный доклад подготовлен при поддержке компании Алкон и не является аккредитованным по системе НМО*

Хижняк И.В.

11:30 – 11:45 Дискуссия

**11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 15:00 Секция «Современные технологии катарактальной хирургии» (Часть I).**

**Заседание: Осложнения и осложненная хирургия хрусталика**

Президиум: Иошин И.Э., Немсицверидзе М.Н., Хижняк И.В.

**13:00-13:10 | Кератотомия. 40 лет спустя**

Иошин И.Э.

**13:10-13:17 | Фемтолазерная хирургия хрусталика без использования ультразвука у пациентов с катарактой средней плотности и аномалиями рефракции**

Аракелян Д.Э.

Соавтор: Копаев С.Ю.

**13:17-13:24 | Фемтосопровождение осложненной катаракты, да или нет?**

Немсицверидзе М.Н.

**13:24-13:31 | Роль заболеваний глазной поверхности в патогенезе осложнений катарактальной хирургии**

Биченова И.Т.

Соавтор: Мушкова И. А.

**13:31-13:38 | Интраокулярная коррекция афакии у пациентов с придокорнеальным эндотелиальным синдромом**

Воскресенская А.А.

Соавтор: Фролычев И.А., Борисова Д.В., Поздеева Н.А.

**13:38-13:48 | Интеграция EDOF технологии в хирургию детской катаракты** \*Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО "Джонсон & Джонсон" и не является аккредитованным по системе НМО

Хижняк И.В.

**13:48-13:55 | Трансклеральная фиксация интраокулярных линз при силиконовой тампонаде витреальной полости**

Карпов Г.О.

Соавтор: Файзрахманов Р. Р.

**13:55-14:02 | Оптимизация технологии факоэмульсификации морганиевой катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика**

Пирогова Е.С.

Соавтор: Фабрикантов О.Л., Николашин С.И.

**14:02-14:09 | Методика фемтолазер-ассистированной хирургии осложненной катаракты в сочетании с врожденной аниридией**

Хджодж Г.Д.

Соавтор: Терещенко А.В., Иванов А.М., Окунева М.В.

**14:09-14:16 | Применение EDOF технологии у детей**

Хижняк И.В.

Соавтор: Шефер К.К.

**14:16-14:23 | Оптико-реконструктивная реабилитация пациентов после удаления опухоли придоцилиарной зоны**

Судакова Е.П.

Соавтор: Соболев Н.П., Яровой А.А., Тепловодская В.В.

**14:23-14:30 | Лазерное лечение как возможная альтернатива хирургии при постоперационной патологии придохрусталиковой диафрагмы**

Таевере М.Р.

Соавтор: Крыль Л.А.

**14:30-15:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:30** Торжественное заседание

**Зал «Петров – Водкин» (200 мест), 2 этаж**

**9:00 – 11:30** Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела» (Часть I)

Президиум: Шадричев Ф.Е., Щуко А.Г., Сосновский С.В., Крыль Л.А.

**9:00-9:10** | Диабетическая ретинопатия – мифы и реальности  
Щуко А.Г.

**9:10-9:17** | Эффективность лазерной ретинопатии в предотвращении отслойки сетчатки при клапанном разрыве  
Крыль Л.А.  
Соавтор: Дога А.В., Володин П.Л., Таевере М.Р., Пименова Ю.Е.

**9:17-9:24** | Применение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP) в лечении центральной отслойки сетчатки и ретиношизиса у пациентов с осложненной миопией  
Алтынбаев У.Р.

**9:24-9:31** | Особенности послеоперационного интраокулярного воспаления после интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза  
Фрольчев И.А.

**9:31-9:38** | Топографически-ориентированный подход в изучении функциональной активности сетчатки при сквозных макулярных разрывах  
Докторова Т.А.  
Соавтор: Суетов А.А., Бойко Э.В.

**9:38-9:45** | Комбинированное лечение макулярного отёка при тромбозе ЦВС на примере клинических случаев  
Кадникова О.В.

**9:45-9:52** | Лазерное лечение сложных случаев ретинальных макроаневризм  
Бурнашева М.А.

**9:52-9:59** | Лазерный витреолизис при диффузной деструкции стекловидного тела: практический взгляд  
Буряков Д.А.

**9:59-10:09** | Хирургическое лечение рецидивов макулярного разрыва  
Казенов А.Н.

**10:09-10:16** | Послеоперационные результаты малоинвазивного способа лечения субмакулярных кровоизлияний при возрастной макулярной дегенерации  
Босов Э.Д.  
Соавтор: Файзрахманов Р.Р., Карпов Г.О.

**10:16-10:23** | Изменение микроциркуляции при передней ишемической оптической нейропатии по данным ОКТ с функцией ангиографии  
Иойлева Е.Э.  
Соавтор: Гаврилова Н.А., Сафоненко А.Ю., Гаджиева Н.С., Голубева О.В.

