



**Махачкала**  
**29 июня — 1 июля 2023**

29.06–30.06 Исторический парк  
«Россия — Моя история», пр. Имама Шамиля, 31 Г  
01.07 Центр Медицины Высоких Технологий  
им. Исмаилова И.Ш., ул. Генерала Омарова, д. 17.



# **СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ САММИТ**

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Организаторы	<b>3</b>
Приветствия	<b>4</b>
Сетка программы	<b>7</b>
Научная программа	<b>10</b>
Контакты организаторов	<b>35</b>

# ОРГАНИЗАТОРЫ



Общество  
офтальмологов  
России



ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия  
глаза» им.  
академика  
С.Н. Федорова»  
Минздрава России



Дагестанский  
центр  
микрохирургии  
глаза



Центр медицины  
высоких  
технологий им.  
И.Ш. Исмаилова

# ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Министерство  
здравоохранения  
Российской  
Федерации



Министерство  
здравоохранения  
Республики  
Дагестан



Краснодарский  
филиал ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия  
глаза» им.  
академика  
С.Н. Федорова»  
Минздрава России



Дагестанский  
государственный  
медицинский  
университет

# ПРИВЕТСТВИЯ



## **ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ АРСЮТОВ**

Генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, к.м.н., заслуженный врач Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Офтальмология — это тот профиль медицинской помощи, востребованность и социальная значимость которого не вызывает сомнений. От успехов и достижений нашей специальности напрямую зависит качество жизни пациентов. Поэтому с большой радостью приглашаю вас на Северо-Кавказский офтальмологический саммит, который объединит офтальмологов Северного Кавказа для обсуждения всех новейших технологий и передовых методов диагностики и лечения заболеваний глаз.

Мероприятие проходит 29 июня – 1 июля в Махачкале — важном центре офтальмологической помощи Северного Кавказа. На конференции выступят выдающиеся ученые, которые поделятся своими многолетними работами в различных областях офтальмопатологии. Саммит станет весомой поддержкой для врачей региона, даст возможность проникнуться духом современной медицинской науки, выявить точки роста для совершенствования своих хирургических и терапевтических навыков.

Участники обменяются мнениями по самым разнообразным направлениям офтальмологии. Это вопросы хирургии переднего и заднего отрезков глаза, воспаления и травматических повреждений, а также офтальмоонкологии и детской офтальмологии. В режиме прямой трансляции мы увидим операции по коррекции рефракционных нарушений, кератопротезирования, витреоретинальные и другие вмешательства.

Без сомнения, данный саммит даст мощный импульс для развития офтальмологии в регионе, позволит познакомиться со всеми новшествами и внедрить их в свою практику в ближайшее время. Подобные мероприятия сплачивают нас как сообщество профессионалов, являясь твердым фундаментом для новых достижений и уверенного роста в своей специальности.



## **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, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Уважаемые коллеги!

Махачкала — прекрасный и самобытный город. Здесь переплетается история древних эпох и одновременно формируется центр притяжения современной науки и культуры Северного Кавказа.

Офтальмологическая служба региона не остается в стороне, демонстрируя стремительное развитие. Мы видим, что открываются клиники, в которых работают специалисты высокого класса, внедряются новейшие технологии и эффективные подходы к лечению. Пришло время подвести первые итоги на Северо-Кавказском офтальмологическом саммите, который состоится при полной поддержке коллег из Дагестанского центра микрохирургии глаза, а также ведущих офтальмологических клиник Северного Кавказа и Юга России. Одним из главных организаторов данного мероприятия является Краснодарский филиал НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова. Научная программа саммита охватит все ключевые направления нашей отрасли. Это вопросы организации офтальмологической помощи с позиции взаимодействия первичного звена и специализированных лечебных учреждений, задачи кадровой политики в условиях непрерывного медицинского образования, возможности диагностики и реабилитации при различных заболеваниях глаз.

Значительное число докладов будет посвящено лечению катаракты, инфекционно-аллергических заболеваний и травматических повреждений глаз, витреоретинальной патологии, болезней придаточного аппарата глаза и орбиты, офтальмопатологии у детей. Мы обязательно обсудим текущие проблемы офтальмоонкологии и нейроофтальмологии, разберем нюансы коррекции рефракционных нарушений, трансплантации роговицы, увидим высокое мастерство хирургов во время прямых трансляций из операционных.

В свою очередь, в свободное время можно будет ближе познакомиться с архитектурой и традициями Махачкалы и окрестностей этого старинного города. Уверен, нас ждет множество новых знаний и ярких впечатлений.



## **АЛИОМАР КАМИЛОВИЧ АХМЕДОВ**

Главный офтальмолог Республики Дагестан, директор ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр микрохирургии глаза», к.м.н.

