

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» 10 - 11 декабря 2021 г.

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

10 декабря

Зал: Тоскана 2

9⁰⁰ - 9³⁰ - Торжественное открытие конференции

Приветственное слово Генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ Чухраева Александра Михайловича.

Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет» им. И.И. Мечникова Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Сайганова Сергея Анатольевича.

Приветственное слово директора СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ Бойко Эрнеста Витальевича.

Зал: Тоскана 2

9³⁰ – 17⁰⁰ – Пленарное заседание

В рамках пленарного заседания представлены лекции ведущих профессоров по различным проблемам офтальмологии (программа пленарного заседания аккредитирована в системе НМО).

Время	Лектор	Тема доклада	
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Д.м.н., профессор Дога А.В. г. Москва	Применение лазеров в офтальмологии	30 мин.
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	Д.м.н., профессор Ходжаев Н.С. г. Москва	Микроимпульсная циклофотокоагуляция в лечении глаукомы	30 мин.
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Д.м.н. Николаенко В.П. г. Санкт-Петербург	Факторы риска хирургии глаукомы	30 мин.
11 ⁰⁰ - 11 ³⁰	Д.м.н. Володин П.Л. г. Москва	Фотодинамическая терапия в офтальмологии	30 мин.
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	Д.м.н., профессор Эскина Э.Н. г. Москва	Выбор метода при коррекции миопии высокой степени. Баланс рисков и возможностей	30 мин.
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	Д.м.н., профессор Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург	Современные возможности реконструкции слезоотводящих путей у детей и взрослых	30 мин.
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	Д.м.н. Чурашов С.В. г. Санкт-Петербург	Современные принципы лечения и реабилитации ожогов глаз	30 мин.
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Кофе брейк, посещение выставки		60 мин.
14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	Академик РАН, д.м.н., профессор Бровкина А.Ф. г. Москва	Эндокринная офтальмопатия: основы патогенеза, классификационные признаки	30 мин.
14 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Д.м.н., профессор Малюгин Б.Э. г. Москва	Клиника, диагностика и лечение синдрома лимбальной недостаточности	30 мин.

15 ⁰⁰ - 15 ³⁰	Д.м.н. Измайлова С.Б. г. Москва	Комплексное лечение кератоконуса	30 мин.
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Д.м.н., профессор Бойко Э.В. г. Санкт-Петербург	Современная фибринолитическая терапия в офтальмологии	30 мин.
16 ⁰⁰ - 16 ³⁰	Д.м.н. Куликов А.Н. г. Санкт-Петербург	Открытая травма глаза	30 мин.
16 ³⁰ - 16 ⁵⁰	Д.м.н. Сайдашева Э.И. г. Санкт-Петербург (при поддержке компании «Новартис Фарма», не обеспечивается кредитами НМО)	Наследственные дистрофии сетчатки: новые направления в диагностике и лечении	20 мин.
16 ⁵⁰ - 17 ⁰⁰	Дискуссия		10 мин.

Зал: Тоскана 1

9⁰⁰ - 9³⁰ - Торжественное открытие конференции (видеотрансляция)

9³⁰ - 13⁰⁰ - Секция «Современные технологии катарактальной хирургии»

Секция посвящена современным аспектам интраокулярной коррекции, применению лазеров в хирургии катаракты, прогнозированию рефракционного результата и профилактике послеоперационных осложнений (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Соболев Н.П., Шантурова М.А., Морозова Т.А., Анисимова С.Ю., Трубилин А.В., Немсицверидзе М.Н., Стебнев В.С.