**10:23-10:30 | Применение ОКТ-ангиографии для выявления транзиторной ретинопатии и прогрессирования диабетической ретинопатии у беременных женщин, страдающих сахарным диабетом**

Помыткина Н.В.

Соавтор: Сорокин Е.Л., Коленко О.В.

**10:30-10:40 | Современные подходы к лечению разных стадий макулярной хориоидальной неоваскуляризации** *\*Данный доклад подготовлен при поддержке компании "Байер" и не является аккредитованным по системе НМО*

Сосновский С.В.

**10:40-10:50 | Ингибиторы ангиогенеза и ДМО. Критерии окончания терапии** *\*Данный доклад подготовлен при поддержке компании "Байер" и не является аккредитованным по системе НМО*

Шадричев Ф.Е.

**10:50-11:45 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 15:00 Секция "Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела" (Часть II)**

**Президиум:** Шишкин М.М., Измайлов А.С., Володин П.Л., Мальцев Д.С., Гацу М.В.

**13:00-13:10 | Лазерное лечение в сложных случаях центральной серозной хориоретинопатии**

Мальцев Д.С.

Соавторы: Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А.С.

**13:10-13:20 | Ювенильная форма болезни Тея-Сакса (редкий клинический случай)**

Гацу М.В.

Соавторы: Шефер К.К., Панютина Е.А.

**13:20-13:27 | Особенности применения микроимпульсных режимов лазерного излучения при лечении заболеваний сетчатки**

Иванова Е.В.

Соавтор: Володин П.Л.

**13:27-13:34 | Гексагональная лазерная коагуляция - путь к снижению энергетической нагрузки на сетчатку глаза**

Сидорова Ю.А.

Соавтор: Терещенко А.В., Фирсова В.В.

**13:34-13:44 | Отслойка нейрорепителлия в макуле. Клинический случай**

Измайлов А.С.

**13:44-13:51 | Субретинальные транзиторные гипорефлективные фокусы**

Панфилова А.Н.

**13:51-13:58 | Цитокиновый профиль субретинальной жидкости**

Хижняк И.В.

**13:58-14:05 | Значение мультимодальной диагностики в определении сочетанных патологий заднего полюса глаза**

Молодкин А.В.

**14:05-14:15** | **Совершенствование подходов к лазерному лечению центральной серозной хориоретинопатии на основе ОКТ-А навигации**

Володин П.Л.

Соавтор: Иванова Е.В.

**14:15-14:25** | **Новая молекула для лечения нВМД**

Сосновский С.В.

**14:25-15:00** | **Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:30** **Торжественное заседание (Зал «Московский»)**

**Зал «Дейнека» (82 места), 2 этаж**

**10:00 – 11:00** **Сателлитный симпозиум «ReLEx SMILE – на пути к новым горизонтам»**

*\*Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Карл Цейсс и не является аккредитованным по системе НМО*

**Президиум:** Титов А.В., Качанов А.Б.

**10:00-10:10** | **Visumax – много задач, одно решение**

Титов А.В.

**10:10-10:20** | **Relex SMILE: от первой влюбленности до глубокой привязанности**

Клокова О.А.

**10:20-10:30** | **SMILE - решаемо многое... (клинический случай)**

Писаревская О.В.

**10:30-10:40** | **Особенности выполнения технологии ReLEx SMILE при наличии нистагма и рефракционной амблиопии (клиническое наблюдение)**

Качанов А.Б.

**10:40-10:50** | **CIRCLE- взгляд изнутри**

Шилова Т.Ю.

**10:50-11:45** | **Дискуссия**

**11:45 – 12:00** **Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)**

**12:00 – 13:00** **Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 15:00** **Секция «Лучевое и лазерное лечение злокачественных опухолей органа зрения»**

**Президиум:** Бойко Э.В., Саакян С.В., Яровой А.А., Панова И.Е., Амирян А.Г.

**13:00-13:10** | **Диагностические предикторы эффективности лечения малых ретинобластом методом транспупиллярной термотерапии**

Тацков Р.А.

Соавтор: Саакян С.В.

**13:10-13:20** | **Факторы эффективности лазерной термотерапии ретинобластомы**

Володин Д.П.

Соавтор: Яровой А.А.

**13:20-13:30 | Комбинированное лечение меланом хориоидеи юкста и перипапиллярной локализаций**

Амирян А.Г.

Соавтор: Саакян С.В.

**13:30-13:40 | Протонная терапия в лечении злокачественных опухолей органа зрения**

Воробьев Н.А.

**13:40-13:50 | Лечение ретинобластомы в условиях многопрофильного стационара**

Садовникова Н.Н.

Соавторы: Бржеский В.В., Комиссаров М.И., Кулева С.А., Силков В.Б., Костылев А.А.

**13:50-14:00 | Фотодинамическая терапия в лечении увеальной меланомы**

Самкович Е.В.