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие на Северо-Кавказском офтальмологическом саммите, который проходит в Республике Дагестан, город Махачкала. Саммит организован совместно ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Российским Обществом Офтальмологов и Дагестанским Центром Микрохирургии Г глаза.

Будем рады видеть вас на нашей гостеприимной солнечной земле.





# СЕТКА ПРОГРАММЫ

**29 ИЮНЯ 2023 ГОДА. 1 ДЕНЬ САММИТА**

**Исторический парк «Россия — моя история»**

пр. Имама Шамиля, 31 г, Махачкала, Респ. Дагестан, 367015

## Большой зал

**08.30 – 12.00**

«Живая» хирургия



**12.00 – 12.30**

Торжественное открытие саммита



**12.30-13.00**

Перерыв

## Большой зал

**13.00 – 15.00**

Секция

Хирургия катаракты и интраокулярная коррекция

## Кинозал

**13.00 – 15.00**

Круглый стол «Пути развития офтальмологической службы в Северо-Кавказском Федеральном Округе. Опыт и перспективы сотрудничества с ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России»

**15.00 – 15.15**

Перерыв

**15.00 – 15.15**

Перерыв

**15.15 – 16.45**

Секция

Актуальные вопросы Витреоретинальной хирургии

**15.15 – 16.45**

Секция

Лазерная хирургия и фармакотерапия заболеваний сетчатки

**16.45 – 17.00**

Перерыв

**16.45 – 17.00**

Перерыв

**17.00 – 18.30**

Секция

Актуальные вопросы лечения глаукомы

**17.00 – 18.30**

Секция

Детская офтальмология



— онлайн-трансляция.

Обратите внимание: онлайн-участие не аккредитовано баллами НМО

## 30 ИЮНЯ 2023 ГОДА. 2 ДЕНЬ САММИТА

### Исторический парк «Россия – моя история»

пр. Имама Шамиля, 31 г, Махачкала, Респ. Дагестан, 367015

Большой зал	Кинозал
<b>9.00 – 11.00</b> Секция Актуальные вопросы хирургического лечения патологии роговицы	<b>9.00 – 10.30</b> Секция Новые технологии рефракционной хирургии
<b>11.00 – 11.15</b> Перерыв	<b>10.30 – 11.00</b> Перерыв
<b>11.15 – 12.45</b> Секция Воспаление глаза	<b>11.00 – 12.00</b> Сателлитный симпозиум Алкон <i>* Симпозиум проходит при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Не аккредитуется баллами НМО</i>
<b>12.45 – 13.15</b> Перерыв	<b>12.00 – 12.30</b> Перерыв
<b>13.15 – 14.45</b> Секция Окулопластика	<b>12.30 – 14.30</b> Сателлитный симпозиум Фемтомед <i>* Симпозиум проходит при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО</i>
<b>14.45 – 15.00</b> Перерыв	<b>14.30 – 15.00</b> Перерыв
<b>15.00 – 16.30</b> Секция интересных клинических случаев (видео-случаи)	<b>15.00 – 16.00</b> Сателлитный симпозиум ЭТП «МГ» <i>* Симпозиум проходит при поддержке ЭТП «МГ». Не аккредитуется баллами НМО</i>



— онлайн-трансляция.

Обратите внимание: онлайн-участие не аккредитовано баллами НМО



## 1 ИЮЛЯ 2023 ГОДА. 3 ДЕНЬ САММИТА

Центр медицины высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова

ул. Генерала Омарова, 3, к. В, Махачкала, Респ. Дагестан, 367015

### Зал №1

**09.00 – 10.00**

«Живая» хирургия



**10.00 – 10.10**

Перерыв

**10.10 – 11.30**

Секция

Инновации в офтальмологии глазами молодых учёных. Часть 1.



**11.30 – 11.40**

Перерыв

**11.40 – 13.00**

Секция

Инновации в офтальмологии глазами молодых учёных. Часть 2.



— онлайн-трансляция.

Обратите внимание: онлайн-участие не аккредитовано баллами НМО



# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

29 ИЮНЯ 2023 ГОДА | ЧЕТВЕРГ



Большой зал

08.30 – 12.00

## «Живая» хирургия

**Президиум:** Арсютов Д.Г., Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Шиловских О.В., Поздеева Н.А., Егорова Е.В.

### Хирурги:

Иванов А.М.

Фемтоассистированная хирургия катаракты при помощи лазера FEMTO LDV Z8. Трансляция из Дагестанского центра «Микрохирургии глаза».

\* — при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО.

Курская Т.Е.

Витрео-ретиальная хирургия. Трансляция из Краснодарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «МГ».

\* — при поддержке ООО «Фокус». Не аккредитуется баллами НМО.

Сороколетов Г.В.

Хирургия катаракты с динамическим контролем интраокулярного давления на аппарате Революшн. Трансляция из Дагестанского центра «Микрохирургии глаза».