Докладчик	Тема доклада	Время
Сатиш Сринивасан УК	AddOn IOLs: A value added proposition	30 мин.
Морозова Т.А. Г. Москва	Оптика интраокулярных линз. Современные тенденции развития	10 мин.
Фомина О.В., Малюгин Б.Э., Соболев Н.П. Г. Москва	Анализ функциональных результатов имплантации интраокулярной линзы с увеличенной глубиной фокуса	10 мин.
Анисимова С.Ю. Г. Москва	Клинические случаи коррекции индуцированных аметропий при псевдофакии	10 мин.
Анисимова Н.С. Г. Москва	Результаты имплантации ИОЛ с удлиненным фокусом у пациентов после рефракционных операций	10 мин.
Трубилин А.В. Г. Москва	Мультифокальная коррекция. Неочевидный выбор	10 мин.
Немсицверидзе М.Н. Г. Санкт-Петербург	Ожидания пациента от интраокулярной коррекции	10 мин.
Стебнев В.С. Г. Самара	3Д навигационная хирургия хрусталика	10 мин.
Куликов И. В. Г. Чебоксары	Фемтолазер-ассистированная экстракция катаракты с подвывихом хрусталика	10 мин.
Окунева М.В. Г. Калуга	Фемтоассистированная хирургия перезрелых катаракт с применением интраоперационной ОКТ	10 мин.
Алборова В. У. Г. Москва	Отдаленные наблюдения клинических результатов у пациентов после лазерной экстракции катаракты с авитрией	10 мин.
Шантурова М.А. Г. Иркутск	Персистирующая зрачковая мембрана. Какую тактику выбрать?	10 мин.
Власенко А.В., Копаев С.Ю., Верзин А.А., Тимохов В.Л. Г. Москва	Диагностика и лечение синдрома капсульного блока в позднем послеоперационном периоде	10 мин.

Пирогов Ю.И., Рождественский Ф.Н., Дзищоева П.А., Артюшенко А.Ю. (при поддержке компании «Solopharm») Г. Санкт-Петербург	Профилактика и лечение послеоперационных осложнений хирургии катаракты	15 мин.
Твердова Д.В., Копаев С.Ю., Лексуткина Е.В., Кравченко С.В. Г. Краснодар	Транзиторные изменения толщины хориоидеи, цилиарного тела после различных вариантов энергетической хирургии катаракты	10 мин.
Ман Виталий г. Хайфа, Израиль	SIMULTANEOUS CORRECTION of Post-Traumatic АРНАКΙΑ + ANYRIDIA	10 мин.
Дискуссия		25 мин.
Кофе брейк, посещение выставки		60 мин.

Зал: Тоскана 1

14⁰⁰ – 17³⁰ - Секция «Рефракционная хирургия»

В рамках секции планируется обсуждение современных технологий рефракционной хирургии, вопросов биомеханики роговицы и контактной коррекции (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Мушкова И.А., Эскина Э.Н., Анисимов С.И., Соломатин И.И., Качанов А.Б.

Докладчик	Тема доклада	Время
Соломатин И. И. г. Рига (Латвия)	Причины развития близорукости	15 мин.
Дога А.В., Мушкова И.А., Костенев С.В., Майчук Н.В., Носиров П.О., Образцова М.Р., Малышев И.С. г. Москва	Современные технологии рефракционной экстракции линтукулы: сравнительный анализ клинко-функциональных результатов	15 мин.
Эскина Э.Н. г. Москва	Влияние современных кераторефракционных операций на биомеханику роговицы	15 мин.
Канюкова Ю.В. Г. Оренбург	Изменение биомеханических свойств роговицы у пациентов после докоррекции по данным прибора CORVIS	10 мин.
Дога А.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Кечин Е.В. Г. Москва.	Сравнительный анализ методов количественной оценки формируемой поверхности после лазерного воздействия в эксперименте	10 мин.
Беликова Е.И. Г. Москва	Транс ФПК. Современные возможности технологии	10 мин.
Анисимов С.И. Г. Москва	Коррекция аномалий рефракции на эксимерном лазере TANEО	10 мин.
Гертнере Яна Г. Рига (Латвия)	Долгосрочные результаты лазерной коррекции миопии на эксимерном лазере MEL-90	10 мин.
Подопригора В.С. Г. Воронеж	Особенности лазерной коррекции рефракционной ошибки на эксимерном лазере SHWIND AMARIS после сквозной кератопластики	10 мин.
Соломатин И. И. Г. Рига (Латвия)	Развитие синдрома сухого глаза после рефракционных операций на фемтосекундном лазере	10 мин.
Качанов А.Б. г. Санкт-Петербург	SMILE для коррекции миопии высокой степени	10 мин.
Рябенко О.И. г. Москва	Сложная роговица и склеральные линзы	10 мин.
Майчук Н.В., Мушкова	Рецидивирующие эрозии роговицы в практике рефракционного	10 мин.

И.А. Г. Москва	хирурга	
Солодкова Е.Г. г. Волгоград	Влияние учёта биомеханических свойств роговицы на выбор тактики коррекции аметропий	10 мин.
Рикс И.А., Эзугбая М.Б., Шарма А.А. Г. Санкт-Петербург	Влияние плоской роговицы на зрительные функции после лазерной коррекции	10 мин.
Дискуссия		45 мин.

