

Предварительная 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»

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 1.
Заседание: Осложнения и осложненная хирургия хрусталика

Президиум: Иошин И.Э., Соболев Н.П., Немсицверидзе М.Н., 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. (г. Москва)

7 минут | Фемтосопровождение осложненной катаракты, да или нет?
Немсицверидзе М.Н. (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 | Эволюция ИОЛ на платформе TECNIS
**Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО "Джонсон & Джонсон" и не является аккредитованным по системе НМО*
Байбородов Я.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Трансклеральная фиксация интраокулярных линз при силиконовой тампонаде витреальной полости
Карпов Г. О., Файзрахманов Р. Р. (г. Москва)

7 минут | Оптимизация технологии факэмульсификации органической катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика
Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. (г. Тамбов)

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

Хджодж 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., Тепловодская 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 – 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.

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.Л., 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., Суетов 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

Буряков Д.А. (г. Москва)

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

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

7 минут | Изменение микроциркуляции при ПИОН по данным ОКТ с функцией ангиографии

Сафоненко А.Ю., Иойлева Е.Э., Гаврилова Н.А., Гаджиева Н.С., Голубева О.В., Потыкун И.В. (г. Москва)

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

Помыкина Н.В., Сорокин Е.Л., 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 терапии

**Данный доклад подготовлен при поддержке компании "Байер" и не является аккредитованным по системе НМО*

Шадричев Ф.Е. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции (видеотрансляция)

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.

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 | 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 | Клинический случай болезни Тея-Сакса

Гацу М.В., Шефер К.К., Панютина 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

Сидорова Ю.А., Терещенко А.В., Фирсова В.В. (г. Калуга)

10 минут | Отслойка нейроретинума в макуле. Клинический случай

Измайлов А.С. (г. Санкт-Петербург)

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

7 минут | Цитокиновый профиль субретинальной жидкости
Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Значение мультимодальной диагностики в определении сочетанных патологий заднего полюса глаза
Молодкин А.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Критерии эффективности лазерного лечения диабетической ретинопатии у пациентов с хронической болезнью почек
Белобородова Е.К. (г. Тюмень)

10 минут | Новые молекулы для лечения нВМД – Фарицимаб
**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Рош-Москва и не является аккредитованным по системе НМО*
Сосновский С.В. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

15:00 – 17:30 Торжественное заседание (видеотрансляция)

Зал «Дейнека» (82 места), 2 этаж

9:00 – 10:00 Сателлитный симпозиум «Название симпозиума уточняется» (рефракция)

10:00 – 11:00 Сателлитный симпозиум «Название симпозиума уточняется»
**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Карл Цейсс и не является аккредитованным по системе НМО*

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

11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции

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

Президиум: Бойко Э.В., Саакян С.В., Виноградова Ю.Н., Яровой А.А., Панова И.Е.

10 минут | Диагностические предикторы эффективности лечения малых ретинобластом методом транспупиллярной термотерапии
Тацков Р.А., Саакян С.В.

10 минут | Факторы эффективности лазерной термотерапии ретинобластомы
Володин Д.П., Яровой А.А. (г. Москва)

10 минут | Протонная терапия в лечении злокачественных опухолей органа зрения
Воробьев Н.А.

10 минут | Предиктивные аспекты метастазирования меланомы хориоидеи: взгляд морфолога
Шаманова А.Ю., Казачков Е.Л.

10 минут | Фотодинамическая терапия в комбинированном 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.

10 минут | 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. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Возможности коррекции постлучевого макулярного отека

Быховский А.А., Панова И.Е. (г. Санкт-Петербург)

Дискуссия

15:00 – 17:30 Торжественное заседание

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.

