



ХІІІ СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

20-22 июня 2024 г., г. Москва

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

SEZD.OOR.RU

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.....	1
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ.....	2
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ.....	3
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА.....	10
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ.....	66
СХЕМА ВЫСТАВКИ.....	72
КОНТАКТЫ.....	75



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



БОРИС ЭДУАРДОВИЧ МАЛЮГИН

Председатель Общества офтальмологов России, заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Искренне рад пригласить вас на XIII Съезд Общества офтальмологов России, на котором мы подведем итоги колоссальной работы, проведенной за последние четыре года. Отечественная офтальмология всегда была и остается на передовых позициях в сфере научных и практических разработок, что рано или поздно приводит к переосмыслению накопленного опыта и внедрению новых достижений в клиническую практику, и в конечном итоге — существенным изменениям в оказании офтальмологической помощи.

По традиции, программа Съезда будет состоять из тематических заседаний, подготовленных под руководством ведущих экспертов и включающих все современные тенденции в области офтальмологии. Кроме лекций, два отдельных блока будут посвящены «живой хирургии» по различным направлениям — витреоретинальным и антиглаукомным вмешательствам, хирургии катаракты и операциям на роговице.

В рамках Съезда состоится конференция молодых ученых «Федоровские чтения». Впервые за последние несколько лет она состоится в очном формате. Начинающие специалисты представят свои разработки в практической и экспериментальной офтальмологии в виде устных и стендовых докладов.

Яркие эмоции и праздничное настроение подарит церемония награждения Премией им. академика С.Н. Федорова, которая подчеркнет бесценный вклад врачей и ученых в общее дело помощи пациентам с нарушениями зрения.

Могу обещать, что по своей насыщенности и объему полезной информации XIII Съезд Общества офтальмологов России никого не оставит равнодушным.

Присоединяйтесь, коллеги, ждем вас в Москве!



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ

Очный с онлайн трансляцией избранных заседаний

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ

20-22 июня 2024 г.

ВРЕМЯ РАБОТЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ

20 июня — 7.30-18.00

21 июня — 7.30-18.00

22 июня — 8.00-16.00

На стойке регистрации можно получить бейдж участника. Пожалуйста, всегда носите бейдж. Доступ в залы и комнату спикеров возможен только при наличии бейджа.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Выдача сертификатов будет осуществляться онлайн в Личном кабинете на сайте Конференции

КОМАНДИРОВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Выдача подписанных командировочных удостоверений и закрывающих документов будет производиться на стойке регистрации.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Все выступления на английском языке будут сопровождаться синхронным переводом, для получения наушников необходимо предъявить удостоверение личности.



Онлайн-трансляция избранных заседаний будет доступна в личном кабинете ООР



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Камкин Евгений Геннадьевич

заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации (сопредседатель);

Арсютов Дмитрий Геннадьевич

генеральный директор федерального
государственного автономного
учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(сопредседатель);

Малюгин Борис Эдуардович

заместитель генерального директора
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
председатель Общероссийской
общественной организации
«Общество офтальмологов России»
(сопредседатель);

Аветисов Сергей Эдуардович

научный руководитель федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский
институт глазных болезней имени
М.М. Краснова»;

Аржиматова Гульжияна Шевкетовна

руководитель Московского городского
офтальмологического центра
государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города
Москвы Городская клиническая больница
имени С.П. Боткина Департамента
здравоохранения города Москвы;

Бикбов Муххарам Мухтарамович

директор Уфимского научно-
исследовательского института
глазных болезней федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Бойко Эрнест Витальевич

директор Санкт-Петербургского
филиала федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Бржеский Владимир Всеволодович

заведующий кафедрой офтальмологии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Бровкина Алевтина Фёдоровна

профессор кафедры офтальмологии
хирургического факультета
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

Догадова Людмила Петровна

доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Егоров Евгений Алексеевич

прафессор кафедры офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета федерального государственного автономного образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Коновалов Михаил Егорович

главный врач общества с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Коновалова»;

Куликов Алексей Николаевич

начальник кафедры и клиники офтальмологии имени В.В. Волкова федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

Мошетьова Лариса Константиновна

президент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного

профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Нероев Владимир Владимирович

директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Першин Кирилл Борисович

медицинский директор офтальмологической клиники «Экзимер» общества с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»;

Поздеева Надежда Александровна

директор Чебоксарского филиала федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Снахов Сергей Николаевич

директор Краснодарского филиала федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;



Серова Наталья Константиновна

главный научный сотрудник,
руководитель группы
офтальмологических исследований
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский
центр нейрохирургии имени академика
Н.Н. Бурденко» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Сидоренко Евгений Иванович

заведующий кафедрой офтальмологии
педиатрического факультета
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский национальный
исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации;

Терещенко Александр Владимирович

директор Калужского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» им.
акад. С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Трубилин Владимир Николаевич

руководитель Центра офтальмологии
Федерального медико-биологического
агентства федерального
государственного бюджетного
учреждения «Государственный научный
центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический
центр им. А.И. Бурназяна» федерального
медико-биологического агентства;

Фабрикантов Олег Львович

директор Тамбовского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Файзрахманов Ринат Рустамович

заведующий Центром офтальмологии
федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный
медико-хирургический Центр имени
Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Фокин Виктор Петрович

директор Волгоградского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

Черных Валерий Вячеславович

директор Новосибирского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

Чупров Александр Дмитриевич

*директор Оренбургского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;*

Шиловских Олег Владимирович

*генеральный директор акционерного
общества «Екатеринбургский центр
МНТК «Микрохирургия глаза»;*

Щуко Андрей Геннадьевич

*директор Иркутского филиала
федерального государственного
автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический
комплекс «Микрохирургия глаза» имени
академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;*

Юсеф Наим Юсеф

*директор федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский
институт глазных болезней имени
М.М. Краснова».*

СЕТКА ПРОГРАММЫ

20 ИЮНЯ 2024 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ «ФЕДОРОВ» (Конгресс зал 1+2)	ЗАЛ «КРАСНОВ» (Конгресс зал 3)	ЗАЛ «ВОЛКОВ» (Зал Амфитеатр)	ЗАЛ «МАКЛАКОВ» (Пресс-зал)	ЗАЛ «ФИЛАТОВ» (Зал Ажур)
08.30-11.00 «Живая» хирургия	10.00-11.00 Правовые вопросы в офтальмологии	09.30-11.00 Детская офтальмология. Часть 1	09.30-11.00 Офтальмо-реабилитация	09.30-10.30 Сателлитный симпозиум РОШ «Лабиринты НВМД: путеводная нить Антиопостина»
11.30-13.00 Витреоретинальная хирургия. Часть 1	11.00-11.30 ПЕРЕРЫВ 11.30-13.00 Симпозиум Российского Глаукомного Общества «Нерешенные проблемы глаукомы: есть ли свет в конце туннеля?»	11.30-13.00 Основные направления развития в коррекции рефракционных нарушений	11.00-11.10 ПЕРЕРЫВ 11.10-13.10 Сателлитный симпозиум «Johnson & Johnson». «Коррекция пресбиопии для всех возрастов: от контактных линз до ИОЛ»	10.30-11.00 ПЕРЕРЫВ 11.00-12.00 Заседание Индийского общества имплантологов и рефракционных хирургов
13.15-14.45 Современные технологии хирургии патологии роговицы. Достижения и тенденции	13.00-13.15 ПЕРЕРЫВ 13.15-14.45 Вопросы этиопатогенеза, ранней диагностики и эффективного мониторинга глаукомы	13.15-14.45 Современные методы диагностики в офтальмологии	13.10-13.15 ПЕРЕРЫВ 13.15-14.45 Организация офтальмологической помощи, кадровая политика	12.00-12.30 ПЕРЕРЫВ 12.30-13.30 Хирургия катаракты: от настоящего к будущему
15.00-16.30 Современные технологии кераторефракционной хирургии	14.45-15.00 ПЕРЕРЫВ 15.00-16.30 Лечение глаукомы: перспективные технологии, актуальные проблемы и решения. Часть 1	15.00-16.30 Внутриглазные опухоли у взрослых и детей. Часть 1	15.00-16.30 Видеосекция Индийского общества имплантологов «Никогда не сдавайся»	13.30-14.00 ПЕРЕРЫВ 14.00-15.30 Актуальное в офтальмологии
16.45-18.15 Современные технологии хирургии катаракты и интраокулярной коррекции. Часть 1	16.30-16.45 ПЕРЕРЫВ 16.45-18.15 Лечение глаукомы: перспективные технологии, актуальные проблемы и решения. Часть 2	16.45-18.15 Сателлитный симпозиум «Фемтомед»	16.45-18.15 Внутриглазные опухоли у взрослых и детей. Часть 2	15.30-16.00 ПЕРЕРЫВ 16.00-16.45 Сателлитный симпозиум «Фармакондо-Биомедика» «45 минут о главном. Все, что Вы хотели узнать о нейротрофическом кератите»

СЕТКА ПРОГРАММЫ

21 ИЮНЯ 2024 Г., ПЯТНИЦА

ЗАЛ «ФЕДОРОВ» (Конгресс зал 1+2)	ЗАЛ «КРАСНОВ» (Конгресс зал 3)	ЗАЛ «ВОЛКОВ» (Зал Арифитеатр)	ЗАЛ «МАКЛАКОВ» (Пресс-зал)
09.00-12.00 «Живая» хирургия	10.00-11.30 Лазерная хирургия в офтальмологии	10.00-11.30 Воспалительные, инфекционные и аллергические заболевания глаз	10.00-11.30 Современные технологии хирургического лечения роговицы. Часть 2
12.00-12.45 Торжественное открытие XIII съезда ООР			
12.45-13.00 ПЕРЕРЫВ			
13.00-14.30 Современные технологии хирургии катаракты и актуальные вопросы интраокулярной коррекции. Часть 2	13.00-14.30 Сателлитный симпозиум Алкон «Пути совершенствования способов оплаты офтальмологической помощи»	13.00-14.30 Офтальмопластика. Заболевания придаточного аппарата глаза и орбиты. Часть 1	13.00-14.30 Глазодагательные нарушения
14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ			
14.45-16.15 Современные технологии хирургии патологии роговицы. Достижения и тенденции	15.20-16.50 Лазерная хирургия и фармакотерапия региональной патологии	15.20-16.50 Детская офтальмология. Часть 2	15.20-16.50 Сателлитный симпозиум РОШ «ДМО. Следствие ведут знатоки: дело ангиопозитива-2»
16.15-17.20 ПЕРЕРЫВ			
17.20-19.00 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.Н. ФЕДОРОВА			



СЕКЦИЯ ТРАНСЛИРИУЕТСЯ ОНЛАЙН



СЕКЦИЯ С ПЕРЕВОДОМ

СЕТКА ПРОГРАММЫ

22 ИЮНЯ 2024 Г., СУББОТА

ЗАЛ «ФЁДОРОВ» (Конгресс зал 1+2)	ЗАЛ «КРАСНОВ» (Конгресс зал 3)	ЗАЛ «ВОЛКОВ» (Зал Амфитеатр)	ЗАЛ «МАКЛАКОВ» (Пресс-зал)
09.45-11.15 Видеосимпозиум «Интересные клинические случаи в практике офтальмохирурга. Часть 1»	08.45-09.30 Регистрация делегатов Съезда ООР, выдача мандатов 09.30-11.45 Отчетно-выборное собрание ООР	09.45-11.15 Лучшие доклады молодых учёных	09.45-11.15 Современные вопросы офтальмологии в практике медицинской сестры
11.15-12.00 ПЕРЕРЫВ 12.00-13.30 Основные направления воспалительных заболеваний глаз	11.45-12.00 ПЕРЕРЫВ 12.00-13.30 Нейроофтальмология	11.15-12.00 ПЕРЕРЫВ 12.00-13.30 Видеосимпозиум «Интересные клинические случаи в практике офтальмохирурга. Часть 2»	11.15-12.00 ПЕРЕРЫВ 12.00-13.30 Актуальные вопросы непрерывного профессионального образования
13.45-15.15 Офтальмопластика. Заболевания придаточного аппарата глаза и орбиты. Часть 2	13.45-15.15 Витреоретинальная хирургия. Часть 2	13.45-15.15 Офтальмотравматология. Часть 1	13.45-15.15 Экспериментальная офтальмология
15.30-17.00 Опухолевые поражения придаточного аппарата глаза и орбиты	15.30-17.00 Офтальмотравматология. Часть 2	15.30-17.00 Современные технологии контактной коррекции	15.30-17.00 Глазные тканевые банки и клеточные технологии
17.00-17.15 Закрытие XIII съезда ООР			



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

20 ИЮНЯ 2024 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ «ФЁДОРОВ»

8.30–11.00

ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ

Президиум: Малюгин Б.Э., Шиловских О.В., Першин К.Б., Коновалов М.Е., Мушкова И.А., Тахтаев Ю.В., Куроедов А.В.

Модератор: Копяев С.Ю.

Соболев Н.П. (Москва)

Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Clareon PanOptix с фемтосекундным сопровождением на системе LenSx с использованием установки Centurion AS и Ngenuity

**При поддержке компании Alcon*

Головин А.В. (Москва)

Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy с фемтосекундным сопровождением на системе Catalys.