Зал: Пастернак 1,2

9⁰⁰ - 9³⁰ - Торжественное открытие конференции (видеотрансляция)

9³⁰ - 17⁰⁰ – Секция «Кератопластика, фемтосекундные технологии хирургии роговицы, глазные тканевые банки»

В рамках секции будут обсуждены актуальные проблемы хирургии роговицы, в том числе с применением фемтосекундных технологий, а также вопросы глазного тканевого банка (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Оганесян О.Г., Калинин Ю.Ю., Слонимский А.Ю., Титов А.В.

Докладчик	Тема	Время
Малюгин Б.Э. Г. Москва	Эндотелиальная кератопластика: спектр современных технологий и перспективы метода	15 мин.
Оганесян О.Г. Г. Москва	Лазерные технологии в трансплантации боуменового слоя	15 мин.
Слонимский Ю.Б., Слонимский А.Ю. Г. Москва	Кератоконус далекозашедшей стадии. Прогноз хирургии и реальные ожидания пациента и врача	15 мин.
Калинников Ю.Ю. Г. Москва	Имплантация интрастромальных роговичных сегментов в лечении кератоконуса	10 мин.
Антонова О.П., Островский Д.С., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э. Г. Москва	Разработка метода получения суспензии эндотелиальных клеток роговицы человека и ее последующей трансплантации в эксперименте <i>ex vivo</i>	10 мин.
Труфанов С.В., Фролов О.А., Папанян С.С., Сейфеддин А.С. Г. Санкт-Петербург	Кросслинкинг в лечении рецидивирующей эрозии роговицы	10 мин.
Демьянченко С.К. Г. Калуга	ОКТ – новые горизонты ламелярной кератопластики	10 мин.
Каспарова Е.А. Г. Москва	Лечебная кератопластика	10 мин.
Сердюк В.Н. Г. Дніпро (Украина)	Спорные случаи кератопластики	10 мин.
Титов А.В. г. Санкт-Петербург	Сравнительные результаты одномоментной и двухэтапной хирургии при эндотелиальной недостаточности	10 мин.
Солодкова Е.Г. Г. Волгоград	Оценка биомеханических показателей роговицы при кератоконусе	10 мин.
Тимофеев М.А., Терещенко А.В., Демьянченко С.К. Г. Калуга	Оптимизация методики фемтолазерной рефракционной аутокератопластики с использованием персонализированной математической модели в хирургическом лечении кератоконуса	10 мин.
Хубецова М.Х., Борзенко С.А., Комах Ю.А. Г. Москва	О структуре операций по трансплантации роговиц в донорском аспекте	10 мин.
Комах Ю.А., Борзенко С.А., Петричук С.В. Г. Москва	Мониторинг иммунологических показателей у реципиентов при прогнозировании результата рекератопластики	10 мин.

Осипян Г.А. Г. Москва (при поддержке компании «Бауш Хелс»)	Межслойная кератопластика в лечении кератоэктазий различного генеза	15 мин.
Искаков И.А., Егорова Е.В., Рагозина А.А. Г. Новосибирск	Проблемы послеоперационного периода тотальной кератопластики с ободком склеры	10 мин.
Дискуссия		30 мин.
Кофе брейк, посещение выставки		60 мин.

2-е заседание

Президиум: Борзенко С.А., Слонимский Ю.Б., Труфанов С.В., Каспарова Е.А., Сердюк В.Н., Титов А.В.