\* — при поддержке ООО «БиСиКей-Эм». Не аккредитуется баллами НМО.

Исмаилов М.И.

Рефракционная хирургия. Трансляция из Центра медицины высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова.

\* — при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Не аккредитуется баллами НМО.

Соболев Н.П.

Хирургия катаракты. Трансляция из Дагестанского центра «Микрохирургии глаза».

\* — при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Не аккредитуется баллами НМО.



Головин А.В.

Хирургия катаракты — фемтосопровождение. Трансляция из головной организации ФГАУ НМИЦ МНТК «МГ».

\* — при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон». Не аккредитуется баллами НМО.

Антонова О.П.

Имплантация роговичных сегментов. Трансляция из Дагестанского центра «Микрохирургии глаза».

\* — при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО.

Головин А.В.

Хирургия катаракты — продолжение случая. Трансляция из головной организации ФГАУ НМИЦ МНТК «МГ».

Костенев С.В.

Первая лентикулярная хирургия по технологии CLEAR в Республике Дагестан. Трансляция из Дагестанского центра «Микрохирургии глаза».

\* — при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО.

Усов А.В.

Витрео-ретикулярная хирургия. Трансляция из Краснодарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «МГ».

\* — при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Не аккредитуется баллами НМО.

12.00 – 12.30

## **Торжественное открытие саммита**

Вступительное слово генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Председателя Общества офтальмологов России Арсютова Дмитрия Геннадьевича (5 мин).

Вступительное слово заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Малюгина Бориса Эдуардовича (5 мин).

Вступительное слово министра здравоохранения республики Дагестан Беляевой Татьяны Васильевны (5 мин).

Почетная лекция профессора Алиева Абдул-Гамида Давудовича — «Офтальмология Дагестана: от профессора Х.О. Булача до наших дней» (15 мин).



12.30-13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00 – 15.00

## **Секция «Хирургия катаракты и интраокулярная коррекция»**

**Президиум:** Кобаев С.Ю., Шиловских О.В., Поздеева Н.А., Алиев А-Г.Д., Егорова Е.В., Атаев З.У.

### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Петрова М.Г., Майчук Н.В., Сархадов Н.Ш. (Москва)

Возможности мультифокальной коррекции у пациентов после РКТ.

Набатова О.С., Нефедов Д.А. (Краснодар)

Хирургия сложных случаев катаракты. Расширение границ.

Егорова Е.В. (Новосибирск)

Простой и проверенный способ устранения травматического иридодиализа.

Хлиян К.Г., Кобаев С.Ю. (Москва)

Интраокулярные линзы Цитрин и Аквамарин в клинической практике осложнённых катаракт.

Спиридонов Е.А., Крайнов Г.В., Серегина А.А., Канивец Н.В., Сингатулина Э.Ф. (Самара)

Интраокулярная коррекция при кератэктатических состояниях. Серия случаев.

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

Сравнительный анализ эффективности имплантации иридохрусталиковой диафрагмы у пациентов с иридокорнеальным эндотелиальным синдромом и врожденной аниридией.

Ермакова О.В. (Новосибирск)

Хирургия катаракты при синдроме первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела (ППГСТ) в клинических примерах.

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

Поздние дислокации комплекса ИОЛ-капсульный мешок: хирургия и результаты.



Морозова Т.А. (Чебоксары)

Функциональные результаты имплантации интраокулярных линз с истинным расширением глубины фокуса.

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

Технология реабилитации пациентов с последствиями комбинированной травмы.

*Продолжительность докладов — 10 минут*

Ткачев В.А. (Пятигорск)

Первые результаты имплантации ИОЛ Tecnis Eyhance.

\* — при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон». Не аккредитуется баллами НМО.

Виноградов А.Р.

Современные подходы к биометрии и расчету ИОЛ.

\* — при поддержке ООО «Карл Цейсс». Не аккредитуется баллами НМО.

Федорова И.Н. (Москва)

Стандартные и новые методы диагностики в офтальмологии.

\* — при поддержке ООО «Криптомед». Не аккредитуется баллами НМО.

15.00 – 15.15 ПЕРЕРЫВ

15.15 – 16.45

## **Секция «Актуальные вопросы Витреоретинальной хирургии»**

**Президиум:** Арсютов Д.Г., Шкворченко Д.О., Яровой А.А., Метаев С.А., Абдулаев А.Б., Джусоев Т.М.

**Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Хурдаева А.Г., Шкворченко Д.О., Шпак А.А., Крупина Е.А., Ведерникова О.Ю., Хрисанфова Е.С., Русановская А.В. (Москва)

Современные подходы в лечении заболеваний центральной области сетчатки.

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

Хирургическое лечение макулярной патологии — технологические, клинические возможности и перспективы развития.