**При поддержке компании Johnson & Johnson*

Иванов А.М. (Калуга)

Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyhance с фемтосекундным сопровождением на системе Catalys.

**При поддержке компании Johnson & Johnson*

Трубилин В.Н. (Москва)

Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Clareon Vivivity с использованием систем Centurion AS и Ngenuity.

**При поддержке компании Alcon*

Копылов А.Е. (Тамбов)

Рефракционная экстракция лентиккулы (CLEAR).

**При поддержке компании Фемтомед*

Шиловских А.О. (Екатеринбург)

Репозиция с подшиванием комплекса ИОЛ-капсульный мешок к радужной оболочке фланцевым соединением.



Немсицверидзе М.Н. (Санкт-Петербург)

Факоэмульсификация катаракты с применением фемтосекундного лазера Ziemer Z8.

**При поддержке компании Фемтомед*

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ комбинированная с микроинвазивной хирургией глаукомы

11.00–11.30. ПЕРЕРЫВ

11.30–13.00

ЗАСЕДАНИЕ «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ. ЧАСТЬ 1»

Президиум: Шишкин М.М., Арсютов Д.Г., Куликов А.Н., Худяков А.Ю., Сосновский С.В., Сдобникова С.В.

Продолжительность доклада – 5 мин.

Арсютов Д.Г. (Москва)

Пятилетний опыт использования кондиционированной плазмы в хирургии переднего и заднего отрезков глаза.

Куликов А.Н., Попов Е.М. (Санкт-Петербург)

Функциональный прогноз хирургии сквозного макулярного разрыва.

Ковалев С.А. (Ростов-на-Дону)

Современная клиничко-патогенетическая ОКТ-классификация хирургической патологии витреомакулярного интерфейса.

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Аутологичная пересадка сетчатки при рефрактерных и больших макулярных разрывах (отдалённые результаты).

Худяков А.Ю., Лебедев Я.Б., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Особенности эндовитреальной хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии у молодых пациентов с сахарным диабетом 1-го типа.

Шишкин М.М. (Москва)

Особенности хирургии далекозашедшей пролиферативной диабетической ретинопатии у молодых пациентов.



Сосновский С.В. (Санкт-Петербург)

Пересадка аутологичного пигментного эпителия сетчатки при осложнениях и исходах неоваскулярной ВМД.

Шевалова Т.Н. (Санкт-Петербург)

Выбор хирургического лечения «нижних» рецидивов отслоек сетчатки при силиконовой тампонаде в зависимости от стадии передней пролиферативной витреоретинопатии.

Петрачков Д.В. (Москва)

Инновационные подходы в хирургическом лечении макулярной патологии.

Клейменов А.Ю. (Екатеринбург)

Хирургическое лечение макулярного разрыва без удаления внутренней пограничной мембраны.

Сдобникова С.В. (Москва)

Поражение сетчатки при сахарном диабете. Ретинопатия ли это?

Кравченко А.А. (Оренбург)

Результаты трансплантации аутологичной сетчатки у пациентов с рецидивирующим оперированным макулярным разрывом.

13.00–13.15 ПЕРЕРЫВ

13.15–14.45

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИИ ПАТОЛОГИИ РОГОВИЦЫ»

Президиум: Аржиматова Г.Ш., Поздеева Н.А., Калинин Ю.Ю., Усубов Э.Л., Слонимский А.Ю., Исмаилов М.И., Головин А.В., Антонова О.П.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Аржиматова Г.Ш., Шемякин М.Ю., Салихов Э.А. (Москва)

Современные технологии сквозной кератопластики у пациентов группы «высокого риска».

Продолжительность доклада – 7 мин.

Баталина Л.В., Дергачева Н.Н., Каличкин И.А., Медведева А.И. (Москва)

Особенности результатов имплантации роговичных сегментов у пациентов с кератэктазией после лазерного кератомилеза.



Пискунов А.В., Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н. (Краснодар)

Сравнительный опыт использования отечественных и зарубежных платформ нейросетей при патологии переднего отрезка глаза на примере имплантации интрастромальных роговичных сегментов и прогнозировании результатов хирургии.

Калинников Ю.Ю., Т.Х.А.Динь, Золотаревский А.В., Калинникова С.Ю. (Москва)

Оптимизированный подход к предесцементовой эндотелиальной кератопластике (PDEK).

Головин А.В., Малюгин Б.Э., Нефедова О.Н. (Москва)

Фемто-лазерное сопровождение кератопротезирования: особенности и клиничко-функциональные результаты.

Чурашов С.В., Куликов А.Н., Карпович В.В., Козлова Ю.В. (Санкт-Петербург)

Двухкомпонентный аутофибриновый клей в реконструктивной хирургии глазной поверхности.

Усубов Э.Л., Бикбов М.М., Похилько Н.И. (Уфа)

Синописис лечения перфорированных язв роговицы с применением амниотической мембраны.

Антонова О.П., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Островский Д.С. (Москва)

Современный взгляд на диагностику и лечение пациентов с эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса.

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Булатова Ю.Д. (Калуга)

Задняя послынная кератопластика при дефектах иридо-хрусталиковой диафрагмы, причины неудач и современные решения.

Синицын М.В., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Сравнительный анализ предварительных клиничко-функциональных результатов трансплантации десцементовой мембраны с эндотелием и предесцементовой эндотелиальной кератопластики у пациентов с дистрофией Фукса.

14.45–15.00 ПЕРЕРЫВ



15.00–16.30

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КЕРАТОРЕФРАКЦИОННОЙ ХИРУРГИИ»

Президиум: Мушкова И.А., Сахнов С.Н., Анисимов С.И., Куликова И.Л., Каримова А.Н., Клокова О.А., Качанов А.Б., Титов А.В.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Dr. Vardhman Kankaria (Индия)

SMILE – Basics and Challenging Cases.

Dr. Gaurav Luthra (Индия)

Smile X-tra – When, why? Our experience.

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Дамашаускас Р.О. (Краснодар)

Тенденции и реновации лазерной коррекции астигматизма.

Качанов А.Б., Коцур Т.В., Мацко Н.В. (Санкт-Петербург)

Рефракционная лентикулярная технология SmartSight – первые результаты и особенности освоения.дога

Титов А.В., Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ результатов лентикулярных методик коррекции миопии на этапе освоения технологии.

Мичович С.М., Анисимов С.И., Анисимова Н.С. (Москва)

Динамика изменения параметров волнового фронта глаза после лечения кератоконуса методом локального кросслинкинга.

Аверич В.В., Аветисов С.Э. (Москва)

Контактная коррекция индуцированных аметропий склеральными контактными линзами.

Кузнецова Т.С., Антонюк В.Д., Щукин С.Ю., Дроздов И.В., Куранова О.И. (Москва)

Распространенность «хейза» после рефракционной фемтолазерной (ФемтоЛАСИК) и лентикулярной (CLEAR) коррекции миопии и миопического астигматизма.

Образцова М.Р., Мушкова И.А., Каримова А.Н. (Москва)

Сравнительный анализ клинично-функциональных результатов современных технологий рефракционной хирургии роговицы.



Васильева И.В., Костенев С.В., Васильев А.В., Пашенцев Я.Е. (Хабаровск)

Разработка клинической классификации пеллюцидной маргинальной дегенерации роговицы.

Олевская Е.А., Куколева Л.В., Гусева А.В., Тонких Н.А. (Челябинск)

Кераторефракционные операции у пациентов с эзофорией. Как избежать астиопии.

Терентьева А.Е., Куликова И.Л., Синицын М.В. (Чебоксары)

Реабилитация пациентов с миопией высокой степени при помощи интрастромального кольцевидного полимерного импланта.

16.30–16.45 ПЕРЕРЫВ

16.45–18.15

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ И ИНТРАОКУЛЯРНОЙ КОРРЕКЦИИ. ЧАСТЬ 1»

Президиум: Агафонов С.Г., Бикбов М.М., Копаев С.Ю., Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Шиловских О.В., Фабрикантов О.Л., Чупров А.Д.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Сафонова О.В., Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Отдалённые результаты хирургии катаракты, осложнённой хроническим увеитом.

Тепловодская В.В., Судакова Е.П., Соболев Н.П. (Москва)

Причины неудовлетворенности пациентов при имплантации торических интраокулярных линз

Фомина О.В., Малюгин Б.Э., Соболев Н.П. (Москва)

Анализ функциональных результатов имплантации трифокальной интраокулярной линзы TriDiff.

Усубов Э.Л., Бикбов М.М., Мюллер Ф. (Уфа, Москва)

Новый протокол «фемтолазерной эмульсификации катаракты» с применением платформы Femto LDV Z8.

Ерёмин Д.Р., Терещенко А.В., Иванов А.М. (Калуга)

Объективизация оценки послеоперационной топографии торических ИОЛ в улучшении функциональных исходов хирургии.



Агафонов С.Г., Соболев Н.П., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Сизова М.В. (Москва)

Ретроспективный анализ функциональных и оптических результатов факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ у пациентов после кераторефракционных операций

Богданова Т.Ю., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Современные подходы при обработке зоны офтальмохирургического вмешательства.

Хуснитдинов И.И., Бикбов М.М. (Уфа)

Результаты имплантации мультифокальных интраокулярных линз с варифокальным эффектом.



ЗАЛ «КРАСНОВ»

10.00–11.00

ЗАСЕДАНИЕ «ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Президиум: Лившиц С.А., Вепринский Д.В., Аронов А.В., Панов А.А., Морозова Н.С., Семина Т.В.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Вепринский Д.В., Арсютов Д.Г. (г. Москва)

Правовые аспекты управления изменениями в Национальном медицинском исследовательском центре профиля «Офтальмология».

Лившиц С.А. (г. Москва)

Независимая медицинская экспертиза: опыт, проблемы, перспективы.

Панов А.А. (г. Москва)

Правовые вопросы в офтальмологии.

Семина Т.В. (г. Москва)

Проблематика юридической ответственности в сфере здравоохранения.

Аронов А.В. (г. Москва)

Индивидуально правовой статус врача: потребность и перспективы.

Морозова Н.С. (г. Москва)

Правовые основы цифровизации в офтальмологии.

Романовская А.А., Лисутина П.А. (г. Волгоград) ^{ONLINE}

Off-label в офтальмологии.

11.00–11.30 ПЕРЕРЫВ

11.30–13.00

СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО ГЛАУКОМНОГО ОБЩЕСТВА «НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЛАУКОМЫ: ЕСТЬ ЛИ СВЕТ В КОНЦЕ ТОННЕЛЯ?»

Президиум: Егоров Е.А., Еричев В.П., Куроедов А.В., Газизова И.Р., Брежнев А.Ю., ДжН Ловпаче.

Продолжительность доклада – 10 мин.



**Куроедов А.В., Городничий В.В., Баева А.Б., Гапонько О.В., Кац М.Д.,
Завадский П.Ч., Корелина В.Е., Исаков И.Н. (Москва)**

Как определить место применения результатов клинико-эпидемиологических исследований в глаукоматологии?

Брежнев А.Ю. (Курск)

Современные возможности ранней диагностики на примере псевдоэкссфолиативной глаукомы.

Арутюнян Л.Л. (Москва)

Патофизиология оптиконеуропатии при глаукоме низкого давления.

Селезнев А.В., Булах И.А. (Иваново)

Нерешенные проблемы лазерной хирургии глаукомы.

Газизова И.Р., Нагорнова З.М. (Санкт-Петербург)

Альтернативные методы лечения пациентов с глаукомой: аргументы «ЗА» и «ПРОТИВ».

Карлова Е.В. (Самара)

Организация диспансерного наблюдения за пациентами с глаукомой: нет простых решений.

**Ловпаче Дж.Н., Барышникова Д.А., Зубашева С.А., Чернякова Т.В.,
Бакунина Н.А., Авдеев Р.В., Волкова Н.В., Басинский А.С., Галимова А.Б.,
Гарькавенко В.В., Ланин С.Н., Гусаревич А.А., Дорьфеев Д.А., Захидов А.Б.,
Каримов У.Р., Зверева О.Г., Мяконькая О.С., Онуфрийчук О.Н., Рожко Ю.И.,
Шахалова А.П. (Москва)**

Анализ опубликованных результатов исследований, посвященных изучению мнений врачей-офтальмологов, выполненных под эгидой Российского глаукомного общества в 2019-2023 гг..

Продолжительность доклада – 15 мин.

Егоров Е.А. (Москва)

Терапия глаукомы: все новое – хорошо забытое старое?

Еричев В.П., Басинский С.Н. (Москва)

Хирургия глаукомы глазами специалистов.

13.00–13.15 ПЕРЕРЫВ



13.15–14.45

ЗАСЕДАНИЕ «ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА, РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ЭФФЕКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ГЛАУКОМЫ»

Президиум: Егоров Е.А., Еричев В.П., Юрьева Т.Н., Страхов В.В., Антонов А.А., Черных В.В.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Егоров Е.А., Еричев В.П. (Москва)

О патогенезе первичной открытоугольной глаукомы: традиционные и современные аспекты.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Современные подходы к диагностике ранней стадии глаукомы.