Сердюк В.Н. Г. Дніпро (Украина)	Анализ рефракционных результатов после передней послойной кератопластики с фемтолазерным сопровождением путём оценки послеоперационного астигматизма	10 мин.
Титов А.В. (при поддержке компании ZEISS) г. Санкт-Петербург	Фемтотехнологии хирургии роговицы	20 мин.
Папанян С.С., Рикс И.А., Новиков С.А., Астахов С.Ю., Труфанов С.В. Г. Санкт-Петербург	Современные тенденции в лечении эндотелиальной дисфункции роговицы	10 мин.
Цыганов А.З., Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю. Г. Москва	Алгоритм комплексного лечения кератитов микозной этиологии	10 мин.
Труфанов С.В., Рикс И.А., Эзугбая М.Б. Г. Санкт-Петербург	Нейротрофическая кератопатия	10 мин.
Рикс И.А., Труфанов С.В., Грязнова В.В., Эзугбая М.Б. Г. Санкт-Петербург	Послойная кератопластика в реабилитации больных с нейротрофической кератопатией	10 мин.
Перова Т.В. Г. Москва	Радиальная кератотомия: реабилитация пациента	10 мин.
Шантурова М.А. Г. Иркутск	Реконструкция переднего отрезка... А стоило ли?	10 мин.
Рикс И.А. Г. Санкт-Петербург	Новое в подходах к кератоконъюнктивитам	10 мин.
Галгаускас Саулиус Г. Вильнюс (Литва)	Влияние мягких контактных линз на роговичный эпителий	10 мин.
Борзенко С.А., Островский Д.С., Хубецова М.Х. Г. Москва	Методологические подходы к конструированию искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов	10 мин.
Бранчевская Е.С. Г. Самара	Различные подходы к зрительной реабилитации пациентов после радиальной кератотомии	10 мин.
Хубецова М.Х., Островский Д.С., Борзенко С.А. Г. Москва	Нейродегенеративные заболевания глаз: фокус на клеточную нейропротекцию	10 мин.
Дискуссия		40 мин.

Зал: Пастернак 3-4

9⁰⁰ - 9³⁰ - Торжественное открытие конференции (видеотрансляция)

9³⁰ - 13⁰⁰ - Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела»

Секция посвящена лазерным методам диагностики и лечения заболеваний заднего отдела глаза, а также современным технологиям витреоретинальной хирургии (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Будзинская М.В., Куликов А.Н., Шишкин М.М., Володин П.Л., Кислицина Н.М., Иойлева Е.Э., Сдобникова С.В.

Докладчик	Тема	Время
Иойлева Е.Э. Г. Москва	ОКТ ангиография в диагностике оптической нейропатии	15 мин.
Шадричев Е.Ф. (при поддержке компании «Bayer») Г. Санкт-Петербург	Количественный и качественный подход к анализу жидкости – ключевые принципы и точки приложения	20 мин.
Сдобникова С.В. Троицкая Н.А., Четкарев К.В., Сдобникова Л.Е. Г. Москва	Индивидуализированный подход к скринингу и лечению диабетической ретинопатии	10 мин.
Шадричев Е.Ф. (при поддержке компании «Аллерган») Г. Санкт-Петербург	Интравитреальное введение глюкокортикоидов. Офтальмогипертензия - вред или благо?	10 мин.
Мелихова М.В., Гацу М.В. Г. Санкт-Петербург	Сравнение эффективности микроимпульсной лазерной коагуляции при различных формах макулярной дегенерации	10 мин.
Бурнашева М.А., Куликов А.Н., Мальцев Д.С. Г. Санкт-Петербург	Парацентральная острая срединная макулопатия: от диагноза к клиническим перспективам	10 мин.
Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.Л., Шкворченко Д.О., Янилкина Ю.Е., Таевере М.Р. Г. Москва	Лазерная ангиотомия в профилактике гемофтальма при периферическом витреоретинальном тракционном синдроме	10 мин.
Сосновский С.В. Г. Санкт-Петербург	Оптическая когерентная томография в оценке эффективности субретинальной хирургии неоваскулярной ВМД	10 мин.
Осканов Д.Х., Сосновский С.В., Бойко Э.В. Г. Санкт-Петербург	Витреоретинальный интерфейс у пациентов с ДМО	10 мин.
Кислицина Н.М., Рагимова Л.Ф. Г. Москва	Хирургическое лечение макулярного разрыва методом инвертированного темпорального лоскута	10 мин.
Байбородов Я.В. Г. Санкт-Петербург	Аутологичная трансплантация сетчатки при рефрактерных макулярных разрывах	10 мин.
Кузнецова О.Ю. Г. Москва	Консультация лазерного хирурга перед рефракционной операцией: неожиданные сюрпризы и что с ними делать	10 мин.
Будзинская М.В. Г. Москва	Антиангиогенная терапия: проблемы и пути решения	15 мин.
Шишкин М.М., Бабаева Д.Б. Г. Москва	Биомеханика стекловидного тела в патогенезе пролиферативной диабетической ретинопатии	10 мин.
Панфилова А.Н. Г. Санкт-Петербург	Пахихороидный спектр заболеваний: обзор клинических характеристик и подходы к лечению	10 мин.
Гуро М.Ю. Г. Волгоград	Лазерное лечение ретинальной артериальной макроаневризмы, осложненной макулярным отеком	10 мин.
Дискуссия		30 мин.
Кофе брейк, посещение выставки		60 мин.

