

35 лет

ФГАУ НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия

Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием

28-29 апреля 2023
г. Санкт-Петербург

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Организаторы



laser-congress.ru

Интерактивная
программа

28 АПРЕЛЯ 2023 (ПЯТНИЦА)

ЗАЛ «МОСКОВСКИЙ», 1 ЭТАЖ

09:00 – 11:30 «Живая» хирургия: «Фемтохирургия катаракты с имплантацией инновационных ИОЛ»

Президиум: Астахов С.Ю., Конаев С.Ю., Першин К.Б., Соболев Н.П.

30 минут | Имплантация новой модели ИОЛ с пролонгированным фокусом – LUXSmart¹

Хирург: Шухаев С.В. (г. Санкт-Петербург)

30 минут | Ленсэктомия с имплантацией кастомизированной торической ИОЛ Lentis TPlusX

Хирург: Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

30 минут | ИОЛ TECNIS Eyhance – расширенные возможности монофокальных ИОЛ²

Хирург: Чиж Л.В. (г. Санкт-Петербург)

30 минут | Фемтофакоэмульсификация с имплантацией EDOF ИОЛ с технологией формирования волнового фронта³

Хирург: Немсцверидзе М.Н. (г. Санкт-Петербург)

30 минут | Замена мультифокальной ИОЛ на Vivity Toric³

Хирург: Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

11:45 – 12:15 Торжественное открытие конференции

Приветственное слово генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», к.м.н., Заслуженного врача Российской Федерации Арсютова Д.Г. (г. Москва)

Приветственное слово ректора СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., профессора Сайганова С.А. (г. Санкт-Петербург)

¹ – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Vausch Health и не является аккредитованным по системе НМО

² – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Джонсон & Джонсон и не является аккредитованным по системе НМО

³ – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Алкон и не является аккредитованным по системе НМО

Приветственное слово директора Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», д.м.н., профессора, Заслуженного врача РФ, члена-корреспондента Военно-медицинской академии Бойко Э.В.

Разработка отечественных лазерных технологий в Санкт-Петербургском филиале: прошлое, настоящее, будущее

12:15 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки

13:00 –14:50 Секция «Современные технологии катарактальной хирургии» (Часть I)

Заседание: Осложнения и осложненная хирургия хрусталика

Президиум: Иошин И.Э., Иванов А.М., НемсицВеригзе М.Н., Соболев Н.П., Хижняк И.В.

10 минут | Кератотомия. 40 лет спустя

Иошин И.Э. (г. Москва)

7 минут | Фемтолазерная хирургия хрусталика без использования ультразвука у пациентов с катарактой средней плотности и аномалиями рефракции

Аракелян Д.Э., Конаев С.Ю. (г. Москва)

7 минут | Фемтохирургия катаракты: доводы за и против

НемсицВеригзе М.Н. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Фемтосопровождение катаракты. Да или нет?

Першин К.Б., Гурмизов Е.П. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Роль заболеваний глазной поверхности в патогенезе осложнений катарактальной хирургии

Биченова И.Т., Мушкова И.А. (г. Москва)

7 минут | Интраокулярная коррекция афакии у пациентов с иридокорнеальным эндотелиальным синдромом

Воскресенская А.А., Фролычев И.А., Борисова Д.В., Поздеева Н.А. (г. Чебоксары)

10 минут | Интеграция EDOF технологии в хирургию детской катаракты⁴

Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

⁴ – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Джонсон & Джонсон и не является аккредитованным по системе НМО

7 минут | Трансклеральная фиксация интраокулярных линз при силиконовой тампонаде витреальной полости

Карпов Г.О., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

7 минут | Оптимизация технологии факоэмульсификации морганиевой катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика

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

7 минут | Методика фемтолазер-ассистированной хирургии осложненной катаракты в сочетании с врожденной аниридией

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

7 минут | Применение EDOF технологии у детей

Хижняк И.В., Шефер К.К. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Оптико-реконструктивная реабилитация пациентов после удаления опухоли иридоцилиарной зоны

Судакова Е.П., Соболев Н.П., Яровой А.А., Тепловогская В.В. (г. Москва)

7 минут | Лазерное лечение как возможная альтернатива хирургии при постоперационной патологии иридохрусталиковой диафрагмы

Таевере М.Р., Крыль Л.А. (г. Москва)

Дискуссия

15:00 – 18:00 Торжественное заседание

ЗАЛ «ПЕТРОВ – ВОДКИН», 2 ЭТАЖ

09:00 – 11:30 Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела» (Часть I)