Антонов А.А. (Москва)

Диагностические возможности офтальмотонометрии.

Страхов В.В. (Ярославль)

Причины прогрессирования глаукомы в условиях медикаментозной нормализации ВГД.

Симакова И.Л., Куликов А.Н., Горбачева К.С., Сердюкова С.А., Григорян Л.А. (Санкт-Петербург)

Новые возможности периметрии для скрининга и ранней диагностики глаукомы.

Киселева Т.Н., Петров С.Ю., Маркелова О.И., (Москва)

Ультразвуковые методы оценки глазного кровотока при глаукоме.

Черных В.В., Бгатова Н.П., Обанина Н.А., Трунов А.Н. (Новосибирск)

Аутофагия в нейронах сетчатки глаза человека в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы.

14.45–15.00 ПЕРЕРЫВ



15.00–16.30

ЗАСЕДАНИЕ «ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ (ЧАСТЬ 1)»

Президиум: Еричев В.П., Золотарев А.В., Бикбов М.М., Курышева Н.И., Сороколетов Г.В., Имшенецкая Т.А.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Еричев В.П. (Москва)

Лечение глаукомы: где мы?

Продолжительность доклада – 10 мин.

Золотарев А. В., Карлова Е.В., Германова В.Н., Радайкина М.В. (Самара)

Пути повышения эффективности хирургии глаукомы

Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. (Уфа)

Микроинвазивная и дренажная хирургия глаукомы

Колпакова О.А., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)

Хирургическое лечение рефрактерных форм глаукомы с имплантацией оригинального полимерного микрошунта.

Курышева Н.И. (Москва)

Возможности персонализированного подхода в лечении глаукомы

Хубецова М.Х., Борзенко С.А., Соколовская Т.В., Островский Д.С., Шилькрот П.М. (Москва)

Нейротрофические факторы и клеточная терапия в лечении глаукомной оптической нейропатии

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

Инфекционные осложнения, ассоциированные с хирургическим лечением глаукомы

16.30–16.45 ПЕРЕРЫВ



16.45–18.15

ЗАСЕДАНИЕ «ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ (ЧАСТЬ 2)»

Президиум: Петров С.Ю., Иванов Д.И., Лоскутов И.А., Анисимова С.Ю., Соколовская Т.В., Иошин И.Э.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Петров С.Ю. (Москва)

Современные тенденции и перспективы медикаментозного и хирургического лечения глаукомы.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Комбинированная хирургия глаукомы и осложненной катаракты.

Соколовская Т.В., Малюгин Б.Э., Магарамов Д.А., Дога А.В., Гутник В.Н. (Москва)

Лазерная активация трабекулы в комплексном лечении первичной глаукомы.

Иошин И.Э., (Москва)

Современные возможности мЦФК.

Лоскутов И.А. (Москва)

Индивидуальный подход к лечению глаукомы с учетом генетических аспектов

Анисимова С.Ю., Арутюнян Л.Л., Анисимов С.И., Братчук А.А. (Москва)

Эффективность дренажной хирургии при глаукоме молодого возраста

Алексеев И.Б., Исаев А.Р. (Москва)

Насыщенный глюкокортикоидами биорезорбируемый дренаж в хирургии первичной открытоугольной глаукомы.

Маркова А.А., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Первичная закрытоугольная глаукома с плоской радужкой. Возможности хирургического лечения.



ЗАЛ «ВОЛКОВ»

09.30–11.00

ЗАСЕДАНИЕ «ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ. ЧАСТЬ 1»

Президиум: Катаргина Л.А., Терещенко А.В., Сидоренко Е.И., Коголева Л. В., Обрубов С.А., Маркова Е.Ю.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Арестова Н.Н., Катаргина Л.А. (Москва)

Особенности лазерной хирургии глаукомы у детей.

Кузнецова Ю.Д., Асташева И.Б, Лесовой С. В (Москва)

Тактика и результаты хирургического лечения при глаукомах у детей с синдромом Штурге-Вебера.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. (Калуга)

Фемтолазерное сопровождение хирургии врожденной катаракты у детей.

Коголева Л.В., Кокоева Н.Ш., Рамазанова К. (Москва)

Особенности региональной гемодинамики у детей с регматогенной отслойкой сетчатки при ретинопатии недоношенных и осложненной миопии.

Зайдуллин И.С. (Уфа)

Хирургическое лечение врожденной катаракты – современные подходы и результаты.

Расческов А.Ю. (Казань)

Особенности интраокулярной коррекции у детей с синдромом Марфана.

Баранов В.И. (Курск)

Можно ли остановить «пандемию» близорукости?

Обрубов С.А., Винер М.Е., Барх Д. (Москва)

Генотипирование детей с высокой близорукостью, сочетающейся с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями.

Шефер К.К (Санкт-Петербург)

Характерные «портреты» пациентов при различных типах наследственных дистрофий сетчатки по результатам мультимодальной диагностики.



Продолжительность доклада – 5 мин.

Ковалевская М.А., Сорокин В.В., Амелина П.А. (Санкт-Петербург)

Качество жизни детей с недостаточной и избыточной коррекцией.

Малиновская Н.А., Аникеева А.В. (Санкт Петербург)

Неврит зрительного нерва при рассеянном склерозе и ЛОР-патологии у детей.

Володин Д.П. (Москва)

Дифференциальная диагностика лейкокории у детей.

Абдулаева Э.А., Амиров А.Н., Зайнутдинова И.И. (Казань)

Клинические проявления аутосомно-доминантной оптической нейропатии.

11.00–11.30 ПЕРЕРЫВ

11.30–13.00

ЗАСЕДАНИЕ «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ В КОРРЕКЦИИ РЕФРАКЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ»

Президиум: Аветисов С.Э., Дога А.В., Мушкова И.А., Тарутта Е.П., Эскина Э.Н.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Аветисов С.Э. (Москва)

Современные направления диагностики, коррекции и лечения рефракционных нарушений.

Мушкова И.А. (Москва)

Технологии рефракционной экстракции линтикулы в коррекции миопии: сравнительный анализ.

Тарутта Е.П. (Москва)

Современные технологии в охране зрения детей и подростков: традиции и инновации.

Эскина Э.Н. (Москва)

Коррекция аномалий рефракции у пациентов разных возрастов.

Куликова И.Л. (Чебоксары)

Рефракционная хирургия у детей.



**Аситинская П.В., Шамаков А.Н., Шамакова А.Г., Лосева С.В., Мирсаяфов Д.С.
Хурай А.Р., Попова Л.А. (Москва)**

Широкие возможности современной ортокератологии.

**При поддержке компании Доктор Линз*

Корниловский И.М. (Москва)

Роль механочувствительных аквапоринов в нестабильности результатов кераторефракционной хирургии.

13.00–13.15 ПЕРЕРЫВ

13.15–14.45

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Президиум: Зуева М.В., Киселева Т.Н., Мальцев Д.С., Шелудченко В.М.,
Шеремет Н.Л., Шпак А.А.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С., Бурнашева М.А. (Санкт-Петербург)
Мультимодальная визуализация решетчатой дегенерации сетчатки.

Ерохина Е.В., Терещенко А.В. (Калуга)

Новый отечественный индоцианин зеленый в диагностике сосудистой патологии.

**Котелин В.И., Кириллова М.О., Зуева М.В., Петров С.Ю., Журавлева А.Н.,
Цапенко И. В. (Москва)**

Биомаркеры начальной и продвинутых стадий первичной глаукомы.

Бельская К.И., Мошетова Л.К., Казаков С.П. (Москва)

Маркеры дисфункции эндотелия при окклюзии центральной вены сетчатки.

Сурнина Э.В., Аветисов С.Э. (Москва)

Методы и клиническое значение оценки состояния нервных волокон роговицы.

**Луговкина К.В., Киселёва Т.Н., Саакян С.В., Макухина В.В., Милаш С.В.
(Москва)**

Применение оптической когерентной томографии ангиографии в диагностике патологии переднего отдела глаза.



Таевере М.Р., Шпак А.А. (Москва)

Сравнительный анализ морфометрических параметров роговицы на различных ОКТ приборах при ранней стадии кератоконуса.

Титаренко Е.М., Шиловских О.В., Иванов Д.И., Ульянов А.Н. (Екатеринбург)

Современные подходы к хирургии катаракт с высокой остротой зрения на основании анализа волнового фронта.

Кузбеков Ш.Р., Бикбов М.М., Абдуллин В. Р. (Уфа)

Результаты применения конусно-лучевой компьютерной томографии у пациентов с проблемами слезоотведения .

Письменная В.А. (Москва)

Наследственные дистрофии сетчатки: критерии определения показаний к генозаместительной терапии, особенности проведения и оценки параметров ОКТ в пред- и послеоперационном периодах.

**При поддержке компании Новартис*

14.45–15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00–16.30

**ЗАСЕДАНИЕ «ВНУТРИГЛАЗНЫЕ ОПУХОЛИ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ.
ЧАСТЬ 1»**

Президиум: Бойко Э.В., Бровкина А.Ф., Гришина Е.Е., Панова И.Е., Саакян С.В., Яровой А.А.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Бровкина А.Ф., Кабардикова Л.А., Цыбикова Н.Д. (Москва)

Диагностическая и прогностическая значимость биомаркеров в оценке эффективности энуклеации по поводу увеальной меланомы.

Цыганков А.Ю., Саакян С.В., Свирина И.В., Логинов В.И., Бурденный И.В. (Москва)

Меланома радужки и меланома хориоидеи — молекулярно-генетические особенности.

Гришина Е.Е., Ким И.Д., Сетдикова Г.Р. (Москва)

Внутриопухольевая генетическая гетерогенность и ее прогностическое значение.



Яровая В.А. (Москва)

Многофакторная система прогнозирования риска метастазирования увеальной меланомы.

Бойко Э.В., Панова И.Е., Самкович Е.В., Иванов А.А. (Санкт-Петербург)

Трансклеральное лазерное воздействие в органосохранном лечении увеальной меланомы.

Яровой А.А., Голанов А.В., Костюченко В.В. (Москва)

Радиохирургия «Гамма-нож» внутриглазных опухолей: 12 лет в России. Результаты и перспективы.

Панова И.Е., Свистунова Е.М., Воробьев С.Л., Самкович Е.В., Быковский А.А. (г. Санкт-Петербург)

Энуклеация в исходе локального лечения увеальной меланомы.

Булгакова Е.С., Шацких А.В., Юнина М.А., Джафарова А.Р. (Москва)

Энуклеация после брахитерапии увеальной меланомы: клинико-гистологические параллели.

16.30–16.45 ПЕРЕРЫВ

16.45–18.15

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ФЕМТОМЕД
«CLEAR CORNEA CLUB»**

Президиум: Малюгин Б.Э., Слонимский А.Ю., Мушкова И.А.

Участники:

Каримова А.Н. (Москва)

Качанов А.Б. (Санкт-Петербург)

Кузнецова Т.С. (Москва)

Кудрявцева Ю.С. (Нижний Новгород)

Копылов А.Е. (Тамбов)

Голубева Ю.Ю. (Калуга)



ЗАЛ «МАКЛАКОВ»

09.30–11.00

ЗАСЕДАНИЕ «ОФТАЛЬМО-РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Президиум: Шелудченко В.М., Иойлева Е.Э., Каменских Т.Г.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Шелудченко В.М. (Москва)

Офтальморезабилитация и восстановительная медицина. Современный подход.

Иойлева Е.Э., Герасименко М.Ю., Сафоненко А.Ю. (Москва)

Актуальная физиотерапия в офтальмологии.

Каменских Т.Г., Веселова Е.В., Каменских И.Д. Саратов)

Возможности немедикаментозного лечения при первичной открытоугольной глаукоме.

Рябцева А.А., Гришина Е.Е., Андрияшина А.С. (Москва)

Особенности комплексной реабилитации лиц с первичной глаукомой.

Полунина Е.Г., Трубилин А.В., Дергачева Н.Н., Закатянский В.С. (Москва)

Современные физиотерапевтические методы лечения синдрома сухого глаза.

Котелин В.И. Зуева М.В., Нероева Н.В., Цапенко И.В., Фадеев Д.В. (Москва)

Методы фрактальной фототерапии в зрительной реабилитации пациентов с возраст-ассоциированными заболеваниями сетчатки.

Артемов М.А. Золотарев А.В, Казаков И.С., Карлова Е.В. (Самара)

Инновационный подход к хирургической реабилитации пациентов с макулярной слепотой.

Овечкин И.Г., Гатилов Д.В., Беликова Е.И. (Псков).

Методологические принципы медицинской реабилитации пациентов зрительно-напряженного труда с явлениями аккомодационной астенопии.

Демчинский А.М., Беяева Н.И. (Москва)

«Имеющий чип да увидит». Первый отечественный нейроимплант ELVIS V для восстановления зрения.



11.00–11.10 ПЕРЕРЫВ

11.10–13.10

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ JOHNSON & JOHNSON «КОРРЕКЦИЯ ПРЕСБИОПИИ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ: ОТ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ ДО ИОЛ»

Президиум: Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Иванов А.М., Файзрахманов Р.Р., Немсицверидзе М.Н., Кожухов А.А.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Корниловский И.М. (Москва)

Современный взгляд на механизм хрусталиковой аккомодацию и профилактика пресбиопии.

