

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

23-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«Современные технологии витреоретинальной патологии»

03-04 марта 2026 г., г. Санкт-Петербург

Место проведения: отель «Космос Санкт-Петербург Прибалтийская», Санкт-Петербург,

ул. Кораблестроителей, 14

сайт конференции: <https://retina-congress.ru/>.

03 апреля 2026 г. (пятница)

Зал «Волков» (вместимость 650 чел.)

08.30-12.00 Живая хирургия «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ»

**Сопредседатели: Арсютов Д.Г., Горшков И.М., Иванов С.В., Усов А.В., Чупров А.Д.,
Шарафетдинов И.Х., Шкворченко Д.О.**

Участники:

1. Архипов Е.В. (г. Иркутск)
2. Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)
3. Куликов А.Н. (г. Санкт-Петербург)
4. Сидорова Ю.А. (г. Калуга)
5. Сосновский С.В. (г. Санкт-Петербург)
6. Хижняк И.В. (г. Санкт-Петербург)
7. Черных Д.В. (г. Новосибирск)

12.00-12.30 Торжественное открытие конференции

12.30-12.45 Куликов А.Н. (г. Санкт-Петербург)

Удаление внутриглазных осколков

12.45-13.45 Перерыв

13.45-16.15 Заседание «Инновационные технологии и исследования в витреоретинальной патологии»

Сопредседатели: Байбородов Я.В., Петрачков Д.В., Расческов А.Ю., Самойлов А.Ю., Сдобникова С.В., Унгуриянов О.В., Шишкин М.М., Шкворченко Д.О.

Продолжительность докладов – 7 минут

Джусоев Т. М.

Особенности макулярной хирургии на 3D микроскопе ZEISS ARETVO 800 с применением интраоперационной ОКТ МЗ смотри протокол исследования*

** При поддержке компании ООО «Карл Цейсс», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Колесник А. И. (г. Москва)

Оценка результатов хирургического лечения наследственных дистрофий сетчатки, вызванных биаллельными мутациями в гене RPE 65. Отдаленные результаты и перспективы*

** При поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Сдобникова С.В. (г. Москва)

Оптическая дислексия после макулярной хирургии: возможные причины, профилактика, отдаленные результаты

Remzi Avcı (Bursa, Turkey)

Lamellar macular hole: Pathogenesis, classification, timing of surgery and surgical techniques*

** При поддержке компании ООО «Фокус», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Чиж Л.В. (г. Санкт- Петербург)

Опыт применения полностью рефракционной EDOF ИОЛ в витреоретинальной хирургии*

** При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р., Альварес Ш.А. (г. Москва)

ПДР у молодых пациентов с сахарным диабетом 1 типа: почему далекозашедшие формы выявляются поздно?

Петрачков Д.В., Филиппов В.М. (г. Москва)

Безтампадная техника хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии

Головин А.С. (г. Санкт- Петербург)

Оптимальная техника работы с фиброваскулярной тканью при тяжёлых формах ПДР

Алферова Е.А., Шкворченко Д.О., Лыскин П.В., Узунян Д.Г., Хрисанфова Е.С., Омариева И.Р. (г. Москва)

Хирургическое лечение периферического ретиношизиса, осложнённого отслойкой сетчатки

Захарова Е.Н. (г. Москва)

Новое в лечении эндофтальмита

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

Вариант поднятия утонувшего хрусталика с подшиванием ИОЛ с кембриками. Важность этапов операции

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

Метод склеральной фиксации моноблочных S образных ИОЛ с витреальной хирургией в случаях отсутствия капсульной поддержки

Самойлов А. Н., Миргородская М.Е., Алиев М.Б., Качаров А.И. (г. Краснодар)

Новые заменители стекловидного тела в витреоретинальной хирургии

Горшков И.М., Мирошников В. И., Мухамедова Д. Б. (г. Москва)

Эндогенный эндофтальмит

Байбородов Я.В. (г. Москва)

Патогенез макулопатии, вызванной ямкой диска зрительного нерва, и её хирургическое лечение

16.15-16.30 Перерыв

16.30-18.00 Сателлитный симпозиум «Границы возможного: витреальная хирургия как искусство»*

** При поддержке компании ООО «Алкон Фармацевтика», не подлежит аккредитацией баллами НМО*

Модераторы: Файзрахманов Р.Р., Головин А.С.

Спикеры:

Петрачков Д.В. (г. Москва)

От простого к сложному: Применение 27+Ga в регулярной практике

Колесник А.И. (г. Москва)

Размер имеет значение

Коняев Д.А. (г. Тамбов)

Тонкие грани витреоретинальной хирургии

Зотов В.В. (г. Чебоксары)

Операции, бросающие вызов пределам хирургии 27Ga

Карауловская Е.А. (г. Нижний Новгород)

Случай посттравматического сквозного макулярного разрыва: возможности аутологичной трансплантации сетчатки при неэффективности первичной хирургии

Крупина Е.А. (г. Москва)

Выбор Vivuity в хирургии отслойки сетчатки с macula off

Соколов К.В. (г. Владивосток)

Сравнение разных PCIOL в практике витреоретинального хирурга

Беляковский П.В.

Премиальные ИОЛ и витреомакулярный интерфейс: переопределение критериев отбора в эпоху макулярной хирургии

Норман К.С. (г. Москва)

Базовый минимум или роскошный максимум

Зал «Горбань» (вместимость 450 чел.)

09.00-11.30 Современные технологии лазерной хирургии ретинальной патологии

Сопредседатели: Гацу М.В., Володин П.Л., Золотарев А.В., Иванишко Ю.А., Мальцев Д.С.

Продолжительность докладов – 10 минут

Золотарев А.В., Замыцкий Е.А., Доценко К.Р. (г. Самара)

ИИ-Система поддержки принятия врачебных решений для скрининга пациентов на наносекундную лазерную терапию сетчатки

Нероев В.В., Нероева Н.В., Охоцимская Т.Д., Танковский В.Э., Завьялов Г.В. (г. Москва)

Использование наносекундного лазера в лечении промежуточной стадии ВМД

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Калиничева Я.А., Нафиков А.Л., Блохин Н.А. (г. Санкт-Петербург)

Навигационная лазерное лечение неоваскулярной центральной серозной хориоретинопатии: пошаговый подход

Иванова Е.В., Володин П.Л. (г. Москва)

Дискуссионные вопросы подбора параметров лазерного излучения при лечении заболеваний центральной зоны сетчатки

Суетов А.А., Бойко Э.В., Докторова Т.А, Измайлов А.С., Иванов А.А. (г. Санкт-Петербург)

Трансклеральная диод-лазерная коагуляция сетчатки: новые возможности в управляемых лазерных воздействиях

Ян-Чобанян И.С., Иванишко Ю.А., Ковалёв С.А., Зарезина Е.А. (г. Ростов-на-Дону)

Тактика и отдаленные результаты лечения у пациента с макулярной телеангиэктазией 1-го типа

Крыль Л.А., Володин П.Л., Таевере М.Р. (г. Москва)

Меры профилактики хориоидального кровотечения в ходе лазерной ангио- и ретиномии при клапанных разрывах сетчатки

Шаимова В.А. (г. Челябинск)

Особенности диагностики и лазерной ретинопексии невидимых периферических разрывов сетчатки при острой ЗОСТ

Борисова А.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Букина В.В., Жукова С.И., Прокофьев И.И. (г. Иркутск)

Ответная реакция хориоидеи на панретинальную лазерную коагуляцию сетчатки у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией

Халеева Д.В., Яблокова Н.В. (г. Тамбов)

Оптимизация проведения навигационной панретинальной лазерной коагуляции при пролиферативной диабетической ретинопатии с целью сокращения сроков силиконовой тампонады у пациентов после эндовитреального вмешательства

11.30 -13.45 Перерыв

13.45-15.45 Заседание «Вопросы современной диагностики витреоретинальной патологии»

Сопредседатели: Астахов С.Ю., Иойлева Е.Э., Мальцев Д.С., Панова И.Е.

Продолжительность докладов – 7 минут

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Калинин Я.А. (г. Санкт-Петербург)

Возможная ассоциация между окклюзией артерий сетчатки и ретикулярными псевдодрузами: недостающее звено?

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

Ассоциация дефектов слоя нервных волокон и ретинальных ишемических параваскулярных поражений

Гвазава В.Г., Панова И. Е., Григорьева Н. Н. (г. Санкт-Петербург)

Система оценки активности увеита, осложненного макулярным отеком

Телятов Б.А., Юсеф Н.Ю., Филиппов В. М. (Москва)

Количественная оценка метаморфозий и структурные изменения сетчатки при эпимакулярном фиброзе

Огнева Т.Р., Тульцева С.Н., Шадричев Ф.Е. (Санкт-Петербург)

Клинико-диагностические критерии ишемической макулопатии при диабетической ретинопатии

Иойлева Е.Э., Самородов А.В., Засыпкина А.А., Толстой Е.А., Журавлева В.А., Васильев С.Г. (г. Москва)

Нейронная идентификация друз диска зрительного нерва на основе данных ОКТ

Кравченко А.А., Педанова Е.К. (г. Москва)

На перекрестке поиска причины хориоидальной неоваскуляризации: миопия или точечная внутренняя хориоидопатия?

