

ПРОГРАММА

XXXIII Научно-практическая конференция офтальмологов Екатеринбургского центра МНТК

«Микрохирургия глаза» 26 декабря 2025 г.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, 4а

Конференц-зал (вместимость – 500 чел.)

09.00 – 09.10 Открытие конференции.

Шиловских Олег Владимирович - к.м.н., генеральный директор АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Свердловской области, г. Екатеринбург.

09.10 – 12.00 Семинар «Современные технологии микрохирургии глаза с проведением показательных операций («живая хирургия»)»

Модераторы:

Казайкин Виктор Николаевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник научно-организационного отдела, врач-офтальмолог отделения витреоретинальной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Никитин Владимир Николаевич, к.м.н., врач-офтальмолог I хирургического отделения АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Гринев Андрей Григорьевич, д.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий офтальмологическим отделением №1 ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», г. Екатеринбург.

Ведущий секции:

Ребриков Игорь Сергеевич, заведующий диагностическим отделением, врач-офтальмолог II хирургического отделения АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

В рамках секции ведущими хирургами-офтальмологами в режиме онлайн будут продемонстрированы современные хирургические методики лечения

различной патологии органа зрения:

- хирургия различных осложненных катаракт;
- хирургия дислоцированной интраокулярной линзы;
- хирургия различных форм глаукомы;
- витреоретинальная хирургия;
- хирургия патологии слезных путей;
- лазерная хирургия диабетической ретинопатии;
- кераторефракционная хирургия.

Демонстрация операций сопровождается дискуссией хирургов и ведущих экспертов в области хирургии. Операции идут параллельно друг другу, модераторы секции задают вопросы, а хирурги рассказывают ход операций. Офтальмологи, присутствующие в аудитории, имеют возможность задать вопросы по ходу операций.

Перечень операций:

1. Хирургия увеальной катаракты.

Хирург **Шиловских Олег Владимирович** – к.м.н., генеральный директор АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Свердловской области, г. Екатеринбург.

2. Хирургия катаракты со слабостью связочного аппарата с первичным подшиванием ИОЛ за 2 дужки с фланцевой фиксацией.

Хирург **Никулин Максим Евгеньевич** – к.м.н., врач-офтальмолог, заведующий I хирургическим отделением АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

3. Репозиция комплекса ИОЛ/капсульный мешок с трабекулотомией ab interno.

Хирург **Шиловских Александр Олегович** – врач-офтальмолог, заведующий оперблоком АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

4. Факоэмульсификация катаракты +ИОЛ с подшиванием за 1 дужку.

Хирург **Катаева Зинаида Валерьевна** – врач-офтальмолог II хирургического отделения, заведующая отделением по клинико-экспертной работе АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

5. Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия

Хирург **Иванова Екатерина Дмитриевна** – врач-офтальмолог II хирургического отделения АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

6. Эндовитреальная хирургия отслойки сетчатки ПВР – С3 – D1 с круговой ретиномией, использованием перфторорганического соединения и эндолазерной коагуляцией сетчатки.

Хирург **Пономарев Вячеслав Олегович** – д.м.н., заместитель генерального директора по научно-клинической работе АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

7. Витреальная хирургия макулярного разрыва без удаления внутренней пограничной мембраны.

Хирург **Клейменов Андрей Юрьевич** – к.м.н., врач-офтальмолог отделения витреоретинальной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

8. Хирургия закрытоугольной глаукомы (факоэмульсификация хрусталика + реконструкция угла передней камеры + трабекулотомия).

Хирург **Иванов Дмитрий Иванович**, д.м.н., врач-офтальмолог, заведующий II хирургическим отделением АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

9. Ультразвуковая дакриоцисториностомия на баллоне.

Хирург **Наумов Константин Георгиевич**, врач-офтальмолог отделения хирургии слёзных путей и окулопластики АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

10. Панретинальная коагуляция с использованием навигационной системы NAVILAS.

Хирург **Никулина Инна Борисовна**, врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

11. Рефракционная операция SMILE.

Хирург **Овчинников Александр Иванович**, врач-офтальмолог центра рефракционной лазерной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

12.00 – 13.00 Перерыв

13.00 – 16.30 Семинар «Современные технологии хирургического и лазерного лечения в офтальмологии» (научные доклады)

Регламент: лекция 10 мин.

Модераторы:

Пономарев Вячеслав Олегович, д.м.н., заместитель генерального директора по научно-клинической работе АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Кузнецов Андрей Александрович, к.м.н., руководитель офтальмологического центра ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск.

Бобыкин Евгений Валерьевич, д.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург.

1. Евдокевич Т. Н. (Екатеринбург)

«Оценка доставки аденоассоциированных вирусов (AAV) и препаратов мРНК, инкапсулированных в липидные наночастицы, кодирующих репортерный белок в сетчатку лабораторным животным (первый опыт)».

В лекции представлена разработка технологии доставки вирусных векторов и липидных наночастиц в субретинальное пространство лабораторным животным с анализом функциональных и анатомических результатов.

Евдокевич Татьяна Николаевна, врач-офтальмолог отделения функциональной диагностики АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.
Стаж работы 12 лет. Соавтор 1 изобретения.

2. Катаева З. В. (Екатеринбург)

Способ профилактики поздних дислокаций комплекса ИОЛ/капсульный мешок. Результаты.

В лекции представлена технология шовной фиксации комплекса ИОЛ-капсульный мешок при слабости связочного аппарата с анатомическими и функциональными результатами.