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

10 минут | Диабетическая ретинопатия – мифы и реальности

Щуко А.Г. (г. Иркутск)

7 минут | Эффективность лазерной ретиномии в предотвращении отслойки сетчатки при клапанном разрыве

Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.А., Таевере М.Р., Пименова Ю.Е. (г. Москва)

7 минут | Применение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP) в лечении центральной отслойки сетчатки и ретиношизиса у пациентов с осложненной миопией

Алтынбаев У.Р. (г. Уфа)

7 минут | Особенности послеоперационного интраокулярного воспаления после интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза

Фролычев И.А. (г. Чебоксары)

7 минут | Топографически-ориентированный подход в изучении функциональной активности сетчатки при сквозных макулярных разрывах

Докторова Т.А., Суятов А.А., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Комбинированное лечение макулярного отёка при тромбозе ЦВС на примере клинических случаев

Кадникова О.В. (г. Оренбург)

7 минут | Лазерное лечение сложных случаев ретинальных макроаневризм

Бурнашева М.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Лазерный витреолизис при диффузной деструкции стекловидного тела: практический взгляд

Бурыков Д.А. (г. Москва)

10 минут | Хирургическое лечение рецидивов макулярного разрыва

Казеннов А.Н. (г. Оренбург)

7 минут | Послеоперационные результаты малоинвазивного способа лечения субмакулярных кровоизлияний при возрастной макулярной дегенерации

Босов Э.Д., Файзрахманов Р.Р., Карнов Г.О. (г. Москва)

7 минут | Изменение микроциркуляции при передней ишемической оптической нейропатии по данным ОКТ с функцией ангиографии

Июлева Е.Э., Гаврилова Н.А., Сафонов А.Ю., Гагжиева Н.С., Голубева О.В.

(г. Москва)

7 минут | Применение ОКТ-ангиографии для выявления транзиторной ретинопатии и прогрессирования диабетической ретинопатии у беременных женщин, страдающих сахарным диабетом

Помыткина Н.В., Сорокин Е.А., Коленко О.В. (г. Хабаровск)

10 минут | Современные подходы к лечению разных стадий макулярной хориоидальной неоваскуляризации

Сосновский С.В. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Ингибиторы ангиогенеза и ДМО. Критерии окончания терапии¹
Шагринчев Ф.Е. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Совершенствование подходов к лазерному лечению центральной серозной хориоретинопатии на основе ОКТ-А навигации
Володин П.Л., Иванова Е.В. (г. Москва)

10 минут | Новая молекула для лечения нВМД – Фарицимаб²
Сосновский С.В. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

11:45 – 12:15 Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)

12:15 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки

13:00 – 14:50 Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела» (Часть II)

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

10 минут | Лазерное лечение в сложных случаях центральной серозной хориоретинопатии
Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А.С. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Ювенильная форма болезни Тея-Сакса (редкий клинический случай)
Гацу М.В., Шефер К.К., Панюткина Е.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Особенности применения микроимпульсных режимов лазерного излучения при лечении заболеваний сетчатки
Иванова Е.В., Володин П.Л. (г. Москва)

7 минут | Гексагональная лазерная коагуляция – путь к снижению энергетической нагрузки на сетчатку глаза
Сигорова Ю.А., Терещенко А.В., Фирсова В.В. (г. Калуга)

10 минут | Отслойка нейроэпителия в макуле. Клинический случай
Измайлов А.С. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Субретинальные транзиторные гипорефлективные фокусы
Панфилова А.Н. (г. Санкт-Петербург)

¹ – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Байер и не является аккредитованным по системе НМО

² – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Рош и не является аккредитованным по системе НМО

7 минут | Цитокиновый профиль субретинальной жидкости

Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Значение мультимодальной диагностики в определении сочетанных патологий заднего полюса глаза

Моложкин А.В. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

15:00 – 18:00 Торжественное заседание (Зал «Московский»)

ЗАЛ «ДЕЙНЕКА», 2 ЭТАЖ**09:30 – 11:30 Секция «Лучевое и лазерное лечение злокачественных опухолей органа зрения»**

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

10 минут | Диагностические предикторы эффективности лечения малых ретинобластом методом транспупиллярной термотерапии

Тауков Р.А., Саакян С.В. (г. Москва)

10 минут | Факторы эффективности лазерной термотерапии ретинобластомы

Володин Д.П., Яровой А.А. (г. Москва)

10 минут | Комбинированное лечение меланом хориоидеи юкста и перипапиллярной локализаций

Амирян А.Г., Саакян С.В. (г. Москва)