Милад С.В., Нероева Н.В., Зайцева О.В., Ушаков А.И. (г. Москва)

Бациллярная отслойка при реактогенной отслойке сетчатки: патогенез, спектр изменений и мультимодальная визуализация*

**При поддержке компании ООО «Фемтомед», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Плюхова А.А., Макарова М.А., Сорокин П.А., Шукова С.С. (г. Москва)

Риск развития разрыва ретинального пигментного эпителия у пациентов с экссудативной формой возрастной макулярной дегенерации

15.45-16.30 Перерыв

16.30-18.00 Интерактивная диагностическая квиз-сессия «Новообразование или имитация? Психотерапевтическая сессия для ретинолога»

Эксперты, представляющие клинические случаи: Мальцев Д.С. (г. Санкт-Петербург), Семенова Н.С. (г. Москва), Педанова Е.К. (г. Москва)

Приглашенный эксперт: Яровой А.А. (г. Москва)

Модератор сессии: Педанова Е.К.

Зал «Астахов» (вместимость 180 чел.)

09.15–10.15 Сателлитный симпозиум «Истина где-то рядом: сложные вопросы о заболеваниях сетчатки» *

**При поддержке компании АО «Р-Фарм», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Президиум: Архипова М.М., Шадричев Ф.Е.

Шадричев Ф.Е. (г. Санкт-Петербург)

Диабетическая ретинопатия и семаглутид: раскрываем «секреты»

Архипова М.М. (г. Москва)

Как снизить риски развития макулярной атрофии и фиброза: открываем «тайну»

10.15 -10.30 Перерыв

10.30 – 12.00 Сателлитный симпозиум «Эйлеа 8мг: практические советы в выборе интервала между инъекциями» *

**При поддержке компании АО «Байер», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Президиум: Педанова Е.К., Плюхова А.А., Фурсова А.Ж., Шадричев Ф.Е.

12.00 -13.45 Перерыв

13.45 – 15.15 Сателлитный симпозиум «Созвучие двух мишеней: новый ритм терапии заболеваний сетчатки» *

**При поддержке компании АО «Рош-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор: Файзрахманов Р.Р.

Продолжительность докладов – 30 минут

Файзрахманов Р.Р. (г. Москва), Бобыкин Е.В. (г. Екатеринбург)

Полифония двух мишеней: многоуровневый подход к терапии нВМД

Плюхова А.А. (г. Москва), Сергушев С.Г. (г. Москва)

Переход с моно на стерео: объемный контроль ДМО

Архипова М.М. (г. Москва), Дибяев Т.И. (г. Уфа)

Эквалайзер ангиогенеза: настройка макулы при ОВС

15.15 - 15.20 Перерыв

15.20 – 16.20 Сателлитный симпозиум: «Недостаточная, избыточная и ненужная лазерная коагуляция: как избежать ошибок?»*

**При поддержке компании ООО «Эр Оптикс», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Президиум: Архипова М.М., Педанова Е.К., Хзарджан Ю.Ю.

Архипова М.М. (г. Москва)

«... при диабетической ретинопатии» - 15 минут

Педанова Е.К. (г. Москва)

«... при центральной серозной хориоретинопатии» - 15 минут

Хзарджан Ю.Ю. (г. Волгоград)

«... при периферических дегенерациях сетчатки» - 15 минут

Дискуссия – 15 минут

16.20 - 16.30 Перерыв

16.30 – 18.00 Сессия коротких докладов «Травма органа зрения»

Сопредседатели: Кислицына Н.М., Миронов А.В., Чурашов О.В., Юдина Н.Н.

Продолжительность докладов – 4 минуты

Миронов А.В. (г. Москва)

Новая модель временного кератопротеза для витреоретинальной и оптико-реконструктивной хирургии

Шухаев С.В., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

Травматические катаракты. Расчет и имплантация премиальных ИОЛ

Чиж Л. В. (г. Санкт-Петербург)

Особенности интраокулярной коррекции посттравматического астигматизма при внекапсулярной фиксации ИОЛ

Молодкин А. В., Немсицверидзе М. Н. (г. Санкт-Петербург)

Хирургия хрусталика у пациента с астигматизмом высокой степени после проникающего ранения роговицы: оптика или Биоптика?

Ширяев И. В., Молодкин А. В., Немсицверидзе М. Н. (г. Санкт-Петербург)

Травматическая катаракта с дефектом радужки. Клинические случаи имплантации не дифракционных ИОЛ

Судакова Е. П., Шкворченко Д.О., Соболев Н.П. (г. Москва)

Экспульсивная геморрагия при ИХД или план столкнулся с реальностью

Гурмизов Е. П. (г. Санкт-Петербург)

Хирургическая реабилитация проникающей травмы глаза (клинический случай)

Арсютов И. Д., Арсютов Д. Г. (г. Москва)

Открытая травма глаза. Хирургия отчаяния?

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

Съездили в гости: клинический случай тяжелой двухсторонней открытой травмы глазного яблока в сочетании с повреждениями век и мягких тканей лица

Ничик Е. П., Абакаров С.А. (г. Москва)

«Часовой механизм» в глазу: предотвращение эндофтальмита в случае проникающего ранения с витреальным инородным телом

Елепов М. В., Алиева Ш. А., Колесник А.И. (г. Москва)

Комплексное реконструктивное вмешательство после тяжелого контузионного повреждения глаза: клинический случай

Николаенко Е. Н., Куликов А.Н., Смирнова В.Ф., Александрова А.О. (г. Санкт-Петербург)

Боевая открытая травма глаза тип С: особенности ретинального биоэлектrogenеза и регионарной гемодинамики

Маслова Е. В. (г. Москва)

Лазерно-индуцированные повреждения сетчатки: клиничко-диагностические аспекты и профилактика

Мелихова М. В., Панова И. Е. (г. Санкт-Петербург)

Коррекция посттравматических и рубцовых деформаций век

Ярмак О.А., Ишменецкая Т.А., Свирид М.А. (г. Минск)

Двухсторонняя экссудативная отслойка сетчатки при эклампсии

Зал «Сомов» (вместимость 130 чел.)

09.30-11.30 Сессия коротких докладов «Диагностика витреоретинальной патологии»

Сопредседатели: Бикбов М.М., Ковалевская М.А., Семенова Н.С., Сизова М.В.

Продолжительность докладов – 4 минуты

Григорьева Н.С., Стулова А.Н., Семёнова Н.С., Акопян В.С. (г. Москва)

Особенности структуры и васкуляриности хориоидеи у пациентов с миопией

Сизова М.В., Шкворченко Д.О., Омариева И.Р. (г. Москва)

За пределами одного метода: роль мультимодальной диагностики в реальной клинической практике

Докторова Т.А., Суетов А.А. (г. Москва)

К вопросу о количественном анализе структурных и функциональных показателей при мультимодальной визуализации сквозных макулярных разрывов

Ковалевская М.А., Евдокимова О.А., Ролдугин А.А. (г. Воронеж)

Моделирование алгоритмов глубокого обучения для создания 3D моделей изображений сетчатки и их анализа

Алиева Ш.А., Арсютов Д.Г., Борзенко С.А., Островский Д.С., Колесник С.В., Колесник А.И. (г. Москва)

Изменение цитокинового профиля стекловидного тела у пациентов с идиопатическим эпиретинальным фиброзом на разных стадиях Govetto

Дуржинская М.Х., Плюхова А.А. (г. Москва)

Макулярные капиллярные телеангиэктазии: на пути к диагностическому и терапевтическому консенсусу

Мякошина Е.Б., Укина А.О., Гарри Д.Д., Саакян С.В. (г. Москва)

Модель искусственного интеллекта для классификации ОКТ-изображений меланомы и невусов хориоидеи

Бойко Э.В., Кириллова М.О., Ахмеджанов Т.Р., Хватова А.Н., Жигайло А.А. (г. Санкт-Петербург)

За завесой непрозрачности: акустический взгляд в сторону периферии

Мухамадиев Р.О., Рахимова Л.Д. (Узбекистан)

Оценка эффективности ксенопластики при хориоретинальной дистрофии сетчатки

Станишевская О.М. (г. Новосибирск)

Мультимодальная диагностика наследственных дистрофий сетчатки

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

Оценка воспроизводимости методики расчета индекса васкуляризации хориоидеи

Ерохина Е.В., Юдина Н.Н., Кириленко И.Ю. (г. Калуга)

Поиск разрыва и не только: как мультимодальная визуализация меняет стандарты диагностики регматогенной отслойки сетчатки

Тузлаев В.В., Машенко Н.В., Пшеничнов М.В. (г. Хабаровск)

Клинические проявления синдрома ишемии-реперфузии у пациентов с хронической ишемической ретинопатией, ассоциированной с гемодинамически значимым атеросклеротическим стенозом внутренней сонной артерии, после проведенной каротидной эндартерэктомии

Глок М.А. (г. Новосибирск)

Роль ангио-ОКТ в мониторинге изменений сетчатки при постокклюзионной ретинопатии на фоне лечения ингибиторами ангиогенеза и интравитреальным имплантатом дексаметазона

12.00 -14.30 Перерыв

14.30 – 15.30 Сателлитный симпозиум: «Малоинвазивная витреохirurgия 25G: мифы, вызовы и мастерство»*

**При поддержке компании ООО «Бауш Хелс», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модератор Коршунов Д.В.

Список участников: Архипов Е.В., Башняк Е.С., Зайка В.А., Зотов В.В., Иванов С.В., Коршунов Д.В., Фролычев И.А., Черных Д.В.