Зал: Пастернак 3,4

14⁰⁰ – 15⁰⁰ Сателлитный симпозиум «ИОЛ Symfony в практике МНТК: Решение сложных задач и результаты» (при поддержке Johnson & Johnson)

Президиум: Чупров А.Д., Немсицверидзе М.Н., Иванов А.М.

Докладчик	Тема	Время
Чупров А.Д. Г. Оренбург	Электрофизиологические параметры зрительного анализатора после имплантации мультифокальных ИОЛ Symfony	15 мин.
Немсицверидзе М.Н. Г. Санкт-Петербург	Опыт имплантации EDOF ИОЛ Symfony в Санкт-Петербургском филиале	15 мин.
Иванов А.М. Г. Калуга	Фемтосопровождение в хирургии катаракты, актуальные возможности в осложнённых случаях	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

15¹⁵ – 16¹⁵ - Сателлитный симпозиум «Нестандартные кейсы в практике лентикулярной хирургии SMILE®» (при поддержке компании ZEISS)

Президиум: Титов А.В., Писаревская О.В., Шилова Т.Ю.

Докладчик	Тема	Время
Титов А.В. Г. Санкт-Петербург	SMILE - невозможное - возможно!	15 мин.
Писаревская О.В. Г. Иркутск	Хорошее начало - половина дела»	15 мин.
Шилова Т.Ю. Г. Москва	Мини SMILE	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

16³⁰ - 17³⁰ Сателлитный симпозиум «SCHWIND: верь своим глазам» (при поддержке компании Трейдомед Инвест)

Президиум: Эскина Э. Н., Титов А.В., Подопригора В.С.

Докладчик	Тема	Время
Эскина Э. Н. Г. Москва	Опыт коррекции пресбиопии на эксимерном лазере SCHWIND AMARIS. 5 лет наблюдения	15 мин.
Титов А.В. Г. Санкт-Петербург	Возможности SCHWIND Custom Ablation Manager: путь одного пациента	15 мин.
Виктор Дерхартунян Австрия	Опыт экстракции лентикулы SmartSight на лазере SCHWIND ATOS	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

Зал: Лацио

9⁰⁰ - 9³⁰ - Торжественное открытие конференции (видеотрансляция)

9³⁰ – 13⁰⁰ – Секция «Лучевое и лазерное лечение злокачественных опухолей органа зрения»

В рамках секции будут освещены радиобиологические основы лучевой терапии, современные технологии диагностики и органосохраняющего лечения злокачественных опухолей органа зрения (не обеспечивается кредитами НМО).

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

Докладчик	Тема	Время
Бровкина А.Ф. Г. Москва	Возможности брахитерапии меланомы хориоидеи	30 мин.
Саакян С.В. Г. Москва	Лазерные технологии в диагностике и лечении внутриглазных опухолей	15 мин.
Стоюхина А.С. Г. Москва	ОКТ – исследование – метод оценки эффективности локального лечения меланом хориоидеи	12 мин.
Яровой А.А. Г. Москва	Современные подходы к брахитерапии ретинобластомы	15 мин.

Виноградова Ю.Н. Г. Санкт-Петербург	Радиобиологические основы лучевой терапии	15 мин.
Воробьев Н.А. Г. Санкт-Петербург	Протонная терапия в лечении новообразований орбиты и периорбитальной области	12 мин.
Щербань А.Е. Г. Санкт-Петербург	Стереотаксическая радиохирургия в офтальмоонкологии	12 мин.
Иванов П.И. Г. Санкт-Петербург	Применение Гамма-Ножа в лечении меланомы сосудистой оболочки глаза	12 мин.
Бойко Э.В. Г. Санкт-Петербург	Отдаленные результаты эндорезекции меланомы хориоидеи	12 мин.
[Синявский О.А.], Головин А.С. Г. Санкт-Петербург	Десятилетний опыт лечения увеальной меланомы с использованием гамма-ножа. Эволюция подходов органосохраняющего лечения	12 мин.
Панова И.Е., Самкович Е.В., Быховский А.А. Г. Санкт-Петербург	Побочные эффекты брахитерапии меланомы хориоидеи: возможности их профилактики и коррекции	12 мин.
Володин Д.П. Г. Москва	Возможности лазерной транспупиллярной термотерапии в лечении резистентных форм ретинобластомы	12 мин.
Дискуссия		40 мин.
Кофе брейк, посещение выставки		60 мин.

