

ПРОГРАММА

XVII Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ - 2019»

22-23 марта 2019 г.
Сочи, улица Орджоникидзе 11А

22 марта 2019 г. (пятница)

Большой зал

9.00-12.00 «Живая» хирургия

Хирурги:

Казайкин В.Н. (Екатеринбург)

Унгуриянов О.В. (Москва)

Петрачков Д.В. (Москва)

Хижняк И.В. (Санкт-Петербург)

Stalmans P. (Бельгия)

Малафеев А.В. (Краснодар)

Координатор «живой» хирургии: *Шарафетдинов И.Х.*

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Кислицына Н.М., Файзрахманов Р.Р., Югай А.Г., Трояновский Р.Л., Поздеева Н.А.,*

12.00-12.15 **Торжественное открытие конференции**

12.15-13.15 Перерыв на обед

13.15-15.45 **Инновационные технологии и исследования в витреоретинальной патологии**

Президиум: *Шкворченко Д.О., Худяков А.Ю., Сосновский С.В., Расческов А.Ю., Сдобникова С.В., Юдина Н.Н., Унгуриянов О.В., Чурашов С.В.*

Продолжительность доклада 7 мин.

Felipe Dhawahir-Scala (Бельгия)

27 Га: маркетинговый обман или реальная хирургическая инновация – мой опыт

Koen A. van Overdam (Нидерланды)

Недостающее звено ПВР

Пожарицкий М.Д. (Москва)

Интраоперационная ОКТ-Необходимый инструмент хирурга» .

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Хирургия субпигментной неоваскуляризации

Сосновский С.В., Бойко Э.В., Осканов Д.Х., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)

Особенности и осложнения субретинальной хирургии: первый анализ собственного опыта.

Горшков И.М., Яровой А.А., Коробов Е.Н., Логинов Р.А., Юхананова А.В., Яровая В.А. (Москва)
Особенности витреоретинальной хирургии при вазопролиферативной опухоли сетчатки

Шкворченко Д.О., Крупина Е.А. (Москва)
Гемофтальм. Стоит ли ждать отслойку сетчатки?

Катаев М.Г., Якушев П.В., Шахматова А.В. (Москва)
Птоз верхнего века, обусловленный миграцией тампонирующего вещества после витреальной хирургии при регматогенной отслойке сетчатки (клинический случай)

Лепарская Н.Л., Берсенева Е.А. (Москва)
Ретроспективный статистический анализ функциональных результатов хирургического лечения травматической отслойки сетчатки после открытой и закрытой травмы глаза.

Куликов А.Н., С.В. Чурашов, А.А. Михин, В.Ф. Даниличев, В.В. Волков (Санкт -Петербург)
Удаление стеклянного внутриглазного инородного тела (анализ исходов и способов хирургического лечения)

Шутько Е. Ю. (Москва)
Возможности ВРХ при тяжелой травме глаза

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Колесник С.В., Колесник А.И., Веселкова М.П., Стригунов В.А. (Москва)
Анатомо-топографические особенности стекловидного тела и витреоретинального интерфейса при А, В, С стадиях пролиферативной диабетической витреоретинопатии (по классификации Kroll 2007 г), выявленные в ходе проведения хромовитректомии

Худяков А.Ю., Жигулин А.В. (Хабаровск)
Анализ результатов собственного опыта лечения пролиферативной диабетической ретинопатии.

Бабаева Д.Б., Шишкин М.М. (Москва)
Зависимость восстановления зрительных функций от времени выполнения хирургического вмешательства у пациентов с диабетическим витреопапиллярным тракционным синдромом.

Сдобникова С.В., Сдобникова Л.Е., Кац М.В. (Москва)
Что считать критерием успеха хирургии диабетической ретинеопатии.

15.45-16.00 Кофе-брейк

16.00-16.30 Почетная лекция

Тассиньон Мари-Жозе (профессор, руководитель отделения Офтальмологии Университетской Клиники Антверпен, Бельгия)
Использование ОКТ в реальном времени для хирургических вмешательств на переднем отрезке

16.30-18.30 Симпозиум «Пахихориоидальные состояния»

Президиум: Будзинская М.В., Гацу М.В., Панова И.Е., Педанова Е.К., Роза Долц-Марко

Продолжительность лекции 20 мин

Педанова Е.К. (Москва)

Пахихориодальные состояния – новая группа заболеваний

Роза Долиц-Марко (Испания)

Мультимодальная диагностика при пахихориодальных заболеваниях

Гацу М.В., Мирсаитова Д.Р., Мацко Н.В. (Санкт-Петербург)

Центральная серозная хориоретинопатия, как один из вариантов пахихориодального заболевания

Панова И.Е., Шаимов Т.Б. (Санкт-Петербург, Челябинск)

Диагностические критерии и подходы к лечению полипоидной хориодальной васкулопатии

Педанова Е.К., Клепинина О.Б., Горшков И.М. (Москва)

Пахихориодальная неоваскуляризация – ВМД или ЦСХ?