04 апреля 2026 г. (суббота)

Зал «Волков» (вместимость 650 чел.)

09.00-11.30 Симпозиум «Инновации в лечении макулярной патологии»

Сопредседатели: Алхарки Лаис, Крупина Е.А., Лыскин П.В., Миронов А.В., Сосновский С.В., Стебнев С.Д., Тахчиди Х.П., Файзрахманов Р.Р.

Продолжительность доклада – 10 минут

Тахчиди Х. П. (г. Москва)

Микрореконструкция фовеа при больших и гигантских макулярных разрывах

Продолжительность докладов – 7 минут

Миронов А.В., Муртазалиева Ф.Т., Джаноян К.С., Кутин И.М (г. Москва)

Первые результаты хирургического лечения макулярных отверстий при макулярной телеангиэктазии 2-го типа

Кудоярова К.И., Бикбов М.М., Александров Е.И. (г. Уфа)

Аутоотрансплантация сетчатки при гигантских сквозных макулярных разрывах

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Мережко В.Д., Веселкова М.П. (г. Москва)

Микрохирургическая анатомия витреоретинального интерфейса при макулярных разрывах

Клейменов А.Ю., Казайкин В.Н., Липина М.А. (г. Екатеринбург)

Оперативное лечение сквозных макулярных разрывов без удаления внутренней пограничной мембраны ВПМ и без тампонады витреальной полости

Крупина Е.А., Фокин А.С. (г. Москва)

Хирургическое лечение эпиретинальной мембраны с удалением или без удаления внутренней пограничной мембраны

Шкворченко Д.О., Хрисанфова Е.С., Омаринова И.Р. (г. Москва)

Когда классика побеждает: роль пилинга ВПМ в хирургии макулярных разрывов

Чуканин О.А., Лыскин П.В., Макаренко И.Р., Полякова Н.О. (г. Москва)

Отдаленные результаты хирургического лечения идиопатического эпиретинального фиброза с полным сохранением внутренней пограничной мембраны

Полякова Н.О., Чуканин О.А., Лыскин П.В., Макаренко И.Р. (г. Москва)

Принципы и техника репозиции ВПМ в хирургии эпиретинального фиброза, сочетанного с отрывом ВПМ

Сосновский С.В., Бойко Э.В., Суетов А.А., Докторова Т.А., Шумова Д.И. (г. Санкт-Петербург)

Эффективность пересадки аутологичного пигментного эпителия сетчатки при неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации, осложненной субретинальным кровоизлиянием, по данным оптической когерентной томографии

Стебнев С.Д., Стебнев В.С., Малов И.В., Гуменникова Ю.В., Складчикова Н.И., Ващенко Т.Ю. (г. Самара)

Аутологичная обогащенная тромбоцитами плазма в хирургии пациентов с эпиретинальной мембраной и фовеошизисом

Чурашов С.В., Куликов А.Н., Федорова П.В., Карпович В.В., Попов Е.М., Абдуллаев А.М. (г. Санкт-Петербург)

Применение амниона в хирургическом лечении травматических макулярных разрывов

Файзрахманов Р.Р., М.М. Шишкин, К.И. Коновалова, В.Н. Бородкина, А.И. Степаненко (г. Москва)

Гидродиссекция макулярных разрывов*

**при поддержке компании ООО «Сентисс Рус», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Алхарки Лаис, Матющенко А.Г., Филиппов В.М. (г. Москва)

Бинарная аппликация аутоплазмы без интра и послеоперационной тампонады в хирургическом лечении сквозного макулярного разрыва

11.30-11.45 Перерыв

11.45-13.30 Симпозиум «Ретина-мост» (Retina Bridges)

Сложные случаи в практике витреоретинального хирурга *

** При поддержке компании ООО «Эр Оптикс», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Модераторы: Аванесова Т. А. (Россия), Mohammed Samir

Докладчики:

Русановская А.В. (Москва, Россия)

Очиров С.А. (Ярославль, Россия)

Ahmed Magdi Bedda (Alexandria, Egypt)

Samir ElBaha (Alexandria, Egypt)

Fanis Pavlidis (Кельн, Германия, ONLINE)

Mohammed Alhazzazi (Эр-Рияд, Саудовская Аравия)

Hussain Khaqan (Лахор, Пакистан)

Remzi Avci (Bursa, Турция)

13.30-14.30 Перерыв

14.30-16.30 Заседание «Травма органа зрения»

Сопредседатели: Бойко Э.В., Илюхин П.А., Имшенецкая Т.А., Кислицына Н.М., Куликов А.Н., Лепарская Н.Л., Павлов В.А., Шишкин М.М.

Продолжительность докладов – 7 минут

Куликов А.Н. (г. Санкт-Петербург)

Комбинированный путь удаления внутриглазных осколков. Отдаленные результаты

Бойко Э.В., Джусоев Т.М., Сосновский С.В., Березин Р.Д., Петросян Ю.М. (г. Санкт-Петербург)

Хирургическое лечение отдалённых последствий открытой травмы глаза

Имшенецкая Т.А., Ярмак О.А., Козловская М.В., Ермолкевич Р.Р. (г. Минск)

Гигантские внутриглазные инородные тела: особенности хирургической тактики

Чурашов С.В., Куликов А.Н., Карпович В.В., Абдуллаев А.М., Федорова П.Е. (г. Санкт-Петербург)

Особенности удаления внутриглазных инородных тел, локализованных в области цилиарного тела

Шишкин М.М. (г. Москва)

Долгосрочная эффективность кругового эписклерального пломбирования в хирургии тяжелой открытой травмы глаза типа В зона II-III (клинический случай с 45 летним периодом наблюдения)

Лепарская Н.Л., Павлов В.А., Шихина П.К. (г. Москва)

Амагнитные внутриглазные инородные тела при современной боевой травме: состав диагностика, удаление

Николаева Т.Ю. (г. Чебоксары)

Последствия боевой травмы глаза. Клинические случаи

Соболева М.А., Илюхин П.А. (г. Москва)

А знаешь, все еще будет

Юдина Н.Н., Плахотный М.А., Шилов Н.М., Соловьев Д.К., Иванов А.М. (г. Калуга)

Тактика этапного лечения проникающих контузионных повреждений склеры

Филиппова Е.Е., Лаптев Д.А., Гнатюк Ю.В. (г. Санкт-Петербург)

Проникающая травма глазного яблока с крупным внутриглазным инородным телом:
особенности витреоретинального лечения на примере клинического случая

Дрозд М.А., Абакаров С.А., Лоскутов И.А. (г. Москва)

Удаление больших инородных тел из витреальной полости

Хараламова А.В., Ласькова И.В., Кравченко А.А., Усков Д.И. (г. Оренбург)

Хирургическое лечение патологии заднего отрезка глаза после минно-взрывных ранений

Джусоев Т.М., Петросян Ю.М. (г. Санкт-Петербург)

Хирургическое лечение травматического циклодиализа с хронической ЦХО

Сосновский С.В., Шумова Д.И. (г. Санкт-Петербург)

Возможности пересадки аутологичного пигментного эпителия сетчатки при травме

Платов Е.А., Бойко Э.В., Кострицына Т.Ю. (г. Санкт-Петербург)

За пределами стандартов: аутоотрансплантация нейросенсорной сетчатки как метод выбора при травматических макулярных разрывах

16.30-16.45 Перерыв

16.45-19.00 Видеосессия «Сложные и нестандартные случаи из практики витреоретинального хирурга». Обсуждения и комментарии

Сопредседатели: Арсютов Д.Г., Горшков И.М., Лыскин П.В., Зайка В.А., Кожухов А.А., Столяренко Г.Е., Самойленко А.И., Юдина Н.Н.