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»

Титов А.В., Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Глубокая передняя послойная кератопластика (DALK) в лечении ожоговых бельм

Кузьмин С.И. (г. Нару-Тамбов)

7 минут | Эндотелиальные кератопластики при дефектах придохрусталиковой диафрагмы

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Гелястанов А.М. (г. Калуга)

7 минут | Кератопластика при рубцовой деформации век

Титов А.В., Масян Я.И., Мирсаитова 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., Рикс И.А., Прокопчук 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)

Дискуссия

11:45 – 12:00 Торжественное открытие конференции

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

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

Президиум: Солодкова Е.Г., Демьянченко С.В., Труфанов С.В., Варавка А.А.

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.

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
Солодкова Е.Г. (г. Волгоград)

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

7 минут | Отслойка десцеметовой оболочки после задней послойной кератопластики (ЗПКП)
Варавка А.А., Мордовцева Е.А. (г. Санкт-Петербург)

5 минут | Лизис роговицы нейротрофической этиологии: клинический случай
Эзугбая М., Рикс И.А., Астахов С.Ю., Труфанов С.В., Папанян С.С., Рафик Б. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Реакция тканевой несовместимости при трансплантации роговицы
Труфанов С.В., Рикс И.А. (г. Санкт-Петербург)

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.

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., Рикс И.А., Труфанов С.В., Эзугбая М., Рафик Б. (г. Санкт-Петербург)

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

Сердарова Ш.А., Дурдымаммедов Х.Б. (г. Москва)

Дискуссия

15:00 – 17:30 Торжественное заседание

29 апреля 2023

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

09:00 – 12:00 Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела» (Часть II)

Заседание: Нюансы современной интраокулярной коррекции.

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

10 минут | Рефракционная ленсэктомия – ожидания и реальность

Шилова Т.Ю. (г. Москва)

7 минут | Материалы современных отечественных интраокулярных линз, их устойчивость к процессам биодеградации и лазерным воздействиям

Хлиян К.Г., Попов А.Б., Копаев С.Ю. (г. Москва)

7 минут | Использование мультифокальных контактных линз перед имплантацией мультифокальных ИОЛ

Павлова Т.В. (г. Москва)

10 минут | Собственный опыт имплантации интраокулярной линзы Luxmart EDOF: ожидания и результаты *Данный доклад подготовлен при поддержке компании Bausch Health и не является аккредитованным по системе НМО

Малиновская И.И. (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., Пашинова Н.Ф. (г. Москва)

7 минут | Vivity EDOF IOL beam shape technology performance

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

7 минут | Функциональные результаты имплантации Градиентной ИОЛ с расширенной глубиной фокуса

Морозова Т.А. (г. Чебоксары)

7 минут | Рефракционные результаты имплантации трифокальной, дифракционной и недифракционной EDOF ИОЛ

Иванова О.Б., Шухаев С.В., Чиж Л.В., Хижняк И.В., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Причины неудовлетворенности пациентов при имплантации торических интраокулярных линз

Тепловодская В.В., Судакова Е.П., Соболев Н.П. (г. Москва)

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 | Femto arcuate incisions to correct astigmatism
Соломатин А.И., Соломатин И.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., Таевере М.Р. (г. Москва)

7 минут | Хирургическое лечение осложненной катаракты у пациентов с аметропиями высоких степеней
Григорьева Ю.В., Копаев С.Ю. (г. Москва)

7 минут | Имплантация АТ-ИОЛ при глаукоме
Джаши Б.Г. (г. Волгоград)

7 минут | Особенности хирургии и расчета ИОЛ в случаях катаракты с кераторефракционной операцией в анамнезе
Хамизуллин Р.Р. (г. Альметьевск)

7 минут | Использование эквивалентных кератометрических показателей в расчете мультифокальной ИОЛ
Бойко Э.В., Шухаев С.В., Петросян Ю.М. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Возможности монологической имплантации мультифокальной ИОЛ технологии EDOF Vivity
Пашкин И.А. (г. Минск)

Дискуссия

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

13:00 – 14:00 Секция «После «живой» хирургии»

14:00 – 15:00 Секция «Современные технологии катарактальной хирургии» (Часть III)