Лещенко И.А. (Москва)

Коррекция пресбиопии в «молодом возрасте» – мультифокальные МКЛ.

Продолжительность доклада – ? мин.

Соболев Н.П. (Москва)

Хирургические способы коррекции пресбиопии (от рефракции до ИОЛ).

11.55 – 12.55

Что? Где? Когда? Подбор идеального решения для пациента

Ведущий: Соболев Н.П.

Тепловодская В.В.

Клинический случай применения ИОЛ

Иванов А. М.

Клинический случай применения ИОЛ

Файзрахманов Р.Р.

Клинический случай применения ИОЛ

Кожухов А. А.

Клинический случай применения ИОЛ

Немсицверидзе М.Н.

Клинический случай применения ИОЛм



12.55 – 13.05

Digital инструменты в помощь хирургу для выбора оптимальной ИОЛ

13.05 – 13.10

Ответы на вопросы + Сбор обратной связи от зала (опрос)

13.10–13.15 ПЕРЕРЫВ

13.15–14.45

ЗАСЕДАНИЕ «ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА»

Президиум: Арсютов Д.Г., Нероев В.В., Ходжаев Н.С., Зайцева О.В., Бойко Э.В., Шиловских О.В., Астахов С.Ю., Фокин В.П.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Арсютов Д.Г., Ходжаев Н.С., Стройко М.С. (Москва)

Программа развития как основной инструмент в управлении изменений здравоохранения на примере организации офтальмологической помощи в новых субъектах РФ.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Чупров А.Д., Лосицкий А.О. (Оренбург)

Межрегиональный картографический анализ эффективности офтальмологической службы.

Арсютов Д.Г., Черных В.В., Чернышевский А.Л., Плисов И.Л. (Новосибирск)

Дистантный скрининг зрительных функций школьников, перспективы использования.

Шиловских О.В., Сафонова О.В., Пономарев В.О., Катаева З.В., Санников О.Н. (Екатеринбург)

Система скрининга в борьбе с глазными проявлениями сахарного диабета (собственный опыт).

Бойко Э.В., Гацу М.В., Заика И.Т., Шумова Д.И. (Санкт-Петербург)

Современная офтальмологическая клиника: возможности устойчивого развития и трансформации в новых условиях.

Гильманшин Т.Р., Бикбов М.М., Казакбаева Г.М., Ибрафилова Г.З. (Уфа)

Эпидемиология глазной патологии в Российской Федерации (по данным Уральского глазного исследования).



Липатов Д.В., Александрова В.К., Бессмертная Е.Г., Новикова-Билак Т.А., Толкачева А.А., Смирнова Н.Б., Чистяков Т. (Москва)

Эпидемиология и распространенность диабетической ретинопатии в России.

Назарова С.В., Шаммасова Э.Р. (Уфа)

Медицинский туризм во Всероссийском центре глазной и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет.

Бобыкин Е.В., Нероев В.В., Зайцева О.В., Ковалевская М.А., Файзрахманов Р.Р., Нечипоренко П.А. (Екатеринбург)

Миопическая макулярная дегенерация (Миопическая макулопатия): современные представления о заболевании и их реализация в Клинических рекомендациях.

Полянская Н.К. (Липецк)

Развитие высокотехнологичной офтальмологической помощи в Липецкой области.

14.45–15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00–16.30

ВИДЕОСЕКЦИЯ ИНДИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИМПЛАНТОЛОГОВ

IIRSI VIDEO SYMPOSIUM

«WHEN THE GOING GETS TOUGH – THE TOUGH GET GOING»

Президиум: Dr. Boris Malyugin, Dr. Harshul Tak, Dr. Namrata Sharma, Dr. Rohit Om Prakash, Dr. Gaurav Luthra, Dr. Kumar Doctor, Dr. Naren Shetty, Dr. Rishi Swarup.

16.30–16.45 ПЕРЕРЫВ

16.45–18.15

ЗАСЕДАНИЕ «ВНУТРИГЛАЗНЫЕ ОПУХОЛИ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Бровкина А.Ф., Поляков В.Г., Саакян С.В., Стоюхина А.С., Ушакова Т.Л., Яровой А.А.

Продолжительность доклада – 10 мин.



Саакян С.В. (Москва)

Ретинобластома: правильная маршрутизация-основа ранней диагностики опухоли.

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

Отдаленные результаты локальной химиотерапии в комплексе органосохраняющего лечения местно-распространенной ретинобластомы.

Володин Д.П., Яровая В.А. (Москва)

Локальное лечение ретинобластомы на грани возможного.

Саакян С.В. (Москва)

Блокэксцизия опухолей иридоцилиарной зоны с иридопластикой: отдаленные результаты.

Стоюхина А.С. (Москва)

Мультиформальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и опухолеподобных заболеваний внутренних оболочек глаза.

Малакшинова Е.О., Яровая В.А. (Москва)

Лечение макулярного отека лучевого генеза у пациентов с увеальной меланомой.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Матяева А.Д., Яровой А.А., Соболев Н.П. (Москва)

Хирургическое удаление иридоцилиарных опухолей с последующей имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы: отдаленные результаты.



ЗАЛ «ФИЛАТОВ»

09.30–10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛАБИРИНТЫ НВМД: ПУТЕВОДНАЯ НИТЬ АНГИОПОЭТИНА»*

**При поддержке АО «Раш-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО.*

Участники: Файзрахманов Р.Р., Фурсова А.Ж., Плехова А.А., Гордеева М.В.

Продолжительность доклада – 40 мин.

Файзрахманов Р.Р. (Москва), Фурсова А.Ж. (Новосибирск)

Навигация в лабиринте: как выбрать маршрут.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Плехова А.А. (Москва)

Постигая найденные пути. Реальная практика эксперта.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Гордеева М.В. (Санкт-Петербург)

Следуя за путеводной нитью. Реальная практика эксперта.

11.00–12.00

ЗАСЕДАНИЕ «ЗАСЕДАНИЕ ИНДИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИМПЛАНТОЛОГОВ И РЕФРАКЦИОННЫХ ХИРУРГОВ»

Президиум: Dr. Malyugin B.E., Dr Namrata Sharma, Dr Rohit Om prakash, Kumar Doctor.

Vardhman Kankariya.

CXL plus for keratoconus.

Gaurav Luthra.

ICL – Challenging situations and managing them.

Namrata Sharma.

Phacoemulsification in corneal haze.

Rohit Om prakash.

Posterior capsule rupture: Transformative journey from foe to ally.

Saumil Sheth.

From Rupture to Rapture: Disrupted lens capsule and lens matter misadventures and management techniques.



Harshul Tak.

Phaco in Posterior polar cataract — Pearls and Perils.

Piyush Bansal.

50 shades of Macula (surgery).

Anshika Luthra.

Delayed onset IFS. Fashionably late and how.

12.00-12.30 ПЕРЕРЫВ

12.30–13.30

**ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ: ОТ НАСТОЯЩЕГО
К БУДУЩЕМУ»**

Президиум: Бойко Э.В., Копаев С.Ю., Пантелеев Е.Н., Шухаев С.В.

Продолжительность доклада — 7 минут

Шухаев С.В., Бойко Э. В., Петросян Ю. М. (Санкт-Петербург)

Выбор кератометрических данных для современных формул расчета сферозэквивалента интраокулярной линзы.

Dr Kumar Doctor

The Third Hand: Modified irrigation tip for bimanual I/A

Аракелян Д.Э., Копаев С.Ю. (Москва)

Современные возможности денситометрии в низкоэнергетической рефракционной хирургии хрусталика.

Булатов А.Р., Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Окунева М.В. (Калуга)

Сравнительная оценка качества фемтолазерного сопровождения при различных ИОСТ-типах перезрелой катаракты.

Аветисян С.М., Копаев С.Ю., Григорьева Ю.В., Узунян Д.Г. (Москва)

Гиперметропическая ошибка после факоэмульсификации катаракты у пациента после кераторефракционного вмешательства.

Исрафилова Г.Э., Усубов Э.Л. (Уфа)

Фемтолазерный этап хирургии катаракты: ожидание и реальность.

Григорьева Ю.В., Верзин А.А. (Москва)

Аметропии высоких степеней. Современный подход к хирургии катаракты.



Ребриков И.С., Егорова Е.В. (Екатеринбург)

Оценка местной воспалительной реакции после факоемульсификации, осложненной развитием интраоперационного синдрома девиации инфузионных потоков, с выполнением дренирующего заднего капсулорексиса.

Берсанова М. Х., Пантелеев Е.Н. (Москва)

55 лет травматической катаракты: есть ли надежда на зрительные функции?

13.30-14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00–15.30

ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНОЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Президиум: Иошин И.Э., Фурсова А.Ж., Гаврилова Н.А., Колесник А.И.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Иошин И.Э. (Москва)

Комплаенс пациента как ключевая цель оптимизации режима терапии сосудистых заболеваний сетчатки.

**При поддержке компании РОШ*

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Новые возможности восстановления эпителия роговицы у больных с синдромом «сухого глаза».

**При поддержке компании Ядран*

Дроздова Е.А. (Челябинск)

Бактериальные инфекции переднего отдела глаза от острого периода к реабилитации.

**При поддержке компании Ядран*

Фурсова А.Ж. (Новосибирск)

Влияние молекулярных характеристик на исходы терапии неоваскулярных заболеваний сетчатки.

**При поддержке компании Байер*

Педанова Е.К. (Москва)

Отдаленные результаты генозаместительной терапии RPE65: международные и российские данные.

**При поддержке компании Новартис*



Колесник А.И. (Москва)

Особенности хирургического лечения пациентов с RPE65-наследственными дистрофиями сетчатки и отдаленные результаты.

**При поддержке компании Новартис*

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Возможности использования ИОЛ в комбинированной хирургии.

**При поддержке компании Джонсон & Джонсон*

Таевере М.Р. (Москва)

Динамика показателей электроретинографии при генозаместительной терапии RPE-65 наследственных дистрофий сетчатки.

**При поддержке компании Новартис*

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Новые возможности стабилизации прероговичной слезной пленки.

**При поддержке компании Сантен*

Гаврилова Н.А. (Москва)

Первый российский биоаналог ранибизумаба. Промежуточные результаты клинического исследования III фазы (RBS-AMD-III)

**При поддержке компании Генериум*

15.30-16.00 ПЕРЕРЫВ

16.00–16.45

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ФАРМАМОНДО-БИМЕДИКА «45 МИНУТ О ГЛАВНОМ. ВСЕ, ЧТО ВЫ ХОТЕЛИ УЗНАТЬ О НЕЙРОТРОФИЧЕСКОМ КЕРАТИТЕ».

Президиум: Архипов В.В., Бржеский В.В., Кадышев В.В., Майчук Д.Ю.



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

21 ИЮНЯ 2024 Г., ПЯТНИЦА

ЗАЛ «ФЁДОРОВ»

9.00–12.00

ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ

Президиум: Арсюттов Д.Г., Ишменецкая Т.А., Норман К.Б., Шишкин М.М., Груша Я.О., Чурашов С.В.

Модератор: Шкворченко Д.О.

Петрачков Д.В. (Москва)

Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки.

**При поддержке компании Alcon*

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Комбинированный способ удаления внутриглазного инородного тела.

Горшков И.М. (Москва)

Хирургическое лечение отслойки сетчатки

**При поддержке компании Фокус*

Илюхин П.А. (Москва)

Субтотальная микроинвазивная витрэктомия

Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Хирургическое лечение отслоинок сетчатки, комбинированное с факоэмульсификацией катаракты и имплантацией ИОЛ.

**При поддержке компании БиСиКей-Эм*

Катаев М.Г. (Москва)

Устранения птоза верхнего века нитевым подвешиванием.

12.00–12.45

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XIII-ОГО СЪЕЗДА ООР

12.45–13.00 ПЕРЕРЫВ



13.00–14.30

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ КОРРЕКЦИИ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Малюгин Б.Э., Оренбуркина О.И., Соболев Н.П., Юсеф Наим Юсеф, Батьков Е.Н., Исмаилов М.И.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Dr. Rohit Om Prakash (Индия)

Anterior capsular tears: what next?

Dr. Rishi Swarup (Индия)

Cataract surgery in the setting of corneal grafts.

Dr. Kumar Doctor (Индия)

The Third Hand: Modified irrigation tip for bimanual I/A.

Юсеф Наим Юсеф (Москва)

Гибридная факозмульсификация при нарушениях связочно-капсулярного аппарата хрусталика.

Оренбуркина О.И. (Уфа)

Имплантиция EDOF ИОЛ при сочетании катаракты и глаукомы.

Исмаилов М.И., Абдулаев А.Б., Исмаилов И.М. (Махачкала)

Билатеральная рефракционная хирургия хрусталика глазами офтальмохирурга. Персональный опыт.

Соболев Н.П., Фомина О.В., Тепловодская В.В., Петухова А.А., Судакова Е.П. (Москва)

Современные аспекты хирургии хрусталика.

