



ПРОГРАММА

19 ИЮНЯ 2020 Г.

09.00-09.15	Торжественное открытие конференции
	<i>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.</i>
	<i>Приветствие Генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, проф. Чухраёва А.М.</i>
09.15-09.20	Перерыв
09.20-10.50	Сателлитный симпозиум «Мелкие «важности» в терапии нВМД»*
	<i>* Сателлитный симпозиум при поддержке компании Байер. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
	Модератор: Педанова Е.К. Доклад + ответы на вопросы слушателей – 30 минут
	<i>Буряков Д.А. (Москва) Дифференцированный подход к анализу жидкости в терапии нВМД.</i>
	<i>Клепинина О.Б. (Москва) Ведение пациентов с ОПЭС: прогноз, показатели эффективности анти-VEGF терапии.</i>
	<i>Педанова Е.К. (Москва) Подтипы нВМД – все ли так однозначно?</i>
10.50-11.00	Перерыв
11.00-13.05	Видеосессия «Сложные и нестандартные случаи из практики витреоретинального хирурга». Обсуждения и комментарии. Часть 1.
	Модераторы: Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О.
	Видео доклад и ответы на вопросы слушателей – 7 минут
	<i>1. Мирошников В.В. (Ростов-на-Дону) Репозиция дислоцированного на глазное дно комплекса капсула-ВКК-ИОЛ.</i>
	<i>2. Османов Р.Э. (Тамбов) Увеит на фоне травматической катаракты.</i>
	<i>3. Рязанцев Н.С. (Иркутск) Витрэктомиа при сублюксации ИОЛ.</i>
	<i>4. Савченко А.В., Литвиненко О.А., Иванова Н.В. (Симферополь) Концепция профилактики поздней дислокации ИОЛ.</i>
	<i>5. Руссков К.Н. (Самара) Способ удаления внутриглазного инородного тела.</i>
	<i>6. Джусоев Т.М., Джусоев А.Т. (С. Петербург) Случай комбинированной хирургии пациента с многократно оперированным бельмом роговицы в сочетании с отслойкой сетчатки на единственном глазу.</i>



	7. <i>Коняев Д.А. (Тамбов)</i> Клинический случай хирургического лечения экссудативной отслойки сетчатки на фоне увеита неясной этиологии
	8. <i>Кислицына Н.М., Веселкова М. (Москва)</i> Шаг за шагом
	9. <i>Унгурьянов О.В., Кожухов А. А., Фадейкина Т. Л. (Москва)</i> Модифицированная технология DMEK в витреальной хирургии (клинический случай)
	10. <i>Казённов А.Н. (Оренбург)</i> Хирургическое лечение первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела
	11. <i>Дроздков И.А., Норман К.С., Какунина С.А. (Москва)</i> "Берегитесь женщин".
	12. <i>Арсютов Д.Г. (Чебоксары)</i> Полезные советы для начинающих витреоретинальных хирургов.
	13. <i>Шкворченко Д.О., Хурдаева А. Г. (Москва)</i> В хирургии не бывает мелочей.
	14. <i>Макаренко И.Р., Лыскин П. В. (Москва)</i> Ошибки в хирургии макулярного отверстия.
13.05-13.15	Перерыв
13.15-14.45	Сателлитный симпозиум Потенциал инноваций и адаптация терапевтических стратегий в современных условиях ведения НВМД* Модератор: <i>Малюгин Б.Э.</i> <i>* Сателлитный симпозиум при поддержке компании Новартис. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
	Направления изменений в анти-VEGF терапии в условиях COVID-19: реалии и перспективы. <i>Малюгин Б.Э.</i>
	Принятие решений в ведении НВМД: резолюция или революция? <i>Мальцев Д.С.</i>
	Бролуцизумаб – новое поколение aVEGF молекул <i>Зырянов С.К.</i>
	Как молекулярные инновации могут ответить на «вызовы» в ведении НВМД <i>Нечипоренко П.А.</i>
	Заключительное слово <i>Малюгин Б.Э.</i>
14.45-14.50	Перерыв
14.50-15.05	Лекция Ранджан Раджендрам (Ranjan Rajendram) (Великобритания) «Широкопольная визуализация глазного дна – диабетическая ретинопатия и не только» (Widefield retinal imaging - diabetic retinopathy and beyond)
15.05-15.20	Лекция Черных Д.В. (Новосибирск) Макулярная хирургия 25-27G
15.20-15.30	Перерыв
15.30-16.20	Видеосессия «Сложные и нестандартные случаи из практики витреоретинального хирурга». Обсуждения и комментарии. Часть 2.
	<i>Видеодоклад и ответы на вопросы слушателей – 7 минут</i>
	Модераторы: <i>Шкворченко Д.О., Лыскин П.В.</i>



	1. <u>Хурдаева А.Г., Шкворченко Д.О. (Москва)</u> Долгий и извилистый путь в лечении локальной регматогенной отслойки сетчатки.
	2. <u>Аванесова Т.А. (Москва)</u> Хирургическое лечение воронкообразной отслойки сетчатки.
	3. <u>Самойлов А.Н., Хайбрахманова Г.А., Хайбрахманов Т.Р. (Казань)</u> Хирургическое лечение гигантского отрыва (разрыва). Клинический случай.
	4. <u>Николаева Т.Ю., Арсютов Д.Г. (Чебоксары)</u> Сложности витреальной хирургии при разрывах склеры у заднего полюса.
	5. <u>Миронов А.В., Овчинникова А.Д., Дулгиеру Т.О. (Москва)</u> Рецидив макулярного разрыва.
	6. <u>Колесник А.И. (Москва)</u> Чем страшен увеит
16.20-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Вечернее заседание Интересные клинические случаи в практике ретинолога. Разбор и комментарии. Модераторы: Володин П.Л., Будзинская М.В.
	<i>Продолжительность доклада: 7 мин., дискуссия – 3 мин.</i>
	<u>Шурыгина М.Ф., Мишина И.А., Зубарева С.А. (Москва)</u> Клинический случай дистрофии сетчатки при аутоиммунном полигландулярном синдроме I типа
	<u>Клепинина О.Б., Володин П.Л., Колесник А.И. (Москва)</u> Мультимодальный подход в диагностике и оценке эффективности лечения полипоидной хориоидальной васкулопатии.
	<u>Янилкина Ю.Е., Гаглоев Б.В., Поздеева Н.А. (Чебоксары)</u> Клинический случай кристаллической дистрофии Бетти.
	<u>Жукова О.М., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В. (Калуга)</u> Многофокусная ретинальная ангиома у детей.
	<u>Майорова А.М., Педанова Е.К. (Москва)</u> Активация «молчащей» полипоидной хориоидальной васкулопатии через 3 года наблюдения.
	<u>Зотов А.С., Балалин А.С., Ефремова Т.Г., Балалин С.В., Хзарджан Ю.Ю. (Волгоград)</u> Клинический пример роли аутофлюоресценции как метода визуализации в дифференциальной диагностике перипапиллярного географического хориодита.
	<u>Борзенко С.А., Колесник С.В., Колесник А.И., Двакян Ф.А., Островский Д.С. (Москва)</u> Особенности клеточного состава посттравматической эпиретинальной мембраны.
18.00-19.00	Симпозиум «Мультимодальная диагностика отслоек пигментного эпителия»
	<u>Машков Д.А. (Москва)</u> Новые технологии ОКТ и ОКТА.
	<u>Педанова Е.К., Семенова Н.С. (Москва)</u> Мультимодальная диагностика отслоек пигментного эпителия.
19.00	Закрытие конференции