Катаева Зинаида Валерьевна, врач-офтальмолог II хирургического отделения, заведующая отделением по клинико-экспертной работе АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.
Стаж работы 29 лет. Соавтор 11 изобретений, 61 научной работы.

3. Коняева Ю. М. (Екатеринбург)

Факторы риска развития силикон-индуцированной глаукомы.

В лекции представлены результаты анализа факторов риска развития глаукомы на фоне тампонады витреальной полости силиконовым маслом.

Коняева Юлия Михайловна, врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.
Стаж работы 11 лет. Соавтор 1 изобретения, 3 научных работ.

4. Коновалова О. С. (Тюмень)

Стратегии протекции глазной поверхности при непрерывной местной терапии.

В лекции представлены современные аспекты минимизации повреждения глазной поверхности при необходимости постоянного применения местной терапии, в частности при глаукоме.

Коновалова Ольга Станиславовна, к.м.н., заведующая Тюменским филиалом АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», доцент кафедры офтальмологии института клинической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ, г. Тюмень.
Стаж работы 23 года. Автор 132 научных печатных работ, 11 учебно-методических пособий. Имеет 7 патентов.

5. Шаимова В. А. (Челябинск)

Ранний витреолизис: «быть или не быть».

В лекции представлено обоснование возможностей и показаний к раннему проведению лазерного витреолизиса помутнений стекловидного тела.

Шаимова Венера Айратовна, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, главный врач ООО «Центр Зрения», г. Челябинск.
Стаж работы 41 год. Соавтор 4 изобретений, 214 научных работ.

6. Кузнецов А. А. (Челябинск)

Признаки реакции отторжения трансплантата при сквозной кератопластике.

В лекции представлены клинические подходы к раннему выявлению и лечению реакции отторжения сквозного трансплантата роговицы.

Кузнецов Андрей Александрович, к.м.н., руководитель офтальмологического центра ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск.
Стаж работы 25 лет, высшая квалификационная категория.

7. Бобыкин Е. В., Гусев В. В. (Екатеринбург)

Окклюзии артерий сетчатки: глазное заболевание или форма ишемического инсульта?

В лекции представлены современные представления о важной проблеме - окклюзии ретинальных артерий – с позиций невролога и офтальмолога. Рассмотрены современные подходы к классификации, диагностике и лечению данной патологии с позиций доказательной медицины.

Бобыкин Евгений Валерьевич, д.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург.
Стаж работы 26 лет. Автор 225 научных публикаций, 4 изобретений.

Гусев Вадим Венальевич, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург.
Стаж работы 31 год, 80 публикаций, 2 изобретения.

8. **Чернова С. О.** (Челябинск)

Спиральные швы – метод коррекции эктропиона.

В лекции представлена технология малотравматичного хирургического лечения эктропиона век различной этиологии с отдаленными клиническими результатами.

Чернова Светлана Олеговна, врач-офтальмолог ГАУЗ ОТКЗ ГКБ № 1, г. Челябинск.

Стаж работы 13 лет.

9. **Иванов Д. И.** (Екатеринбург)

Реконструкция травматических повреждений переднего отрезка и иридо-хрусталиковой диафрагмы.

В лекции представлен анализ обширного клинического материала оптико-реконструктивной хирургии.

Иванов Дмитрий Иванович, д.м.н., заведующий II хирургическим отделением АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 37 лет. Соавтор 39 изобретений, 124 научных работ.

10. **Липина М. А.** (Екатеринбург)

Анализ результатов хирургического лечения сквозных макулярных разрывов с удалением и без удаления внутренней пограничной мембраны.

В лекции представлен анализ анатомических и функциональных результатов нового метода хирургии макулярных разрывов в сравнении с традиционным подходом.

Липина Мария Анатольевна, врач-офтальмолог отделения диагностики и лечения глаукомы консультативно-диагностической поликлиники АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург. Стаж работы 6 лет. Соавтор 11 научных работ, 1 изобретения.

11. **Иванова Е. Д.** (Екатеринбург)

Хирургическое лечение тяжелой формы гипотонического синдрома.

В лекции представлены принципы диагностики и выбора хирургической тактики тяжелого гипотонического синдрома.

Иванова Екатерина Дмитриевна, врач-офтальмолог I хирургического отделения АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»,

г. Екатеринбург.

Стаж работы 13 лет, соавтор интерактивного атласа по хирургии переднего отрезка глаза, 5 изобретений.

12. Олевская Е.А. (Челябинск)

Связь между повышением внутриглазного давления, аккомодацией и толщиной хориоидеи у детей с прогрессирующей миопией.

В лекции анализируется толщина хориоидеи, состояние аккомодации и уровень ВГД у детей с прогрессирующей миопией. Проведен многофакторный регрессионный анализ анатомических и функциональных факторы, ассоциированных с повышением ВГД. Формулируются практические рекомендации по назначению оптических средств контроля миопии, основанных на использовании миопического периферического дефокуса.

Олевская Елена Александровна, к.м.н., врач-офтальмолог «Клиника АртОптика», г. Челябинск.

Стаж работы 24 года, автор 36 научных работ.

13. Сафонова О.В. (Екатеринбург)

Хирургия увеальной катаракты (отдаленные результаты).

В лекции представлены методики и отдаленные анатомо-функциональные результаты хирургии катаракты, ассоциированной с различными видами увеита.

Сафонова Ольга Владимировна, заведующая отделением функциональной диагностики и лечебного контроля АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж 27 лет. Соавтор 29 научных работ, 4 изобретений.

Дискуссия 80 мин.