Продолжительность докладов – 5 минут

Мирошников В. В. (г. Ростов-на-Дону)

Удаление субсиликоновой пролиферативной мембраны

Ломухина Е.А. (г. Оренбург)

Клинический случай хирургического лечения отслойки сетчатки и дислокации комплекса ИОЛ-капсульный мешок-внутрикапсульное кольцо

Яблоков М.М. (г. Тамбов)

Комбинированное лечение отслойки сетчатки и макулярного разрыва

Кашган О.В., Гагаринов С.В. (г. Москва)

Защита субретинального пространства при окрашивании ВПМ

Фирсов А.С. (г. Оренбург)

Ретинальная макроаневризма как причина кровоизлияния под эпиретинальную мембрану

Коробов Е. Н., Петрачков Д.В. (Москва)

«Гидрополиш» в витреоретинальной хирургии

Ролдугин А.А (г. Воронеж)

Не все ИОЛ одинаково полезны

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

«Рождение легенды»: удаление крупного внутриглазного инородного тела

Байбородов Я.В (г. Москва)

Преимущества овального капсулорексиса в факовитреохирургии

Коняев Д.А. (г. Тамбов)

XXXL РАЗРЫВ

Гойдин Д.А. (г. Тамбов)

Случай неоднократного рецидива отслойки сетчатки на фоне ПВР

Алтынбаев У.Р., Алтынбаева Л.Р. (г. Уфа)

Отслойка сетчатки с таинственной историей

Кириченко В.О. (г. Краснодар)

Возможности витреоретинальной хирургии в отсутствии прозрачности сред

Казаков И.С., Павлова О.В., Золотарев А.В. (г. Самара)

Детская офтальмотравма. Алгоритмы → Ошибки → Хирургические решения. Разбор клинического случая

Николаева Т.Ю. (г. Чебоксары)

Посттравматический эндофтальмит. Когда изначально «пошло не по плану»

Лепарская Н.Л., Кузнецова Е.Ю. (г. Москва)

Аутотрансплантация РПЭ у пациента с посттравматической макулопатией

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

Наш метод склеральной фиксации моноблочных Иол в хирургии осложнений (клинический случай)

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

Склерокорнеальное перешивание дислоцированной ИОЛ и лечение макулярного разрыва

Хаценко Е. И. (г. Москва)

Удаление ЭРМ с подшиванием торической ИОЛ

Ким В.Л., Бажитова Е.А. (г. Оренбург)

Хирургическое лечение последствий закрытой травмы глаза

Полянская Н.К. (г. Липецк)

Удаление гигантского внутриглазного инородного тела

Аванесова Т.А. (Дахран)

Хирургическое лечение пролиферативной диабетической ретинопатии, ассоциированной с серповидно-клеточной анемией

Резникова А.Б. (г. Москва)

Одноэтапное лечение регматогенной отслойки сетчатки с ПВР ст С

Городецкая Ю.Б. (г. Москва)

После стольких лет? - Всегда!

Миронов А.В. (г. Москва)

Рецидивирующая мембрана

Эдильбаева З.Ш., Какунина С.А. (г. Москва)

Борьба на два фронта: «силиконовый шторм» и рецидив отслойки

Григорий В.С. (г. Тюмень)

Клинический случай удаления кровоизлияния под внутреннюю пограничную мембрану

Петрачков Д.В. (г. Москва)

Субретинальная хирургия

Шевель Д.С., Курская Т.Е. (г. Ростов-на-Дону)

Новое русло. Победа над стихией

Шкворченко Д.О., Хрисанфова Е.С, Омариева И.Р, Алферова Е.А. (г. Москва)

Многоэтапное лечение субретинального кровоизлияния

Рязанцев Н.С., Белкин В.Е. Абрамова О.И. Аржиматова Г.Ш. (г. Москва)

Хирургическое лечение геморрагической отслойки сетчатки

19.00 Торжественное закрытие конференции. Награждение лучших постерных докладов.

Зал «Горбань» (вместимость 450 чел.)

09.00-11.30 Заседание «Вопросы лечения витреоретинальной патологии у детей»

Сопредседатели: Бойко Э.В., Бржеский В.В., Сайдашева Э.И., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г.

Продолжительность докладов - 10 минут

Зайка В.А., Юрьева Т.Н., Зайка М.В. (г. Иркутск)

Особенности хирургии отслойки сетчатки у детей

Кузнецова Ю.Д., Кривовяз О.С., Асташева И.Б., Донюш Е.К., Лесовой С.В., Обрубов С.А., Балашова Л.М. (г. Москва)

Опыт комбинированного лечения (интравитреальное введение ингибитора сосудистого эндотелиального фактора роста и применение препарата Сиролимус) осложненной прогрессирующей гемангиомы сосудистой оболочки при синдроме Стерджа-Вебера у детей

Шилов А.И., Бойко Э.В., Шефер К.К., Чиж Л.В., Джусоев Т.М. (г. Санкт-Петербург)

Анализ факторов, приводящих к необходимости реоперации при травматических отслойках сетчатки у детей

Юдина Н.Н., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В., Выдрина А.А., Соловьев Д.К. (г. Калуга)

Когда этапное лечение исчерпано: лигирование питающего сосуда при ангиоматозе

Сайдашева Э.И., Горелик Ю.В., Ковшов Ф.В. (г. Санкт-Петербург)

Эффективность и безопасность применения Афлиберцепта для лечения активной РН

Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А., Чикова Е.С., Кириленко И.Ю. (г. Калуга)

Диагностический код ретинита Коатса

Шефер К.К., Бойко Э.В. (г. Санкт-Петербург)

Внутрисемейный клинический полиморфизм х-сцепленного пигментного ретинита, связанного с мутацией в гене RPGR

Черных Д.В. (г. Новосибирск)

Когда виноваты гены: Синдром Стиклера. Клинический случай

Жукова С.И., Бронский Д.И. (г. Иркутск)

Двусторонний макулярный разрыв у ребенка – клинический случай

Продолжительность доклада – 7 минут

Логинов Р.А. (г. Москва)

Опыт проведения генозаместительной терапии у детей с RPE65-НДС в МНТК им. академика С.Н. Федорова*

**при поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не подлежит аккредитации баллами НМО*

11.30 -11.45 Перерыв

11.45-13.30 Заседание «Вопросы терапии заболеваний сетчатки»

Сопредседатели: Воскресенская А.А., Мальцев Д.С., Панова И.Е., Педанова Е.К.

Продолжительность докладов - 7 минут

Мальцев Д.С. (г. Санкт-Петербург)

Спектр ишемии при диабетической ретинопатии: формы, прогноз и терапия*

**При поддержке компании АО «Р-Фарм», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Малахова А.И. (г. Смоленск)

Место анти-VEGF препаратов в терапии ХНВ различного генеза*

**при поддержке компании АО «Генериум», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Гордеева М.В., Баркевич Е.А. (г. Санкт-Петербург)

Преодоление недостаточного ответа при неоваскулярной ВМД: сравнительный анализ переключения на бролуцизумаб или фарицимаб

Воскресенская А.А., Лабаева Е.Ю., Яковлев Д.А., Кузьмина С.В., Поздеева Н.А. (г. Чебоксары)

Особенности психической дезадаптации пациентов с возрастной макулярной дегенерацией и глаукомой

Клепинина О.Б. (г. Москва)

Интервал между инъекциями от 2х до 6ти месяцев. Возможности применения Эйлеа 8мг*

**при поддержке компании АО «Байер», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Саматова Р.Р., Кудоярова К.И. (г. Уфа)

Опыт применения препарата Афлиберцепт 8 мг в лечении патологической неоваскуляризации макулярной области

Босов Э.Д. (г. Москва)

Афлиберцепт 8мг в лечении окклюзий вен сетчатки. Результаты исследования Quazar*

**при поддержке компании АО «Байер», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Кузбеков Ш.Р., Бикбов М.М., Кудоярова К.И., Александров Е.И. (г. Уфа)

Новые возможности в лечении посттромботической ретинопатии

Панова И.Е. (г. Санкт-Петербург)

Интерлейкин-6 в иммунопатогенезе внутриглазного воспаления и макулярного отека*

**при поддержке компании АО «Рош-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Калиничева Я.А. (г. Санкт-Петербург)

Устойчивость результатов применения фторметолон в лечении хронической центральной серозной хориоретинопатии

Педанова Е.К. (г. Москва)

Генозаместительная терапия у взрослых пациентов с RPE65-НДС: результаты*

**при поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Помыткина Н.В. (г. Хабаровск)

Алгоритм диагностики, мониторинга и лечения диабетической ретинопатии у беременных с сахарным диабетом 1-го типа

13.30-14.30 Перерыв

14.30-16.30 Заседание «Современные аспекты диагностики и лечения внутриглазных опухолей»

Сопредседатели: Бровкина А.Ф., Гришина Е.Е., Панова И.Е., Ушакова Т.Л., Яровой А.А.

