

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., Сафоновко 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., Морговецова 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

Стрещёв 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

Сидорова 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., Сидоренко 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

Лантеева 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., Сагрутдинов 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 аберрометрии

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: Алексанчина 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, positioned to the right of the number '35' and partially overlapping the word 'лет'.

ФГАУ НМИЦ

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