Соавторы: Панова И.Е., Бойко Э.В.

**14:00-14:10 | Паранеопластический офтальмологический синдром на примере клинического случая**

Гайнутдинова Р.Ф.

**14:10-14:20 | Реконструкция век при ЗНО с повреждением слезоотводящих путей** *\*Данный доклад подготовлен при поддержке компании R-optics и не является аккредитованным по системе НМО*

Мелихова М.В.

**14:20-14:30 | Возможности коррекции постлучевого макулярного отека**

Быховский А.А.

Соавтор: Панова И.Е.

**14:30-15:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:30 Торжественное заседание (Зал «Московский»)**

**Зал «Пьемонт» (200 мест), 3 этаж**

**9:00 – 11:30 Секция «Кератопластика, фемтосекундные технологии хирургии роговицы, глазные тканевые банки» (Часть I)**

**Президиум:** Оганесян О.Г., Титов А.В., Кузьмин С.И., Шилова Т.Ю.

**9:00-9:10 | Неселективные вопросы селективной кератопластики**

Оганесян О.Г.

**9:10-9:17 | Роль глазного банка в развитии кератопластики в СПб филиале МНТК «Микрохирургия глаза»**

Титов А.В.

**9:17-9:24 | Глубокая передняя послойная кератопластика (DALK) в лечении ожоговых бельм**

Кузьмин С.И.

**9:24-9:31 | Эндотелиальные кератопластики при дефектах иридохрусталиковой диафрагмы**  
Демьянченко С.К.

Соавтор: Терещенко А.В., Гелястанов А.М.

**9:31-9:38 | Кератопластика при рубцовой деформации век**

Титов А.В.

Соавтор: Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р.

**9:38-9:45 | Особенности выполнения задней послойной кератопластики с применением фемтосекундного лазера у пациента с эндотелиальной декомпенсацией сквозного роговичного трансплантата (клинический случай)**

Шолохова В.Р.

Соавтор: Головин А.В., Трошина А.А.

**9:45-9:52 | Метод реабилитации пациентов с коморбидной патологией роговицы**

Кузнецов Т.Я.

Соавтор: Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н.

**9:52-9:59 | Оптическая коррекция осложненной приобретенной афакии методом эндокератофакии (антиСМАЙЛ)**

Шилова Т.Ю.

**9:59-10:06 | Кератопластика при мукополисахаридозе**

Труфанов С.В.

Соавтор: Рикс И.А., Прокопчук В.С.

**10:06-10:13 | Возможности использования фемтосекундного лазера при кератопротезировании**

Нефедова О.Н.

Соавторы: Головин А.В., Мюллер Ф. (Müller F.), Трошина А.А.

**10:13-11:45 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки.**

**13:00 – 15:00 Секция «Кератопластика, фемтосекундные технологии хирургии роговицы, глазные тканевые банки» (Часть II)**

**Президиум:** Демьянченко С.К., Труфанов С.В., В.А.

**13:00-13:07 | Фемтолазерная кератотомия в лечении прогрессирующего кератоконуса**

Арутюнян Л.Л.

Соавторы: Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Астоян Л.Ц., Таевере М.Р.

**13:07-13:14 | Роль интраоперационной ОКТ при проведении УФ-кросслинкинга в нестандартных случаях**

Астоян Л.Ц.

Соавторы: Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Цыганов А.З., Арутюнян Л.Л., Таевере М.Р.

**13:14-13:21 | Анализ результатов имплантации ИРС при кератоконусе: возможности искусственного интеллекта**

Пискунов А.В.

Соавторы: Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н., Аксенова Л.Е., Аксенов К.Д., Мясникова В.В.

**13:21-13:28 | К вопросу о влиянии различных факторов на биомеханические свойства роговицы в норме и при прогрессирующем кератоконусе**

Балалин С.В.

**13:28-13:35 | Использование интрастромального кольца для профилактики посткератопластической аметропии**

Сучкова В.А.

Соавторы: Измайлова С.Б., Арутюнян Л.Л., Таевере М.Р. (г. Москва)

**13:35-13:42 | Тканесберегающая фемто-технология реабилитации пациентов с эндотелиальными дистрофиями роговицы**

Сушенцова Д.Н.

Соавторы: Паштаев А.Н., Кузнецов Т.Я.

**13:42-13:49 | Отслойка десцеметовой оболочки после задней послойной кератопластики (ЗПКП)**

Варавка А.А.

Соавтор: Мордовцева Е.А.

**13:49-13:54 | Лизис роговицы нейротрофической этиологии: клинический случай**

Эзугбая М.Б.

Соавторы: Рикс И.А., Астахов С.Ю., Труфанов С.В., Папанян С.С., Бутаба Р.

**13:54-14:01 | Реакция тканевой несовместимости при трансплантации роговицы**

Труфанов С.В.

Соавтор: Рикс И.А.