Джусоев Т.М. (Санкт-Петербург)

Первые результаты комбинированного хирургического лечения осложнения органа зрения при ВИЧ-инфекции.

Шарипова Д.Н., Кулиева З.Р. (Каспийск)

Анализ функциональных результатов после хирургии отслойки сетчатки при различных видах эндотампонады.

Эльдарова Г.А., Магомедова М.М., Микаилова М.Т., Закиева С.И. (Каспийск)

Клинический анализ эффективности применения препарата бролуцизумаб в комплексном лечении экссудативной формы ВМД.

Магарамов Д.А. (Москва)

Возможности и показания лазерных методов лечения хориоретинальных новообразований глаз.

Казиев С.Н., Кононов Л.Б., Репина Н.К., Гагара Е.П. (Москва)

Комбинация эписклерального пломбирования и витреоретинальной хирургии у детей.

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

Возможности субретинальной хирургии в лечении исходов заболеваний макулярной области.

Яровой А.А. (Москва)

Система хирургического лечения увеальной меланомы.

Шиловских О.В., Сафонова О.В., Гильванова Ю.Б. (Екатеринбург)

Новообразования иридоцилиарной зоны. Отдаленные результаты.

16.45 – 17.00 ПЕРЕРЫВ

17.00 – 18.30

## **Секция «Актуальные вопросы лечения глаукомы»**

**Президиум:** Золотарев А.В., Иванов Д. И., Магарамов Д.А., Соколовская Т.В., Юрьева Т.Н., Тидулаева А.П.



## **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 12 минут*

Юрьева Т.Н. (Иркутск)

ОКТ в диагностике и мониторинге глаукомы.

Еричев В.П. (Москва)

О показаниях к хирургическому лечению глаукомы.

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

Применение стероидов для профилактики рубцевания зоны гипотензивного хирургического вмешательства: новые подходы.

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Современные аспекты хирургического лечения закрытоугольной глаукомы.

Соколовская Т.В., Магарамов Д.А. (Москва)

Лазерные технологии в лечении глаукомы: ключевые аспекты, перспективы.

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Исмаилова Р.П., Алиев А-Г.Д., Тидулаева А.П. (Каспийск)

Методика использования аутокапсулы хрусталика в качестве дренажа при комбинированной хирургии глаукомы и осложненной катаракты.

Атаев А.Э., Исмаилов М.И., Зингерова О.Ф., Каспарова С.Г. (Махачкала)

Анализ эффективности и клинические рекомендации по применению методики микроимпульсной лазерной хирургии глаукомы.

Корнилаева М.П. (Уфа)

Поэтапный подход в хирургическом лечении сложных форм глаукомы.

13.00 – 15.00

**Круглый стол «Пути развития офтальмологической службы в Северо-Кавказском Федеральном Округе. Опыт и перспективы сотрудничества с ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России».**

**Президиум:** Беляева Т.В., Арсютов Д.Г., Ахмедов А.К.

Вступительное слово генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Арсютова Дмитрия Геннадьевича.

**Докладчики:**

*Продолжительность докладов – 15 минут*

Арсютов Д.Г. (Москва)

Опыт и перспективы взаимодействия ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России с субъектами Северо-Кавказского федерального округа.

*Продолжительность докладов – 10 минут*

Ходжаев Н.С., Стройко М.С. (Москва)

Региональная программа «Развитие офтальмологической помощи субъекта РФ».

Сахнов С.Н., Сотникова Т.О., Басинская Л.А. (Краснодар)

Итоги и перспективы работы Краснодарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России с закрепленными субъектами Российской Федерации.

Ахмедов А.К., Шилькрот П.М. (Каспийск)

Достижения, проблемы и перспективы развития офтальмологической службы Республики Дагестан.

Исмаилов М.И. (Махачкала)

Опыт оказания высокотехнологической медицинской помощи в условиях частной медицины.





Аликова Т.Т. (Владикавказ)

Успехи и перспективы развития офтальмологической службы Республики Северная Осетия-Алания.

Гончаров И.С. (Ставрополь)

Офтальмологическая служба Ставропольского края 2020-2022.  
Проблемы, достижения, перспективы развития.

Балкар Ш.О. (Чегем)

Обзор офтальмологической службы Кабардино-Балкарской Республики.

Цечоева А.Б. (Назрань)

Офтальмологическая служба в Республике Ингушетия.

Заключительное слово генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Арсютова Д.Г.

15.00 – 15.15 ПЕРЕРЫВ

15.15 – 16.45

## **Секция «Лазерная хирургия и фармакотерапия заболеваний сетчатки»**

**Президиум:** Коленко О.В., Таркинская Д.Ш., Володин П.Л.

**Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Суетов А.А., Докторова Т.А., Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Витреальные геморрагии в практике врача-офтальмолога: о чем еще следует помнить?