10 минут | Протонная терапия в лечении злокачественных опухолей органа зрения

Воробьев Н.А. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Лечение ретинобластомы в условиях многопрофильного стационара

Саговникова Н.Н., Бржеский В.В., Комиссаров М.И., Кулева С.А., Силков В.Б., Костылев А.А. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Фотодинамическая терапия в лечении увеальной меланомы

Самкович Е.В., Панова И.Е., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Паранеопластический офтальмологический синдром на примере клинического случая

Гайнутдинова Р.Ф. (г. Казань)

10 минут | Реконструкция век при ЗНО с повреждением слезоотводящих путей¹
Мелихова М.В. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Возможности коррекции постлучевого макулярного отека
Быховский А.А., Панова И.Е. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

11:45 – 12:15 Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)

12:15 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки

13:00 – 14:00 Сателлитный симпозиум «ReLEx SMILE – на пути к новым горизонтам»²

Президиум: Качанов А.Б., Тумов А.В.

10 минут | Visumax – много задач, одно решение
Тумов А.В. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Relex SMILE: от первой влюбленности до глубокой привязанности
Клокова О.А. (г. Краснодар)

10 минут | SMILE – решаемо многое... (клинический случай)
Писаревская О.В. (г. Иркутск)

10 минут | Особенности выполнения технологии ReLEx SMILE при наличии нистагма и рефракционной амблиопии (клиническое наблюдение)
Качанов А.Б. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | CIRCLE – взгляд изнутри
Шилова Т.Ю. (г. Москва)

15:00 – 18:00 Торжественное заседание (Зал «Московский»)

1 – Данный доклад подготовлен при поддержке компании R-optics и не является аккредитованным по системе НМО

2 – Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Карл Цейсс и не является аккредитованным по системе НМО

ЗАЛ «ПЬЕМОТ», 3 ЭТАЖ

09:00 – 11:30 Секция «Кератопластика, фемтосекундные технологии хирургии роговицы, глазные тканевые банки» (Часть I)

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

10 минут | Неселективные вопросы селективной кератопластики
Оганесян О.Г. (г. Москва)

7 минут | Роль глазного банка в развитии кератопластики в СПб филиале МНТК «Микрохирургия глаза»
Тумов А.В., Масян Я.И., Мирсаимова Д.Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Глубокая передняя послойная кератопластика (DALK) в лечении ожоговых бельм
Кузьмин С.И. (г. Нары-Тамбов)

7 минут | Эндотелиальные кератопластики при дефектах иридохрусталикой диафрагмы
Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Гелястанов А.М. (г. Калуга)

7 минут | Кератопластика при рубцовой деформации век
Тумов А.В., Масян Я.И., Мирсаимова Д.Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Особенности выполнения задней послойной кератопластики с применением фемтосекундного лазера у пациента с эндотелиальной декомпенсацией сквозного роговичного трансплантата (клинический случай)
Шолохова В.Р., Головин А.В., Трошина А.А. (г. Москва)

7 минут | Метод реабилитации пациентов с коморбидной патологией роговицы
Кузнецов Т.Я., Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н. (г. Москва)

7 минут | Оптическая коррекция осложненной приобретенной афакии методом эндокератофакии (антиСМАЙЛ)
Шилова Т.Ю. (г. Москва)

7 минут | Кератопластика при мукополисахаридозе
Труфанов С.В., Рукс И.А., Прокончук В.С. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Возможности использования фемтосекундного лазера при кератопротезировании
Нефедова О.Н., Головин А.В., Müller F., Трошина А.А. (г. Москва)

7 минут | Использование интрастромального кольца для профилактики посткератопластической аметропии

Сучкова В.А., Измайлова С.Б., Арутюнян Л.Л., Таевере М.Р. (г. Москва)

7 минут | Тканесберегающая фемто-технология реабилитации пациентов с эндотелиальными дистрофиями роговицы

Сушенкова Д.Н., Паштаев А.Н., Кузнецов Т.Я. (г. Москва)

7 минут | Отслойка десцеметовой оболочки после задней послойной кератопластики (ЗПКП)

Варавка А.А., Морговцева Е.А. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Лизис роговицы нейротрофической этиологии: клинический случай

Эзузбая М., Рукс И.А., Астахов С.Ю., Труфанов С.В., Пананян С.С., Бутаба Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Реакция тканевой несовместимости при трансплантации роговицы

Труфанов С.В., Рукс И.А. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

11:45 – 12:15 Торжественное открытие конференции (Зал «Московский»)

12:15 – 13:00 Кофе-брейк. Посещение выставки

13:00 – 14:50 Секция «Кератопластика, фемтосекундные технологии хирургии роговицы, глазные тканевые банки» (Часть II)

Президиум: Балалин С.В., Варавка А.А., Демьянченко С.К., Труфанов С.В.