Заседание: Клинические случаи

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

5 минут | Femto cataract in radial keratotomy cases

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

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 | Клинический случай использования современных технологий в осложненной хирургии катаракты

Гасанова Х.С., Сороколетов Г.В., Шихалиева Э.А., Руднева О.А. (г. Москва)

5 минут | Тактика ведения пациента с перфорацией передней капсулы после лазерной иридэктомии, при набухающей катаракте

Мордовцева 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., Сархадов Н.Ш. (г. Химки)

5 минут | Медикаментозное сопровождение хирургии хрусталика у пациента с миастенией Gravis (клинический случай)

Евдокевич Т.Н., Лаптев 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)

Дискуссия

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

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

10 минут | Микроимпульсная циклофотокоагуляция в комбинированном лечении терминальной глаукомы

Ходжаев Н.С., Старостина А.В., Печерская М.А. (г. Москва)

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

Соколовская Т.В., Малюгин Б.Э., Гутник 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

Стренёв 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
Суётов А.А., Докторова Т.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Микроимпульсное лечение глаукомы. Что важно?
Сурова Т.Е., Гатиллов Д.В., Кузнецова М.А. (г. Псков)

7 минут | Микроимпульсная циклофотокоагуляция – операция первого выбора у пациентов с открытоугольной глаукомой с высокой остротой центрального зрения
Правосудова М.М., Симак Е.А. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Возможности микроимпульсного режима на лазерной установке «АЛОД-01» в лечении открытоугольной глаукомы
Ширяев И.В., Измайлов А.С. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Хирургия смешанной глаукомы: фактоэмульсификация катаракты в сочетании с трабекулотомией ab interno или эндоскопической циклофотокоагуляцией
Симак Е.А., Правосудова М.М., Ширяев И.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Особенности ведения пациентов с синдромом пигментной дисперсии при планировании рефракционной хирургии
Яфасова А.Ф., Расческов А.Ю. (г. Санкт-Петербург)

10 минут | Актуальные вопросы фармакологического сопровождения глаукомной хирургии
**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Bausch Health и не является аккредитованным по системе НМО*
Петров С.Ю. (г. Москва)

10 минут | Название доклада уточняется
**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Северная Звезда и не является аккредитованным по системе НМО*
Автор на согласовании

Дискуссия

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.

10 минут | Современные подходы к диагностике и лечению кератоконуса **Данный доклад подготовлен при поддержке компании Байер и не является аккредитованным по системе НМО*
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., Шилов А.И., Гареев В.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Кератоконус в детском возрасте или как не упустить время
Рябенко О.И., Селина О.М., Глущенко Е.А. (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., Астojан Л.Ц. (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
Сайдашева Э.И. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | К вопросу об эффективности хирургического лечения тяжелых форм активной ретинопатии недоношенных
Потемкина В.И., Мальцева И.А. (г. Самара)

7 минут | О причинах неудач лазерной хирургии ретинопатии недоношенных
Фомина Н.В. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Роль проблем пренатального периода в развитии ретинопатии недоношенных
Виджаяпала К.Ш., Николаева Г.В., Сидоренко Е.И. (г. Москва)

7 минут | Клинические случаи формирования аномалий рефракции у детей с ретинопатией недоношенных после лазеркоагуляции сетчатки
Розенталь П.В. (г. Нижний Новгород)

7 минут | Фемтолазерная капсулотомия в хирургии врожденной катаракты у детей
Выдрина А.А., Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Ахмедова С.У. (г. Калуга)

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

10 минут | Наследственные дистрофии сетчатки – пациент без диагноза. Как избежать ошибки?