Коленко О.В. (Хабаровск)

Интегральный подход к исследованию предикторов риска развития патологии глазного дна при осложненной беременности.

Володин П.Л., Иванова Е.В., Полякова Е.Ю. (Москва)

Диабетический макулярный отек: возможности навигационного лазерного лечения.



Быкова Е.В., Козина Е.В., Сахнов С.Н., Мясникова В.В. (Краснодар)

Анализ ОКТ-предикторов анатомических и функциональных результатов ангиоогенной терапии отслойки пигментного эпителия при неоваскулярной возрастной макулодистрофии.

Иванова Е.В., Володин П.Л. (Москва)

Учет индивидуальных свойств пациентов при подборе параметров селективных микроимпульсных режимов для лазерного лечения заболеваний макулярной зоны сетчатки.

Бачалдина Л.Н., Аверьянова С.В. (Иркутск)

Результаты генетической диагностики пациентов с наследственными дистрофиями сетчатки, проживающих в Восточно-Сибирском регионе и Республике Бурятия.

Таркинская Д.Ш. (Каспийск)

YAG — лазерная гиалюидопунктура в лечении преретинальных кровоизлияний.

Магомедова М.М., Алиев А-Г.Д., Микаилова М.Т., Закиева С.И. (Каспийск)

Клинико-функциональные и aberromетрические параллели в лечении НВМД.

Санников О.Н. (Екатеринбург)

Лечение резистентного диабетического макулярного отека с использованием навигационной лазерной установки Navilas.

\* — при поддержке АО «Трейдомед Инвест». Не аккредитуется баллами НМО.

16.45 – 17.00 ПЕРЕРЫВ

17.00 – 18.30

## **Секция «Детская офтальмология»**

**Президиум:** Сайдашева Э.И., Бржеский В.В, Маркова Е.Ю.

**Докладчики:**

Продолжительность докладов — 15 минут

Плисов И.Л. (Новосибирск)

Оптимизированная тактика лечения врожденного косоглазия.



Продолжительность докладов — 10 минут

Жукова О.В. (Самара)

Хемоденервация глазодвигательных мышц при лечении содружественного косоглазия у детей.

Выдрина А.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Исаев С.В. (Калуга)

Ботулинотерапия в лечении содружественного косоглазия.

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Миопия и КЗС: эволюция последних лет.

Сайдашева Э.И. (Санкт-Петербург)

Контроль прогрессирования миопии, состояние роговицы у пациентов, длительно использующих ОК линзы.

Продолжительность докладов — 7 минут

Маркова Е.Ю., Полянская Е.Г. (Москва)

Хемоденервация у детей с глазодвигательными нарушениями.

Селина О.М. (Москва)

Ортокератология как ведущий метод стабилизации миопии у детей и подростков.

Олевская Е.А., Куколева Л.В., Дулыба О.Р., Рябова Л.Р. (Челябинск)

Толщина хориоидеи у детей с прогрессирующей миопией и влияние на нее ношения очков с высокоасферичными микролинзами.

Рабаданова М.Г., Яхьяева М.М. (Москва)

Миопия у детей с синдромальной патологией.



**30 ИЮНЯ 2023 ГОДА | ПЯТНИЦА**



**Большой зал**

9.00 – 11.00

**Секция «Актуальные вопросы хирургического лечения патологии роговицы»**

**Президиум:** Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н., Ахмедов А.К., Исмаилов М.И., Паштаев А.Н., Антонова О.П.

**Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 15 минут*

Малюгин Б.Э. (Москва)

Синдром лимбальной недостаточности: клиника, диагностика и лечение.

*Продолжительность докладов — 10 минут*

Слонимский А.Ю. (Москва)

Первичные кератэктазии: дифференциальная диагностика и рациональная тактика ведения больных.

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Исмаилов М.И. (Махачкала)

Эра фемтолазерной хирургии в Республике Дагестан: первый опыт и дальнейшие перспективы.

Гасанова А.М. (Махачкала)

Современные тенденции в лечении кератоконуса методом УФ кросслинкинга коллагена роговицы.

Антонова О.П. (Москва)

Роль интраокулярной ОСТ в фемтоассистированной интрастромальной кератопластике.

*\* — при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО.*



Искаков И.А. (Новосибирск)

Осложнения фемтокератопластики в отдаленном послеоперационном периоде и их устранение. (Клинические примеры)

Шилькрот П.М., Ахмедов А.К. (Махачкала)

Кератопластика в Республике Дагестан: быть или не быть?

Демьянченко С.К., Терещенко А.В., Гелястанов А.М. (Калуга)

Способы эндотелиальных кератопластик при дефектах иридохрусталиковой диафрагмы.

Паштаев А.Н. (Москва)

Фемто-ассистированные технологии послойной трансплантации роговицы.