Будзинская М.В., Плюхова А.А., Афанасьева М.А. (Москва)

Пахихориодальный фенотип. Редкие формы

Малый зал №1

9.00 -11.30 Лазерные методы лечения ретинальной патологии сетчатки

Президиум: Володин П.Л., Гацу М.В., Иванишко Ю.А., Измайлов А.С., Магарамов Д.А.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Andrea Cusumano (Италия)

Proven functional visual improvement as result of retinal Rejuvenation laser therapy on intermediate Age-related macular degeneration

Технология репаративной нетепловой лазерной терапии 2RT в лечении возрастной макулярной дегенерации)

Alejandro Filloy (Испания)

Субпороговое лазерное лечение макулярной патологии

Магарамов Д.А., Володин П.Л., Логинов Р.А. (Москва)

Лазерные методы лечения доброкачественных хориоретинальных новообразований

Измайлов А.С. (Санкт-Петербург)

Диагностика и лечение ретинальных венозных окклюзий (Европейский консенсус)

Володин П.Л., Иванова Е.В., Соломин В.А. (Москва)

Навигационная технология лечения макулярной патологии.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А. (Санкт-Петербург)

Селективная панретинальная лазерная коагуляция при ишемических окклюзиях центральной вены сетчатки: фокус на периферической ретинальной неперфузии

Иванишко Ю.А., Чернецкая Е.Е. (Ростов-на-Дону)

Ошибки и сложности дифференциальной диагностики макулярных телеангиоэктазий.

Шаимова В.А., Зарезина А.С., Шаимов Т.Б., Кравченко Т.Г., Галин А.Ю., Шаимов Р.Б., Фомин А.В. (Челябинск)

Исследование воздействия на сетчатку непрерывного лазерного излучения с длиной волны 577 нм по данным ОКТ.

Ардамакова А.В., Большунов А.В., Федорук Н.А. (Москва)

Технология оптоакустического контроля лазерной коагуляции тканей глазного дна

Дискуссия – 20 мин.

11.30-13.00 Кофе-брейк

13.00-15.00 **Интерактивная постерная секция**

Президиум: *Малюгин Б.Э., Захаров В.Д., Володин П.Л., Куликов А.Н., Панова И.Е., Соломин В.А.*

Продолжительность доклада 3 мин.

Стулова А.Н., Семенова Н.С., Акопян В.С. (Москва)

Идиопатическая субретинальная неоваскулярная мембрана. Анализ клинического случая.

Хзарджан Ю.Ю., Гуро М.Ю., Балалин А.С. (Волгоград)

Оптическая когерентная томография с функцией ангиографии в оценке площади аваскулярной зоны фовеа в динамике у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией

Крыль Л.А., Буряков Д.А. (Москва)

Применение комбинированного ИАГ-лазерного воздействия в профилактике быстропрогрессирующей отслойки сетчатки, клинический случай

Крылова И.А., Фабрикантов О.Л., Яблокова Н.В. (Тамбов)

Сравнительная эффективность субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 810 и 577 нм при диабетическом макулярном отеке

Янилкина Ю.Е., Володин П.Л., Толстухина Е.А., Крыль Л.А., Буряков Д.А. (Москва)

Клинический случай синдрома поврежденного ретинального сосуда

Щуко А.Г., Букина В.В., Юрьева Т.Н., Борисова А.В., Серегина А.И., Лапина Д.В. (Иркутск)

Преимущества и недостатки различных технологий выполнения панретинальной лазеркоагуляции сетчатки

Володин П.Л., Иванова Е.В., Кухарская Ю.И. (Москва)

Первые результаты лазерного лечения тромбоза ветви центральной вены сетчатки, осложненного макулярным отеком на навигационной системе Navilas 577s

Станишевская О. М., Черных В.В., Трунов А.Н., Братко В.И. (Новосибирск)

Сочетанная методика и ее клиничко-патогенетическая оценка в лечении центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длиной волны 577 нм в сочетании инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы

Голстухина Е.А., Магарамов Д.А., Володин П.Л., Тимохов В.Л., Фомин А.В. (Москва)

Лазер-индуцированный регресс периферической ретинальной неоваскуляризации при болезни илза (клинический случай)

Тихонова А.Ю. , Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Отдаленные результаты лечения хронической центральной серозной хориоретинопатии с помощью транспупиллярной термотерапии ДЗН

Дога А.В., Шкворченко Д.О., Крыль Л.А., Буряков Д.А., Байзулаева М.Р. (Москва)

Анализ результатов применения комбинированного микроинвазивного лазер-хирургического лечения пациентов с локальными отслойками сетчатки

Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л., Коленко О.В. (Хабаровск)

Клинические особенности прогрессирования диабетической ретинопатии у беременных с сахарным диабетом 1 типа.

Яблоков М.М., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)

Влияние силиконовой тампонады на состояние макулярной области после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки по данным оптической когерентной томографии с функцией ангиографии

Першин Б.С., Масчан А.А., Махмутов В.Ю., Смирнова А.Б. (Москва)

Зависимость клиники ЦМВР от основного заболевания

Ломухина Е.А. (Оренбург)

Опыт хирургического лечения пациентов с ретинопатией Вальсальвы

Захаров В.Д., Шкворченко Д.А., Хурдаева А. (Москва)

Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и поэтапным введением ПФОС

Русановская А.В. (Москва)

Хирургическое лечение хронических макулярных разрывов путём гидравлической мобилизации центральных отделов сетчатки

Ласькова И. В., Кравченко А. А., Усков Д. И., Свитко Н. Г. (Оренбург)

Индукцированная отслойка макулярной сетчатки как способ лечения сквозных макулярных разрывов большого диаметра

Миронов А.В., Овчинникова А.Д., Левина Д.В. (Москва)

Клинический случай хирургического лечения массивного субретинального макулярного

кровоизлияния при влажной форме возрастной макулярной дегенерации с автоматизированной субретинальной инъекцией

Расческов А.Ю., Сиразетдинова Г.М (Казань)

Способ хирургического лечения субретинальных кровоизлияний

Чупров А.Д., Казеннов А.Н., Кувайцева Ю.С (Оренбург)