7 минут | Фемтолазерная кератотомия в лечении прогрессирующего кератоконуса

Арутюнян Л.Л., Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Астоян Л.Ц., Таевере М.Р. (г. Москва)

7 минут | Роль интраоперационной ОКТ при проведении УФ-кросслинкинга в нестандартных случаях

Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б., Сучкова В.А., Цыганов А.З., Арутюнян Л.Л., Таевере М.Р. (г. Москва)

7 минут | Эффективность хирургического лечения начальных стадий кератоконуса у детей в отдаленном периоде наблюдения (до 10 лет)

Цыганов А.З., Измайлова С.Б., Астоян Л.Ц. (г. Москва)

7 минут | Анализ результатов имплантации ИРС при кератоконусе: возможности искусственного интеллекта

Пискунов А.В., Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н., Аксенова Л.Е., Аксенов К.Д., Мясникова В.В. (г. Краснодар)

7 минут | К вопросу о влиянии различных факторов на биомеханические свойства роговицы в норме и при прогрессирующем кератоконусе

Балалин С.В. (г. Волгоград)

7 минут | Исследование видовой аналогичности роговичного коллагена в графтах животного происхождения по данным малоуглового рентгеновского рассеяния

Горшкова Ю.Е., Попов И.А., Анисимов С.И., Анисимова Н.С., Золоторевский А.В. (г. Саратов)

7 минут | Применение склеральных линз для оптической реабилитации пациентов с индуцированными аметропиями

Масленникова Н.С., Прохорова А.Н. (г. Новосибирск)

7 минут | Осложнения после разных видов кератопластик

Папанян С.С., Рукс И.А., Труфанов С.В., Эзугбая М., Бутаба Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Сравнение эффективности традиционного кросслинкинга и транскросслинкинга при лечении кератоконуса

Сергарова Ш.А., Дургымаммедов Х.Б. (г. Москва)

7 минут | Кератиты после лазерной коррекции зрения

Рукс И.А., Труфанов С.В., Бутаба Р., Эзугбая М., Папанян С.С. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

15:00 – 18:00 Торжественное заседание (Зал «Московский»)

29 АПРЕЛЯ 2023 (СУББОТА)**ЗАЛ «ПЕТРОВ – ВОДКИН», 2 ЭТАЖ****09:00 – 12:00 Секция «Современные технологии катарактальной хирургии»
(Часть II)****Заседание: Нюансы современной интраокулярной коррекции****Президиум:** Конаев С.Ю., Першин К.Б., Соболев Н.П., Шухаев С.В.**10 минут | Рефракционная лентэктомия – ожидания и реальность**
Шилова Т.Ю. (г. Москва)**7 минут | Материалы современных отечественных интраокулярных линз,
их устойчивость к процессам биодеградации и лазерным воздействиям**
Хлцян К.Г., Попов А.Б., Конаев С.Ю. (г. Москва)**7 минут | Использование мультифокальных контактных линз перед имплантацией
мультифокальных ИОЛ**
Павлова Т.В., Нусан Б.А., Тимонина Р.А. (г. Москва)**10 минут | Собственный опыт имплантации интраокулярной линзы LUXSMART
EDOF: ожидания и результаты ¹**
Малцовская И.И., Галушкин В.В. (г. Минск)**7 минут | Предварительные результаты имплантации EDOF ИОЛ с оглядкой
на трифокальную ИОЛ**
Бурдель К.В., Коновалов М.Е., Коновалова М.М., Першин К.Б., Пашнинова Н.Ф.
(г. Москва)**7 минут | Функциональные результаты имплантации Градиентной ИОЛ
с расширенной глубиной фокуса**
Морозова Т.А. (г. Чебоксары)**7 минут | Оценка остаточной аметропии после факоемульсификации
с имплантацией дифракционных трифокальной и EDOF линз**
Иванова О.Б., Бойко Э.В., Шухаев С.В. (г. Санкт-Петербург)**7 минут | Причины неудовлетворенности пациентов при имплантации торических
интраокулярных линз**
Теловодская В.В., Сугакова Е.П., Соболев Н.П. (г. Москва)

1 – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Vausch Health и не является аккредитованным по системе НМО

7 минут | Метод прогнозирования остаточного астигматизма при имплантации монофокальных неторических интраокулярных линз

Белов Д.Ф. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Детальный анализ изменений преломляющих свойств роговицы и оси роговичного астигматизма после выполнения тоннельного разреза