**14:01-14:08 | Исследование видовой аналогичности роговичного коллагена в графтах животного происхождения по данным малоуглового рентгеновского рассеяния**

Горшкова Ю.Е.

Соавторы: Попов И.А., Анисимов С.И., Анисимова Н.С., Золоторевский А.В.

**14:08-14:15 | Применение склеральных линз для оптической реабилитации пациентов с индуцированными аметропиями**

Масленникова Н.С.

Соавтор: Прохорова А.Н.

**14:15-14:22 | Осложнения после разных видов кератопластик**

Папанян С.С.

Соавторы: Рикс И.А., Труфанов С.В., Эзугбая М., Бутаба Р.

**14:22-14:29 | Сравнение эффективности традиционного кросслинкинга и транскросслинкинга при лечении кератоконуса**

Сердарова Ш.А.

Соавтор: Дурдымаммедов Х.Б.

**14:29-14:36 | Кератиты после лазерной коррекции зрения**

Рикс И.А.

Соавтор: Труфанов С.В., Бутаба Р., Эзугбая М., Папанян С.С.

**14:36-15:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:30 Торжественное заседание (Зал «Московский»)**



**29 апреля 2023**  
**Зал «Петров – Водкин» (200 мест), 2 этаж**

**09:00 – 12:00** Секция «Современные технологии катарактальной хирургии» (Часть II)  
**Заседание: Нюансы современной интраокулярной коррекции.**

**Президиум:** Першин К.Б., Копаев С.Ю., Соболев Н.П., Шухаев С.В., Соломатин И.И.

**9:00-9:10 | Рефракционная лентэктомия – ожидания и реальность**  
Шилова Т.Ю.

**9:10-9:17 | Материалы современных отечественных интраокулярных линз, их устойчивость к процессам биодegradации и лазерным воздействиям**  
Хлиян К.Г.  
Соавторы: Попов А.Б., Копаев С.Ю.

**9:17-9:24 | Использование мультифокальных контактных линз перед имплантацией мультифокальных ИОЛ**  
Павлова Т.В.

**9:24-9:34 | Собственный опыт имплантации интраокулярной линзы LUXSMART EDOF: ожидания и результаты** \*Данный доклад подготовлен при поддержке компании Bausch Health и не является аккредитованным по системе НМО  
Малиновская И.И.  
Соавтор: Галушкин В.В.

**9:34-9:41 | Предварительные результаты имплантации EDOF ИОЛ с оглядкой на трифокальную ИОЛ**  
Бурдель К.В.  
Соавтор: Коновалов М.Е., Коновалова М.М., Першин К.Б., Пашинова Н.Ф.

**9:41-9:48 | Производительность технологии формы пучка ИОЛ EDOF**  
Соломатин А.И.  
Соавтор: Соломатин И.И., Соломатин М.И., Гартнере Я.А.

**9:48-9:55 | Функциональные результаты имплантации градиентной ИОЛ с расширенной глубиной фокуса**  
Морозова Т.А.

**9:55-10:02 | Рефракционные результаты имплантации трифокальной, дифракционной и недифракционной EDOF ИОЛ**  
Иванова О.Б.  
Соавторы: Шухаев С.В., Чиж Л.В., Хижняк И.В., Бойко Э.В.

**10:02-10:09 | Причины неудовлетворенности пациентов при имплантации торических интраокулярных линз**  
Тепловодская В.В.  
Соавтор: Судакова Е.П., Соболев Н.П.

**10:09-10:16 | Метод прогнозирования остаточного астигматизма при имплантации монофокальных неторических интраокулярных линз**  
Белов Д.Ф.

**10:16-10:23 | Детальный анализ изменений преломляющих свойств роговицы и оси роговичного астигматизма после выполнения тоннельного разреза**

Молодкин А.В.

**10:23-10:30 | Расчет торического хрусталика при прямом и обратном роговичном астигматизме**

Шухаев С.В.

**10:30-10:37 | Фемтолазер ассистированная аркуатная кератотомия в хирургии травматической катаракты с индуцированным астигматизмом**

Рязанцев Н.С.

**10:37-10:44 | Анализ степени взаимосвязи параметров хрусталика и других биометрических показателей глаза при расчете ИОЛ**

Рождественский Ф.Н.

Соавтор: Пирогов Ю.И.

**10:44-10:51 | Метод оптимизации точности расчета ИОЛ**

Пирогов Ю.И.

**10:51-10:58 | Фемтоугольные разрезы для коррекции астигматизма (Femto arcuate incisions to correct astigmatism)**

Соломатин А.И.

Соавторы: Соломатин И.И., Соломатин М.И., Гартнере Я.А.

**10:58-11:05 | Сравнительная оценка долгосрочной аксиальной стабильности интраокулярных линз двух различных моделей у пациентов с длиной глаза более 26 мм**

Фомина О.В.

Соавторы: Малюгин Б.Э., Таевере М.Р.