Пролонгированная тампонада витреальной полости у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией

Черепов Д.В., Гозиев С.Д. (Санкт-Петербург)

Клинический случай рецидива макулярного разрыва после хирургического лечения с использованием плазмы обогащенной тромбоцитами

Малов Игорь Александрович (Екатеринбург)

Анализ результатов применения ИАГ-лазерной гиалодотомии в лечении премакулярных кровоизлияний

Азнабаев Б.М., Дибаяев Т.И., Мухамадеев Т.Р. (Уфа)

Клинические результаты 117 операций, выполненных методом ультразвуковой витрэктомии 25g

15.00-16.00 Перерыв на обед

16.00-18.00 Современный взгляд на лечение эндофтальмита

Президиум: *Малюгин Б.Э., Бойко Э.В., Куликов А.Н., Шишкин М.М., Трифаненкова И.Г., Гориков И.М., Кислицына Н.М.*

Продолжительность лекции 15 мин.

Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Подходы к диагностике и лечению посттравматических эндофтальмитов

Продолжительность доклада 7 мин.

Куликов А.Н., Кокарева Е.В., Скворцов В.Ю. (Санкт-Петербург)

ПФОС в лечении эндофтальмитов

Субботина С.Н., Шашкин С.С., Колесникова Е.И. (Екатеринбург)

Опыт хирургического лечения посттравматического эндофтальмита с тампонадой витреальной полости ПФОС.

Гориков И.М., Малюгин Б.Э., Белодедова А.В., Анисимова Н.С. (Москва)

Клинический случай бактериального эндофтальмита после сквозной кератопластики

Шишкин М.М., Касатикова Е.В. (Москва)

Двусторонний эндофтальмит вирусной этиологии. Эффективность хирургического лечения

Казайкин В.Н., Пономарев В.О. (Екатеринбург)

Эндофтальмит. Тактика лечения

Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Окунева М.В., Куликов О.С. (Калуга)

Грибковый эндофтальмит. Тактика лечения

Колесник А.И., Колесник С.В., Миридонова А.В. (Москва)

Клинический случай хронического эндофтальмита после факоемульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ: особенности течения, диагностики и лечения.

Фролычев И.А. (Чебоксары)

Лечение послеоперационного эндофтальмита.

Курская Т.Е., Малафеев А.В., Козина Е.В., Стоянов Ю.Н., Латиган Д.А. (Краснодар)

Опыт хирургического лечения и реабилитации пациентов с послеоперационным эндофтальмитом

Шилова Т.Ю., Фролов М.Ю. (Москва)

Один глаз и 20 операций» клинический случай и результаты лечения

Кислицына Н.М., Веселкова М.П. (Москва)

Эндофтальмит. Подход и тактика лечения по данным Европейского общества витреоретинальных хирургов (EVRS 2017)

Малый зал №2

11.00-12.00 Сателлитный симпозиум

Диагностика проблем и пути их решения в офтальмологии

*При поддержке компании спонсора**

Сопредседатели: *Майчук Д.Ю., Дроздова Е.А., Спиридонов Е.А.*

Продолжительность доклада - 20 мин.

Майчук Д.Ю. (Москва)

Варианты подготовки пациента с хроническим конъюнктивитом к оперативному вмешательству

Дроздова Е.А. (Челябинск)

Послеоперационный эндофтальмит: группы риска, индивидуальный подход к профилактике

Спиридонов Е.А. (Самара)

Предоперационная профилактика послеоперационных осложнений интраокулярной хирургии

12.00-12.15 Перерыв

12.15-13.15 Сателлитный симпозиум

Новые методы субпорогового лазерного лечения заболеваний сетчатки

*При поддержке компании спонсора**

Президиум: *Dr. Alejandro Filloy, Измайлов А.С.*

Продолжительность доклада: 20 мин.

Alejandro Filloy (Испания)

Наш опыт в субпороговом лазерном лечении макулярного отека и ЦСХР

Клепанина О.Б. (Москва)

Субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие в терапии атипичных форм центральной серозной хориоретинопатии

Буряков Д.А. (Москва)

Место субпорогового лазерного воздействия в лечение диабетического макулярного отека

13.15-13.30 Перерыв

13.30-14.30 Сателлитный симпозиум

ОКТ-предсказания. Биомаркеры – предикторы ответа на анти-VEGF терапию
*При поддержке компании спонсора**

Модераторы: *Будзинская М.В., Педанова Е.К. (Москва)*

Дискуссия с представлением собственного опыта ведения пациентов с патологиями сетчатки, подкрепленная данными клинических исследований

14.30-14.45 Перерыв

14.45-16.15 Сателлитный симпозиум

Инновационные лазерные технологии компании ELLEX
*При поддержке компании спонсора**

Президиум: *Cusumano А., Сидорова Ю. А., Коробицин А.Н., Хзарджан Ю. Ю., Шестаков А.О.*

Шестаков А.О.

Продолжительность лекции -20 мин.

Andrea Cusumano (Италия)

Доказанное улучшение остроты зрения как результат терапии омоложения сетчатки (2RT) для сухой формы ВМД

Продолжительность доклада -12 мин.

Коробицин А.Н., Демидов А.В., Самойлов А.Н. (Казань)

Невозможное возможно? Допустима ли лазеркоагуляция фовеолы?