Зал: Лацио

14⁰⁰ – 15³⁰ – Секция «Последипломное образование в подготовке офтальмохирурга»

Секция посвящена основным аспектам обучения офтальмологов в реальных условиях (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Ходжаев Н. С., Бойко Э.В., Кислицина Н.М., Панова И.Е., Анкудинова С.В.

Докладчик	Тема доклада	Время
Ходжаев Н. С., Стройко М.С. Г. Москва	Опыт работы НМИЦ по подготовке профессорско-преподавательского состава в регионах	15 мин.
Кислицина Н.М., Грищенко Н.В., Шарифова О.Ш., Белодедова А.В. Г. Москва	Институт непрерывного профессионального образования: основные направления и перспективы развития	15 мин.
Дога А.В., Мушкова И.А., Майчук Н.В.	Первый опыт проведения уникального образовательного курса «Лентикулярная рефракционная хирургия с WETLAB»	10 мин.
Кислицина Н.М., Грищенко Н.В. Г. Москва	Первичная и периодическая аккредитация: реалии и перспективы	10 мин.
Бойко Э.В., Панова И.Е., Анкудинова С.В. Г. Санкт-Петербург	Современные технологии в научно-образовательной деятельности	10 мин.
Бойко Э.В., Березин Р.Д. Г. Санкт-Петербург	Тренировка навыков на симуляторе VR в системе подготовки офтальмохирурга	10 мин.
Дискуссия		20 мин.

Зал: Лацио

15⁴⁵ – 17⁴⁵ Сателлитный симпозиум «Имплантация ИОЛ премиум класса - общение с пациентом» (при поддержке компании Alcon)

1 часть

Президиум: Соболев Н.П., Кнелъц Д.В., Тепловодская В.В., Морозова Т.А.

Докладчик	Тема	Время
Кнелъц Д.В. Г. Москва	Взаимосвязь понимания хирургом реальных ожиданий пациента с прогнозом, который может дать хирург	10 мин.
Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П. Г. Москва	Хирургия хрусталика при пресбиопии, учет интересов пациента	10 мин.
Морозова Т.А. Г. Москва	Выбор пациента в хирургии премиальных ИОЛ. Разработка оптимального протокола ведения	10 мин.
Дискуссия		30 мин.

2 часть

Президиум: Соболев Н.П., Шушаев С.В., Руховец А.Г., Ключникова Е.В.

Докладчик	Тема	Время
Шушаев С.В. Г. Санкт-Петербург	Предоперационная беседа: как дать пациенту максимум и обезопасить себя	10 мин.
Руховец А.Г. Г. Санкт-Петербург	Торическая ИОЛ: не премиум, а клиническая необходимость	10 мин.
Ключникова Е.В., Хурцилава О.Г. Латария Э.Л., Даутова З.А. Г. Санкт-Петербург	Качество жизни пациентов после факоемульсификации катаракты с имплантацией трифокальной ИОЛ	10 мин.
Дискуссия		30 мин.

11 декабря

Зал: Тоскана 1

9³⁰ – 13⁰⁰ – Секция «Детская офтальмология»

Секция посвящена обсуждению различных вопросов детской офтальмопатологии, требующих применения лазерных технологий (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Маркова Е. Ю., Трифаненкова И.Г., Сайдашева Э. И., Бржеский В.В., Шефер К.К.

Докладчик	Тема доклада	Время
Маркова Е. Ю., Авакянц Г.В. Г. Москва	Проблема кератоконуса у детей. Особенности диагностики и лечения	15 мин.
Сайдашева Э. И., Буяновская С.В. Г. Санкт-Петербург	Лазерное лечение активной ретинопатии недоношенных: преимущества и недостатки в сравнении с медикаментозной терапией	15 мин.
Трифаненкова И.Г. Г. Калуга	Состояние микроциркуляторного русла сетчатки при активной РН по данным ОКТ-ангиографии	15 мин.
Куликова И.Л. г. Чебоксары	Лазерная коррекция гиперметропии у детей	15 мин.
Бржеский В.В., Садовникова Н.Н., Чистякова М.Н., Комиссаров М.В. Г. Санкт-Петербург	Комплексное лечение билатеральной ретинобластомы – анализ клинических случаев	15 мин.
Шефер К.К., Титов А.В.,	Результаты применения УФ-кросслинкинга роговичного коллаге-	15 мин.

