**ПРОГРАММА**

**XXX Научно-практическая конференция офтальмологов**

**Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»**

**23 декабря 2022 г., г. Екатеринбург**

08.00 – **Начало регистрации участников**

09:00 – 09:10 **Открытие конференции.** Генеральный директор АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Свердловской области, к.м.н., **О.В. Шиловских,** г.Екатеринбург.

**09:10 – 12:00 Семинар «Современные технологии микрохирургии глаза» с демонстрацией показательных операций («живая» хирургия)**

**Модератор: И.С. Ребриков,** врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории, заведующий диагностическим отделением АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ**

1. Имплантация роговичных сегментов с фемтосопровождением
2. Факоэмульсификация катаракты с фемтосопровождением и имплантацией ИОЛ Vivity- фемтоэтап
3. Ирригационная трабекулотомия ab interno
4. Факоэмульсификация катаракты с фемтосопровождением и имплантацией ИОЛ Vivity- факоэмульсификация + имплантация ИОЛ
5. Репозиция дислоцированного комплекса «ИОЛ-капсульный мешок» с фланцевой фиксацией
6. Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ при ригидном зрачке
7. Автоматизированая задняя послойная кератопластика (DSAEK)
8. Витрэктомия при отслойке сетчатки, ПВР C3 – D1
9. Устранение заворота нижнего века
10. Удаление новообразования века
11. Селективная лазерная трабекулопластика

**12:00 – 12:30 ПЕРЕРЫВ**

12:30 – 12:40 Лекция «30 лет с непроникающей глубокой склерэктомией» освещает эволюцию взглядов на технику, механизмы гипотензивного действия, детали периоперационного ведения при непроникающей хирургии глаукомы.

**Лектор Д.И. Иванов**, д.м.н., офтальмохирург высшей квалификационной категории, зав. 2-м хирургическим отделением АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 32 года; основной вид деятельности – хирургия закрытоугольной глаукомы, комбинированная хирургия катаракты и глаукомы. Соавтор 38 патентов на изобретения, 114 научных работ. Неоднократно выступал с сообщениями на всероссийских и международных конференциях.

12:40 – 12:50 Дискуссия

12:50 – 13:00 Лекция «Селективная лазерная трабекулопластика – современный взгляд» содержит обзор современной литературы о механизмах действия, эффективности, безопасности, отдаленных результатах, показаниях и противопоказаниях селективной лазерной трабекулопластики в лечении открытоугольной глаукомы.

**Лектор Н.В.Стренёв,** к.м.н., научный сотрудник, офтальмохирург высшей квалификационной категории АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 36 лет, основные направления деятельности – лазерная хирургия глаукомы, патологии глазного дна. Соавтор 3 патентов на изобретения, 91 научной работы. Неоднократно выступал с сообщениями на всероссийских и международных конференциях.

13:00 – 13:10 Дискуссия

13:10 – 13:20 Лекция «Организация медицинской помощи пациентам с глаукомой в Челябинской области: проблемы и пути решения» освещает современное состояние и перспективы организации медицинской помощи больным глаукомой.

**Лектор А.А. Кузнецов**, к.м.н., врач-офтальмолог высшей категории, руководитель офтальмологического центра ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист - офтальмолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск

Стаж работы 21 год

13:20 – 13:30 Дискуссия

13:30 – 13:40 Лекция «Синдром Эллингсона» освещает клинические проявления разных вариантов синдрома Эллингсона, рекомендует методы диагностики, позволяющие оценить правильное положение ИОЛ, состояние структур переднего и заднего отрезка глаза при данном синдроме. Представлен клинический случай с вариантом неполного УГГ (увеит - глаукома – гифема) синдрома с данными инструментальных методов предоперационной диагностики, фильмом с основными этапами операции, послеоперационными данными. Также освещены вопросы дифференциальной диагностики синдрома Эллингсона с другими офтальмологическими и соматическими заболеваниями.

**Лектор З.В. Катаева,** врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории, заведующая отделением по клинико-экспертной работе АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 26 лет, основные направления – хирургия катаракты, глаукомы, реконструктивные вмешательства. Соавтор 58 научных работ, 5 патентов на изобретения, многократный участник международных конгрессов и российских научно-практических конференций по офтальмологии.