Продолжительность докладов – 8 минут

Бровкина А.Ф. (г. Москва)

Облучение больших меланом хориоидеи: иллюзии и реальность

Янченко Т.В., Громакина Е.В. (г. Кемерово)

Региональный анализ распространенности внутриглазных злокачественных новообразований в Кузбассе

Яровой А.А., Москаленко А.Д. (г. Москва)

Техника транссклеральной резекции увеальной меланомы при экстрабульбарном росте различного размера

Бойко Э.В., Панова И.Е., Самкович Е.В., Свистунова Е.М. (г. Санкт-Петербург)

Эндорезекция в комбинированном лечении меланомы хориоидеи больших размеров

Жидков С.В., Москаленко А.Д., Шацких А.В., Булгакова Е.С., Яровой А.А. (г. Москва)

Оценка состояния склеры при увеальной меланоме – туморосклеральный интерфейс

Амирян А.Г., Саакян С.В. (г. Москва)

Увеальная меланома и беременность

Свистунова Е.М., Панова И.Е., Аль-Муса Ибрагим Амер Ибрагим (г. Санкт-Петербург)

Осложнения протонной терапии внутриглазной меланомы и возможности их прогнозирования

Яровая В.А., Зарецкий А.Р., Назарова В.В., Асайдуллина И.И., Тахчиди Х.П. (г. Москва)

Иллюзия случайности: генетический детерминизм как доминанта метастазирования увеальной меланомы

Серов Ю.А., Ушакова Т.Л., Горовцова О.В., Трофимов И.А., Погребняков И.В., Матинян Н.В., Ковалева Е.А., Долгушин Б.И., Поляков В.Г. (г. Москва)

8-летний опыт применения трехкомпонентной СИАХТ у пациентов с интраокулярной РБ при недостаточной эффективности стандартных методов лечения. Опыт одного центра

Садовникова Н.Н., Бржеский В.В., Присич Н.В. (г. Санкт-Петербург)

Опыт лечения ретинобластомы у пациентов с соматической патологией в условиях многопрофильного стационара

Гришина Е.Е., Андрюхина О.М. (г. Москва)

Сложности диагностики внутриглазных лимфом

Ткачева М.С. (г. Ростов-на-Дону)

Первичная витреоретинальная лимфома: нюансы дифференциальной диагностики

Борисова Д.В., Воскресенская А.А., Поздеева Н.А. (г. Чебоксары)

Клинический опыт применения интравитреального метотрексата у пациентов с первичной витреоретинальной лимфомой

Ермакова А.В. (г. Ярославль)

Когда снижение зрения — лишь вершина айсберга: офтальмологический дебют первичной лимфомы ЦНС

Зал «Астахов» (вместимость 180 чел.)

09.00–11.30 Секция молодых ученых «Очень странные дела»

Сопредседатели: Бабаева Д.Б., Норман К.С., Педанова Е.К., Рязанцев Н.С.

Ведущие и модераторы секции: Колесник С.В., Клепинина О.Б.

Продолжительность докладов – 4 минуты

Шамсутдинов С. М. (г. Уфа)

Проблемы и риски использования нейросетевых ассистентов для академического поиска научной литературы

Мартынов А.О., Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А. (г. Москва)

Хирургическое лечение резистентного ДМО: пилинг ВПМ и субретинальная гидродиссекция

Егорова Е.Д., Шахматов К.С., Щигарева С.О., Панышина Е.Е. (г. Кемерово)

Кровоизлияние под внутреннюю пограничную мембрану (клинический случай)

Фатыхова Ч.А., Воскресенская А.А., Борисова Д.В. (г. Чебоксары)

«Сияющая» дистрофия клеток Мюллера: клиническое наблюдение

Янков З. Д. (г. Тверь)

Поэтапная комбинированная хирургия отслойки сетчатки у пациента с единственным видящим глазом: от полуцирклиажа к цирклиажу через витрэктомию

Немчанинов Д.А., Егорова Е.Д., Шахматов К.С. (г. Кемерово)

Некоторые аспекты осложнений эписклерального пломбирования

Гвазава В.Г., Панова И. Е., Хижняк И.В., Кострицина Т.Ю. (г. Санкт-Петербург)

Токсоплазмозная гранулема рецидивирующего течения: клинический случай

Елепова И.И., Педанова Е.К., Володин П.Л. (г. Москва)

Специфические диагностические критерии токсоплазмозного хориоретинита

Назарова Е.А., Трубкина К.В., Мичович С., Артамонова А.В. (г. Москва)

«Странное дело» массивных односторонних ретинальных кровоизлияний неясной этиологии у ребенка 4 месяцев с благоприятным исходом после витрэктомии в сочетании с субретинальным введением проукрокиназы

Пантелеева Б. В., Булгар С. Н. (г. Казань)

Регматогенная отслойка сетчатки, осложненная макулярным разрывом. Разбор клинического случая

Арсютов И.Д., Арсютов Д.Г. (г. Москва)

Рецидивирующая отслойка сетчатки на фоне силиконовой тампонады: вызовы и решения

Романова Д.А., Ларина Е.А., Файзрахманов Р.Р., Шишкин М. М., Соболева Д. А. (г. Москва)

Зачем сложно, когда можно просто? Использование тампонады газовой смеси при различных локализациях разрывов при регматогенных отслойках сетчатки – *4 минуты*

Романов Д.С., Колесник С.В., Колесник А.И., Островский Д.С., Борзенков С.А. (г. Москва)

Экссудация или тракция: что определяет первый этап лечения при сочетанной макулярной патологии

Черкасов В.Ю., Абакаров С.А. Лоскутов И.А. (г. Москва)

Взгляд изнутри: путешествие трехчастной ИОЛ к месту идеальной фиксации

**Абдугаффаров С.О., Шкворченко Д.О., Лыскин П.В., Какунина С.А., Узунян Д.Г.,
Норман К.С. (г. Москва)**

Персонализированный подход к репозиции дислоцированной интраокулярной линзы

Ежова А.С., Сидорова А.В., Хидразова Р. П. (г. Москва)

Клинический пазл: собираем картину синдрома Эллингсона

Альварес М.А., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

Гемолитическая глаукома после витрэктомии с введением Гемазы у молодых пациентов с ПДР: особенности клиники и лечения

Гереева П.Б., Лыскин П.В., Шкворченко Д.О., Норман К.С., Какунина С.А. (г. Москва)

Силиконовый капкан: Целесообразность и тактика витреоретинальной хирургии при давнем субретинальном силиконе и рецидиве отслойки сетчатки

**Попова В.В., Лыскин П.В., Шкворченко Д.О., Какунина С.А., Норман К.С.,
Шантукова З.Т. (г. Москва)**

Хирургическое лечение тотальной регматогенной отслойки сетчатки с отрывом от зубчатой линии на 180 градусов и заворотом ее края

Соловьева И. В. (г. Волгоград)

Что скрывается под маской отслойки нейроэпителия сетчатки?

Самоукина И., Володин П.Л., Педанова Е.К. (г. Москва)

Редкие случаи Идиопатических билатеральных множественных отслоек пигментного эпителия сетчатки

Мережко В.Д., Колесник С.В., Колесник А.И. (г. Москва)

Миопический фовеошизис: наблюдаем или оперируем?

Сарычева К.Е., Шкворченко Д.О., Горшков И.М., Шарафетдинов И.Х., (г. Москва)

От хаоса к порядку: комбинированная хирургическая тактика при травматическом вывихе нативного хрусталика и иридодиализе

Линьков Р.Д., Норман К.С., Какунина С.А. (г. Москва)

Репозиция с подшиванием кастомной ИОЛ у пациента после СКП

**Шалиева С.Р., Соколов Н.П., Шкворченко Д.О., Лыскин П.В., Колесник А.И., Норман
К.С. (г. Москва)**

Первый опыт применения новой полностью рефракционной EDOF ИОЛ у пациентов с макулярными разрывами

**Корсакова Е.И., Педанова Е.К., Шкворченко Д.О., Колесник А.И., Логинов Р.А.,
Журавлева В.А., Таевере М.Р. (г. Москва)**

Субретинальные депозиты как необычная находка после введения воретиген непарвовек у детей с мутацией в гене RPE65

11.30-11.45 Перерыв

11.45–13.30 Сессия коротких докладов «Лазерные технологии, диагностика и терапия»

Сопредседатели: Володин П.Л., Крыль Л.А., Плюхова А.А.

