

ПРОГРАММА

XXXI Научно-практическая конференция офтальмологов Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»

25 декабря 2023 г.

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

Конференц-зал (вместимость – 500 чел.)

09.00 – 09.10 Открытие конференции.

**09.10 – 12.00 Семинар «Современные технологии микрохирургии глаза»
с демонстрацией показательных операций («Живая» хирургия)**

Модератор: Ребриков И.С. (Екатеринбург)

Перечень операций

1. Имплантация факичной ИОЛ
2. Коррекция миопии методом SMILE
3. Факоэмульсификация катаракты с фемтолазерным сопровождением и имплантацией ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса
4. Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса
5. Репозиция дислоцированного в витреальную полость комплекса «ИОЛ – капсульный мешок» с фланцевым соединением нити
6. Репозиция ИОЛ с фиксацией фланцевым соединением нити
7. Факоэмульсификация катаракты + реконструкция угла передней камеры + трабекулотомия
8. Удаление новообразования нижнего века методом пентагональной резекции
9. Лазерное удаление ксантелазмы век
10. Панретинальная лазеркоагуляция на навигационной лазерной системе

12.00 – 12.30 Перерыв

12.30 – 16.30 Лекции

Регламент: лекция 10 мин, дискуссия 10 мин.

1. Сафонова О.В. (Екатеринбург)

«Супрахориоидальное введение триамцинолона ацетонида для лечения кистозного макулярного отёка»

Лекция посвящена разработке техники и анализу результатов лечения кистозного макулярного отека путем супрахориоидального введения триамцинолона ацетонида.

2. Дроздова Е.А. (Челябинск)

«Отличительные особенности ретиноваскулита и тромбоза ЦВС: диагностическая и лечебная тактика»

Лекция посвящена дифференциальной диагностике и современным тактическим подходам к лечению сосудистой патологии сетчатки.

3. Бобыкин Е.В. (Екатеринбург)

«Внутриглазное воспаление, ассоциированное с интравитреальными инъекциями лекарственных средств: практические аспекты проблемы»

В лекции приводится обзор форм внутриглазного воспаления, развивающегося вследствие интравитреального введения лекарств, рассматриваются актуальными подходы к диагностике и лечению. Приводятся имеющиеся нормативные документы и рекомендации.

4. Иванов Д.И. (Екатеринбург)

«Хирургическая коррекция гидродинамических нарушений при травме глаза»

На клинических примерах представлены различные проявления нарушений гидродинамики после травмы глаза. В зависимости от характера травматических повреждений предлагаются варианты тактики и техники хирургического лечения.

5. Пономарёва М.Н. (Тюмень)

«К вопросу прогностической значимости С-реактивного белка в постковидном периоде»

Лекция раскрывает актуальные вопросы лабораторной диагностики воспалительных заболеваний глаза, ассоциированных с COVID-19.

6. Кузнецов А.А. (Челябинск)

«Трансплантация роговицы в условиях многопрофильной клиники»

Лекция знакомит с клиническими и организационными алгоритмами проведения кератопластики в условиях многопрофильного стационара.

7. Степанянц А.Б. (Екатеринбург)

«Оптимизация диагностики и лечения пациентов с повреждениями склеры»

Лекция обобщает многолетний опыт офтальмотравматологического центра в диагностике и лечении данной тяжелой группы пациентов.

8. Санников О.Н. (Екатеринбург)

«Современные возможности навигационной лазерной системы в лечении патологии глазного дна».

В лекции представлены современные подходы в лечении заболеваний сетчатки, таких как диабетическая и постокклюзионная ретинопатия, центральная серозная хориоретинопатия и периферическая витреоретинальная дистрофия, алгоритмы лечения данных заболеваний и продемонстрированы этапы лазерной хирургии с применением навигационной системы.

9. Демченко Н.С. (Екатеринбург)

«Оптимизация применения богатой тромбоцитами плазмы в хирургии макулярных разрывов».

В лекции рассматриваются механизмы PRP – терапии, тайминг тампонады макулярного разрыва БотП, техника получения БотП различного клеточного состава, ошибки при заборе крови и получении БотП.

10. Наумов К.Г. (Екатеринбург)

«Комбинированная техника эндоскопической дакриоцисториностомии»

Лекция представляет опыт применения комбинации различных способов воздействия на биологические ткани при формировании дакриостомы на этапах эндоскопической дакриоцисториностомии.

11. Ободова К.В. (Екатеринбург)

«Значение скрининговых опросников и работы кабинета доврачебной тонометрии для раннего выявления пациентов с глаукомой».

В лекции представлен опыт отделения диагностики и лечения глаукомы АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза» в выявлении глаукомы с помощью доврачебной тонометрии в сочетании с опросником, выявляющим факторы риска по развитию глаукомы.

12. Олевская Е.А. (Челябинск)

«Связь между прогрессированием миопии и изменением толщины хориоидеи и влияние на нее ношения очков с высокоасферичными микролинзами»

Лекция посвящена исследованию толщины хориоидеи при миопии. Исследуя толщину хориоидеи с помощью ОКТ, можно оценить стабильность миопии и эффективность выбранных методов ее контроля.

16.30 – 16.40 Закрытие конференции