Мирсаитова Д.Р. Г. Санкт-Петербург	на у подростков при кератоконусе	
Устименко С. Б. г. Дніпро (Украина)	Наш опыт применения ортокератологических линз индивидуального дизайна MoonLens и их влияние на зрительные функции у преждевременно рождённых детей с миопией в школьном возрасте	15 мин.
Александрова Ж. Л., Шефер К.К., Лещик О.П., Валеева Р.Р. Г. Санкт-Петербург	Дифференцированный подход к лечению периферических витреохориоретинальных дистрофий у детей с аномалиями клинической рефракции	15 мин.
Коникова О. А., Дискаленко О.В., Гайдар М.В., Петрова Е.С. Г. Санкт-Петербург	Микроимпульсная циклофотокоагуляция в лечении детской рефрактерной глаукомы	15 мин.
Шефер К.К. Г. Санкт-Петербург (при поддержке компании АО «ИнтелМед»)	Возможности визуализации в детской офтальмологии для диагностики и контроля эффективности лечения	20 мин.
Денисова Е.В. Г. Москва	Показания и эффективность лазерной коагуляции сетчатки при ювенильном X-сцепленном ретиношизисе	15 мин.
Дискуссия		40 мин.

Зал: Тоскана 2

9³⁰ – 13⁰⁰ – Секция «Рефракционная хирургия»

В рамках секции планируется обсуждение вопросов анестезиологического пособия при проведении рефракционных операций, преимуществ технологий лентикулярной хирургии, профилактики осложнений рефракционной хирургии (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Анисимов С.И., Беликова Е.И., Шилова Т.Ю., Корниловский И.М., Качанов А.Б.

Докладчик	Тема доклада	Время
Мясникова В.В., Романов А.В., Клокова О.А. Г. Краснодар	Седация ксеноном перед лазерными рефракционными операциями: физиологическая и психологическая эффективность	10 мин.
Качанов А.Б. (при поддержке компании ООО «Бауш Хелс») г. Санкт-Петербург	Возможности технологии ReLEx® SMILE для коррекции смешанного астигматизма	15 мин.
Костин О.А. г. Екатеринбург	Сложные случаи технологии ReLEx® SMILE	10 мин.
Овчинников А. И. г. Екатеринбург	Проведение операции SMILE при помутнениях в центральной оптической зоне роговицы	10 мин.
Писаревская О.В. г. Иркутск	Результаты денситометрических исследований при технологии SMILE	10 мин.
Костин О.А., С. В. Ребриков, А. И. Овчинников, А. А. Степанов г. Екатеринбург	Влияние дефектов глазной поверхности на фемтосекундную лазерную диссекцию роговицы при операции SMILE	10 мин.
Бойко Э.В., Титов А.В., Мирсаитова Д.Р.	Возможности использования низкоэнергетических параметров лазера при фемто-SMILE	10 мин.
Шилова Т.Ю. Г. Москва	Безфлэпный SMILE во флэпе после LASIK	10 мин.
Кудряшова Е.В. г. Санкт-Петербург	Операция ЛАЗИК с топографической поддержкой абляции	10 мин.
Титов А.В. Г. Санкт-Петербург	Медикаментозное ведение кераторефракционного пациента до, во время и после операции	15 мин.

Бойко Э.В., Того Е.С., Качанов А.Б., Литвин И.Б. Г. Санкт-Петербург	Сравнительная оценка изменений биомеханических свойств роговицы на приборе Corvis ST после проведения лазерной кераторефракционной хирургии	10 мин.
Кузнецова Т.С., Антонюк В.Д., Куранова О.И. г. Москва	Оценка показателей кровотока лимбальной области с помощью ангиорежима оптического когерентного томографа у пациентов с миопией и миопическим астигматизмом, перенесшим эксимерлазерную коррекцию зрения	10 мин.
Корниловский И.М. (при поддержке компании «Ядран») Г. Москва	Особенности технологических подходов и слезозаместительной терапии в эксимерлазерной хирургии роговицы	20 мин.
Красуцкий В.И. г. Винница (Украина)	Рецидивирующее врастание эпителия после операции ЛАЗИК	10 мин..
Лаптев Б. В. (при поддержке компании «Фокус») Г. Екатеринбург	Имплантация факичных линз. Тонкости предоперационного обследования и особенности хирургической тактики	10 мин.
Ненашева Ю.В. Г. Тамбов	Сравнительная оценка клинико-функциональных результатов операций Femtolasik и Smile с максимально возможной оптической зоной	10 мин.
Дутчин И.В. Г. Хабаровск	Выполнение ReLEx SMILE в отложенные сроки из-за срыва вакуума	10 мин.
Дискуссия		20 мин.