Молодкин А.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Расчет торического хрусталика при прямом и обратном роговичном астигматизме

Шухаев С.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Фемтолазер ассистированная аркуатная кератотомия в хирургии травматической катаракты с индуцированным астигматизмом

Рязанцев Н.С. (г. Москва)

7 минут | Анализ степени взаимосвязи параметров хрусталика и других биометрических показателей глаза при расчете ИОЛ

Рождественский Ф.Н., Пирогов Ю.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Метод оптимизации точности расчета ИОЛ

Пирогов Ю.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Смайл новые горизонты

Соломатин И.И., Соломатин А.И., Соломатин М.И., Гартнере Я.А. (г. Рига)

7 минут | Сравнительная оценка долгосрочной аксиальной стабильности интраокулярных линз двух различных моделей у пациентов с длиной глаза более 26 мм

Фомина О.В., Малюгин Б.Э., Таеверс М.Р. (г. Москва)

7 минут | Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациентов с аметропиями высоких степеней

Григорьева Ю.В., Конаев С.Ю. (г. Москва)

7 минут | Имплантация АТ-ИОЛ при глаукоме

Джашш Б.Г. (г. Волгоград)

7 минут | Особенности хирургии и расчета ИОЛ в случаях катаракты с кераторефракционной операцией в анамнезе

Хамизуллин Р.Р., Расческов А.Ю. (г. Альметьевск)

7 минут | Использование эквивалентных кератометрических показателей в расчете мультифокальной ИОЛ

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

7 минут | Возможности монолатеральной имплантации мультифокальной ИОЛ технологии EDOF Vivity

Пашкин И.А. (г. Минск)

Дискуссия

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

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

Президиум: Джашу Б.Г., Морозова Т.А., Немсицверигзе М.Н., Тепловогская В.В.

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

В секции будут представлены результаты хирургического лечения после живой хирургии.

5 минут | Имплантация новой модели ИОЛ с пролонгированным фокусом – LUXSmart

Шухаев С.В. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Ленсэктомия с имплантацией кастомизированной торической ИОЛ Lentis TPlusX

Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | ИОЛ TECNIS Eyhance – расширенные возможности монофокальных ИОЛ

Чиж Л.В. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Фемтофакоэмульсификация с имплантацией EDOF ИОЛ с технологией формирования волнового фронта

Немсицверигзе М.Н. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Замена мультифокальной ИОЛ на Vivity Toric

Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

13.30 – 15.00 Заседание: Клинические случаи

5 минут | Клинический случай нестандартного использования фемтосекундного лазера при факоэмульсификации катаракты на узком зрачке
Гасанова Х.С., Пантелеев Е.Н., Шихалиева Э.А. (г. Москва)

5 минут | Тактика ведения пациента с перфорацией передней капсулы после лазерной иридэктомии при набухающей катаракте
Мордоговцева Е.А., Джусоев А.Т., Шухаев С.В. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Клинический случай сочетанного поражения роговицы и хрусталика
Петрова М.Г., Майчук Н.В., Сархагов Н.Ш. (г. Химки)

5 минут | Медикаментозное сопровождение хирургии хрусталика у пациента с миастенией Gravis (клинический случай)
Евдокевич Т.Н., Лантев Б.В., Дозморова Н.В. (г. Екатеринбург)

5 минут | Рефракционная ошибка после лазерной кераторефракционной операции при использовании интраокулярной линзы с изменяемым волновым фронтом – клинический случай
Атаманенко А.А. (г. Омск)

5 минут | Клинический случай использования современных технологий в осложненной хирургии катаракты
Гасанова Х.С., Сороколетов Г.В., Шихалиева Э.А., Ругнева О.А. (г. Москва)

5 минут | Безумие в пресбиопии
Соломатин И.И., Соломатин А.И., Соломатин М.И., Гартнере Я.А. (г. Рига)

Дискуссия

15:00 – 17:00 Секция «Лазерные технологии в лечении глаукомы»

Президиум: Ходжаев Н.С., Соколовская Т.В., Правосугова М.М.

