



ООР ONLINE

11-12 сентября 20
20

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КАТАРАКТА ОНЛАЙН - 2020»

ПРОГРАММА

11 СЕНТЯБРЯ 2020, ПЯТНИЦА

09.00-09.10	Торжественное открытие конференции Вступительное слово Председателя Общества Офтальмологов России, заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, проф. Малюгина Б.Э. Приветствие Генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, проф. Чухраёва А.М.
09.10-09.20	Технический перерыв
09.20-11.20	Симпозиум «Современные возможности интраокулярной коррекции астигматизма» Модераторы: Малюгин Б.Э., Трубилин В.Н., Копаев С.Ю. Продолжительность доклада – 12 мин. Трубилин В.Н. (Москва) Эпидемиология и виды роговичного астигматизма. Способы профилактики и коррекции. Копаев С.Ю. (Москва) Опыт и результаты клинической апробации торических ИОЛ в МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С.Н. Федорова. Малюгин Б.Э. (Москва) Оптимальное позиционирование и профилактика ротации торических ИОЛ. Тепловодская В.В. (Москва) Индивидуальное планирование и цифровые системы разметки в хирургии катаракты с имплантацией торических ИОЛ. Шухаев С.В. (Санкт-Петербург) Расчеты торических ИОЛ с учетом топографических данных и роговичного астигматизма задней поверхности Измайлова С.Б. (Москва) Фактоэмulsionификация с имплантацией Торических ИОЛ у пациентов с патологией роговицы.
11.20-11.35	Технический перерыв



11.35-13.05	Симпозиум «Современные возможности фемто-ассистированной хирургии катаракты в стандартных и осложнённых случаях» Сопредседатели: Малюгин Б.Э., Слонимский А.Ю. Продолжительность доклада – 15 мин
	<i>Малюгин Б.Э. (Москва)</i> Вступительное слово
	<i>Слонимский А.Ю. (Москва)</i> Возможности фемто-ассистированной хирургии катаракты на FEMTO LDV Z8
	<i>Немсицверидзе М.Н. (Санкт-Петербург)</i> Фемтосекундный лазер в ежедневной практике катарактального хирурга.
	<i>Малюгин Б.Э. (Москва)</i> Преимущества использования фемтосекундного лазера в осложнённых случаях хирургии катаракты.
	<i>Власов М.В. (Калуга)</i> Технология фемтолазерной капсулотомии в хирургии детской катаракты.
	<i>Усубов Э.Л. (Уфа)</i> Альтернативная фемтолазерная коррекция астигматизма в хирургии катаракты.
	Заключительное слово: <i>Малюгин Б.Э., Слонимский А.Ю.</i>
	Дискуссия
13.05-13.10	Технический перерыв
13.10-14.10	Симпозиум «Новые технологии в хирургии катаракты» Продолжительность доклада – 15 мин
	<i>Шилова Т.Ю. (Москва)</i> Концепция премиальной хирургии катаракты.
	<i>Хисматуллин Р.Р. (Уфа), Оренбуркина О.И. (Уфа)</i> Результаты фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации с имплантацией трифокальной линзы Rayner RayOne.
14.10-14.20	Технический перерыв
14.20-15.20	Круглый стол «Расчет ИОЛ: как избежать даже минимальных отклонений от заданной цели» Модератор: Трубилин А.В. (Москва) Участники: <i>Даниленко Е.В. (Санкт-Петербург),</i> <i>Голубь Е.Г. (Симферополь),</i> <i>Соловьев Н.Н. (Москва)</i>
15.20-15.25	Технический перерыв



15.25-16.25	Симпозиум «Секреты успеха при выборе ИОЛ с технологией EDOF: клинический опыт практикующих офтальмохирургов» <i>* - Симпозиум при поддержке компании Джонсон и Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО</i> Продолжительность доклада – 20 мин.
	Вступительное слово <i>Перегудов Д.В. (Москва)</i> Что важно знать врачу при выборе ИОЛ с технологией EDOF? Дискуссия <i>Гусев Ю.А. (Москва)</i> Профиль моего пациента для ИОЛ с технологией EDOF на примере TECNIS®Symfony™. Дискуссия
16.25-16.30	Технический перерыв
16.30-16.50	Лекция «Результаты экспериментального и клинического исследования новой гидрофобной интраокулярной линзы для коррекции афакии и роговичного астигматизма»* <i>* - Лекция при поддержке компании Бауш, не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Гринев А.Г. (Екатеринбург)</i>
16.50-17.00	Подведение итогов 1 дня конференции <i>Профессор Малюгин Б.Э.</i>