Батьков Е.Н., Синицын М. В., Елаков Ю. Н., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Ранние результаты первичной имплантации интраокулярной линзы со сменной оптикой при экстракции катаракты в сочетании с кератопластикой.

14.30–14.45 ПЕРЕРЫВ



14.45–16.15

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИИ ПАТОЛОГИИ РОГОВИЦЫ. ДОСТИЖЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ»

Президиум: Малюгин Б.Э., Аветисов С.Э., Аржиматова Г.Ш., Куликов А.Н., Бикбов М.М., Оганесян О.Г., Слонимский Ю.Б., Измайлова С.Б.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Малюгин Б.Э., Калининкова С.Ю., Исабеков Р.С. (Москва)

Синдром лимбальной недостаточности. Современные подходы к диагностике и лечению.

N. Sharma (Индия)

Intraoperative OCT guided lamellar surgeries.

Оганесян О.Г., Гусак Д.А., Багаманова Э.К. (Москва)

Эпикорнеальная и интракорнеальная кератопластика.

Бикбов М.М., Усубов Э.Л. (Уфа)

Кератоконус: фундаментальные аспекты патогенетического лечения.

Осипян Г.А. (Москва)

Современные подходы в лечении послеоперационных осложнений после имплантации роговичных сегментов при кератоконусе.

Измайлова С.Б., Кадышев В.В., Цыганов А.З. (Москва)

Особенности хирургического лечения кератоконуса у детей.

16.15–17.20 ПЕРЕРЫВ

17.20–19.00

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА



ЗАЛ «КРАСНОВ»

10.00–11.30

ЗАСЕДАНИЕ «ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Президиум: Акопян В.С., Бойко Э.В., Золотарев А.В., Володин П.Л., Иванишко Ю.А., Мальцев Д.С.

Продолжительность доклада – 20 мин.

Акопян В.С. (Москва)

Эволюция лазерной хирургии глаза.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Золотарев А.В. (Самара)

3-летний опыт использования нетепловой репаративной лазерной терапии заболеваний сетчатки в РФ.

Володин П.Л., Иванова Е.В. (Москва)

Селективная микроимпульсная индивидуальная ретинальная терапия в лечении центральной серозной хориоретинопатии.

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С., Бурнашева М.А., Блохин Н.А., Нафиков А.Л., Калиничева Я.А., Казак А.А. (Санкт-Петербург)

Навигационное лазерное лечение центральной серозной хориоретинопатии: шесть лет без флюоресцентной ангиографии.

Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.Л., Таевере М.Р., Пименова Ю.Е., (Москва)

Новая технология «Лазерная ретиномия» в предотвращении отслойки сетчатки при клапанном разрыве.

Шаимова В.А., Дмух Т.С., Кучкильдина С.Х., Исламова Г.Р., Клочко Н.А. (Челябинск)

Количественная оценка витреоретинальной тракции при периферических дегенерациях: миф или реальность?

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

Экспериментальные исследования возможности применения принципа обратной связи для автоматического дозирования лазерной коагуляции сетчатки.

11.30–13.00 ПЕРЕРЫВ



13.00–14.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АЛКОН «ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СПОСОБОВ ОПЛАТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ»

Президиум: Арсютов Д.Г., Малюгин Б.Э., Юсеф Н.Ю., Бикбов М.М.

Продолжительность доклада – 30 мин.

Попович Л.Д. (Москва)

Поиск вариантов расширения применения мультифокальных интраокулярных линз в системе ОМС Российской Федерации.

Лосицкий А.О. (Оренбург)

Подходы в совершенствовании нормативной базы в отношении применения мультифокальных интраокулярных линз при хирургическом лечении катаракты.

14.30–15.20 ПЕРЕРЫВ

15.20–16.50

ЗАСЕДАНИЕ «ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ РЕТИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ».

Президиум: Щуко А.Г., Магарамов Д.А., Гаврилова Н.А., Файзрахманов Р.Р., Шадричев Ф.Е., Плюхова А.А.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Шадричев Ф.Е. (Санкт-Петербург)

Терапия диабетического макулярного отека. Когда начинать? Как лечить? Когда остановиться?

Файзрахманов Р.Р., Босов Э.Д. (Москва)

Роль антивазопролиферативной терапии после ВРХ

Продолжительность доклада – 10 мин.

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

Прогнозирование результатов лечения резистентной формы экссудативной ВМД.

Кудоярова К.И., Гильяншин Т.Р. (Уфа)

К вопросу резистентности диабетического макулярного отека на основании его морфо-функциональных характеристик.



Станишевская О.М. (Новосибирск)

Повышение внутриглазного давления у пациентов на фоне многократных интравитреальных инъекций ингибиторов ангиогенеза.

Замыцкий Е.В. (Самара)

Дозирование энергии при лазерном ретинорепаративном лечении диабетического макулярного отека.

Тихонова А.Ю., Поздеева Н.А., Маслова Н.А. (Чебоксары)

Отдаленные результаты комбинированной терапии хронической формы центральной серозной хориоретинопатии при помощи лазерного воздействия разных длин волн.



ЗАЛ «ВОЛКОВ»

10.00–11.30

ЗАСЕДАНИЕ «ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ, ИНФЕКЦИОННЫЕ И АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗ»

Президиум: Майчук Д.Ю., Сафонова Т.Н., Корсакова Н.В., Бабушкин А.Э., Кадыров Р.З., Чернакова Г.М.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В., Новиков И.А. (Москва)

Современные возможности изучения секрета мейбомиевых желез.

Кадыров Р.З., Зиязетдинова Р.Ю. (Уфа)

Малоинвазивный метод лечения заболеваний роговицы.

Чернакова Г.М., Аржиматова Г.Ш., Шемякин М.Ю. (Москва)

Патогенез ургентных воспалительных заболеваний роговицы: междисциплинарная проблема и ее решения.

Антонова О.П., Полетаева М.В. (Москва)

Подходы в лечении пациентов с язвами роговицы на фоне сопутствующего ревматоидного артрита.

**При поддержке компании Senju*

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

Лечение бактериальных инфекций глаза с помощью конъюгатов на основе наночастиц (квантовых точек).

Фролычев И.А., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Интраокулярное воспаление после офтальмохирургии.

Клещева Е.А., Кочергин С.А. (Москва)

Увеит смешанной этиологии – продукт эволюции «микромиира».

Бабушкин А.Э. (Уфа)

О гранулематозе Вегенера.

Корсакова Н.В. (Чебоксары)

Оптикоэнцефалит: диагностическая настороженность, стартовая терапия.

Мельникова Н.В. (Москва)

Всегда ли полезна терапия глюкокортикостероидами у больных нейроретинопатией неясной этиологии.



11.30–13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00–14.30

ЗАСЕДАНИЕ «ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА И ОРБИТЫ. ЧАСТЬ 1»

Президиум: Атькова Е.Л., Груша Я.О., Давыдов Д.В., Филатова И.А.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Груша Я.О. (Москва)

Актуальные проблемы хирургии орбиты и офтальмопластики.

Филатова И.А. Шеметов С.А. (Москва)

Современные аспекты ПХО ран вспомогательного аппарата глаза.

Давыдов Д.В. (Москва)

Хирургическая коррекция посттравматических изменений орбиты.

Харитонов Н.Н., Куликов А.Н., Порицкий Ю.В., Кольбин А.А., Леонгардт Т.А., Качерович П.А., Мироненко В. В., Королева А.Ф., (Санкт-Петербург)

Боевые повреждения вспомогательных органов глаза, структура, подходы к лечению.

Атькова Е.Л. (Москва)

Дакриостеноз: современный взгляд на проблему.

Катаев М.Г. (Москва)

Окулопластика: взаимодействие офтальмолога со смежными специалистами.

14.30–15.20 ПЕРЕРЫВ

15.20–16.50

ЗАСЕДАНИЕ «ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Сидоренко Е.И., Катаргина Л.А., Терещенко А.В., Маркова Е.Ю.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Сидоренко Е.И. (Москва)

Офтальмопатия недоношенных.

Сайдашева Э.И., Горелик Ю.В., Воронин Д.В. (Москва)

Роль междисциплинарного перинатального консилиума в снижении инвалидности по зрению.



Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. (Калуга)

Современное состояние проблемы ретинопатии недоношенных.

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

Оценка результатов лазерного лечения ретинопатии недоношенных в сроки наблюдения до 20 лет.

Исаев С.В., Терещенко А.В. (Калуга)

АнтиVEGF-терапия в лечении активной ретинопатии недоношенных: эффективность и динамика патологического процесса после лечения.

Сидоренко Е.Е. (Москва)

Эффективность лечения РН ингибиторами ангиогенеза.

Пшеничнов М.В., Коленко О.В. (Хабаровск)

Анти-VEGF терапия у детей с активной стадией ретинопатии недоношенных.

Ерохина Е. В., Терещенко А.В. (Калуга)

Ультразвуковая биомикроскопия периферических отделов сетчатки при ретинопатии недоношенных.

Маркова Е.Ю., Никитина А.Е. (Москва)

Кросслинкинг в лечении заболеваний роговицы у детей.

Ефимова Е.Л., Бржеский В.В., Кумыкова Д.А. (Санкт-Петербург)

Нейротрофическая кератопатия у детей: первый опыт применения фактора роста нервной ткани.



ЗАЛ «МАКЛАКОВ»

10.00–11.30

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РОГОВИЦЫ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Корниловский И.М., Паштаев А.Н., Рикс И.А., Демьянченко С.К., Сеницын М.В., Гелястанов А.М.

Продолжительность доклада — 7 мин.

Корниловский И.М. (Москва)

Лазерная хирургия эктазий роговицы на основе фоторефракционного кератомоделирования в сочетании с эксимерлазерным кросслинкингом.

Велибекова Д.С, Исмаилов М.И., Хидирова М.Н., Исмаилов И.М. (Махачкала)

Современные возможности диагностики и лечения кератоконуса в Республике Дагестан.

Герасименко Ю.В., Шилова Т.Ю. (Москва)

Интрастромальная кератопластика с фемтосекундным сопровождением и эксимерным моделированием — 7 лет наблюдения.

Титоян К.Х., Хикматуллин Р.И., Усубов Э.Л. (Уфа)

Дифференцированный подход в диагностике и лечение дистрофий роговицы.

Рикс И.А., Труфанов С.В., Эзугбая М.Б., Бутаба Р., Папанян С.С. (Санкт-Петербург)

Хирургическое лечение дегенерации Зальцманна.

Абдулаев А.Б., Исмаилов М.И., Велибекова Д.С., Рамазанова А.Г. (Махачкала)

Первый опыт послойных кератопластик в Республике Дагестан.

Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Меловацкий П.Д. (Москва)

Сквозная кератопластика как этап реабилитации пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности.

Исабеков Р.С., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Островский Д.С., Шацких А.В., Герасимов М.Ю. (Москва)

Первые результаты сквозной кератопластики после аутологичной трансплантации буккального эпителия у пациентов с двусторонним синдромом лимбальной недостаточности.



Хурай А.Р., Шустеров Ю.А., Сидоренко Е.И. (Москва)

Кератопластика ногтевой пластинкой.

Ткаченко И.С., Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Москва)

Реабилитация пациентов с декомпенсацией эндотелия сквозного трансплантата на основе задней послойной фемтокератопластики.

11.30–13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00–14.30

ЗАСЕДАНИЕ «ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ»

Президиум: Азнаурян И.Э., Жукова О.В., Маркова Е.Ю.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Жукова О.В. (Самара)

Роль скрытого пареза вертикаломоторов в развитии содружественного косоглазия у детей.

Азнаурян И.Э. (Москва)

Инновационный подход к хирургии косоглазия.

Анциферова Н.Г., Плисов И.Л. (Новосибирск)

Хемоденервация в лечении экзофории у детей.

Данилов С.С. (Москва)

Сложности коррекции ятрогенного косоглазия.

Выдрина А.А. (Калуга)

Современные подходы к хирургическому лечению косоглазия у детей.

Щербакова Е.М. (Москва)

Опыт лечения косоглазия, осложнённого аномальной корреспонденцией сетчатки.

Петрачкова М.С., Складнева В.М., Фисенко А.П., Лазуренко С.Б. (Москва)

Коррекционно-педагогические технологии в процессе комплексной абилитации младенцев с офтальмологической патологией.

Ушникова О.А. (Ростов-на-Дону)

Современные методы оперативного лечения косоглазия.



Продолжительность доклада – 15 мин.

Агагулян С.Г. (Москва)

Новые технологии в детской офтальмологии.

**При поддержке компании Онлайн Око*

14.30–15.20 ПЕРЕРЫВ

15.20–16.50

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ «ДМО. СЛЕДСТВИЕ ВЕДУТ ЗНАТОКИ: ДЕЛО АНГИОПОЭТИНА-2»

Участники: Сергушев С.Г., Архипова М.М., Попкова Н.С., Шаимов Т.Б.

Продолжительность доклада – 40 мин.

Сергушев С.Г., Архипова М.М. (Москва)

Раскрываем сложное дело.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Попкова Н.С. (Челябинск)

С места событий: клинический случай из практики №1.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Шаимов Т.Б. (Челябинск)

С места событий: клинический случай из практики №2.