**11:05-11:12 | Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациентов с аметропиями высоких степеней**

Григорьева Ю.В.

Соавтор: Копаев С.Ю.

**11:12-11:19 | Имплантация АТ-ИОЛ при глаукоме**

Джаши Б.Г.

**11:19-11:26 | Особенности хирургии и расчета ИОЛ в случаях катаракты с кераторефракционной операцией в анамнезе**

Хамизуллин Р.Р.

Соавтор: Расческов А.Ю.

**11:26-11:33 | Использование эквивалентных кератометрических показателей в расчете мультифокальной ИОЛ**

Петросян Ю.М.

Соавтор: Бойко Эрнест Витальевич, Шухаев С.В., Петросян Ю.М.

**11:33-11:40 | Возможности монолатеральной имплантации мультифокальной ИОЛ технологии EDOF**

Пашкин И.А.

**11:40 – 12:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 15:00 Секция «Современные технологии катарактальной хирургии» (Часть III)**

**Заседание: Клинические случаи**

**Президиум:** Тепловодская В.В., Джаши Б.Г., Немсицверидзе М.Н.

**13:00 – 13:30 Заседание: После живой хирургии**

**30 минут** | Докладчик: Молодкин А.В.

**13.30 – 15.00 Заседание: Клинические случаи**

**13:30-13:35** | **Фемтокатаракта в случаях радиальной кератотомии (Femto cataract in radial keratotomy cases)**

Соломатин А.И.

Соавторы: Соломатин И.И., Соломатин М.И., Гартнере Я.А.

**13:35-13:40** | **Клинический случай нестандартного использования фемтосекундного лазера при факоэмульсификации катаракты на узком зрачке**

Гасанова Х.С.

Соавторы: Пантелеев Е.Н., Шихалиева Э.А.

**13:40-13:45** | **Тактика ведения пациента с перфорацией передней капсулы после лазерной иридэктомии при набухающей катаракте**

Мордовцева Е.А.

Соавторы: Джусоев А.Т., Шухаев С.В.

**13:45-13:50** | **Клинический случай сочетанного поражения роговицы и хрусталика**

Петрова М.Г.

Соавторы: Майчук Н.В., Сархадов Н.Ш.

**13:50-13:55** | **Медикаментозное сопровождение хирургии хрусталика у пациента с миастенией Gravis (клинический случай)**

Евдокевич Т.Н.

Соавторы: Лаптев Б.В., Дозморова Н.В.

**13:55-14:00** | **Рефракционная ошибка после лазерной кераторефракционной операции при использовании интраокулярной линзы с изменяемым волновым фронтом – клинический случай**

Атаманенко А.А.

**14:00-14:05** | **Клинический случай использования современных технологий в осложненной хирургии катаракты**

Гасанова Х.С.

Соавторы: Сороколетов Г.В., Шихалиева Э.А., Руднева О.А.

**14:05-15:00** | **Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:00 Секция «Современные возможности в лечении глаукомы»**

**Президиум:** Ходжаев Н.С., Соколовская Т.В., Правосудова М.М.

**15:00-15:07** | **Особенности ведения пациентов с синдромом пигментной дисперсии при планировании рефракционной хирургии**

Яфясова А.Ф.

Соавтор: Расческов А.Ю.

**15:07-15:17** | **Микроимпульсная циклофотокоагуляция в комбинированном лечении**

**терминальной глаукомы**

Ходжаев Н.С.

Соавтор: Старостина А.В., Печерская М.А.

**15:17-15:24 | YAG-лазерная активация трабекулы в комбинированном лечении глаукомы и осложнённой катаракты**

Соколовская Т.В.

Соавтор: Малюгин Б.Э., Гутник В.Н., Краснова Е.О.

**15:24-15:31 | Возможности YAG-лазерной активации трабекулы в лечении узкоугольной (смешанной) глаукомы**

Краснова Е.О.

Соавтор: Соколовская Т.В., Дога А.В., Магарамов Д.А.

**15:31-15:38 | Селективная лазерная трабекулопластика: современный взгляд**

Стренёв Н.В.

**15:38-15:45 | Перфузия радужной оболочки после селективной лазерной трабекулопластики: данные ОКТА**

Казак А.А.

**15:45-15:52 | Факторы, влияющие на гипотензивный эффект селективной лазерной трабекулопластики: данные реальной клинической практики**

Суетов А.А.

Соавтор: Докторова Т.А.

**15:52-15:59 | Микроимпульсное лечение глаукомы. Что важно?**

Сурова Татьяна Евгеньевна

Соавтор: Гатилов Д.В., Кузнецова М.А.

**15:59-16:09 | Микроимпульсная циклофотокоагуляция – операция первого выбора у пациентов с открытоугольной глаукомой с высокой остротой центрального зрения** *\*Данный доклад подготовлен при поддержке компании Северная звезда и не является аккредитованным по системе НМО*

Правосудова М.М.