Зал: Пастернак 1,2

9³⁰ - 11³⁰ - Секция «Персонафицированная хирургия катаракты: хирургическая техника и рефракционный результат»

Доклады секции посвящены осложненной хирургии катаракты, рефракционной ленсэктомии, стандартной ФЭК, взаимосвязи рефракционного результата с особенностями хирургической техники (не обеспечивается кредитами НМО).

1 часть

Президиум: Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Джаши Б.Г., Агафонов С.Г., Немсицверидзе М.Н., Шухаев С.В.

Докладчик	Тема	Время
Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П. Г. Москва	Использование трифокальной коррекции в нестандартных ситуациях	20 мин.
Джаши Б.Г. Г. Волгоград	Рефракционные результаты фако хирургии с применением мультифокальных ИОЛ на глазах с сублюксацией хрусталика и аномалиями рефракции	10 мин.
Агафонов С.Г., Пантелеев Е.Н. Г. Москва	Особенности техники хирургии и расчета ИОЛ у пациентов после кератотомии	10 мин.
Дискуссия		30 мин.

2 часть

Президиум: Соболев Н.П., Потемкин В.В., Даниленко Е.В., Немсицверидзе М.Н., Шухаев С.В.

Докладчик	Тема	Время
Потемкин В.В. Г. Санкт-Петербург	Влияние псевдоэксфолиативного синдрома и имплантации капсульного кольца на рефракционный результат	10 мин.
Лев И.В. Г. Тамбов	Оценка качества жизни пациентов с имплантацией премиум линз	10 мин.
Даниленко Е.В. Г. Санкт-Петербург	Что такое ELP и как её визуализировать?	10 мин.
Дискуссия		30 мин.

Зал: Пастернак 3,4

9³⁰ – 12⁰⁰ – Секция «Лазерная и витреоретинальная хирургия заболеваний сетчатки и стекловидного тела»

Секция посвящена лазерным интраокулярным методам лечения органа зрения, а также современным подходам к диагностике и хирургическому лечению витреоретинальной патологии (не обеспечивается кредитами НМО).

Президиум: Бойко Э.В., Гацу М. В., Измайлов А.С., Мальцев Д.С., Золотарев А.В., Панова И.Е.

Докладчик	Тема	Время
Гацу М. В. Г. Санкт-Петербург	Современные подходы к применению лазерных технологий в лечении периферических витреохориодистрофий	15 мин.
Измайлов А.С. Г. Санкт-Петербург	Диагностика и лечение венозных окклюзий	15 мин.
Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А.С. Г. Санкт-Петербург	Прикладная микроанатомия просачивания в лазерном лечении центральной серозной хориоретинопатии	10 мин.
Жоголев К.С., Панова И.Е., Байбородов Я.В. Г. Санкт-Петербург	Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов	10 мин.
Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А.С. Г. Санкт-Петербург	Неоваскулярная возрастная макулярная дегенерация: о чем "молчат" мембраны.	10 мин.
Мацко Н.В., Гацу М.В. Г. Санкт-Петербург	Диагностика вителиформных дистрофий у взрослых	10 мин.
Золотарев А.В. Г. Самара	Наносекундный лазер 2 RT, как новый метод лечения ВМД	10 мин.
Сосновский С.В. (при поддержке компании «Новартис Фарма») Г. Санкт-Петербург	Олимпиада продолжается! Визью – Суше, Реже, Быстрее!	20 мин.
Панова И.Е. (при поддержке компании «Senju») Г. Санкт-Петербург	Выбор НПВС в медикаментозном сопровождении хирургических и лазерных операций	15 мин.
Кравченко И.З. Г. Хабаровск	Редкий случай многофокусной кавернозной гемангиомы сетчатки	10 мин.
Дискуссия		25 мин.

Руководитель программного комитета,
Директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

Бойко Э.В.