22 ИЮНЯ 2024 Г., СУББОТА

ЗАЛ «ФЁДОРОВ»

09.45–11.15

**ВИДЕОСИМПОЗИУМ «ИНТЕРЕСНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ
В ПРАКТИКЕ ОФТАЛЬМОХИРУРГА. ЧАСТЬ 1»**

Президиум: Копаев С.Ю., Иванов Д.И., Петрачков Д.В., Иванов А.М.,
Николашин С.И., Паштаев А.Н., Байбородов Я.В.

Продолжительность доклада – 5 мин.

Петрачков Д.В., Барышев К.В. (Москва)

Аутотрансплантация нейроэпителия при рецидиве сквозного макулярного разрыва.

Полянская Н.К. (Липецк)

Проникающее ранение глазного яблока проволокой.

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Хирургическое устранение клапана при ямке диска зрительного нерва, осложнённой отслойкой нейроэпителия.

Паштаев А.Н., Кузнецов Т.Я., Халилова Т.А. (Москва)

Клинический случай реабилитации пациента с децентрацией ИОЛ и декомпенсацией эндотелия роговицы.

Шабалина К.Н., Петрачков Д.В., Барышев К.В. (Москва)

Хирургическое лечение сквозного макулярного разрыва с И-ОКТ сопровождением.

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Иригационная микротрабекулотомия (ab interno) в комбинированной хирургии катаракты и глаукомы.

Мионов А.В., Кутин И.М., Захарчук А.В., Муртазалиева Ф.Т. (Москва)

Хирургия субмакулярного кровоизлияния после аутологичной транслокации комплекса «пигментный эпителий сетчатки – сосудистая оболочка».

Иванов А.М., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г. (Калуга)

Особенности имплантации торических ИОЛ при травматической афакии



Коробов Е.Н., Петрачков Д.В., Андреев А.Ю., Барышев К.В. (Москва)

Тактика ведения пациентов с экспульсивным кровоизлиянием.

11.15–12.00 ПЕРЕРЫВ

12.00–13.30

ЗАСЕДАНИЕ «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ»

Президиум: Бржеский В.В., Дроздова Е.А., Майчук Д.Ю., Яни Е.В., Панова И.Е., Николаенко В.П., Обрубов А.С., Каспарова Е.А.

Продолжительность доклада – 8 мин.

Бржеский В.В., Бобрышев В.А. (Санкт-Петербург)

Синдром «сухого глаза». Что нового за 5 лет?

Яни Е.В. (Москва)

Аллергия и аутоиммунные поражения глазной поверхности.

Майчук Д.Ю., Тарханова А.А., Чернакова Г.М. (Москва)

Принципиальные изменения в отношении к герпетическим кератитам современности.

Дроздова Е.А. (Челябинск)

Эволюция терапевтических подходов к лечению увеита.

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

Хирургические стратегии лечения увеитов.

Николаенко В.П. (Санкт-Петербург)

Профилактика и лечение эндофтальмита — что нового?

Обрубов А.С., Аржиматова Г.Ш., Ширшова Е.В., Салихов Э.А. (Москва)

Диагностика и лечение грибковых кератитов: достижения и перспективы.

Каспарова Е.А., Сурнина З.В., Новиков И.А., Марченко Н.Р., Родина Е.С., Саркисова К.Г. (Москва)

Современные алгоритмы диагностики и лечения акантамебного кератита.

13.30–13.45 ПЕРЕРЫВ



13.45–15.15

ЗАСЕДАНИЕ «ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА И ОРБИТЫ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Катаев М.Г., Плотникова Ю.В., Фетцер Е.И., Школьник Г.С.

Продолжительность доклада – 8 мин.

Давыдов Д.В. (Москва)

Посттравматический телекантус – трансназальная методика коррекции.

Сковородникова И.В. (Барнаул)

Ревизионная пластика нижних век после введения филлеров и неудачного липофиллинга. Разбор клинических случаев.

Плотникова Ю.В. (Киров)

Ургентная аллопластика в лечении тяжелых ожогов глазной поверхности.

Фетцер Е.И., Преснякова К.В., Груша Я.О. (Москва)

Офтальмологическая реабилитация при лицевом параличе.

Атаманов В.В., Кобаладзе Н.К., Яворский А.Е., Мун В.Р., Соболева М.Е., Кононова Н.В. (Новосибирск)

Острая потеря зрения при выполнении косметологических процедур. Анализ причин и последствий.

Шеметов С.А., Филатова И.А. (Москва)

Применение богатой тромбоцитами плазмы как этап в хирургическом лечении посттравматического поражения век.

Ярцев В.Д., Атькова Е.Л. (Москва)

Патогенетически обоснованные методы ведения пациентов с патологией слезоотводящих путей вторичного генеза.

Школьник Г.С. (Чебоксары)

Хирургическое лечение посттравматических повреждений внутреннего угла глаза.

Наумов К.Г., Шляхтов М.И., Катаев М.Г. (Екатеринбург)

Ультразвуковая ЭДЦР в лечении рецидивирующего дакриоцистита новорожденного.

Абдуллин В.Р., Бикбов М.М., Кузбеков Ш.Р. (Уфа)

Комбинированный способ оперативного лечения хронического дакриоцистита.



Трофимова И.Ю. (Москва)

Хирургически значимые детали анатомии внутреннего угла глаза при синдроме блефарофимоза.

Закирова Г.З. (Казань)

Полиморфизм клинических проявлений идиопатического воспаления орбиты у детей на примере клинических случаев.

Коновалов К.А. (Москва)

Предоперационный расчет объема удаляемой орбитальной клетчатки при планировании внутренней декомпрессии орбиты.

15.15–15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30–17.00

ЗАСЕДАНИЕ «ОПУХОЛЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА ГЛАЗА И ОРБИТЫ»

Президиум: Бровкина А.Ф., Гришина Е.Е., Панова И.Е., Серова Н.К.

Продолжительность доклада — 10 мин.

Лернер М.Ю., Стешенко О.Н. (Москва)

Злокачественные опухоли век в мегаполисе. Проблемы диагностики и лечения.

Ткачева М.С. (Ростов-на-Дону)

Оптическая когерентная томография в дифференциальной диагностике новообразований придаточного аппарата глаза.

Продолжительность доклада — 7 мин.

Атаманов В.В., Филимонов Е.В., Краснюк В.В., Беспалова А.И., Мун В.Р., Соболева М.Е., Кононова Н.В., Черных В.В. (Новосибирск)

Офтальмологический этап подготовки пациента в процессе дистанционной лучевой терапии (Гамма-Нож) при внутриглазных новообразованиях.

Ткачев С.Ю., Попова Е.О., Яровой А.А., Дьяконова А.А., Высочанская Ю.С., Ершов Б.П., Ситникова Д.А. (Москва)

Мультимодальная визуализация инвазии увеальной меланомы в ткани глаза с использованием рентгеновской микротомографии.



Котельникова А.В., Ушакова Т.Л. (Москва)

Первичное эндопротезирование орбиты у детей после энуклеации: результаты девяти лет применения.

Мусаткина И.В. (Москва)

Капиллярная гемангиома диска зрительного нерва. Регресс после анти-VEGF терапии.

Трунова А.П., Серова Н.К., Григорьева Н.Н., Ласунин Н.В. (Москва)

Орбитальная кавернозная венозная мальформация: динамика клинико-рентгенологической симптоматики у пациентов «группы наблюдения».

17.00–17.15

ЗАКРЫТИЕ XIII СЪЕЗДА ООР



ЗАЛ «КРАСНОВ»

08.45–09.30

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЛЕГАТОВ СЪЕЗДА ООР, ВЫДАЧА МАНДАТОВ

09.30–11.45

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ СОБРАНИЕ ООР

11.45–12.00 ПЕРЕРЫВ

12.00–13.30

ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ»

Президиум: Серова Н.К., Иойлева Е.Э., Шеремет Н.Л., Зольникова И.В.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Серова Н.К., Сергеева Н.А., Пронин И.Н., Галкин М.В., Голанов А.В. (Москва)

Роль стереотаксической лучевой терапии в лечении менингиом зрительного нерва.

Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю., Кабанова Е.А. (Москва)

Современные аспекты визуализации друз ДЗН. Новая классификация.

Шеремет Н.Л. (Москва)

Наследственные и демиелинизирующие оптические нейропатии. Сложности диагностики.

Зольникова И.В. (Москва)

Наследственные заболевания сетчатки: от клиники к генам.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Елисеева Н.М., Маряшев С.А., Огурцова А.А., Пицхелаури Д.И.,

Безбабичева Т.С. (Москва)

Динамика поля зрения после удаления опухолей затылочной доли головного мозга и реабилитация пациентов с гомонимной гемианопсией.

Жаденова И.В., Серова Н.К. Кутин М.А., Калинин П.Л. (Москва)

Оптическая когерентная томография в диагностике компрессии структур переднего зрительного пути при менингиомах супраселлярной локализации.

Жукова С.И. (Иркутск)

ОКТ-критерии дифференциальной диагностики глаукомной и неглаукомной оптических нейропатий.



13.30–13.45 ПЕРЕРЫВ

13.45–15.15

ЗАСЕДАНИЕ «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Кожухов А.А., Байбородов Я.В., Куликов О.С., Мионов А.В., Михин А.А., Плахотный М.А.

Продолжительность доклада — 5 мин.

Куликов О.С., Терещенко А.В., Юдина Н.Н., Шилов Н.М., Сидорова Ю.А., Плахотный М.А. (Калуга)

Современные аспекты эписклерального кругового пломбирования.

Мионов А.В. (Москва)

Отдаленные результаты аутоотслокации графта пигментный эпителий-сосудистая оболочка.

Михин А.А. (Санкт-Петербург)

Оценка результатов хирургического лечения открытой травмы глаза с внутриглазными инородными телами, локализующимися в заднем сегменте, выполненного комбинированным путем с применением наконечника калибра 25G к постоянному операционному магниту.

Бабаева Д.Б., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р., Крючкова А.Д. (Москва)

Особенности клинического течения диабетического витреопапиллярного тракционного синдрома.

Плахотный М.А., Терещенко А.В., Шилов Н.М., Долгова Е.А., Вуймо Т.А. (Калуга)

Перспективы предоперационной оценки состояния гемостаза пациентов в хирургическом лечении макулярных разрывов с применением аутологичной конденсированной плазмы.

Барышев К.В. (Москва)

Результаты лечения больших макулярных разрывов методом аутоотрансплантации нейросенсорной сетчатки.

Кожухов А.А. (Москва)

Хирургическое лечение диабетической ретинопатии, осложненное разрывом задней капсулы хрусталика.

Сомкина К.С., Арсютов Д.Г. (Москва)

Эндовитреальная тампонада силиконовым маслом и ее математическое моделирование при миопической стафиломе.



Корниенко А.Ю., Шкворченко Д.О. (Москва)

Первичная ретинотомия с кратковременной тампонадой ПФОС и отсроченной ЭЛК в хирургии отслойки сетчатки, осложненной выраженной ПВР.

Омариева И.Р., Шкворченко Д.О. (Москва)

Перспективы использования газовой тампонады при нижних отслойках сетчатки.

Чуканин О.А., Лыскин П.В. (Москва)

Отдаленные результаты хирургического лечения билатерального эпиретинального фиброза с удалением и сохранением ВПМ (клинический случай).

Петраш В.А., Лыскин П.В. (Москва)

Хирургическое лечение диабета глаза с минимизацией объема лазеркоагуляции сетчатки.

15.15–15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30–17.00

ЗАСЕДАНИЕ «ОФТАЛЬМОТРАВМАТОЛОГИЯ. ЧАСТЬ 2»

Президиум: Куликов А.Н., Бойко Э.В., Файзрахманов Р.Р., Егорова Е.В., Лепарская Н.Л., Кислицына Н.М.

Продолжительность доклада — 7 мин.

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Критерии, влияющие на выбор способа удаления внутриглазных инородных тел.

Файзрахманов Р.Р., Босов Э.Д. (Москва)

Хирургия субретинальных кровоизлияний.

Лепарская Н.Л. (Москва)

Хирургия макулярных разрывов.

Соловьев Д.К., Булдыгин А.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Шилов Н.М., Юдина Н.Н. (Калуга)

Неотложная хирургическая помощь при травме глазного яблока в условиях специализированного офтальмологического центра.



Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Хирургическая коррекция гидродинамических нарушений при травме глаза.

Егорова Е.В. (Новосибирск)

Простой и проверенный способ устранения травматического иридодиализа.

Катаева З.В., Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Фланцевая техника устранения иридодиализа.

Ходжаев Н.С., Кислицына Н.М., Султанова Д.М., Магомедова Х.М. (Москва)

Тактика хирургического лечения закрытой травмы глаза А III.

Миронов А.В. (Москва)

Этапная хирургия последствий открытой травмы глаза.

Гладышева Е.К., Куликов А.Н., Мальцев Д.С. (Санкт-Петербург)

Субофтальмоскопические изменения сетчатки в структуре закрытой боевой травмы глаза.



ЗАЛ «ВОЛКОВ»

09.45–11.15

ЗАСЕДАНИЕ «ЛУЧШИЕ ДОКЛАДЫ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ»

Президиум: Сороколетов Г.В., Лыскин П.В., Клепинина О.Б., Таевере М.Р.,
Островский Д.С., Исабеков Р.С.