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

Оптимизация технологии паттерновой лазерной коагуляции сетчатки у детей с активными стадиями ретинопатии недоношенных с использованием Integre Pro Scan

Хзарджан Ю.Ю., Фокин В.П., Борискина Л. Н., Балалин С. В., Гуро М. Ю., Балалин А.С. (Волгоград)

Анализ эффективности и безопасности YAG- лазерного витреолизиса помутнений стекловидного тела

Шестаков А.О., Небера С.А. (Иркутск)

Практические аспекты YAG-лазерного витреолизиса

Нормаев Б.А., Дога А.В., Буряков Д.А. (Москва)

Анализ эффективности и безопасности лазерного лечения различных типов помутнений стекловидного тела

Дискуссия -10 мин.

16.15-16.30 Перерыв

16.30-17.30 Сателлитный симпозиум

Роль интравитреального введения стероидов в лечении макулярных отеков различной этиологии

*При поддержке компании спонсора**

Сопредседатели: *Архипова М.М., Будзинская М.В., Файзрахманов Р.Р.*

Продолжительность доклада – 20 мин.

Будзинская М.В. (Москва)

Патогенез развития макулярного отека (ДМО, ОВС, Увеиты)

Архипова М.М. (Москва)

Современные представления о механизме действия глюкокортикостероидов используемых в лечении макулярного отека

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Озурдекс в реальной клинической практике

Переговорная №1

15.00 – 16.30 **«Круглый стол»** с главными специалистами-офтальмологами Южного и Северо-Кавказского федеральных округов и представителями медицинских организаций в «прикрепленных» субъектах РФ по профилю «Офтальмология»

Актуальные вопросы взаимодействия ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России с офтальмологическими учреждениями Южного и Северо-Кавказского Федеральных округов

Сопредседатели: *Чухраёв А.М., Малюгин Б.Э., Ходжаев Н.С., Сахнов С.Н., Фокин В.П.*

Вопросы для обсуждения:

1. О ходе реализации функций ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в Южном и Северо-Кавказском ФО.
2. Об итогах совместной работы ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и медицинских организаций 3-го уровня Южного и Северо-Кавказского ФО в 2018 году.

3. О приоритетных направлениях в развитии взаимоотношений ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и медицинских организаций 3-го уровня в 2019 году.

Зал «АКАЦИЯ»

9.00-18.00 Демонстрация хирургической системы DORC на хирургическом тренажере глаза для витреоретинальной хирургии. Уникальный микроскоп Leica Proveo 8 с системой TrueVision Integrated 3D. При поддержке компании спонсора*

23 марта 2019 г. (суббота)

Большой зал

09.00-12.00 Современные подходы к диагностике и лечению ретинопатии недоношенных, увеитов и врожденной патологии заднего отрезка глаза у детей, с демонстрацией «живой» хирургии

Хирурги: *Юдина Н.Н. (Калуга)*

Осокин И.Г. (Москва)

Координатор «живой» хирургии: *Шарафетдинов И.Х.*

Модераторы: *Байбородов Я.В., Маркова Е.Ю.*

Президиум: *Малюгин Б.Э., Сайдашева Э.И., Терещенко А.В.*

Продолжительность доклада 7 мин.

Маркова Е.Ю., Осокин И.Г. (Москва)

Тактика хирургического лечения периферических и задних увеитов у детей

Ковалевская М.А. (Воронеж)

Тактика офтальмолога при выборе метода лечения задних увеитов у детей, не ассоциированных с ювенильным ревматоидным артритом (ЮРА)

Першин Б.С., Масчан А.А., Махмутов В.Ю., Смирнова А.Б. (Москва)

Зависимость клиники цитомегаловирусного ретинита, развивающегося после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от заболевания системы крови

Сайдашева Э.И., Буяновская С.В., Ковшов Ф.В., Леваднев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Флюоресцентно-ангиографические признаки задней агрессивной ретинопатии недоношенных

Дискаленко О.В., Конилова О.А., Гайдар М.В., Петрова Е.С. (Санкт-Петербург)

Витреоретинальные осложнения ретинопатии недоношенных в отдаленный период.

Мамулат Д.Р., Шарохин М.А., Белоусова К.А., Плисов И.Л., Соловьёва В.В., (Новосибирск)
Анти-VEGF терапия при отсутствии эффекта лазеркоагуляции сетчатки у детей с пороговой и задней агрессивной ретинопатией недоношенных в активной фазе заболевания: клинические примеры

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н, Сидорова Ю.А., Куликов О.С., Ерохина Е.В. (Калуга)

Результаты комбинированного лечения периферического ангиоматоза Гиппеля у детей

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Хирургическое лечение X сцепленного ретиношизиса у детей.

12.00-12.30 Кофе-брейк

12.30-14.30 **Инновации в лечении макулярной патологии и ямки ДЗН**

Президиум: *Смирнов Е.В., Столяренко Г.Е., Лыскин П.В., Самойлов А.Н., Арсютов Д.Г., Кожухов А.А., Малафеев А.В., Якимов А.П.*

Продолжительность доклада 7 мин.

Полянская Н.К., Ковалевская М.А., Масленникова Э.Г. (Воронеж)

Успехи и разочарования макулярной хирургии

Климейнов А.Ю., Казайкин В.Н., Пономарев В.О., Стафилова В.З. (Екатеринбург)

Хирургическое лечение макулярного разрыва без тампонады

Якимов А.П., Бронский Д.И., Зайка В.А. (Иркутск)

Сравнительная оценка анатомического и функционального результата при применении технологий FLAP и PRP в хирургическом лечении идиопатических макулярных разрывов большого диаметра

Павловский О.А., Ларина Е.А. (Москва)

Отдаленные результаты закрытия макулярных разрывов с сохранением внутренней пограничной мембраны

Кожухов А.А., Унгурьянов О.В. (Москва)

Особенности витреомакулярной хирургии у пациентов со сверхвысокой миопией.