10 минут | Микроимпульсная циклофотокоагуляция в комбинированном лечении терминальной глаукомы
Ходжаев Н.С., Старостина А.В., Печерская М.А. (г. Москва)

7 минут | Особенности ведения пациентов с синдромом пигментной дисперсии при планировании рефракционной хирургии
Яфясова А.Ф., Расческов А.Ю. (г. Казань)

7 минут | YAG-лазерная активация трабекулы в комбинированном лечении глаукомы и осложнённой катаракты

Соколовская Т.В., Малюгин Б.Э., Гутчик В.Н., Краснова Е.О. (г. Москва)

7 минут | Возможности YAG-лазерной активации трабекулы в лечении узкоугольной (смешанной) глаукомы

Краснова Е.О., Соколовская Т.В., Дога А.В., Магарамов Д.А. (г. Москва)

7 минут | Селективная лазерная трабекулопластика: современный взгляд

Стрелёв Н.В. (г. Екатеринбург)

7 минут | Перфузия радужной оболочки после селективной лазерной трабекулопластики: данные ОКТА

Казак А.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Факторы, влияющие на гипотензивный эффект селективной лазерной трабекулопластики: данные реальной клинической практики

Суетов А.А., Докторов Т.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Микроимпульсное лечение глаукомы. Что важно?

Сурова Т.Е., Гатилов Д.В., Кузнецова М.А. (г. Псков)

10 минут | Микроимпульсная циклофотокоагуляция – операция первого выбора у пациентов с открытоугольной глаукомой с высокой остротой центрального зрения¹

Правосугова М.М. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Возможности микроимпульсного режима на лазерной установке «АЛОД-01» в лечении открытоугольной глаукомы

Щиряев И.В., Измайлов А.С. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Хирургия смешанной глаукомы: факоэмульсификация катаракты в сочетании с трабекулотомией ab interno или эндоскопической циклофотокоагуляцией

Симак Е.А., Правосугова М.М., Щиряев И.В. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Актуальные вопросы фармакологического сопровождения глаукомной хирургии²

Петров С.Ю. (г. Москва)

Дискуссия

17:10 – 17:30 Торжественное закрытие конференции

¹ – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Северная звезда и не является аккредитованным по системе НМО

² – Данный доклад подготовлен при поддержке компании Vausch Health и не является аккредитованным по системе НМО

ЗАЛ «ДЕЙНЕКА», 2 ЭТАЖ

09:00 – 12:00 Секция «Лазерные технологии в детской практике»

Президиум: Маркова Е.Ю., Сайгашева Э.И., Сомов Е.Е., Шефер К.К.

10 минут | Современные подходы к диагностике и лечению кератоконуса

Маркова Е.Ю. (г. Москва)

7 минут | Динамика морфометрических показателей роговицы у пациентов с кератоконусом в течение первого года после проведения кросслинкинга роговичного коллагена

Шефер К.К., Бойко Э.В., Шулов А.И., Гареев В.Д. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Кератоконус в детском возрасте или как не упустить время

Сигорова Н.С., Селина О.М., Глуценко Е.А. (г. Москва)

10 минут | Лазеркоагуляция или введение ингибитора ангиогенеза при ретинопатии недоношенных. Преимущественный выбор

Асташева И.Б., Сигоренко Е.Е., Кузнецова Ю.Д., Тумасян А.Р. (г. Москва)

10 минут | Дифференцированный подход к лечению тип 1 ретинопатии недоношенных

Сайгашева Э.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | К вопросу об эффективности хирургического лечения тяжелых форм активной ретинопатии недоношенных

Мальцева И.А., Потемкина В.Е. (г. Самара)

7 минут | О причинах неудач лазерной хирургии ретинопатии недоношенных

Фомина Н.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Эффективность ИАГ-лазерной синехотомии при заращении внутренней фистулы после трабекулэктомии при глаукоме различной этиологии у детей

Панова А.Ю., Катаргина Л.А., Арестова Н.Н. (г. Москва)

7 минут | Результаты лазерного лечения макулярной отслойки сетчатки, развившейся у детей с ямкой зрительного нерва

Осипова Н.А., Катаргина Л.А., Денисова Е.В., Киселева Я.А. (г. Москва)

7 минут | Ямка зрительного нерва – наблюдать или лечить?

Александрова Ж.Л., Байбородов Я.В., Бойко Э.В., Шефер К.К.
(г. Санкт-Петербург)

7 минут | Ретинит Коатса у детей

Концкова О.А., Дискаленко О.В., Петрова Е.С. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Наследственные дистрофии сетчатки – пациент без диагноза.

Как избежать ошибки? ¹

Шефер К.К. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Лазерная коррекция гиперметропии при аккомодационном косоглазии у детей

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

7 минут | Фемтолазерная хирургия катаракты у детей

Зайдуллин И.С. (г. Уфа)

Дискуссия

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

13:00 – 14:30 Практический семинар «Навигационное лечение сетчатки» ²

Модератор: Измайлов А.С., Шаумов Т.Б.