Продолжительность докладов – 4 минуты

Замыцкий Е.А., Золотарев А.В., Зубкова Е.Ю. (г. Самара)

Наносекундный лазер как подспорье в лечении ЦСХ

Володин П.Л., Белянина С.И., Иванова Е.В. (г. Москва)

Роль биомаркеров оптической когерентной томографии в оценке эффективности навигационного лазерного лечения хронической центральной серозной хориоретинопатии

Федотова А.Р., С.И. Белянина, Е.В. Иванова, П.Л. Володин (г. Москва)

Тактика ведения пациента с макулярной телеангиэктазией 1 типа. Клинический случай

Нафиков А.Л., Мальцев Д.С., Блохин Н.А. (г. Санкт-Петербург)

Лазерное лечение неоваскулярной центральной серозной хориоретинопатии без флюоресцентной ангиографии

Хзарджан Ю.Ю., Иванов С.В., Соловьева И.В., Чубарикова В.В. (г. Волгоград)

Диагностические возможности ИАГ-лазерной гиалопункцитуры

Санников О.Н. (г. Екатеринбург)

Применение фотодинамической терапии для лечения гемангиомы сосудистой оболочки (клинический случай)

Станишевская О.М., Дульченко В.С. (г. Новосибирск)

Выбор способа лазерной дисцизии вторичной катаракты

Пименов А.А. (г. Тюмень)

Опыт применения YAG- лазерной гиалодотомии у пациентов с обширными преретинальными геморрагиями

Загребнева М.М., Терехов Н.В. (г. Оренбург)

Клинический случай комбинированного лечения Болезни Илза

Кириленко И.Ю., Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А. (г. Калуга)

Прецизионная навигационная лазерная хирургия центральной серозной хориоретинопатии с интеграцией данных индоцианиновой зеленой ангиографии

Кодунов А.М., Эскина Э.Н., Кравцов А.А. (г. Москва)

Сроки наблюдения пациентов с центральной серозной хориопатией

Алтынбаева Л.Р. (г. Уфа)

Фармакоиндуцированные случаи центральной серозной хориоретинопатии

Карагодина П.А., Усов А.В., Самойлов А.Н., Алиев М.Б. (г. Краснодар)

Множественные атипичные спонтанные разрывы сетчатки на фоне ранее проведенной витреоретинальной операции». Клинический случай

Санторо Э.Ю. (г. Москва)

Имплантируемая лупа - возвращение к зрению, когда макула «молчит»

Зеленцов К.С. (г. Вологда)

Супрахориоидальные инъекции: новый этап в терапии макулярных отеков

Кульмаметов Р.Р. (г. Тюмень)

Витрэктомия может подождать

Казинец А.В., Магдалианиду А.С. (г. Краснодар)

Стратегии терапевтических подходов к лечению гемофтальма у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией, в том числе после перенесенного эндовитреального вмешательства

Павлова А.А., Андрианова А.В., Репина Е.А. (г. Москва)

Анти-VEGF при миопической МНВ: польза, риск или клиническая ловушка?

Ханхареев К.С., Розанова О.И. (г. Иркутск)

Faricimab vs Aflibercept в лечении макулярного отека, ассоциированного с окклюзией ветви центральной вены сетчатки

13.30-14.30 Перерыв

14.30–16.30 Сессия коротких докладов «Витреоретинальная хирургия»

Сопредседатели: Казайкин В.Н., Курская Т.Е., Ларина Е.А., Нестерова Е.С.

Продолжительность докладов – 4 минуты

Мунирова Л. Н., Бикбов М.М., Хисматуллин Р.Р. (г. Уфа)

Результаты фильтрационной хирургии с применением клапана Ахмеда в лечении вторичной глаукомы, развившейся на фоне силиконовой тампонады оперированной отслойки сетчатки

Магдалианиду А.С., Усов А.В., Подтынных Е.В., Казинец А.В. (г. Краснодар)

Клинико функциональные результаты хирургического лечения рефрактерной вторичной глаукомы у пациентов перенесших эндовитреальное вмешательство с тампонадой силиконовым маслом

Макаренко И. Р., Лыскин П. В., Чуканин О. А. (г. Москва)

Внутренняя пограничная мембрана — не враг: переосмысление тактики хирургии макулярных отверстий

Курская Т. Е., Шевель Д. С., Слюсаренко И. В. (г. Ростов-на-Дону)

Удалять или не удалять? клапан, впм и другие структуры при хирургии ямки зрительного нерва...

Степаненко А. И., Файзрахманов Р. Р., Коновалова К. И. (г. Москва)

Хирургическое лечение гигантских макулярных разрывов: опыт применения аутоотрансплантации сетчатки

Кравченко А. А., Ласькова И. В., Усков Д. И., Харламова А. В. (г. Оренбург)

Отдаленные результаты траснплантации аутологичного нейроэпителияпри сквозных макулярных разрывах большого диаметра

Казайкин В. Н., Демченко Н. С., Клейменов А. Ю. (г. Екатеринбург)

Оптимизация применения богатой тромбоцитами плазмы в хирургии макулярных разрывов

Лопина Е. В., Ласькова И.В., Кравченко А. А., Усков Д. И., Лопина Е. В., Семанина М.А (г. Оренбург)

Опыт хирургии сквозного макулярного разрыва без пилинга ВПМ

Резникова А. Б., Лисичкина О. А. (г. Владимир)

Макулярный разрыв у ребенка вследствие травмы лазерной указкой (клинический случай хирургического лечения)

Липина М. А., Клейменов А. Ю., Казайкин В. Н., Ожегова А. Д. (г. Екатеринбург)

Сравнительный анализ эффективности хирургического лечения сквозных макулярных разрывов с удалением и без удаления внутренней пограничной мембраны

Журавлев А. С., Шпак А. А., Колесник С. В., Колесник А. И., Норман К.С. (г. Москва)

Клинико-функциональные результаты лечения идиопатических эпиретинальных мембран с сохранением фовеальной внутренней пограничной мембраны

Аванесова Т.А.

Table-top тракционная отслойка сетчатки: клинический опыт и хирургические вызовы

Ларина Е. А., Файзрахманов Р. Р., Романова Д. А., Соболева Д. А. (г. Москва)

Клинический случай хирургического лечения методом супрахориоидального введения вискоэластика пациентки с локальной нижней регматогенной отслойкой сетчатки

Нестерова Е. С., Арсютов Д. Г., Иванов С. В., Балалин С. В. (г. Волгоград)

Сравнительный анализ хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки с интраоперационным использованием аутологичной кондиционированной плазмы в зонах ПВХРД и с выполнением эндолазеркоагуляции сетчатки

Шевалова Т. Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н. (г. Санкт-Петербург)

Выбор хирургического лечения «нижних» рецидивов отслойки сетчатки при силиконовой тампонаде

Русановская А.В. (г. Москва)

Опыт различных видов лечения нижних длительносуществующих отслоек сетчатки

Булгар С. Н., Ахметшин Р. Ф., Пантелеева Б. В., Камалиева А. И. (г. Казань)

Эффективность раннего хирургического лечения отслойки сетчатки на фоне острого некроза сетчатки цитомегаловирусной этиологии

Омариева И. Р., Шкворченко Д.О., Хрисанфова Е.С., Корниенко А.Ю. (г. Москва)

Многоэтапная хирургия РОС, осложненной выраженной ПВР, с применением круговой ретиномии: выход на финишную прямую

Ушарова С. А., Самойленко А. И. (г. Москва)

Рецидив отслойки сетчатки на фоне ПВР. Новые решения старых проблем

Бабаева Д. Б., Файзрахманов Р. Р., Далогланян А. А. (г. Москва)

Проблемы и решения в хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложненной ПВР

Пахомова Т. И., Очиров С. А. (г. Ярославль)

Метотрексат против ПВР: шанс на победу?

Пономарев В. О., Казайкин В. Н., Ульрих Шпандау, Коваленко Е.Г. (г. Екатеринбург)

Исследование роли ранней витректомии в хирургическом лечении пациентов с начальной стадией пролиферативной диабетической ретинопатии (61 – 65 ETDRS)

Павловский О. А., Файзрахманов Р. Р., Мартынов А. О. (г. Москва)

Субретинальная гидродиссекция в хирургическом лечении резистентного диабетического макулярного отека

Очиров С. А., Пахомова Т. И. (г. Ярославль)

Заднее склеральное пломбирование в лечении миопической тракционной макулопатии

Абакаров С. А. (г. Москва)

Тлеущая угроза: эндофтальмит в серии клинических случаев

Ким В. Л., Найденова С. И. (г. Оренбург)

Хирургическое лечение эндогенного эндофтальмита. Клинический случай

Карауловская Е. А., Мамедова Э. А., Казарян А. А., Лихачева А. А. (г. Нижний Новгород)

Персонализированная зрительная реабилитация после витреоретинальных вмешательств: можем ли повлиять на функциональный результат?

Сиразетдинова Г. М., Расческов А. Ю., Расческов А. А., Страхова С. С. (г. Казань)

Разработка алгоритма ведения пациента с деструкцией стекловидного тела. Технология диагностики и хирургии

Стебнев В. С., С.Д. Стебнев, И.В. Малов, Н.И. Складчикова, Т.Ю. Ващенко (г. Самара)

Анатомическое положение интраокулярных линз в авитреальных глазах

Макаренко И. Р., Лыскин П. В., Чуканин О. А. (г. Москва)

Премиум-ИОЛ при макулярной патологии: баланс между зрительным потенциалом и рисками

Зал «Сомов» (вместимость 130 чел.)