Столяренко Г.Е., Савостьянова Н.В. (Москва)

Желтая ткань - малоизвестная эпимакулярная структура. Как с ней бороться и как использовать в нашей хирургии. (Тот, кто нам мешает, тот нам и поможет)

Лыскин П.В., Захаров В.Д., Макаренко И.Р., Згоба М.И. (Москва)

Перспективы хирургического лечения макулярных отверстий без пилинга внутренней пограничной мембраны

Самойлов А.Н., Кубаева К.А. (Казань)

Всегда ли необходимо оперировать неполное макулярное отверстие?

Малафеев А.В., Козина Е.В. (Краснодар)

Опыт хирургического лечения больших и старых макулярных отверстий

Арсютов Д.Г. (Чебоксары)

Использование нового типа обогащенной тромбоцитами плазмы - аутологичной кондиционированной плазмы (АСР) в хирургии регматогенной отслойки сетчатки с большими и множественными разрывами, отрывом от зубчатой линии

Кочергин С.А., Ильяхин О.Е., Алипов Д.Г. (Москва)

Удаление эпиретинальных мембран без витрэктомии

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Зотов В.В. (Чебоксары)

Клинический случай использования богатой тромбоцитами плазмы при хирургическом лечении миопического фовеошизиса

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Механизм закрытия макулярных разрывов при применении богатой тромбоцитами плазмы

14.30-15.30 Перерыв на обед

15.30-16.30 **Демонстрация операций витреоретинальной хирургии с использованием технологии 3D. При поддержке компании спонсора***

Участники: *Стебнев С.Д. (Самара)*

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Петрачков Д.В. (Москва)

Худяков А.Ю. (Хабаровск)

Шарафетдинов И.Х. (Москва)

Эксперты: *Файзрахманов Р.Р., Унгуриянов О.В., Кожухов А.А., Куликов А.Н.,*

Лыскин П.В., Смирнов Е.В.

Модератор: *Аванесова Т.А.*

16.30-18.00 **Видеосессия, сложные и нестандартные случаи в витреоретинальной хирургии**

Сопредседатели: *Шкворченко Д.О., Малюгин Б.Э. Лыскин П.В., Югай А.Г., Петрачков Д.В.,
Самойленко А.И., Кислицына Н.М.*

Продолжительность доклада 5 мин.

Шкворченко Д.О., Крупина Е.А. (Москва)

Субмакулярное ПФОС

Крупина Е.А., Шкворченко Д.О. (Москва)

Вторичный макулярный разрыв

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

Хирургическое лечение рецидивирующего макулярного отверстия

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Веселкова М. (Москва)

«Мне более не страшен шторм, я научился править парусами»

Арсютов Д. Г. (Чебоксары)

Нетипичный эпиретинальный фиброз

Колесник С.В., Миридонова А.В. (Москва)

«Всему свое время...»

Ломухина Е.А. (Оренбург)

Субретинальное кровоизлияние с отслойкой сетчатки

Аванесова Т.А., Анисимова В.В. (Москва)

Хирургическое лечение тракционной отслойки сетчатки на фоне послеоперационного увеита.

Николаева Т.Ю., Арсютов Д.Г. (Чебоксары)

Инородные тела

Унгуриянов О. В., Фадейкина Т.Л., Кожухов А.А. (Москва)

11 лет в витреальной полости (клинический случай)

Лепарская Н.Л. (Москва)

Удаление инородного тела – камня, расположенного под сетчаткой

Колесник А. (Москва)

«Старая травма - новая проблема»

Архипов Е.В., Сенченко Н.Я. (Иркутск)

Мультимодальные подходы коррекции посттравматических нарушений глаза

Коняев Д.А., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)

25-Г витректомия при тяжелом эндофтальмите после проникающего ранения

Кузьмин С.В., Юрьева Т.Н., Якимов А.П. (Иркутск)

Патогенетически обоснованные подходы к хирургическому лечению гипотонического синдрома

Казеннов А.Н. (Оренбург)

Хирургическое лечение субатрофии глазного яблока

Чиж Л.В., Джусоев Т.М. (Санкт-Петербург)

Случаи удаления из витреальной полости интраокулярных линз в глазах с реимплантацией

18.00 Закрытие конференции

Вручение дипломов за лучшие стендовые доклады и победителю за лучший видеофильм

Малый зал №1

10.00-12.00 Симпозиум «Оптическая когерентная томография в клинической практике»

Председатели: Будзинская М.В., Григорьева Н.Н., Злобин И.В., Шаимов Т.Б., Шпак А.А.

Продолжительность лекции 20 мин.

Шпак А.А., Коробкова М.В. (Москва)

Артефакты оптической когерентной томографии.

Будзинская М.В. (Москва)

ОКТ-ангиография – новые возможности при возрастной макулярной дегенерации.

Шадричев Ф.Е., Григорьева Н.Н. (Санкт-Петербург)

ОКТ-ангиография у больных сахарным диабетом

Щуко А.Г., Злобин И.В., Жукова С.И. (Иркутск)

ОКТ-ангиография в оценке ишемических поражений сетчатки у больных с окклюзиями ретинальных вен

Шаимов Т.Б., Шаимова В.А., Галин А.Ю. (Челябинск)

От центра к периферии. Новые возможности спектральной ОКТ.