15 минут | Место навигации и ай-трекинга в современной офтальмологии

Панцн М.А. (Германия)

15 минут | Эффективность навигационного лазерного субпорогового воздействия при длительно существующей ЦСХРП

Халеева Д.В. (г. Тамбов)

15 минут | Навигационная лазерная коагуляция периферических ретинальных дистрофий

Шаумов Т.Б. (г. Челябинск)

Дискуссия

Мастер-классы на навигационном желтом лазере со встроенной фундус-камерой Navilas, OD-OS Германия

13 минут | Планирование и симуляция лечения периферического разрыва

Шаумов Т.Б. (г. Челябинск)

1 – Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Новартис Фарма» и не является аккредитованным по системе НМО

2 – Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Трейдомед Инвест и не является аккредитованным по системе НМО

13 минут | Планирование и симуляция лечения в микроимпульсном режиме при ЦСХРП

Халеева Д.В. (г. Тамбов)

Дискуссия

14:30 – 14:40 Перерыв

14:40 – 15:40 Сателлитный симпозиум «Эволюция ИОЛ на платформе Tecnis. Tecnis Eyhance – новые возможности в категории монофокальных ИОЛ»³

Президиум: Иванов А.М., Немсицверигзе М.Н.

40 минут | Перспективы имплантации ИОЛ Eyhance Tecnis у пациентов с осложненной катарактой и сопутствующей патологией

Иванов А.М. (г. Калуга)

20 минут | Эволюция ИОЛ на платформе Tecnis. TECNIS EYHANCE – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В КАТЕГОРИИ МОНОФОКАЛЬНЫХ ИОЛ

Немсицверигзе М.Н. (г. Санкт-Петербург)

15:40 – 15:50 Перерыв

15:50 – 16:50 Сателлитный симпозиум «Лазерная паттерн-сканирующая фотокоагуляция: перспективы и ограничения»⁴

Председатели: Измайлов А.С., Шагричев Ф.Е.

20 минут | Оптимальные параметры паттерн-сканирующей лазеркоагуляции: на стыке математики и медицины

Сигорова Ю.А. (г. Калуга)

20 минут | Комбинация микроимпульсного режима и технологии паттернов при лечении патологий глазного дна

Буряков Д.А. (г. Москва)

Дискуссия

17:10 – 17:30 Торжественное закрытие конференции (Зал «Петров – Водкин», 2 этаж)

³ – Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Джонсон & Джонсон и не является аккредитованным по системе НМО

⁴ – Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании R-optics и не является аккредитованным по системе НМО

ЗАЛ «ПЬЕМОТ», 3 ЭТАЖ

09:00 – 12:00 Секция «Рефракционная хирургия» (Часть I)

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

10 минут | Современные аспекты технологии рефракционной экстракции лентикулы

Мушкова И.А., Дога А.В. (г. Москва)

10 минут | Развитие лазерных рефракционных технологий в СПб филиале МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Фёдорова

Качанов А.Б., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербурга)

10 минут | Персонализированный ФемтоЛАЗИК на эксимерлазерных установках с частотой импульсов более 1000 Гц

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

10 минут | Возможности технологии персонализированного Фемто-ЛАСИК'a в коррекции ятрогенных рефракционных ошибок

Анисимов С.И., Анисимова С.Ю. (г. Москва)

10 минут | Докоррекция остаточной гиперметропии методом фемтолазерного кератомилёза при артефакти

Першин К.Б., Баталина Л.В. (г. Москва)

7 минут | Топографическая коррекция зрения в сочетании с факоэмульсификацией катаракты и имплантацией мультифокальной ИОЛ. Клинические случаи

Лантева Т.С. (г. Барнаул)

7 минут | Безопасность, эффективность, предсказуемость гиперметропического Фемто-ЛАЗИК с использованием эксимерлазерной установки SCHWIND AMARIS 1050 RS у пациентов различных возрастных групп

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Дамашаускас Р.О., Дьяконова Е.И. (г. Краснояр)

7 минут | Алгоритм выбора метода докоррекции в отдалённом периоде после лазерного кератомилёза с учётом данных OCT роговичного клапана

Баталина Л.В., Першин К.Б., Лезких С.Л., Антонов Е.А. (г. Москва)

7 минут | Коррекция индуцированной аметропии после сквозной кератопластики

Дружинин И.Б., Бирюкова А.А., Садрутдинов Р.Ш. (г. Новосибирск)

10 минут | Фотопротекция профилактический кросслинкинг и слезозаместительная терапия в лазерной рефракционной хирургии роговицы

Корниловский И.М. (г. Москва)

10 минут | Математическое моделирование рефракционного эффекта SMILE в коррекции миопии и создание на этой основе электронного калькулятора SmileCalc

Писаревская О.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Михалевич И.М. (г. Иркутск)

7 минут | Оптимизация формирования клапана на низкоэнергетической лазерной установке

Копылов А.Е., Ненашева Ю.В. (г. Тамбов)

7 минут | Синдром Урретс-Завалия после односторонней имплантации факичной ИОЛ

Нохрина К.В., Гурмизов Е.П. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

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

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

Президиум: Анисимов С.И., Каримова А.Н., Качанов А.Б., Писаревская О.В., Тумов А.В.