13:40 – 13:50 Дискуссия

13:50 – 14:00 Лекция «Дифференциальная диагностика эндофтальмита на примере клинического случая» посвящена клиническим и лабораторным методам диагностики различных вариантов эндофтальмита с иллюстрацией клиническим случаем.

**Лектор В.Л.Тимофеев,** врач-офтальмохирург АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 7 лет, основное направление – хирургия катаракты.

14:00 – 14:10 Дискуссия

14:10 – 14:20 Лекция «Токсический синдром переднего отрезка глаза» рассматривает редкое осложнение хирургии катаракты – токсический синдром переднего отрезка глаза, клинические и инструментальные методы диагностики, лечение, включает описание клинического случая.

**Лектор П.С. Ратанова,** врач-офтальмолог АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы – 6 лет. Основное направление -диагностика воспалительных заболеваний и

новообразований органа зрения. Соавтор 2 патентов на изобретения, 12 научных работ.

14:20 – 14:30 Дискуссия

14:30 – 14:40 Лекция «Диагностика и хирургическое лечение осложненной катаракты у пациента с поздней стадией анкилозирующего спондилита» на примере клинического случая демонстрирует современные возможности диагностики и хирургического лечения осложненной катаракты при вынужденном положении головы пациента, исключающем применение стандартных методик диагностики, укладки пациента на операционном столе и анестезиологического обеспечения.

**Лектор А.В. Ободов,** врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург.

Стаж работы 17 лет.

14:40 – 14:50 Дискуссия

**14:50 – 15:10 ПЕРЕРЫВ**

15:10 – 15:20 Лекция «Блокэксцизия новобразований иридоцилиарной зоны. Отдалённые результаты» представляет результаты хирургического лечения новообразований иридоцилиарной зоны с 2004 по 2021 год. Проанализированы данные стандартного офтальмологического обследования и ультразвуковой биомикроскопии до оперативного вмешательства, а также в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. Проведен анализ данных патогистологического исследования.

**Лектор Ю.Б. Гильванова,** врач - офтальмолог отделения функциональной диагностики и лечебного контроля АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург

Стаж работы 11 лет

15:20 – 15:30 Дискуссия

15:30 – 15:40 Лекция «Отдалённые результаты ранней витрэктомии при контузионных и прободных повреждениях склеры» посвящена контузионным разрывам склеры, которые встречаются в 14-19% случаев при тяжелой закрытой травме, а также проникающим ранениям склеры, встречающимся в 30-34% случаев открытой травмы глаза. Предложены новые способы первичной микрохирургической обработки при данном виде травмы. Демонстрируется высокая результативность ранней витрэктомии, проводится сравнительный анализ.

**Лектор С.Н. Субботина,** врач-офтальмохирург первой квалификационной категории, ГАУЗ СО ЦГКБ №23, г. Екатеринбург.

Стаж работы 9 лет, основной вид деятельности – хирургия катаракты, офтальмотравматология, витреальная хирургия. Соавтор 5 научных работ.

15:40 – 15:50 Дискуссия

15:50 – 16:00 Лекция «Способы повышения эффективности и безопасности антиангиогенной терапии заболеваний макулы в условиях рутинной клинической практики» содержит материалы собственных исследований отдаленных результатов антиангиогенной терапии заболеваний макулы, а также сформулированные на их основании практические рекомендации.

**Лектор Е.В.Бобыкин,** д.м.н., врач-офтальмолог высшей квалификационной категории, доцент, доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»; Минздрава России, член Экспертного совета по заболеваниям сетчатки и зрительного нерва ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов», член Европейского общества ретинальных специалистов (Euretina), г. Екатеринбург.

Стаж работы 23 года. Автор 187 публикаций в отечественной и зарубежной печати (индекс Хирша РИНЦ - 6, Google Scholar - 6). Автор 4 Патентов на изобретения РФ и 4 Свидетельств о регистрации электронного ресурса. Выполнил около 150 докладов на конференциях различного уровня.