12.00-12.30 Кофе-брейк

12.30-14.30 Диагностика витреоретинальной патологии

Президиум: *Володин П.Л., Куликов А.Н., Шпак А.А., Щуко А.Г.*

Продолжительность лекции 15 мин.

Seo Jong-Mo. (Корея)

Разумный компромисс в ОКТ исследовании: что предпочесть широкий угол или детальную визуализацию макулы

Продолжительность докладов 7 минут

Бурнашева М.А., Куликов А.Н., Щербакова К.А., Мальцев Д.С. (Санкт-Петербург)

Ретинальная и хороидальная микроциркуляция при неосложненной гипертонической болезни: анализ с помощью ОКТ-ангиографии

Шаимов Т.Б., Панова И.Е., Шаимова В.А. (Челябинск, Санкт-Петербург)

Информативность ОКТ-ангиографии в диагностике ретинальной ангиоматозной пролиферации

Володин П.Л., Клепинина О.Б., Педанова Е.К. (Москва)

Изменения ретинальной структуры при пахихориоидальной пигментной эпителиопатии

Шпак А.А., Виговский А.В., Коробкова М.В., Трошина А.А. (Москва)

Влияние экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы у пациентов с близорукостью на толщину слоя нервных волокон сетчатки

Дроздова Е.А., Ильинская Е.В. (Челябинск)

Применение оптической когерентной томографии для визуализации оптических сред при увеитах

Жоголев К.С., Байбородов Я.В., Панова И.Е., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)

Клинико-инструментальный мониторинг в оценке течения несквозных макулярных разрывов (предварительные результаты)

Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Бердаков Ю.Н., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. (Хабаровск)

Изучение влияния эндотелиальной дисфункции на макулярный кровоток у беременных с преэклампсией в течение беременности и в послеродовом периоде

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Малахова Е.Ю., Бурнашева М.А. (Санкт-Петербург)

Искусственный интеллект и машинное обучение в диагностике центральной серозной хориоретинопатии на основании оптической когерентной томографии

15.00-17.00 Симпозиум «Эпидемиология и терапия витреоретинальной патологии»

Председатели: *Бикбов М.М., Чупров А.Д., Поздеева Н.А., Трифаненкова И.Г.*

Продолжительность доклада -12 мин.

Бикбов М.М., Гильманишин Т.Р., Зайнуллин Р.М (Уфа)

Эпидемиология диабетической ретинопатии в Республике Башкортостан.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Мальгин К.В., Фирсов А.С. (Оренбург)

Двухэтапная модель скрининга диабетической ретинопатии в Оренбургской области

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Юдина Н.Н., Жукова О.М., Фирсова В.В., Кодунов А.М., Шаулов В.В. (Калуга)

Отдаленные результаты лечения тяжелых форм пролиферативной диабетической ретинопатии с использованием ингибиторов ангиогенеза и субтотальной панретиальной лазерной коагуляции сетчатки

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Гаглов Б.В., Школьник Г.С., Крестов Д.С. (Чебоксары)

Влияние краткосрочной инсулинотерапии на концентрацию VEGF-A во внутриглазной жидкости крыс с аллоксановой моделью сахарного диабета

Батищева Ю.С. (Саратов)

Роль ОКТ ангиографии в оценке эффективности анти-VEGF терапии возрастной макулярной дегенерации

Жайворонок Н.С., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Данилова Л.П., Еманова Л.П., Поваляева Д.А. (Хабаровск)

Клиническая эффективность применения ангиоцитопротекторной терапии после введения афлиберцепта у пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией, резистентной к ранибизумабу

Перова И.В. (Москва)

Роль ОКТ в диагностике и послеоперационном наблюдении в отделении витреоретинальной хирургии клиники "Три-З"

Зайцева Н.В., Юрьева Т.Н., Якимов А.П. (Москва)

Эффективность анти - VEGF терапии у пациентки с двусторонней миопической хориоидальной неоваскуляризацией в зависимости от сроков начала лечения (клинический случай)

Чжен И (Китай)

Никогда не сдавайся – лечение ВМД

Файзиева У.С., Сидиков З.У., Максудова З.Р., Усманова Н.А., Рахманова Г.А. (Узбекистан)
ОКТ –ангиография в оценке эффективности антиангиогенной терапии экссудативной формы возрастной макулярной дегенерации

Малый зал №2

12.30-13.30 Симпозиум «**Медико-юридические аспекты применения одноразового хирургического инструментария**»
*При поддержке компании спонсора**

Сопредседатели: *Серета Л.В., Стебнев В.С., Потапов М.*

Стебнев В.С. (Самара)

Тактика офтальмохирурга при работе с расходными материалами

Серета Л.В. (Санкт-Петербург)

Эволюция применения расходных материалов и тактика их использования в оперблоке

Потапов М. (Москва)

Правовые аспекты в области использования «одноразовых» медицинских изделий

Стендовые доклады

Санников О.Н. (Екатеринбург)

Предварительные результаты применения прицельной лазеркоагуляции сетчатки при диабетической ретинопатии.

Ахмадьярова Б.С., Шустеров Ю.А. (Караганда)

Взаимосвязь психоэмоционального стресса и передней ишемической оптической нейропатии.