Солодкова Е.Г., Малюгин Б.Э., Захаров И.Н., Балалин С.В., Лэ В.Х., Сиволобов В.А. (Волгоград)

Возможности математического моделирования при персонализированном подходе к лечению прогрессирующего кератоконуса.

Абдулаев А.Б. (Махачкала)

Опыт внедрения кератопластических операций в клиническую практику: первые результаты и возможности развития.

11.00 – 11.15 ПЕРЕРЫВ

11.15 – 12.45

## **Секция «Воспаление глаза»**

**Президиум:** Алиев А-Г. Д., Бржеский В.В., Дроздова Е.А., Иойлева Е.Э., Майчук Д.Ю., Панова И.Е.

### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Панова И.Е. (Санкт-Петербург)

Токсоплазмозный хориоретинит. Диагностика и лечение.

Майчук Д.Ю. (Москва)

Хронические аллергии, поллинозы, щитовидная язва.



Бржеский В.В., Ефимова Е.Л. (Санкт-Петербург)  
Нейротрофическая кератопатия у детей.

Дроздова Е.А. (Челябинск)

Оптимизация лечения передних и срединных увеитов.

\* — при поддержке ООО «Сентисс Рус». Не аккредитуется баллами НМО.

Иойлева Е.Э. (Москва)

Современные аспекты диагностики оптического неврита.

Таевере М.Р., Измайлова С.Б., Тарханова А.А., Шпак А.А. (Москва)

Дифференцированный подход к лечению акантамебного кератита на основе данных конфокальной микроскопии.

Шефер К.К., Шилов А.И. (Санкт-Петербург)

Эффективность терапии кистозного макулярного отёка различного генеза у пациентов детского возраста.

Тарханова А.А., Майчук Д.Ю. (Москва)

Бетагерпесвирусные поверхностные кератиты.

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

ОКТ-характеристики увеального макулярного отека.

12.45 – 13.15 ПЕРЕРЫВ

13.15 – 14.45

## **Секция «Окулопластика»**

**Президиум:** Анциферова Н.Г., Катаев М.Г., Плотникова Ю.А., Сорокина С.А., Харитоновна Н.Н., Матросова Ю.В.

### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Харитоновна Н.Н. (Санкт-Петербург)

Сочетанная травма головы: этап окулопластики.



Сорокина С.А. (Симферополь)  
Псевдоптоз: что оперировать?

Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)  
Травматическое косоглазие, обусловленное разрывом нижней прямой мышцы при переломе орбиты. Клинические случаи и тактика лечения.

Анциферова Н.Г. (Новосибирск)  
Тактика лечения рестриктивного косоглазия при переломе нижней стенки орбиты.

Плотникова Ю.А., Белых Л. (Киров)  
Результаты хирургического лечения косоглазия у взрослых пациентов после многократных операций в анамнезе.

Исалиева А. (Алма-Ата)  
Патогенетически ориентированный подход к лечению инволюционного заворота век.

Рамазанов Г.Г. (Махачкала)  
Актуальность и возможности хирургической коррекции лагофтальма различного генеза.

Наумов К.Г., Шляхтов М.И. (Екатеринбург)  
Комбинированная техника эндоскопической дакриоцисториностомии.

14.45 – 15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00 – 16.30

### «Секция интересных клинических случаев (видео-случаи)»

**Президиум:** Исмаилов М.И., Сороколетов Г.В., Ахмедов А.К., Любимова Т.С., Шилькрот П.М., Метаев С.А.

#### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 7 минут*

Абдулаев А.Б., Исмаилов М.И. (Махачкала)  
Одномоментное хирургическое лечение бескапсульной афакии и отслойки сетчатки на единственном глазу.



Миронов А.В., Магарян Т.О. (Москва)  
Никогда такого не было, и вот опять...

Бурлаков К.С., Старостина А.В., Сидорова А.В. (Москва)  
Клинические случаи хирургического лечения тяжелых форм рефрактерной глаукомы с сочетанной патологией переднего и заднего отрезка глаза.

Кутин И.М., Миронов А.В. (Москва)  
Никогда не сдавайся.

Исмаилов М.И., Абдулаев А.Б., Рамазанов М.А., Джаруллаев Д.К. (Махачкала)  
Билатеральная рефракционная лэнсэктомия с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ пациенту с врожденной аномалией хрусталика.

Бабаева Д.Б., Файзрахманов Р.Р., Шишкин М.М., Ахтаев И.Х. (Москва)  
Хирургическое лечение центральной отслойки сетчатки у пациента с миопией высокой степени.

Велибекова Д.С., Абдулаев А.Б., Исмаилов М.И. (Махачкала)  
Передняя послыонная кератопластика с одномоментной факоэмульсификацией катаракты с имплантацией ИОЛ у пациента с последствиями кератouveита.

Сороколетов Г.В., Дибина Д.А., Гасанова Х.С. (Москва)  
Фланцевое подшивание или оптик капчер: выбор тактики при слабости связочного аппарата хрусталика.