12 СЕНТЯБРЯ 2020, СУББОТА

09.30-11.30	Сессия клинических случаев, Часть 1 «Сложные и нестандартные случаи из практики катарактального хирурга» Президиум: Шиловских О.В., Першин К.Б., Коновалов М.Е., Дементьев Д.Д. Модераторы: Малюгин Б.Э., Головин А.В. Продолжительность доклада – 7 мин. Дискуссия – 3 мин.
	1. Шиловских О.В. (Екатеринбург) Зачем это делать?
	2. Малюгин Б.Э. (Москва) Техника факоэмульсификации у пациента с выраженным помутнением роговицы.
	3. Дементьев Д.Д., Жуков К.П., Вешикова В.Н. (Москва) Удаление набухающей катаракты с визуализированным разрывом задней капсулы после травматической интравитреальной инъекции анти VGF.
	4. Мальгин К.В. (Оренбург) Факоэмульсификация осложнённой подвывихом «бурой» катаракты.
	5. Егорова Е.В. (Новосибирск) Двойной задний захват оптики ИОЛ в нестандартных ситуациях.
	6. Шухаев С.В. (Санкт-Петербург) Билатеральная имплантация трифокальной ИОЛ после кератотомии: пациент доволен, хирург нет.
	7. Иванов А.М., Терешенко А.В. (Калуга) И такое бывает. Удаление кольца Малюгина через 8 месяцев после его имплантации.
	8. Першин К.Б. (Москва) Случай хирургии осложненной катаракты.
	9. Анисимова Н.С. (Москва) Дислокация ИОЛ в витреальную полость: четырехточечная транссклеральная фиксация.
11.30-11.45	Технический перерыв
11.45-12.15	Лекционная сессия
	Дроздова Е.А. (Челябинск) Послеоперационный эндофтальмит: группы риска, индивидуальный подход к профилактике.* * - Лекция при поддержке компании Сентис, не подлежит аккредитации баллами НМО
	Писаревская О.В. (Иркутск) Клинические и ультраструктурные критерии безопасности операции SMILE*. * - Лекция при поддержке компании Цейс, не подлежит аккредитации баллами НМО
12.15-12.30	Технический перерыв



12.30-14.30	<p>Сессия клинических случаев, Часть 2 «Сложные и нестандартные случаи из практики катарактального хирурга»</p> <p>Президиум: Трубилин В.Н., Копаев С.Ю., Шантурова М.А., Пожарицкий М.Д.</p> <p>Модераторы: Малюгин Б.Э., Головин А.В.</p> <p>Продолжительность доклада – 7 мин.</p> <p>Дискуссия – 3 мин.</p>
	<p>1. Трубилин В.Н. (Москва) Проблемы имплантации.</p>
	<p>2. Пожарицкий М.Д. (Москва) Новая классификация интраокулярных линз.</p>
	<p>3. Копаев С.Ю., Бурцева А.А. (Москва) Микроинвазивная техника репозиции ИОЛ у пациентов преклонного возраста.</p>
	<p>4. Головин А.В., Трошина А.А. (Москва) Децентрация ИОЛ на фоне дистрофии роговицы.</p>
	<p>5. Шантурова М.А. (Иркутск) Не было бы счастья, да несчастье помогло.</p>
	<p>6. Джаши Б.Г. (Волгоград) Кератоконус: торике быть?</p>
	<p>7. Гелястанов А.М. (Москва) Клинический случай интраокулярной коррекции посткератопластического астигматизм с одномоментной пластикой зрачка.</p>
	<p>8. Дибина Д.А. (Москва) Особенности расчета ИОЛ у пациента с лентовидной кератопатией.</p>
14.30-14.45	Технический перерыв
14.45-15.45	<p>Сателлитный симпозиум «Развитие современных технологий в хирургии катаракты»*</p> <p>Модератор: Тепловодская В.В.</p> <p><i>* - Симпозиум при поддержке компании Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p>
	<p>Фомина О.В. (Москва) Сравнительный анализ зрительных результатов и субъективной удовлетворенности пациентов после имплантации двух моделей трифокальных дифракционных ИОЛ.</p>
	<p>Стебнев В.С. (Самара) Имплантация ИОЛ с использованием навигационной системы Verion и системы 3D визуализации Ngenuity. Преимущества нового программного обеспечения Verion версии.</p>
	<p>Лаптев Б.В. (Екатеринбург) Преимущества применения высокотехнологичных процедур в катарактальной хирургии. Новое программное обеспечение фемтосекундного лазера LenSx.</p>
15.45	<p>Заключительное слово Малюгина Б.Э.</p> <p><i>Д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ, председателя Общества Офтальмологов России, заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.</i></p>