Гаврилова И.А., Кудрявцева Ю.В. (Киров)

К вопросу о применении антиангиогенной терапии в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии

Яворский А.Е., Кошман А.Е., Атаманенко А.А. (Омск)

Способ фиксации интраокулярной линзы в авитреальном глазу

Столярова Л.А., Заборовский И.Г, Малиновская И.И. (Минск)

Комбинированная микроимпульсная лазерная терапия в лечении центральной серозной хориоретинопатии

Файзиева У.С., Джунайдуллаева М.Р., Усманова Н.А., Султанова Д.Б. (Ташкент)

Особенности структур хориоретинального комплекса при неоваскулярной форме центральной серозной хориоретинопатии

Борзенко С.А., Хаценко Е.И., Островский Д.С., Хубецова М.Х., Шацких А.В., Трифаненкова И.Г., Плахотный М.А., Ерохина Е.В. (Москва, Калуга)

Результаты трансплантации 3D клеточных сфероидов ретинального пигментного эпителия (экспериментальное исследование)

Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Мальгин К.В., Фирсов А.С. (Оренбург)

Двухэтапная модель скрининга диабетической ретинопатии в Оренбургской области

Адамян Л.В., Сибирская Е.В., Мовсесян М.Х., Мовсесян Э.Х. (Москва)

Экстрагенитальный эндометриоз в практике офтальмолога

Почепко И.В., Глушнев И.А., Глушко Д.П., Юрковец А.Г. (Гомель)

Опыт хирургического лечения эпиретинальных мембран

Станишевская О.М. (Новосибирск)

Оценка эффективности комплексной схемы лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия длинной волны 577 нм в сочетании инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы

Червоняк И.А., Олейничук О.П., Ядыкина Е.В. (Челябинск)

Состояние зрительных функций у детей с индуцированным регрессом ретинопатии недоношенных

Шелковникова Т.В., Тахчиди Х.П., Шишлянникова Н.Ю. (Кемерово, Москва)

Венозные тромбоэмболические осложнения случай из практики

Володин П.Л., Иванова Е.В., Фомин А.В., Полякова Е.Ю. (Москва)

Возможности ОКТ-ангиографии в режиме En Face в визуализации морфологических изменений ретинального пигментного эпителия у пациентов с острой центральной серозной хориоретинопатией

Глушинёв И.А., Рожко Ю.И., Кривун А.О. (Гомель)

Опыт лечения диабетического макулярного отека афлиберцептом

Самойлов А.Н., Фаттахиева Г.И. (Казань)

Исследование светочувствительности при хирургическом лечении макулярных отверстий большого диаметра

Заболотный А.Г., Калинина Н.Ю. (Краснодар)

Анализ результатов применения препарата VitroCap® на ранних стадиях дегенерации стекловидного тела (предварительное сообщение)

Малиновская И.И., Заборовский И.Г., Столярова Л.А. (Минск)

ОКТ-ангиография в оценке показаний и эффективности антиангиогенной терапии.

Дроздова Е.А., Ядыкина Е.В. (Челябинск)

Прогнозирование развития увеита при ювенильном идиопатическом артрите.

Олейник Д.В., Мальгина Е.К. (Оренбург)

Первый опыт лечения ретинопатии недоношенных.

Рожко Ю.И., Кривун А.О., Глушинёв И.А. (Гомель)

Опыт лечения экссудативной формы возрастной макулярной дегенерации афлиберцептом.

Санников О.Н. (Екатеринбург)

Хориоретинопатия «выстрел дробью», осложненная хориоидальной неоваскуляризацией. (клинический случай)

Куликов А.Н., Чурашов С.В., Михин А.А. (Санкт-Петербург)

Силовая топография магнитных полей наконечников В.В. Волкова и калибра 25G к постоянному главному магниту

Цыренжапова Е.К., Юрьева Т.Н., Якимов А.П., Жукова С.И. (Иркутск)

Клинический случай билатеральной мультифокальной хориоидальной неоваскуляризации

Чупров А.Д., Ким С.М., Королькова М.С. (Оренбург)

Сравнительный анализ применения Ранибизумаба и Афлиберцепта в лечении неоваскулярной формы возрастной макулярной дегенерации

Фокин В.П., Балалин С.В., Балалин А.С., Чайковская С.М. (Волгоград)

Микропериметрия и оптическая когерентная томография в морфофункциональном анализе сетчатки у пациентов с влажной макулодистрофией

Аванесова Т.А., Ковалевская М.А., Картамьшев Е.Г., Донкарева О.В., Перерва О.А. (Москва)

Динамическое наблюдение, анализ качества зрения и ангио-ОКТ у пациентов с патологией сетчатки

Бондаренко Ю.Ф., Гайбарян Р.В., Епихин А.Н., Епихина Ю.Н., Епихин Н.А. (Ростов-на-Дону)

Влажная форма возрастной макулярной дистрофии: морфометрическая характеристика, возможности диагностики

Дуржинская М.Х., Будзинская М.В. (Москва)

Особенности клинического течения возрастной макулярной дегенерации в сочетании с первичной открытоугольной глаукомой

Халатян А.С., Будзинская М.В., Холина Е.Г., Страховская М.Г., Шевлягина Н.В., Жуховицкий В.Г. (Москва)

Бактерицидное действие пиклоксидина на штаммы *Staphylococcus epidermidis*, выделенные с конъюнктивы на фоне интравитреальных инъекций

Рудько А.С., Андреева И.В., Карпилова М.А., Смирнова Т.В., Плюхова А.А.,

Будзинская М.В. (Москва)

Клинические особенности неоваскулярной формы возрастной макулярной дегенерации в сочетании с первичной открытоугольной глаукомой

Петрачков Д.В., Казаков И.С., Артемов М.А., Аржуханов Д.Д. (Москва)

Особенности послеоперационного периода у пациентов с тракционной отслойкой сетчатки на фоне пролиферативной диабетической ретинопатии с завершением операции на сбалансированном физиологическом растворе (без тампонады)