11.45-13.15 Сателлитный симпозиум: «Виртуальная хирургия сетчатки: новый стандарт обучения офтальмохирурга»

**При поддержке компании ООО «МТО «Стормовь», не подлежит аккредитации баллами НМО*

Сопредседатели: Арсютов Д.Г., Бойко Э.В., Куликов А.Н., Кислицына Н.М.

Вступительное слово – 5 минут

Резвых С.В.

Phygital-технологии для офтальмологии от компании Haag-Streit - 10 минут

Хижняк И.В.

Онлайн демонстрация работы на симуляторе Eyesi Surgical Vitreoretinal

Выполнение абстрактных заданий и реальных клинических кейсов в формате живой хирургии - 20 минут

Обсуждение с участием президиума – 10 минут

Белодедова А.В.

Симулятор Eyesi Surgical Vitreoretinal: единый мировой стандарт базовой хирургической подготовки - 10 минут

Березин Р.Д., Зуев А.В.

Витрео-дуэль: Москва – Санкт-Петербург - 20 минут

Команды молодых докторов из Москвы и Санкт-Петербурга сразятся, выполняя задания на хирургическом симуляторе

Подведение итогов. Награждение победителей

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Председатель комиссии по электронным докладам: **Шишкин М.М.**

Члены комиссия по электронным докладам: **Володин П.В., Иванишко Ю.А., Крыль Л.А., Панова И.Е., Столяренко Г.Е.**

Ответственный секретарь сессии: **Колесник А.И.**

- 1. Николаенко Е.Н., Смирнова В.Ф., Александрова А.О. (г. Санкт-Петербург)**
Бритва Оккама: дифференциальная диагностика гемофтальма с травматической отслойкой сетчатки и без нее.
- 2. Меремкулова М.О., Матющенко А.Г., Алхарки Л. (г. Москва)**
Клинический опыт применения EDOF ИОЛ у пациентов при хирургическом лечении сквозного макулярного разрыва
- 3. Самодурова Е.В., Медведев И. Б., Дергачёва Н. Н., Борисова М. Ю., Медведева А. И. (г. Москва)**
Прогностическая роль биомаркеров возрастной макулярной дегенерации, выявляемых методом оптической когерентной томографии, в оценке ответа на терапию ингибиторами ангиогенеза
- 4. Куликов О.С., Юдина Н.Н., Трифаненкова И.Г., Плахотный М.А., Шилов Н.М., Зезюля В.В. (г. Калуга)**
Математическая модель воздействия циркулярной ленты на склеру растущего глаза ребенка
- 5. Далогланиян А.А., Бабаева Д.Б., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)**
Прогностическая оценка функционального потенциала при регматогенной отслойке сетчатки - фокус на ОКТ-биомаркеры
- 6. Янков Захар Денисович (г. Тверь)**
Катаракта и гемофтальм как диагностическая ловушка: клинический случай
- 7. Калиничева Я. А., Мальцев Д. С., Куликов А. Н. (г. Санкт-Петербург)**

Применение фторметалона в лечении хронической центральной серозной хориоретинопатии, осложненной задней цистоидной дегенерацией: серия случаев

8. Альварес М.А., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

ПДР у молодых пациентов с сахарным диабетом 1 типа: почему далекозашедшие формы выявляются поздно?

9. Ахмеджанов Т. Р., Бойко Э.В., Позняк А.Л., Карев В.Е. (г. Санкт-Петербург)

Выявление хламидийной инфекции у пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки: комплексное клиничко-лабораторное исследование

10. Бречка Е. А., Шишкин М.М., Павловский О.А., Файзрахманов Р.Р. (г. Москва)

Микроинвазивная методика хирургического лечения диабетического макулярного отека (ДМО)

11. Старцева Алсу Шамилевна (г. Уфа)

Самопроизвольное закрытие макулярного разрыва. Клинический случай

12. Магдалианиду А.С., Усов А. В., Подтынных Е. В., Казинец А.В. (г. Краснодар)

Клиничко-функциональные результаты хирургического лечения рефрактерной вторичной глаукомы у пациентов перенесших эндовитреальное вмешательство с тампонадой силиконовым маслом

13. Дулани Ф. Т., Фролов А. М., Копченова Ю. Г. (г. Москва)

Результаты оптической когерентной томографии макулярной зоны, полученные у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

14. Филиппов В. М., Петрачков Д. В., Телятов Б. А. (г. Москва)

Теоретические и практические аспекты влияния пилинга ВПМ на результаты лечения диабетической макулопатии

15. Майоров Г. М., Колесников А. В., Севостьянов А. Е., Безручко С. А., Балакина А. А., Скопинцева М.М. (г. Рязань)

Офтальмотравма: когда нужен весь арсенал

16. Шукова С.С., А.А. Плюхова, М.А. Макарова, П.А. Сорокин (г. Ташкент)

Риск развития разрыва ретинального пигментного эпителия у пациентов с экссудативной формой возрастной макулярной дегенерации

17. Мухамедова Д. Бахром-кизи, Измайлова С.Б., Горшков И.М. (г. Москва)

Возможности использования ИОЛ увеличенной глубиной фокуса в зрительной реабилитации пациентов после витреоретинальных вмешательств

18. Степаненко А. И., Файзрахманов Р. Р., Коновалова К. И. (г. Москва)

Восстановление вопреки: клинический случай двойной трансплантации при травме глаза

19. Бикеева С. О., Хайруллин Р. Н., Минхузина Э. Л. (г. Казань)

Хирургическое лечение ямки диска зрительного нерва. Клинический случай

20. Хикматов Миркамол Нуралиевич (г. Ташкент)

Клинико-диагностическая характеристика офтальмологических проявлений при травмах средней зоны лица

21. Нунаева Э.А., Володин П.Л., Педанова Е.К. (г. Москва)

Клинический случай острой экссудативной полиморфной вителлиформной дистрофии

22. Каштан О.В., Гагаринов С.В. (г. Москва)

Гипотония после витрэктомии: частота, факторы риска и тактика ведения

23. Каштан О.В., Гагаринов С.В. (г. Москва)

Двусторонняя витреальная патология: какой глаз оперировать первым?

24. Яворский А.Е., Сихвардт И.Э. (г. Омск)

Клинический случай полиморбидной офтальмопатологии

25. Югай С.А., Югай А.Г., Жаворонков С.А., Мерзликин М.Д. (г. Москва)

Применение VR технологий в реальной клинической практике при реабилитации пациентов после витреоретинальных и других вмешательств

26. Глушко Д.П., Предко О.М., Рожко Ю.И., Юрковец А.Г. (г. Гомель)

Хирургическое лечение идиопатического макулярного разрыва методом инвертированного темпорального лоскута внутренней пограничной мембраны

27. Шантукова З.Т., Лыскин П.В., Какунина С.А. (г. Москва)

Сравнительная оценка функциональных и микроструктурных изменений как исход лечения пациентов с ПДР, прооперированных с пилингом и без пилинга ВПМ

28. Сараева С.Н., Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А. (г. Москва)

Анализ светочувствительности сетчатки у пациентов после ранней витрэктомии по поводу препролиферативной диабетической ретинопатии

29. Шевчук М.А., Кислицына Н.М. (г. Москва)

Витреоконтрастография как метод интраоперационной визуализации и послойного препарирования стекловидного тела при гемофтальме вследствие пролиферативной диабетической витреоретинопатии

30. Рожко Ю.И., Глушко Д.П., Иванович Н.А., Юрковец А.Г., Сазонова О.Э. (г. Гомель)

Раннее и долгосрочное влияние витрэктомии без силиконовой тампонады на внутриглазное давление при патологии макулярного интерфейса

31. Сарычева К.Е., Шарафетдинов И.Х., Шкворченко Д.О., Лыскин П.В. (г. Москва)

Бестампонадная хирургия пролиферативной диабетической ретинопатии. Клинический случай

32. **Сахапов Р.Х., Казаков И.С., Павлова О.В. (г. Самара)**

Оптимальное время удаления склеральных швов: данные проспективного исследования

33. **Юрковец А.Г., Рожко Ю.И., Глушко Д.П., Иванович Н.А. (г. Гомель)**

Клинический случай хирургического лечения тракционной отслойки сетчатки с субретинальной пролиферацией

34. **Слюсаренко И.В., Курская Т.Е., Иващенко А.С. (г. Ростов-на-Дону)**

Интересный клинический случай резкого перепада давления в ходе удаления силиконового масла на глазу с имплантированным клапаном Ахмеда и аптифакцией

35. **Ковалев С.А., Мирошников В.В., Иванишко Ю.А. (г. Ростов-на-Дону)**

Значение современного классификационного подхода для прогнозирования результатов хирургии эпиретинальных мембран

36. **Беляковский П.В., Позняк Н.И., Позняк О.Н., Абельский Д.Е., Котович В.О., Белькевич Ю.Л., Лихорад Е.Г., Жуков К.В. (г. Минск)**