11.15–12.00 ПЕРЕРЫВ

12.00–13.30

**ВИДЕОСИМПОЗИУМ «ИНТЕРЕСНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ
В ПРАКТИКЕ ОФТАЛЬМОХИРУРГА. ЧАСТЬ 2»**

Президиум: Малюгин Б.Э., Головин А.В., Шиловских О.В., Першин К.Б.,
Пожарицкий М.Д., Шантурова М.А.

Продолжительность доклада – 5 мин.

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Семь раз отмерь...

Першин К.Б. (Москва)

Травматический мидриаз на глазу с врождённой эктопией хрусталика.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Сквозная кератопластика с удалением ИХД. Непредвиденные находки.

Головин А.В., Шолохова В.Р. (Москва)

Кератопротезирование после многократного укрепления бельма аутоотканями.

Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С. (Тамбов)

Имплантиция гидрофильных ИОЛ с плоскостной S-образной гапстикой
в капсульный мешок.

Кобаев С.Ю., Аветисян С.М., Аракелян Д.Э. (Москва)

Рефракционная ошибка при дислокации ИОЛ.

Дементьев Д.Д., Жуков К.П., Шипунова А.В., Куклева О.Ю. (Москва)

Рефракционная хирургия длиною в 14 лет.

Шантурова М.А. (Иркутск)

Дистрофия роговицы на глазу с аниридией и силиконовой тампонадой...
возможный путь решения проблемы.



Пожарицкий М.Д., Пожарицкий Н.М., Кокин С.А., Ким В.Ю. (Москва)

Сложная катаракта — простая имплантация.

С. Carlevale (Италия) ВИДЕОДОКЛАД

Интраокулярная линза Carlevale — особенности имплантации, осложнения и их хирургическая коррекция.

13.30–13.45 ПЕРЕРЫВ

13.45–15.15

ЗАСЕДАНИЕ «ОФТАЛЬМОТРАВМАТОЛОГИЯ. ЧАСТЬ 1»

Президиум: Мошетова Л.К., Куликов А.Н., Бойко Э.В., Макаров П.В., Столяренко Г.Е., Кислицына Н.М.

Продолжительность доклада — 10 мин.

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Современная боевая травма органа зрения

Имшенецкая Т.А., Ярмак О.А., Маркевич В.Ю., Ермолкевич Р.Р.,

Козловская М.В. (Минск)

Особенности хирургической тактики при внутриглазных инородных телах

Бойко Э. В. (Санкт-Петербург)

Сочетание фундаментальных подходов и современных технологий — основа успешного лечения повреждений органа зрения.

Кислицына Н.М. (Москва)

К вопросу патогенеза посттравматической ПВР.

Куликов А.Н., Чурашов С.В., Воронков П.С., Абдуллаев А.М. (Санкт-Петербург)

Результаты многоэтапной оптико- реконструктивной хирургии посттравматической ПВР, осложняющей боевую открытую травму глаза.

Столяренко Г. Е. (Москва)

Хирургическое лечение контузионных и открытых травм глазного яблока — сроки, техника, послеоперационный мониторинг.

Степанянц А.Б., Субботина С.Н., Шамкин С.С. (Екатеринбург)

Комплексная диагностика, лечение и реабилитация пациентов с повреждениями склеры.



Ченцова Е.В., Макаров П.В. (Москва)

Лечение тяжелой ожоговой травмы глаз. Ожидание и реальность.

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

К вопросам классификации ожоговой травмы.

15.15–15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30–17.00

**ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТАКТНОЙ
КОРРЕКЦИИ»**

Президиум: Мягков А.В., Андриенко Г.В., Рябенко О.И., Парфенова Н.П.,
Костюченкова Н.В., Махова М.В.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Мягков А. В. (Москва)

Высокая миопия. Поздно ли бить тревогу?

Продолжительность доклада – 7 мин.

Махова М. В., Страхов В. В. (Ярославль)

Участие дефокусных контактных линз в нивелировании расстройств аккомодации.

Павлова Т. В., Ниссан Б.А. (Москва)

Новые возможности и перспективы применения мультифокальных контактных линз.

Андриенко Г. В. (Москва)

Проблемы коррекции астигматизма в ортокератологии и их решение.

Парфенова Н.П. (Москва)

Польза и вред мягких контактных линз плановой замены. Разбор типичных нарушений правил пользования МКЛ на клинических примерах.

Рябенко О.И. (Москва)

Комплексный подход к подбору склеральных линз: обеспечение безопасности и эффективности.

Аверич В.В. (Москва)

Современные возможности склеральной контактной коррекции первичных и вторичных аметропий.



20-22 июня 2024 г.

XIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

Костюченкова Н.В. (Москва)

Применение контактных линз в хирургической практике.



ЗАЛ «МАКЛАКОВ»

09.45–11.15

**ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
В ПРАКТИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»**

Президиум: Перцева С.Н., Федосова Е.В., Аржакова А.Г., Алексанина Т.П.

Продолжительность доклада – 15 мин.

Пуховская Ю.С. (Тамбов)

Роль медицинской сестры в сложном подборе очковой коррекции, с использованием инновационного прибора Eye Refract, оснащенного искусственным интеллектом.

Атласова М.А. (Якутия)

Введение стандартов качества в неотложной помощи по офтальмологии.

Шафранская Е.С. (Москва)

Роль среднего медицинского персонала в лечении и введении генозаместительной терапии у пациентов с мутацией гена RPE – 65.

Баталина М. В. (Санкт-Петербург)

Роль среднего медицинского персонала в формировании системы менеджмента качества.

Волостнова Н.М. (Казань)

Использование систем 3D визуализации в работе операционной сестры.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Барыбкина Е.Г. (Санкт-Петербург)

Невозможное – возможно?

Федосова Е. В. (Оренбург)

Совершенствование профессиональной подготовки медицинских сестер.

Перцева С.Н. (Санкт-Петербург)

Влияние профессиональных сообществ на развитие специальности.

11.15–12.00 ПЕРЕРЫВ



12.00–13.30

ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Президиум: Мошетова Л.К., Балкизов З.З., Ветшева Н.Н., Природова О.Ф., Куликов А.Н., Кислицына Н.М.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Балкизов З.З. (Москва)

Ландшафт медицинского образования в офтальмологии.

Природова О.Ф. (Москва)

Непрерывное образование специалистов: обязанность или возможность.

Мошетова Л.К. (Москва)

Аккредитация специалиста как оценка квалификации для допуска к профессиональной деятельности в системе здравоохранения.

Ветшева Н.Н. (Москва)

Практические вопросы подготовки документов для периодической аккредитации и аттестации на квалификационные категории.

Кислицына Н.М., Тонаева Х.Д. (Москва)

Вопросы целевого обучения по программам ординатуры и аспирантуры.

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Особенности подготовки врачей-офтальмологов для военно-медицинских организаций 3 уровня.

13.30–13.45 ПЕРЕРЫВ

13.45–15.15

ЗАСЕДАНИЕ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»

Президиум: Борзенко С.А., Островский Д.С., Суббот А.М., Трифаненкова И.Г., Чеснокова Н.Б., Чурашов С.В.

Продолжительность доклада – 10 мин.

Чеснокова Н.Б., Павленко Т.А., Безнос О.А. (Москва)

Слезная жидкость как источник биомаркеров глазных болезней.



Суббот А.М. (Москва)

Лекарственный скрининг на клеточных моделях глазных заболеваний.

Островский Д.С., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Москва)

Типологический профиль нативных эндотелиальных клеток роговицы человека.

Карпович В.В., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Мартынов А.В., Конин А.С. (Санкт-Петербург)

Экспериментальное исследование местного применения инсулина в качестве дополнительной терапии при персистирующей эрозии роговицы.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Туркина К.И., Мошетова Л.К. (Москва)

Роль биомаркеров в диагностике и оценке прогноза окклюзий сосудов сетчатки.

Журавлев А.С., Островский Д.С., Колесник С.В., Колесник А.И., Керимов Т.З., Чурилов А.А. (Москва)

Ультроструктурные особенности идиопатических эпиретинальных мембран.

Сдобникова С.В., Павлова Г.В., Ревизин А.В., Махотин С.С. (Москва)

Уникальность конструкции системы неососудов при ПДР.

Соболева М.А., Борзенко С.А., Трифаненкова И.Г. Соболев Н.П., Плахотный М.А., Хубецова М.Х., Шацких А.В., Керимов Т.З. (Москва)

Экспериментально-морфологическое обоснование искусственной иридохрусталиковой диафрагмы для бесшовной склеральной фиксации.

Целяя Т.В., Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Сторожева М.В., Макаров М.С., Пономарев И.Н. (Москва)

Анализ результатов трансплантации некультивированных клеток эпителия слизистой оболочки полости рта при тотальной лимбально-клеточной недостаточности в эксперименте.

Халимов А.Р., Шевчук Н.Е. (Уфа)

Влияние ультрафиолетового кросслинкинга роговицы на динамику цитокинового и антиоксидантного статуса пациентов с кератоконусом.

15.15–15.30 ПЕРЕРЫВ



15.30–17.00

ЗАСЕДАНИЕ «ГЛАЗНЫЕ ТКАНЕВЫЕ БАНКИ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Президиум: Борзенко С.А., Харлампида М.П., Хубецова М.Х. Титов А.В., Басок Ю.Б.

Продолжительность доклада – 12 мин.

I. ГЛАЗНЫЕ ТКАНЕВЫЕ БАНКИ

Хубецова М.Х., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Вепринский Д.В., Шигеев С.В., Папышев И.П. (Москва)

Анализ работы структуры Глазных тканевых банков в системе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад С.Н.Федорова» Минздрава РФ».

Харлампида М.П., Нероев В.В. (Москва)

Организация оказания медицинской помощи при трансплантации донорских тканей глаза.

Титов А.В., Бойко Э.В., Панова И.Е., Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)

Глазной тканевой банк и фемтотехнологии — как основа развития кератопластики.

Борзенко С.А., Онищенко Н.А. (Москва)

Фундаментальные подходы к конструированию сред для гипотермического хранения донорских роговиц.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Керимов Т.З., Желтоножко А.А. (Москва)

Оценка влияния вирусной деконтаминации на фенотип эндотелиальных клеток роговицы in vitro.

Тонаева Х.Д., Ахмедов А.К. (Москва)

Медико-технологическая система дифференцированной подготовки донорских роговиц к различным видам кератопластики.



II. КЛЕТочНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Продолжительность доклада – 12 мин.

Басок Ю.Б., Севастьянов В.И., Готье С.В. (Москва)

Биодеградируемые 3D матрицы для тканевой инженерии и регенеративной медицины.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Хаценко Е.И., Чурилов А.А. (Москва)

Трансплантация ретинального пигментного эпителия: прошлое, настоящее и будущее.



ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Постерная комиссия: Кобаев С.Ю., Майчук Д.Ю., Маркова Е.Ю., Анисимова С.Ю., Брежнев А.Ю., Куликов А.Н.

1. **Аббасова Н.Ш., Алекина В.Н., Баштакова Е.А. (Тюмень)**
ЮИА-ассоциированный увеит обоих глаз
2. **Аббасова Н.Ш., Алекина В.Н., Голубева А.М. (Тюмень)**
Анализ особенностей офтальмологического статуса и факторов риска у пациентов с ретинопатией недоношенных
3. **Аббасова Н.Ш., Бреднева А.И., Калинина В.Л. (Тюмень)**
Миопия и сахарный диабет – клинические проявления
4. **Алексеев И.Б. (Москва)**
Участие фиброзной оболочки в гидродинамике глаза
5. **Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю. (Москва)**
НГСЭ с имплантацией дренажа Ксенопласт в комбинации с шовной транссклеральной ab-integro фиксацией комплекса «ИОЛ-капсульный мешок»
6. **Арутюнян Л.Л., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Нагиева С.Ю. (Москва)**
Морфометрические параметры решетчатой пластинки у пациентов с глаукомой нормального давления
7. **Ахметов Н.Р. (Казань)**
Методика определения ВГД, без использования тонометра
8. **Бакунина Н.А., Балашова Л.М. (Москва)**
Патогенез первичной закрытоугольной глаукомы: акцент на генетические полиморфизмы
9. **Бакуткин В.В. (Москва)**
Интернет-сервис для диагностики и мониторинга состояния пациентов с эндокринной офтальмопатией с использованием нейросетевых методов цифровой биомикроскопии глаза
10. **Бакуткин И.В., Бакуткин В.В. (Москва)**
Опыт использования интеллектуального робота для симуляционного обучения офтальмоскопии