Кононов А.В., Ключникова Е.В., Митрофанова Н.В., Мотылева В.А., Марова Н.Г. (Санкт-Петербург)

Наш опыт оперативного лечения пролиферативной диабетической ретинопатии

Аладинский Е.Б., Степанянц А.Б. (Екатеринбург)

Анализ результатов хирургического лечения пациентов с обширными повреждениями склеры

Ефремова Т.Г., Нестерова Е.С., Зотов А.С., Ахмедов А.Э. (Волгоград)

Опыт хирургического лечения отслойки сетчатки с тампонадой витреальной полости воздухом

Гаврилова И.А., Кудрявцева Ю.В. (Киров)

К вопросу о применении ингибиторов ангиогенеза в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии

Головин А.С., Синявский О.А., Трояновский Р.Л. (Санкт-Петербург)

Особенности витректомии при открытой травме глаза с внутриглазным инородным телом

Егоров А.В., Егоров В.В., Смолякова Г.П. (Хабаровск)

Оценка эффективности фармакологической нейропротекции цитофлавином у пациентов после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки

Стебнев В.С., Стебнев С.Д., Малов И.В., Складчиков Н.И. (Самара)

3В-витреоретинальная хирургия, первый опыт. Технологические особенности, эффективность, перспективы

Кулик А.В. (Москва)

Экспресс-тест прогнозирования риска развития макулодистрофии

Акулов С.Н., Кабардина Е.В., Бронникова Н.С. (Ростов-на-Дону)

Оценка эффективности двухэтапного хирургического лечения пациентов с осложненной двусторонней увеальной катарактой

Горшков И.М., Колесник С.В., Шестопалов В.И., Колесник А.И., Миридонова А.В. (Москва)

Роль воспалительного компонента на примере идиопатического эпиретинального фиброза

Иванова Н.В., Расин О.Г., Савченко А.В., Литвиненко О.А. (Симферополь)

Концепция стабильной фиксации ИОЛ при авитрии и несостоятельности связочного аппарата хрусталика

Шарохин М.А., Мамулат Д.Р., Плисов И.Л., Анциферова Н.Г. (Новосибирск)

Хирургическое лечение вторичной экзотропии у пациентов после проведения эписклерального пломбирования

Бикбов М.М., Зайнуллин Р.М., Гильманшин Т.Р. (Уфа)

Эффективность хирургического лечения диабетического макулярного отека в сочетании с эпиретинальной мембраной: отдаленные результаты

Подгорный А.И. (Ессентуки)

Хирургическая тактика на основе личного опыта при лечении пациентов с большими и гигантскими сквозными макулярными разрывами

Торопыгин С.Г., Назарова С.В., Маслов А.Н. (Тверь)

Оценка различных предоперационных факторов в прогнозе функциональных результатов хирургического лечения идиопатических эпимакулярных мембран

Файзрахманов Р.Р., Ларина Е.А., Павловский О.А. (Москва)

Влияние различных методик оперативного лечения на морфологию незакрывшегося макулярного разрыва при отрицательном анатомическом результате

Павловский О.А., Ларина Е.А. (Москва)

Отдаленные результаты закрытия макулярных разрывов с сохранением внутренней пограничной мембраны

Овчинникова А.Д., Миронов А.В., Левина Д.В. (Москва)

Результаты применения рекомбинантной проурокиназы при различной хирургической тактике лечения массивных субмакулярных кровоизлияний при влажной форме возрастной макулярной дегенерации

Сабирова И.Х., Жернаков С.В. (Казань)

Хирургическое лечение макулярного разрыва, возникшего в результате лазерного облучения, с использованием богатой тромбоцитами плазмы крови БоТПС (клинический случай)

Русановская А.В., Климова А.Н., Адельянов М.Р. (Москва)

Междисциплинарный подход в лечении билатерального синдрома Терсона (Клинический случай)

Левина Д.В., Миронов А.В., Овчинникова А.Д. (Москва)

Индукцированная интраоперационная гипотония при субтотальной витрэктомии у пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки

Зотов А.С., Марухненко А.М., Ефремова Т.Г., Нестерова Е.С., Ахмедов А.Э., Хзарджан Ю.Ю., Балалин С.В. (Волгоград)

Выбор метода хирургического лечения макулярного разрыва

Кривошеина О.И., Хороших Ю.И. (Томск)

Новый подход к лечению возрастной макулярной дегенерации на фоне хронического периферического увеита

Коновалова К.И., Шишкин М.М. (Москва)

Состояние макулы у пациентов с далекозашедшей пролиферативной диабетической ретинопатией после двухэтапной витреальной хирургии (предварительные результаты)

Колесник С.В., Гориков И.М., Колесник А.И., Шестопалов В.И., Миридонова А.В., Островский Д.С. (Москва)

Клинико-морфологическое обоснование ранних сроков хирургического лечения идиопатических эпиретинальных мембран

Руденко В.А., Худяков А.Ю. (Хабаровск)

Анализ этиологической структуры спонтанных гемофтальмов

Шелковникова Т.В., Поленникова Е.С., Сибирская Е.В., Мовсеян М.Х., Мовсеян Э.Х., Шишлянникова Н.Ю. (Кемерово)

Профилактика отслойки сетчатки у беременных женщин с тромбофилией

Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Белоусова Е.В., Елисеева М.А. (Москва)

Профилактическая субтотальная витрэктомия в комбинированном лечении вторичной глаукомы, вызванной дислокацией ИОЛ