Эффективность хирургического лечения больших макулярных разрывов при осевой близорукости

37. **Эль-Мазраани Э.Д., Подтынных Е.В. (г. Краснодар)**

Клинический случай хирургического лечения отслойки сетчатки в сочетании с ямкой ДЗН при синдроме «утреннего сияния»

38. **Шахматов К.С., Панышина Е.Е., Егорова Е.Д. (г. Кемерово)**

Клинический случай хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки у пациента с высоким риском тромбоэмболических осложнений

39. **Азимов А.С., Абакаров С.А., Лоскутов И.А. (г. Москва)**

Динамика внутриглазного давления после комбинированной хирургии травматической катаракты с трансклеральной фиксацией ИОЛ

40. **Файзрахманов Р.Р., Шишкин М.М., Коновалова К.И., Бородкина В.Н., Степаненко А.И. (г. Москва)**

Анализ морфологических параметров сетчатки у пациентов с ригидными макулярными разрывами по данным оптической когерентной томографии

41. **Кононов А.В. (г. Санкт-Петербург)**

Стеклянная судьба: полувековая тайна глаза

42. **Подгорный А.И., Крыжановский В.К., Крыжановская А.В. (г. Ессентуки)**

Технические особенности поднятия задней гиалоидной мембраны в хирургии РОС с пролиферативной витреоретинопатией

43. **Курская Т.Е., Горшков И.М. (г. Ростов-на-Дону, Москва)**

Клинический случай «геморрагического ретиноваскулита» с геморрагической отслойкой сетчатки у пациента мужского пола 26 лет, без сопутствующих соматических нарушений

44. **Гереева П.Б., Арсютов Д.Г., Борзенко С.А., Островский Д.С., Норман К.С., Керимов Т.З. (г. Москва)**

Иммуногистохимический анализ проангиогенных факторов в удаленной эпиретинальной мембране у пациентов с идиопатическим эпиретинальным фиброзом

45. **Данзандоржиева Д.Б., Мускатина Е.В., Зайка В.А., Розанова О.И. (г. Иркутск)**

Оценка макулярной и перипапиллярной областей сетчатки по данным ОКТ-angio после хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки с тампонадой силиконовым маслом

46. **Мирошников В.И., Горшков И.М. (г. Москва)**

«Спасение единственного глаза»: комбинированное хирургическое вмешательство при тяжелых последствиях боевой офтальмотравмы

47. **Кузбеков Ш.Р., Бикбов М.М., Кудоярова К.И., Галимов А.У. (г. Уфа)**

Современные подходы к комбинированному лечению эпиретинального фиброза

48. **Гурмизов Е.П. (г. Санкт-Петербург)**

Хирургия макулярных отверстий: когда следует сказать "стоп"?

49. **Найденова С.И. (г. Оренбург)**

Опыт хирургии не типичной тракционной отслойки сетчатки и субтотального гемофтальма на фоне консервативного лечения пролиферативной диабетической ретинопатии

50. **Головин А.С. (г. Санкт-Петербург)**

Клинические особенности в отдаленном периоде наблюдения у пациентов с экстрасклеральным пломбированием

51. **Беляковский П.В., Позняк Н.И., Позняк О.Н., Абельский Д.Е., Котович В.О., Белькевич Ю.Л., Лихорад Е.Г., Жуков К.В. (г. Минск)**

Децентрированный ограниченный макулорексис в хирургии макулярных разрывов различного диаметра

52. **Румянцев А.Д., Аржиматова Г.Ш., Белкин В.Е. (г. Москва)**

Опыт успешного применения дополнительного эписклерального пломбирования в хирургии отслойки сетчатки при неполном блокировании разрыва на пломбе

53. **Чуканин О.А., Косых Д.А., Макаренко И.Р., Кожухов А.А. (г. Москва)**

Выбор точки фиксации нити на ИОЛ при склеральном и склерокорнеальном подшивании: где фиксировать нить на ИОЛ, чтобы снизить вероятность тилта?

54. **Кудрявцева Ю.В., Куликов М.Н. (г. Киров)**

Особенности витреоретинальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки после ранее выполненного эписклерального пломбирования

55. **Марова Н.Г. (г. Санкт-Петербург)**

Местная анестезия при витреоретинальных операциях

56. **Декин О.М. (г. Кострома)**

Укрощение строптивой или сторонний взгляд в лечении неоваскулярной глаукомы

57. **Каланов М.Р. (г. Уфа)**

Особенности мембранопилинга без витрэктомии при эпиретинальном фиброзе

58. **Шилов Н.М., Терещенко А.В., Иванов А.М., Плахотный М.А., Юдина Н.Н., Кабулдинова С.Ж. (г. Калуга)**

Сравнительный анализ эффективности хирургического лечения первичных сквозных макулярных разрывов сетчатки без тампонады витреальной полости с минимальной площадью пилинга внутренней пограничной мембраны

59. **Щукин А.Д. (г. Санкт-Петербург)**

Эффективность современной экстрасклеральной хирургии при лечении регматогенной отслойки сетчатки и ее рецидивов

60. **Краснов Я.В., Шангичева И.В., Лаптев Д.А. (г. Ростов-на-Дону)**

Опыт применения пневморетинопексии у пациентов с отслойкой сетчатки в условиях офтальмологического отделения ГБСМП в г. Ростове-на-Дону

61. **Абрамов А.А. (г. Санкт-Петербург)**

Удаление эписклеральных пломб – ключевой элемент временного эписклерального пломбирования

62. **Лауар М.С., Абакаров С.А., Лоскутов И.А. (г. Москва)**

«Бактерии в глазу: кто открыл им дверь?»

63. **Шабалина К.Н., Петрачков Д.В. (г. Москва)**

Оценка ригидности краев сквозного макулярного разрыва и ее влияние на исход хирургического лечения

64. **Злобин И.В. (Московская область)**

Использование повидона-йода интравитреально в лечении острого эндофтальмита

65. **Коршунова Р.В., Ласькова И.В., Усков Д.И., Свитко Н.Г. (г. Оренбург)**

Эписклеральное пломбирование при «нижних» отслойках сетчатки у пациентов с силиконовой тампонадой

66. **Полянская Н.К., Бахметьева Н.А., Колесник М.А. (г. Липецк)**

Атеросклероз брахиоцефальных сосудов – фактор риска развития регматогенной отслойки сетчатки, миф или реальность?

- 67. Сараева С.Н., Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А. (г. Москва)**
Стратегия превентивного вмешательства при препролиферативной диабетической ретинопатии: отдаленные результаты ранней витрэктомии
- 68. Захарова Е.Н. (г. Москва)**
Венозная воздушная эмболия, ассоциированная с витрэктомией
- 69. Шапанов Р.А., Бойко Э.В., Сосновский С.В., Кириллова М.О. (г. Санкт-Петербург)**
Морфофункциональные изменения третьего нейрона после витреоретинальных операций
- 70. Полякова Н.О., Лыскин П.В., Чуканин О.А. (г. Москва)**
Сравнительный анализ отдаленных результатов различных хирургических методик лечения эпиретинального фиброза
- 71. Аникиева А.В., Малиновская Н.А. (г. Санкт-Петербург)**
За пределами глаза: неврит зрительного нерва как ранний маркер рассеянного склероза в детском возрасте
- 72. Ермакова А.В. (г. Ярославль)**
Зрение в условиях иммуносупрессии. Клинический случай
- 73. Казанова С.Ю. (г. Ярославль)**
Глаукома и ВМД: проблемы для врача и пациента
- 74. Панфилова А.Н. (г. Санкт-Петербург)**
Ведение заболеваний сетчатки во время беременности: клинические дилеммы и проблемы лечения
- 75. Стулова А.Н., Акопян В.С. (г. Москва)**
Изменение васкулярности хориоидеи как признак диабетической хориоидопатии
- 76. Кудоярова К.И., Бикбов М.М., Кузбеков Ш.Р., Кудоярова К.И., Александров Е.И., Галимов А.У. (г. Уфа)**
Эффективность применения препарата Лаксолан в качестве стартовой терапии и переключении с других анти-VEGF препаратов при диабетическом макулярном отеке
- 77. Пахомова Т.И., Очиров С. А., Ермакова А.В. (г. Ярославль)**
Когда татуировка говорит глазами: клинический случай тату-ассоциированного увеита
- 78. Тихонова А.Ю., Борисова Д.В., Воскресенская А.А. (г. Чебоксары)**
Изолированной глазная форма синдрома Уайберн — Мейсона (клинический случай)
- 79. Самкович Е.В., Бойко Э.В., Панова И.Е., Иванов А.А., Шевченко С.Б., Воробьев С.Л., Гришачева Т.Г., Карашникова Е.С. (г. Санкт-Петербург)**
Трансклеральная фотодинамическая терапия с хлорином еб: экспериментальное обоснование методики