## Кинозал

9.00 – 10.30

### Секция «Новые технологии рефракционной хирургии»

**Президиум:** Мушкова И.А., Корниловский И.М., Велибекова Д.С.

**Докладчики:**

*Продолжительность доклада — 10 мин.*

Мушкова И.А. (Москва)  
Настоящее и будущее технологии рефракционной экстракции лентикулы.





Костенёв С.В., Казанцев А.Д. (Москва)

Клинический опыт имплантации ФИОЛ у пациентов со стабилизированным кератоконусом.

Каримова А.Н. (Москва)

Современные методы оценки поверхности после лазерного воздействия в эксперименте.

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Пискунов А.В., Дамашаускас Р.О., Гейденрих М.С. (Краснодар)

Лентикулярная рефракционная хирургия: за и против (10 лет наблюдения).

*Продолжительность доклада — 7 мин.*

Абдуллаев Ш.М., Исмаилов М.И., Велибекова Д.С., Исмаилова З.М. (Махачкала)

Первый опыт трансэпителиальной фоторефрактивной кератэктомии по технологии StreamLight у пациентов с миопией.

Корниловский И.М. (Москва)

Фототерапевтическая кератэктомия с лазер-индуцированным кросслинкингом при патологии роговицы.

Атаев З.У., Исмаилов М.И., Абдулаев А.Б., Абдуллаев Ш.М., Велибекова Д.С. (Махачкала)

Эксимерлазерная коррекция вторичной аметропии у пациентов с мультифокальной ИОЛ.

Зубарев Н.И. (Ессентуки)

Коррекция зрения при аномалиях рефракции в условиях пресбиопии в клинике Зз.

Исмаилова З.М., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Захарова И.А., Таевере М.Р. (Москва)

Лечение пациентов с кератоконусом I стадии: персонализированная трансэпителиальная фоторефракционная кератэктомия и кросслиндинг.

Велибекова Д.С., Исмаилов М.И., Акаева Т.А., Исмаилова З.М. (Махачкала)

Эксимерлазерная адаптация роговичной поверхности к дефокусным методам контроля прогрессирования миопии высокой степени.

10.30 – 11.00 ПЕРЕРЫВ



11.00 – 12.00

## **Сателлитный симпозиум компании АЛКОН «Как справиться с обилием жалоб возрастных пациентов и подготовить к хирургии»**

**Президиум:** Голубев С.Ю., Беликова Е.И., Светлаков К.А.

### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 20 минут*

Голубев С.Ю. (Москва)

Жалобы на глазной дискомфорт. Как помочь возрастным пациентам?

Беликова Е.И. (Москва)

Подготовка возрастного пациента к операции. Алгоритм действий до и после хирургии.

Светлаков К.А. (Москва)

Рефракционная хирургия: скорость восстановления глазной поверхности. Чек-лист до и после операции.

*\* — симпозиум проходит при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Не аккредитуется баллами НМО.*

12.00 – 12.30 ПЕРЕРЫВ

12.30 – 14.30

## **Сателлитный симпозиум компании Фемтомед «Лазерные технологии ZIEMER в офтальмологии: настоящее и будущее»**

**Президиум:** Малюгин Б.Э., Слонимский А.Ю., Усубов Э.Л.

### **Докладчики:**

*Продолжительность докладов — 15 минут*

Вступительное слово Малюгин Б.Э. — 5 мин.

Вступительное слово Слонимский А.Ю. — 5 мин.



Дровняк Я.А. (Благовещенск)

Опыт применения рефракционной экстракции лентикулы (CLEAR) на FEMTO LDV Z8 по данным клиники «МИЦАР».

Казакбаев А.А. (Уфа)

Опыт освоения и применения рефракционной операции по технологии CLEAR в частной клинике.

Казакбаев Р.А. (Уфа)

Современный подход к хирургии пterygiuma.

Усубов Э.Л. (Уфа)

Эндотелиальная кератопластика после СКП с применением LDV Z8.

Тимофеев М.А. (Калуга)

Персонализированная ФРАК на FEMTO LDV Z8.

Слонимский А.Ю. (Москва)

Новое в офтальмологии — твердотельный абляционный лазер «Aquariuz» (ZIEMER) для рефракционной хирургии.

*\*- симпозиум проходит при поддержке ООО «Фемтомед». Не аккредитуется баллами НМО.*

14.30 – 15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00 – 16.00

## **Сателлитный симпозиум ЭТП «МГ» «Инструментальное сопровождение хирургии осложнённой катаракты»**

**Президиум:** Антонова О.П.

*\* — симпозиум проходит при поддержке ЭТП «МГ». Не аккредитуется баллами НМО.*



**1 ИЮЛЯ 2023 ГОДА | СУББОТА**

Центр медицины высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова



**Зал №1**

9.00 – 10.00

### **«Живая» хирургия**

**Президиум:** Исмаилов М.И., Рамазанов Г.Г., Плотникова Ю.А.

**Хирург:**

*Катаев М.Г.*

Хирургия заворота нижнего века. Трансляция из Центра медицины высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова.