**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Novartis и не является аккредитованным по системе НМО*

Шефер К.К. (г. Санкт-Петербург)

7 минут | Лазерная коррекция гиперметропии при аккомодационном косоглазии у детей
Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Агагулян С.Г. (г. Москва)

7 минут | **Влияние циклоплегии на эффективность лазерного лечения амблиопии**
Воронина А.Е., Чупров А.Д. (г. Оренбург)

Дискуссия

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

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

**Данный семинар подготовлен при поддержке компании Трейдомед Инвест и не является аккредитованным по системе НМО*

Модератор: Измайлов А.С.

5 минут | **Место навигации и ай-трекинга в современной офтальмологии**
Панин М.А.

7 минут | **Навигационный микроимпульсный лазер в практике офтальмолога**
Шаимов Т.Б. (г. Челябинск)

7 минут | **Навигационное субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие при различных формах центральной серозной хориоретинопатии**
Сидорова Ю.А. (г. Калуга)

Практические занятия на навигационном желтом лазере со встроенной фундус-камерой Navilas, OD-OS Германия

13 минут | **Планирование лечения по предзагруженным данным пациента**
Шаимов Т.Б. (г. Челябинск)

13 минут | **Планирование лечения на "пациенте" из аудитории**
Сидорова Ю.А. (г. Калуга)

Дискуссия

14:00 – 15:00 Сателлитный симпозиум «Эволюция ИОЛ на платформе Tecnis. Tecnis Eyhance - новые возможности в категории монофокальных иол»

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

20 минут | **Название доклада уточняется**
Тахтаев Ю.В.

20 минут | **Название доклада уточняется**
Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

20 минут | **Название доклада уточняется**
Иванов А.М. (г. Калуга)

15:00 – 16:00 Сателлитный симпозиум «Название уточняется»

**Данный симпозиум подготовлен при поддержке компании Алкон и не является аккредитованным по системе НМО*

16:00 – 17:00 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.

20 минут | Название доклада уточняется
Сидорова Ю.А. (г. Калуга)

20 минут | Название доклада уточняется
Буряков Д.А. (г. Москва)

20 минут | Название доклада уточняется
Клепинина О.Б. (г. Москва)

Зал «Пьемонт» (200 мест), 3 этаж

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

Президиум: Дога А.В., Мушкова И.А., Анисимов С.И., Першин К.Б., Качанов А.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-Петербург)

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'а в коррекции ятрогенных рефракционных ошибок
Анисимов С.И., Анисимова С.Ю. (г. Москва)

10 минут | Докоррекция остаточной гиперметропии методом фемтолазерного кератомилёза при артификации
Першин К.Б., Баталина Л.В. (г. Москва)

7 минут | Топографическая коррекция зрения в сочетании с фактоэмульсификацией катаракты и имплантацией мультифокальной ИОЛ. Клинические случаи
Лаптева 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. Краснодар)

7 минут | Алгоритм выбора метода докоррекции в отдалённом периоде после лазерного кератомилёза с учётом данных ОСТ роговичного клапана
Баталина Л.В., Першин К.Б., Легких 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 | 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)

10 минут | Результаты первого года коррекции миопии методом SMILE pro® с помощью фемтосекундного лазера VisuMax 800

Гертнер Я., Соломатин И.И. (г. Рига)

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., Писаревская О.В., Титов А.В.

10 минут | Возможности кастомизированной абляции: путь одного пациента

Титов А.В. (г. Санкт-Петербург)

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

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

10 минут | Особенности технологии FemtoLASIK для коррекции миопии высокой степени

**Данный доклад подготовлен при поддержке компании Сентисс Рус и не является аккредитованным по системе НМО*

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., Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. (г. Санкт-Петербург)

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

Бурилов К.Б., Черных В.В., Садрутдинов Р.Ш., Карпеев 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 линтикулы. Клинический случай

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

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

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

7 минут | Будем знакомы – Smart Sight

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

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

Пшеничных 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: Алексанина Т.П., Баталина М.В., Власова М.М., Рябенко О.И.

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

Селина О.М., 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., Чигаркина 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 Торжественное закрытие конференции (Зал «Петров – Водкин», 2 этаж)