**16:09-16:16 | Возможности микроимпульсного режима на лазерной установке в лечении открытоугольной глаукомы**

Ширяев И.В.

Соавтор: Измайлов А.С.

**16:16-16:23 | Хирургия смешанной глаукомы: факоэмульсификация катаракты в сочетании с трабекулотомией ab interno или эндоскопической циклофотокоагуляцией**

Симак Е.А.

Соавтор: Правосудова М.М., Ширяев И.В.

**16:23-16:33 | Актуальные вопросы фармакологического сопровождения глаукомной хирургии** *\*Данный доклад подготовлен при поддержке компании Bausch Health и не является аккредитованным по системе НМО*

Петров С.Ю.

**16:33-17:10 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**17:10 Торжественное закрытие конференции (Зал «Петров – Водкин», 2 этаж)**

**Зал «Дейнека» (82 места), 2 этаж**

**9:00 – 12:00 Секция «Лазерные технологии в детской практике»**

**Президиум:** Маркова Е.Ю., Сайдашева Э.И., Шефер К.К., Сомов Е.Е., Асташева И.Б., Трифаненкова И.Г.

**9:00-9:10 | Современные подходы к диагностике и лечению кератоконуса**  
Маркова Е.Ю.

**9:10-9:17 | Динамика морфометрических показателей роговицы у пациентов с кератоконусом в течение первого года после проведения кросслинкинга роговичного коллагена**  
Шефер К.К.  
Соавтор: Бойко Э.В., Шилов А.И., Гареев В.Д.

**9:17-9:24 | Кератоконус в детском возрасте или как не упустить время**  
Сидорова Н.С.  
Соавтор: Селина О.М., Глущенко Е.А.

**9:24-9:31 | Эффективность хирургического лечения начальных стадий кератоконуса у детей в отдаленном периоде наблюдения (до 10 лет)**  
Цыганов А.З.  
Соавтор: Измайлова С.Б., Астоян Л.Ц.

**9:31-9:41 | Лазеркоагуляция или введение ингибитора ангиогенеза при ретинопатии недоношенных. Преимущественный выбор**  
Асташева И.Б.  
Соавтор: Сидоренко Е.Е., Кузнецова Ю.Д., Тумасян А.Р.

**9:41-9:51 | Дифференцированный подход к лечению тип 1 ретинопатии недоношенных**  
Сайдашева Э.И.

**9:51-9:58 | К вопросу об эффективности хирургического лечения тяжелых форм активной ретинопатии недоношенных**  
Мальцева И.А.  
Соавтор: Потемкина В.Е.

**9:58-10:05 | О причинах неудач лазерной хирургии ретинопатии недоношенных**  
Фомина Н.В.

**10:05-10:12 | Фемтолазерная капсулотомия в хирургии врожденной катаракты у детей**  
Трифаненкова И.Г.  
Соавтор: Выдрина А.А., Терещенко А.В., Ахмедова С.У.

**10:12-10:19 | Эффективность ИАГ-лазерной синехотомии при заращении внутренней фистулы после трабекулэктомии при глаукоме различной этиологии у детей**  
Панова А.Ю.  
Соавтор: Катаргина Л.А., Арестова Н.Н.

**10:19-10:26 | Результаты лазерного лечения макулярной отслойки сетчатки, развившейся у детей с ямкой зрительного нерва**  
Осипова Н.А.  
Соавтор: Катаргина Л.А., Денисова Е.В., Киселева Я.А.

**10:26-10:33 | Ямка зрительного нерва - наблюдать или лечить?**  
Александрова Ж.Л.

Соавтор: Байбородов Я.В., Бойко Э.В., Шефер К.К.

**10:33-10:40 | Ретинит Коатса у детей**

Коникова О.А.

Соавтор: Дискаленко О.В., Петрова Е.С.

**10:40-10:50 | Наследственные дистрофии сетчатки – пациент без диагноза. Как избежать ошибки?** \*Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Новартис Фарма» и не является аккредитованным по системе НМО

Шефер К.К.

**10:50-10:57 | Лазерная коррекция гиперметропии при аккомодационном косоглазии у детей**

Азнаурян И.Э.

Соавтор: Баласанян В.О., Агагулян С.Г.

**10:57-11:04 | Влияние циклоплегии на эффективность лазерного лечения амблиопии**

Воронина А.Е.

Соавтор: Чупров А.Д.

**11:04-11:11 | Фемтолазерная хирургия катаракты у детей**

Зайдуллин И.С.

**11:11-12:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 14:30 Практический семинар «Навигационное лечение сетчатки»** \*Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Трейдомединвест и не является аккредитованным по системе НМО

**Модератор:** Измайлов А.С., Шаимов Т.Б.

**13:00-13:15 | Место навигации и ай-трекинга в современной офтальмологии**

Панин М.А.