10 минут | Динамика аберраций высокого порядка после лечения кератоконуса методом локального кросслинкинга

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

10 минут | Возможности кастомизированной абляции: путь одного пациента

Тумов А.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | 15-летний опыт применения лазерного кератомилёза по протоколу «Custom Vue» с использованием данных aberromетрии

Дергачева Н.Н., Медведев И.Б., Баталина Л.В., Юшинский А.А. (г. Москва)

10 минут | Особенности технологии FemtoLASIK для коррекции миопии высокой степени

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

7 минут | Опыт применения эксимерного лазера Schwind Amaris 1050 RS для коррекции зрения у пациентов с рефракционной амблиопией

Масян Я.И., Тумов А.В., Мурсаимова Д.Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Результаты использования рефракционной операции CLEAR в условиях Новосибирского филиала

Бурилов К.Б., Черных В.В., Сагрутдинов Р.Ш., Карнеев С.А., Иванников А.Е.
(г. Новосибирск)

7 минут | Сравнительная оценка биомеханических свойств роговицы после CLEAR в сравнении с клапанными технологиями в рефракционной хирургии

Канюкова Ю.В. (г. Оренбург)

7 минут | Коррекция миопии по технологии CLEAR. Неправильное формирование лентикулы. Клинические случаи

Кузнецова Т.С., Антонюк В.Д., Щукин С.Ю., Куранова О.И. (г. Москва)

7 минут | Будем знакомы – Smart Sight

Парджаназе Г.П., Гурмизов Е.П., Першин К.Б. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Эффективность YAG-лазерной деструкции вросшего эпителия после кераторефракционных фемтолазерных операций

Пшеничнов М.В. (г. Хабаровск)

7 минут | Алгоритм персонализированной трансэпителиальной фоторефракционной кератэктомии на эксимерном лазере «Микроскан Визум» в сочетании с ультрафиолетовым кросслинкингом коллагена роговицы

Голяков А.А., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

Дискуссия

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

Президиум: Алексанца Т.П., Баталина М.В., Власова М.М.

7 минут | Оптометрическая практика в Санкт-Петербургском филиале

Баталина М.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Медицинский оптик-оптометрист-специалист первого контакта

Левина М.Е. (г. Москва)

7 минут | Практическая оптометрия: сравнительный анализ объективной и субъективной рефракции у пациентов при аметропиях разной степени

Амирзянова А.С., Брун О.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Комплексный подход при назначении оптической коррекции миопии

Смирнова О.Д. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам

Батракова В.Б. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Эволюция в ортокератологии: от простого к сложному

Крамаренко Е.Ю., Рябенко О.И. (г. Москва)

7 минут | Особенности исследования передне-заднего отрезка глаза, влияющие на точность расчета ИОЛ

Паль Н.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Влияние синдрома сухого глаза на точность расчета премиальных ИОЛ

Подкопаева Л.И., Чижаркина А.П. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Использование эндотелиального микроскопа в клинической практике медицинского оптика-оптометриста

Мачнева Т.Н. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Pentacam. Диагностические возможности в клинической практике

Кириллова О.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Методики аппаратного лечения в детской офтальмологии, клиническая практика

Гринштейн Н.В., Шефер К.К. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Учебно-производственный комплекс эффективная модель подготовки специалистов в области медицинской оптики

Левина М.Е. (г. Москва)

7 минут | Компетентностный подход в подготовки специалистов современной оптометрии

Фёдорова В.С. (г. Москва)

7 минут | Новые подходы к подготовке и дальнейшей профессиональной деятельности оптометристов

Батракова В.Б. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

17:10 – 17:30 Торжественное закрытие конференции (Зал «Петров – Водкин», 2 этаж)

35 *лет*

A stylized graphic of a human eye, rendered in a light blue color. The eye is composed of several overlapping, curved shapes that create a sense of depth and movement, with a central pupil and iris area.

ФГАУ НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