16:00 – 16:10 Дискуссия

16:10 – 16:20 Лекция «Место консервативной терапии в лечении макулярного отека при увеитах различной этиологии» освещает клинические признаки и методы диагностики макулярного отека у пациентов с увеитом различной локализации и этиологии. Представлены методы консервативного лечения, дифференцированные в зависимости от степени тяжести и этиологии внутриглазного воспаления, включая локальную и системную противовоспалительную терапию. Освещены показания к хирургическому лечению. Лекция основана на личном опыте автора и данных современных исследований, иллюстрирована клиническими примерами.

**Лектор Е.А. Дроздова,** д.м.н., доцент, зав. кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Челябинск.

Научная направленность профессиональной деятельности – воспалительные заболевания органа зрения, сосудистые и дегенеративные заболевания сетчатки, зрительного нерва; заболевания и травмы глазницы. Член Правления Всероссийского общества офтальмологов России, член экспертного совета по воспалению глаза Ассоциации врачей офтальмологов России. Автор 248 печатных работ, 9 патентов на изобретение, 12 учебных пособий для врачей офтальмологов; 2 монографий; руководства для врачей офтальмологов, главы в руководстве для врачей офтальмологов

16:20 – 16:30 Дискуссия

16:30 – 16:40 Лекция «Поражение органа зрения в ряду вторичных заболеваний при поздних стадиях ВИЧ-инфекции» представляет анализ поражений органа зрения у пациентов с поздними стадиями ВИЧ-инфекции с летальным исходом. Проведено исследование эпидемиологического анамнеза, иммунологического и офтальмологического статуса пациентов, а также анализ вторичных (оппортунистических) заболеваний. В докладе приведен клинический случай тяжелой формы течения двустороннего диссеминированного хориоретинита ЦМВ этиологии пациентки с поздней стадией ВИЧ-инфекции.

**Лектор А.П.Сергиенко**, ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь.

Основное научное направление – воспалительная патология органа зрения. Автор 6 научных работ.

16:40 – 16:50 Дискуссия

16:50 – 17:00 Лекция «YAG-лазерный витреолизис в раннем периоде полной задней отслойки стекловидного тела: миф или реальность?» освещает современные подходы к применению лазерного витреолизиса в лечении патологии стекловидного тела.

**Лектор С.Х. Кучкильдина,** врач-офтальмолог клиники «Центр зрения», г. Челябинск. Стаж работы 11 лет, автор 5 статей, 1 Учебного пособия, 1 патента, соавтор монографии «Плавающие помутнения стекловидного тела: диагностика, лечение, осложнения». Является докладчиком на межрегиональных конференциях, участником на Всероссийских конференциях с международным участием. Активно ведет научную работу по плавающим помутнениям стекловидного тела.

17:00 – 17:10 Дискуссия

17:10 – 17:20 Лекция «Применение светоимпульсной терапии в комплексном лечении синдрома сухого глаза» освещает клинические результаты и данные объективных методов диагностики после применения светоимпульсной (IPL) терапии в комплексе мероприятий по лечению синдрома «сухого глаза»

**Лектор М.А.Липина**, врач-офтальмолог отделения функциональной диагностики и лечебного контроля АО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург

Стаж работы 3 года

17:20 – 17:30 Дискуссия

17:30 – 17:40 Лекция «Годовой опыт применения нового поколения очковых линз для контроля миопии у детей» посвящена анализу применения нового поколения очковых линз, способствующих замедлению темпа прогрессирования и стабилизации миопии. В исследуемой группе детей темп прогрессирования миопии снизился в 10 раз по сравнению с исходным уровнем. Стабилизация миопии в течение 12 месяцев достигнута у 78% пациентов.

**Лектор О.Р. Дулыба**, к.м.н., врач-офтальмолог детского приема и лазерный хирург  ООО «Клиника АртОптика», г. Челябинск.

Стаж работы – 1 7 лет. Направление научных исследований – миопия у детей, косоглазие у детей, периферические дегенерации сетчатки. Автор 27 публикаций, из них 6 в журналах, рецензируемых ВАК.

**17:40 – 18:00 Дискуссия, закрытие конференции**