

ПРОГРАММА

Всероссийской конференции с международным участием СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ «ВИТРЕО ОНЛАЙН - 2020»

19 июня 2020 г.

09.00-09.15

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.

09.15-09.20 Перерыв

09.20-10.50

Сателлитный симпозиум «Мелкие «важности» в терапии нВМД»*

** Сателлитный симпозиум при поддержке компании Байер. Не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор: Педанова Е.К.

Доклад + ответы на вопросы слушателей – 30 минут

Дифференцированный подход к анализу жидкости в терапии нВМД

Буряков Д.А. (Москва)

Ведение пациентов с ОПЭС: прогноз, показатели эффективности анти-VEGF терапии

Клепинина О.Б. (Москва)

Подтипы нВМД – все ли так однозначно?

Педанова Е.К. (Москва)

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.

Видеодоклад и ответы на вопросы слушателей – 7 минут

1. Шкворченко Д.О., Хурдаева А. Г. (Москва)
В хирургии не бывает мелочей
2. Крупина Е.А., Файзрахманов Р.Р. (Москва)
Техника «двойных стандартов»

3. Мирощников В.В. (Ростов-на-Дону)
Репозиция дислоцированного на глазное дно комплекса капсула-ВКК-ИОЛ
4. Османов Р.Э. (Тамбов)
Увеит на фоне травматической катаракты
5. Колесник А. И. (Москва)
Чем страшен увеит
6. Рязанцев Н.С. (Иркутск)
Витрэктомия при сублюксации ИОЛ
7. Савченко А.В., Литвиненко О.А., Иванова Н.В. (Симферополь)
Концепция Профилактики поздней дислокации ИОЛ
8. Руссков К.Н. (Самара)
Способ удаления внутриглазного инородного тела
9. 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
10. Коняев Д.А. (Тамбов)
Клинический случай хирургического лечения экссудативной отслойки сетчатки на фоне увеита неясной этиологии
11. Кислицына Н.М., Веселкова М. (Москва)
Шаг за шагом
12. Унгуриянов О.В., Кожухов А. А., Фадейкина Т. Л. (Москва)
Модифицированная технология ДМЕК в витреальной хирургии (клинический случай)
13. Макаренко И.Р., Лыскин П. В. (Москва)
Ошибки в хирургии макулярного отверстия
14. Казённый А.Н. (Оренбург)
Хирургическое лечение первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела
15. Дроздов И.А., Норман К.С., Какунина С.А. (Москва)
Берегитесь женщин
16. Арсютов Д.Г. (Чебоксары)
Полезные советы для начинающих витреоретинальных хирургов.

13.05-13.15 Перерыв

13.15-14.45

Сателлитный симпозиум

Потенциал инноваций и адаптация терапевтических стратегий в современных условиях ведения НВМД

** Сателлитный симпозиум при поддержке компании Новартис. Не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор: Малюгин Б.Э.

Направления изменений в анти-VEGF терапии в условиях COVID-19: реалии и перспективы.

Малюгин Б.Э.

Принятие решений в ведении НВМД: резолюция или революция?

Мальцев Д.С.

Бролуцизумаб – новое поколение аVEGF молекул

Зырянов С.К.

Как молекулярные инновации могут ответить на «вызовы» в ведении НВМД

Нечипоренко П.А.

Заключительное слово

Малюгин Б.Э.

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

15.20-16.20

Видеосессия «Сложные и нестандартные случаи из практики витреоретинального хирурга». Обсуждения и комментарии. Часть 2.

Видеодоклад и ответы на вопросы слушателей – 7 минут

Модераторы: Шкворченко Д.О., Лыскин П.В.

17. Хурдаева А.Г., Шкворченко Д.О.

Долгий и извилистый путь в лечении локальной регматогенной отслойки сетчатки

18. Аванесова Т.А. (Москва)

Хирургическое лечение воронкообразной отслойки сетчатки

19. Самойлов А.Н., Хайбрахманова Г.А., Хайбрахманов Т.Р. (Казань)

Хирургическое лечение гигантского отрыва (разрыва). Клинический случай.

20. Николаева Т.Ю., Арсюттов Д.Г. (Чебоксары)
Сложности витреальной хирургии при разрывах склеры у заднего полюса
21. Миронов А.В., Овчинникова А.Д., Дулгиеру Т.О. (Москва)
Рецидив макулярного разрыва
22. Горшков И.М.

16.20-16:30 Перерыв

16.30-18.00

Вечернее заседание

Интересные клинические случаи в практике ретинолога. Разбор и комментарии.

Продолжительность доклада: 5 мин., дискуссия – 3 мин.

Шурыгина М.Ф., Мишина И.А., Зубарева С.А. (Москва)

Клинический случай дистрофии сетчатки при аутоиммунном полигландулярном синдроме I типа

Клепинина О.Б., Володин П.Л., Колесник А.И. (Москва)

Мультимодальный подход в диагностике и оценке эффективности лечения полипозной хориоидальной васкулопатии

Янилкина Ю.Е. (Чебоксары)

Клинический случай кристаллической дистрофии Бетти

Жукова О.М., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А.,

Ерохина Е.В. (Калуга)

Многофокусная ретинальная ангиома у детей

Майорова А.М., Педанова Е.К. (Москва).

Активация «молчащей» полипозной хориоидальной васкулопатии через 3 года наблюдения

Зотов А.С., Балалин А.С., Ефремова Т.Г., Балалин С.В., Хзарджан Ю.Ю. (Волгоград).

Клинический пример роли аутофлуоресценции как метода визуализации в дифференциальной диагностике перипапиллярного географического хориодита

Борзенко С.А., Колесник С.В., Колесник А.И., Авакян Ф.А. Островский Д.С. (Москва).

Особенности клеточного состава посттравматической эпиретинальной мембраны

Малиновская М.А., Иванников А.Е., Арбеньева Н.С., Глок М.А. (Новосибирск).

Дифференциальный диагноз орфанного заболевания

18.00-19.00

Симпозиум «Мультимодальная диагностика отслоек пигментного эпителия»

Слушатели получают представление о новых технологиях ОКТ и ОКТА, мультимодальной диагностике отслоек пигментного эпителия. Полученные знания могут быть применены в клинической практике врача-офтальмолога.

Выступления:

Педанова Е.К., Семенова Н.С. (Москва)

Мультимодальная диагностика отслоек пигментного эпителия

Машков Д.А. (Москва)

Новые технологии ОКТ и ОКТА

19.00 Закрытие конференции