**13:15-13:30 | Эффективность навигационного лазерного субпорогового воздействия при длительно существующей ЦСХРП**

Халеева Д.В.

**13:30-13:45 | Навигационная лазерная коагуляция периферических ретинальных дистрофий**

Шаимов Т.Б.

**13:45-13:55 | Дискуссия**

**Мастер-классы на навигационном желтом лазере со встроенной фундус-камерой**

**13:55-14:08 | Планирование и симуляция лечения периферического разрыва**

Шаимов Т.Б.

**14:08-14:21 | Планирование и симуляция лечения в микроимпульсном режиме при ЦСХРП**

Халеева Д.В.

**14:21-14:30 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**14:30 – 15:30 Сателлитный симпозиум «Эволюция ИОЛ на платформе Tecnis. Tecnis Eyhance - новые возможности в категории монофокальных иол»** \*Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании ООО "Джонсон & Джонсон" и не является аккредитованным по системе НМО

**Президиум:** Немсицверидзе М.Н., Иванов А.М.

**14:30-15:10 | Перспективы имплантации ИОЛ Eyhance Tecnis у пациентов с осложненной катарактой и сопутствующей патологией**  
Иванов А.М.

**15:10-15:30 | Эволюция ИОЛ на платформе Tecnis. Tecnis eyhance - новые возможности в категории монофокальных ИОЛ**  
Немсицверидзе М.Н.

**15:30 – 16:30 Сателлитный симпозиум «Лазерная паттерн-сканирующая фотокоагуляция: перспективы и ограничения»**  
*\*Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании R-optics и не является аккредитованным по системе НМО*

**Председатели:** Измайлов А.С., Шадричев Ф.Е.

**15:30 – 15:50 | Оптимальные параметры паттерн-сканирующей лазеркоагуляции: на стыке математики и медицины**  
Сидорова Ю.А.

**15:50 – 16:10 | Комбинация микроимпульсного режима и технологии паттернов при лечении патологий глазного дна**  
Буряков Д.А.

**Дискуссия**

**Зал «Пьемонт» (200 мест), 3 этаж**

**9:00 – 12:00 Секция «Рефракционная хирургия» (Часть I)**

**Президиум:** Мушкова И.А., Анисимов С.И., Першин К.Б.

**9:00-9:10 | Современные аспекты технологии рефракционной экстракции лентикулы**  
Мушкова И.А.  
Соавтор: Дога А.В.

**9:10-9:20 | Развитие лазерных рефракционных технологий в СПб филиале МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Фёдорова**  
Качанов А.Б.  
Соавтор: Бойко Э.В.

**9:20-9:30 | Персонализированный ФемтоЛАЗИК на эксимерлазерных установках с частотой импульсов более 1000 Гц**  
Каримова А.Н.  
Соавтор: Дога А.В., Мушкова И.А.

**9:30-9:40 | Возможности технологии персонализированного Фемто-ЛАСИК'а в коррекции ятрогенных рефракционных ошибок**

Анисимов С.И.

Соавтор: Анисимова С.Ю.

**9:40-9:50 | Докоррекция остаточной гиперметропии методом фемтолазерного кератомилёза при артификации**

Першин К.Б.

Соавтор: Баталина Л.В.

**9:50-9:57 | Топографическая коррекция зрения в сочетании с фактоэмульсификацией катаракты и имплантацией мультифокальной ИОЛ. Клинические случаи**

Лаптева Т.С.

**9:57-10:04 | Безопасность, эффективность, предсказуемость гиперметропического Фемто-ЛАЗИК с использованием эксимерлазерной установки у пациентов различных возрастных групп**

Клокова О.А.

Соавтор: Сахнов С.Н., Дамашаускас Р.О., Дьяконова Е.И.

**10:04-10:11 | Алгоритм выбора метода докоррекции в отдалённом периоде после лазерного кератомилёза с учётом данных ОСТ роговичного клапана**

Баталина Л.В.

Соавторы: Першин К.Б., Легких С.Л., Антонов Е.А.

**10:11-10:18 | Коррекция индуцированной аметропии после сквозной кератопластики**

Дружинин И.Б.

Соавторы: Бирюкова А.А., Садрутдинов Р.Ш.

**10:18-10:28 | Фотопротекция профилактический кросслинкинг и слезозаместительная терапия в лазерной рефракционной хирургии роговицы**

Корниловский И.М.

**10:28-10:38 | Математическое моделирование рефракционного эффекта SMILE в коррекции миопии и создание на этой основе электронного калькулятора SmileCalc**

Писаревская О.В.

Соавтор: Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Михалевич И.М.

**10:38-10:45 | Оптимизация формирования клапана на низкоэнергетической лазерной установке**

Копылов А.Е.

Соавтор: Ненашева Ю.В.

**10:45-10:52 | Синдром Урретс-Завалия после односторонней имплантации факичной ИОЛ**

Нохрина К.В.