11. Барышникова Д.А. (Москва)
Внедрение психологической помощи для пациентов с глаукомой
12. Барышникова Д.А. (Москва)
Искусство визуализации с помощью смартфона и щелевой лампы
13. Беляковский П.В., Позняк Н.И., Позняк О.Н., Лихорад Е.Г., Котович В.О., Белькевич Ю.Л., Абельский Д.Е., Жуков К.В. (Минск)
Результативность закрытия макулярных разрывов различного диаметра
14. Брежнев А.Ю., Баранов В.И., Толмачева Е.М. (Курск)
Вовлеченность генов ферментов антиоксидантной защиты в этиопатогенез псевдоэксфолиативной глаукомы
15. Бурлакова Е.В., Новолодский А.И., Андренова А.А., Дамбаев А.Д., Цыбин М.И., Романова Э.С., Кутасина В.В., Кулешова А.М., Шавырина Н.В. (Иркутск)
Мультимодальная диагностика иридо-зонулярного контакта при синдроме пигментной дисперсии
16. Витков А.А. (Москва)
Новые возможности статической периметрии в мониторинге глаукомы
17. Власова В.Е., Кобзева А.В., Суббот А.М., Патеюк Л.С. (Москва)
Разработка клеточной модели кератоконуса на основе деплетирования среды культивирования кератоцитов по цинку и меди
18. Вострякова К.С., Сухова Е.А. (Тюмень)
Возрастные особенности орбитальных риносинусогенных осложнений у детей
19. Гвазава В.Г., Панова И.Е. (Санкт-Петербург)
ОКТ-морфоструктурные характеристики впервые выявленного и хронически рецидивирующего увеального макулярного отека
20. Гетманова А.М., Брежнев А.Ю. (Брянск)
Параметры ОКТ – ангиографии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой в сочетании с метаболическим синдромом
21. Гилева Е.С., Кляшева Ю.М. (Тюмень)
Значение мультидисциплинарного подхода в ведении пациентов с сахарным диабетом 2 типа



22. Гилева Е.С., Мальцев Н.Г., Томилина Н.В., Федосеева Н.Н., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Внекишечные (офтальмологические) проявления ВЗК у пациентов, получающих биологическую терапию
23. Гилева Е.С., Федосеева Н.Н., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Клинический случай: значение мультидисциплинарного подхода в ведении пациентов с иридоциклитом неясной этиологии
24. Григорян С.Н., Фокин В.П., Горбенко В.М. (Волгоград)
Целесообразность одновременного хирургического лечения сходящегося косоглазия с гиперфункцией нижних косых мышц (НКМ) I ст.
25. Дамашаускас Р.О., Сахнов С.Н., Занин С.А., Клокова О.А. (Краснодар)
Эпителиальное ремоделирование роговицы после кераторефракционных операций: возможные причины и клиническая значимость
25. Журавлева А.Н., Зуева М.В. (Москва)
Персонализированный подход к доклинической диагностике первичной глаукомы
26. Илларионова А.Р., Тимошенкова Е.И. (Москва)
Jett Plasma Medical в лечении хронической патологии век и глазной поверхности
27. Иштуганова А.В., Межакова М.С., Воронин К.А., Измайлова А.А., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Динамика распространённости увеитов в Тюмени за 2017 – 2022 гг.
28. Иштуганова А.В., Усманова Д.Р., Межакова М.С., Воронин К.А., Измайлова А.А., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Хронотип у пациентов с увеитом
29. Киреева В.А., Бржеский В.В., Садовникова Н.Н., Присич Н.В., Леваднева М.И., Кучерова Н.А. (Санкт-Петербург)
Роль ацидоза у новорождённых в формировании ретинальных кровоизлияний
30. Ковалевская М.А., Евдокимова О.А., Картамышев Е.Г. (Воронеж)
Алгоритмы искусственного интеллекта в определении значимых параметров структуры сосудистых сетей и качества зрения



31. Козловская М.В., Имшенецкая Т.А. (Минск)
Эндофтальмит, ассоциированный с прорезыванием дренажного устройства
32. Корсакова Н.В. (Чебоксары)
 $\alpha 1$ -адренорецепторы: новая модель глаукомы in vivo и молекулярная основа новых методов ее нейропротекторного лечения
33. Краснова Е.О., Сороколетов Г.В., Соколовская Т. В. (Москва)
Комбинированное лазерно-хирургическое лечение первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты
34. Куликовских Д.А., Смекалкина Л.В., Шурыгина И.П. (Ростов-на-Дону)
Магнитолазерная терапия в комплексном лечении пациентов с миопической дегенерацией макулы: проспективное рандомизированное исследование
35. Курбанов С.А., Габдрахманова А.Ф. (Уфа)
Нейрональные маркеры при ретинопротекции ПОУГ
36. Лежнева В.С., Алекина В.Н., Аксенова А.А., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Анализ эффективности работы детского офтальмологического отделения ГБУЗ ТО «ОКБ№2»
37. Лежнева В.С., Алекина В.Н., Аксенова А.А., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Специализированная медицинская помощь при врожденной фистуле слезных путей
38. Лежнева В.С., Алекина В.Н., Баштакова Е.А., Пономарева М.Н. (Тюмень)
Поражение глаз при ювенильном ревматоидном артрите
39. Лисовская О.А., Павленко Т.А., Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Катаргина Л.А., Арестова Н.Н., Сорокин А.А., Петров С.Ю. (Москва)
Содержание эндотелина-1 в слезной жидкости при врожденной и первичной открытоугольной глаукоме
40. Матросова Ю.В., Катаев М.Г. (Тамбов, Москва)
Травматическое косоглазие. Анализ результатов лечения
41. Марцинкевич А.О. (Краснодар)
Закон парных случаев
42. Молоткова И.А., Жуков С.С., Макаренкова Е.А. (Калуга)
Роль современных методов визуализации в непроникающей хирургии глаукомы

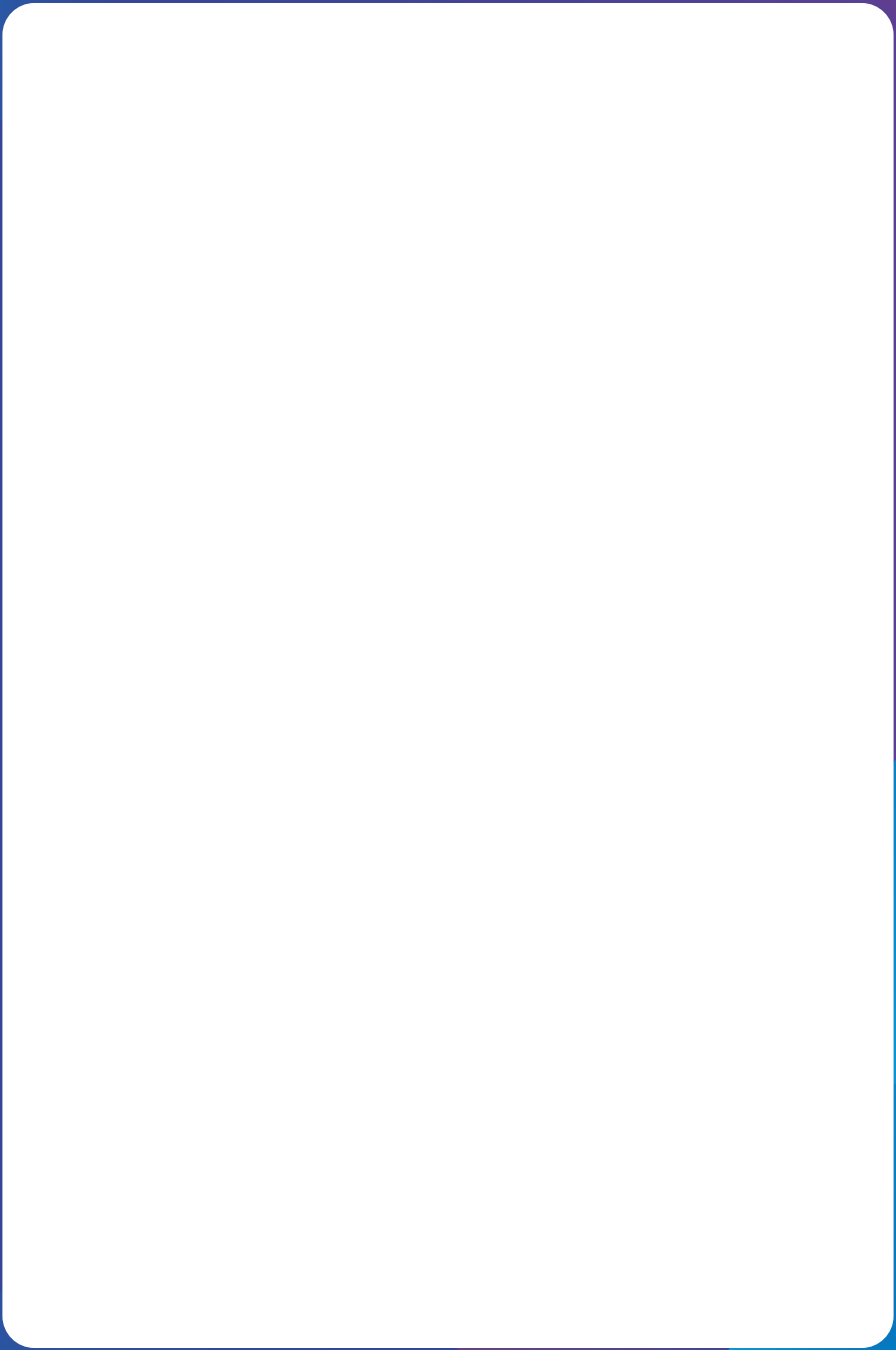


43. **Никитина А.Е., Петров А.А., Маркова Е.Ю. (Москва)**
Глазные проявления у ребенка с NAIAD-синдромом. Клинический случай
44. **Петухова А.А., Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П. (Москва)**
Клинический случай хирургического лечения травматической катаракты
45. **Полянская Е.Г., Осокин И.Г., Султыгова Л.А. (Москва)**
Особенности формирования контрактуры капсульного мешка у детей с микрофтальмом
46. **Пономарева М.Н., Калюжная Е.Н., Петров И.М. (Тюмень)**
Медикаментозная коррекция гемодинамических нарушений конъюнктивы в постковидном периоде
47. **Рожко А.А. (Санкт-Петербург)**
Возможности нейровизуализации головного мозга в изучении первичной открытоугольной глаукомы
48. **Рожко Ю.И. (Гомель)**
Немедленная двусторонняя фактоэмульсификация. Время менять парадигму
49. **Свирид М.А., Имшенецкая Т.А., Кудельская Г.А., Журавлёв В.А. (Минск)**
Ранняя диагностика идиопатической внутричерепной гипертензии: мультидисциплинарный подход
50. **Семакина А. С., Тебина Е.П. (Москва)**
Инъекционное применение гелевого протектора в комплексной терапии герпетической эрозии роговицы
51. **Сехина О.Л., Коновалова К.И., Файзрахманов Р.Р., Ларина Е.А. (Москва)**
Результаты хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки с нижними разрывами
52. **Смирнягина И.А., Кубарева И.А. (Тюмень)**
К вопросу о диабетической ретинопатии в Курганской области
53. **Соловьев Н.В., Победа А.С., Покровский М.В. (Санкт-Петербург)**
Пути нейропротекции при экспериментальной глаукоме
54. **Старостина А.В., Сидорова А.В., Катаев М.Г., Таевере М.Р. (Москва)**
Клапан Ахмед. Особенности имплантации при различных видах глаукомы, послеоперационные осложнения и методы их лечения



55. Столярова Л.А., Имшенецкая Т.А., Абельский Д.Е., Гоксадзе А.Г. (Минск)
Результаты кросслинкинга роговицы с персонализированной фотоабляцией
56. Стренёв Н.В., Ободова К.В. (Екатеринбург)
Значение анкетирования в сочетании с доврачебной тонометрией для раннего выявления пациентов с глаукомой
57. Туйчибаева Д.М., Адхамова Л.А. (Ташкент)
Анализ результатов применения лазерной коррекции у пациентов с гиперметропической рефракцией
58. Того Е.С., Бойко Э.В., Титов А.В., Масын Я.И., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)
Сравнительная оценка изменений биомеханических свойств роговицы после проведения лентикулярных кераторефракционных вмешательств
59. Файзуллина Е.И., Санторо Э.Ю. (Сургут)
Парацентральная острая срединная макулопатия, клинический случай
60. Фисенко Н.В., Суббот А.М., Осипян Г.А. (Москва)
Изучение цитотоксичности лекарственных средств, снижающих внутриглазное давление, на культуре эпителиальных клеток роговицы человека
61. Халимов А.Р. (Уфа)
Морфологические и ультраструктурные признаки ультрафиолетового кросслинкинга роговицы
62. Яковлев Р.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. (Чебоксары)
Комбинированная циклофотокоагуляция с применением трансиллюминации

СХЕМА ВЫСТАВКИ





КОНТАКТЫ

ТИМОШКИНА ТАТЬЯНА

Работа с участниками

Тел.: +7 (929) 674-74-61

E-mail: info@oor.ru

РУДИЧ ИЛОНА

Координация проекта

Тел.: +7 (915) 497-13-79

E-mail: info@oor.ru

Подписывайтесь на страницы социальных сетей Общества офтальмологов России, узнавайте новости медицинского сообщества, получайте информацию о будущих мероприятиях, общайтесь с коллегами!



Также приглашаем в закрытое сообщество Общества офтальмологов России в Телеграм! После заполнения анкеты и проверки данных Вам придет приглашение на вступление в закрытую группу





SEZD.OOR.RU