Соавтор: Гурмизов Е.П.

**10:52-12:00 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**12:00 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки**

**13:00 – 15:00 Секция «Рефракционная хирургия» (Часть II)**

**Президиум:** Анисимов С.И., Каримова А.Н., Писаревская О.В., Титов А.В.



**13:00-13:10** | **Возможности кастомизированной абляции: путь одного пациента**  
Титов А.В.

**13:10-13:17** | **15-летний опыт применения лазерного кератомилёза по протоколу «Custom Vue» с использованием данных aberromетрии**  
Дергачева Н.Н.  
Соавтор: Медведев И.Б., Баталина Л.В., Юшинский А.Л.

**13:17-13:27** | **Особенности технологии FemtoLASIK для коррекции миопии высокой степени**  
Качанов А.Б.  
Соавторы: Коцур Т.В., Мацко Н.В.

**13:27-13:34** | **Опыт применения эксимерного лазера для коррекции зрения у пациентов с рефракционной амблиопией**  
Масян Я.И.  
Соавторы: Титов А.В., Мирсаитова Д.Р.

**13:34-13:41** | **Результаты использования рефракционной операции CLEAR в условиях Новосибирского филиала**  
Бурилов К.Б.  
Соавторы: Черных В.В., Садрутдинов Р.Ш., Карпеев С.А., Иванников А.Е.

**13:41-13:48** | **Сравнительная оценка биомеханических свойств роговицы после CLEAR в сравнении с клапанными технологиями в рефракционной хирургии**  
Канюкова Ю.В.

**13:48-13:55** | **Коррекция миопии по технологии CLEAR. Неправильное формирование линтикулы. Клинический случай**  
Кузнецова Т.С.  
Соавторы: Антонюк В.Д., Щукин С.Ю., Куранова О.И.

**13:55-14:05** | **Динамика аберраций высокого порядка после лечения кератоконуса методом локального кросслинкинга**  
Анисимов С.И.  
Соавторы: Мичович С., Анисимова Н.С.

**14:05-14:12** | **Будем знакомы – Smart Sight**  
Парджанадзе Г.П.  
Соавторы: Гурмизов Е.П., Першин К.Б.

**14:12-14:19** | **Эффективность YAG-лазерной деструкции вросшего эпителия после кераторефракционных фемтолазерных операций**  
Пшеничных М.В.

**14:19-14:26** | **Алгоритм персонализированной трансэпителиальной фоторефракционной кератэктомии на эксимерном лазере в сочетании с ультрафиолетовым кросслинкингом коллагена роговицы**  
Голяков А.А.  
Соавторы: Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р.

**14:26-15:00** | **Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**15:00 – 17:00** Секция «Современная оптометрия – диагностические возможности и компетенция»

**Президиум:** Алексанина Т.П., Баталина М.В., Власова М.М.

**15:00-15:07 | Оптометрическая практика в Санкт-Петербургском филиале**  
Баталина М.В.

**15:07-15:14 | Медицинский оптик-оптометрист-специалист первого контакта**  
Левина М.Е.

**15:14-15:21 | Практическая оптометрия: сравнительный анализ объективной и субъективной рефракции у пациентов при аметропиях разной степени**  
Амирзянова А.С.  
Соавтор: Брун О.В.

**15:21-15:28 | Комплексный подход при назначении оптической коррекции миопии**  
Смирнова О.Д.

**15:28-15:35 | Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам**  
Батракова В.Б.

**15:35-15:42 | Эволюция в ортокератологии: от простого к сложному**  
Крамаренко Е.Ю.  
Соавтор: Рябенко О.И.

**15:42-15:49 | Особенности исследования передне-заднего отрезка глаза, влияющие на точность расчета ИОЛ**  
Паль Н.И.

**15:49-15:56 | Влияние синдрома сухого глаза на точность расчета премиальных ИОЛ**  
Подкопаева Л.И.  
Соавтор: Чигаркина А.П.

**15:56-16:03 | Использование эндотелиального микроскопа в клинической практике медицинского оптика- оптометриста**  
Мачнева Т.Н.

**16:03-16:10 | Диагностические возможности в клинической практике**  
Кириллова О.В.

**16:10-16:17 | Методики аппаратного лечения в детской офтальмологии, клиническая практика**  
Гринштейн Н.В.  
Соавтор: Шефер К.К.

**16:17-16:24 | Учебно-производственный комплекс эффективная модель подготовки специалистов в области медицинской оптики**  
Левина М.Е.

**16:24-16:31 | Компетентностный подход в подготовки специалистов современной оптометрии**  
Фёдорова В.С.

**16:31-16:38 | Новые подходы к подготовке и дальнейшей профессиональной деятельности оптометристов**  
Батракова В.Б.

**16:38-17:10 | Дискуссия, ответы на вопросы слушателей**

**17:10 Торжественное закрытие конференции (Зал «Петров – Водкин», 2 этаж)**