10.00 – 10.10 ПЕРЕРЫВ

10.10 – 11.30

### **Секция «Инновации в офтальмологии глазами молодых учёных. Часть 1»**

**Президиум:** Исмаилов М.И., Алиев А-Г.Д., Шилькрот П.М., Усанова Г.Ю., Гелястанов А.М., Исабеков Р.С.

*Продолжительность доклада — 6 мин.*

*Абдуллаев Ш.М., Велибекова Д.С., Исмаилов М.И. (Махачкала)*

Клинический опыт применения лазеркоагуляции при лечении некоторых патологических состояний глазной поверхности.

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

Аутологичная пересадка слизистой губы при двустороннем синдроме лимбальной недостаточности.

*Краснова Е.О., Соколовская Т.В. (Москва)*

Приступ ЗУ глаукомы на фоне Covid: анализ причин, результат лечения. Клиническое наблюдение.



Хазамова А.И. (Каспийск)

Применение эпистромального кросслинкинга в лечении язвенных поражений роговицы.

Сучкова В.А., Измайлова С.Б., Таевере М.Р. (Москва)

Использование полимерного кольца для профилактики посткератопластической аметропии.

Акаева Т.А., Исмаилов М.И., Исаева И.Р. (Махачкала)

Коррекция аметропии высокой степени склеральными линзами при кератоконусе до и после хирургических вмешательств.

Шолохова В.Р., Головин А.В., Трошина А.А. (Москва)

Модифицированная модель кератопротеза Федорова-Зуева (клинический случай).

Усанова Г.Ю., Трифаненкова И.Г., Темнов А.А., Кодунов А.М. (Москва)

Влияние сГАГ на постожоговые воспалительные процессы поврежденных тканей роговицы в эксперименте.

Исаева И.Р., Акаева Т.А., Исмаилов М.И., Чупалаева С.Ч. (Махачкала)

Ортокератология — как решение проблемы синдрома «сухого» глаза, обусловленного ношением дневных контактных линз.

Бурлаков К.С., Старостина А.В., Сидорова А.В. (Москва)

Тактика лечения пациентов с вторичной глаукомой после витреоретинальной хирургии с тампонадой силиконовым маслом.

11.30– 11.40 ПЕРЕРЫВ

11.40 – 13.00

## **Секция «Инновации в офтальмологии глазами молодых учёных. Часть 2»**

**Президиум:** Исмаилов М.И., Алиев А-Г.Д., Шилькрот П.М., Усанова Г.Ю., Гелястанов А.М., Исабеков Р.С.

*Продолжительность доклада — 6 мин.*



Гелястанов А.М., Малюгин Б.Э., Терещенко А.В., Антонова О.П. (Калуга, Москва)  
Хирургическое лечение пациентов с эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса, методом изолированного десцеметорексиса.

Шарипова Д.Н. (Каспийск)  
Хирургия витрео-макулярного интерфейса при различной патологии заднего отрезка глаза.

Исмаилова Р.П. (Каспийск)  
Нидлинг фильтрационной подушки: показания и особенности техники.

Шихалиева Э.А., Пантелеев Е.Н., Гасанова Х.С. (Москва)  
Интраоперационная периферическая капсулотомия при цилио-капсулярной фиксации: ДА или НЕТ?

Кузнецов Т.Я., Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н., Халилова Т.А. (Москва)  
Влияние зоны имплантации на рефракционный результат интрастромальной кератопластики.

Гуруева М.К., Велибекова Д.С., Зингерова О.Ф., Исмаилов М.И. (Махачкала)  
Применение препарата «Рестасис» в лечении патологии роговицы (клинический случай).

Велибекова Д.С., Исмаилов М.И., Исмаилова З.И., Гуруева М.К. (Махачкала)  
Тактика ведения пациентов с синдромом «сухого» глаза после кераторефракционных операций.

Алигаджиева Л.Г. (Махачкала)  
Современные подходы к дренажной хирургии глаукомы.

Гасанова Х.С., Пантелеев Е.Н., Шихалиева Э.А. (Москва)  
«Cow hitch» — способ фиксации капсулы хрусталика.













# КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

По вопросам, касающимся участия в саммите слушателей, докладчиков, юридических лиц (спонсорство и выставка, информационное партнерство), обращайтесь в компанию «СТО Конгресс»:

## Работа с участниками

Анастасия Подвилова  
Тел.: +7 (999) 542-35-95  
E-mail: info@oor.ru

## Спонсорское участие

Тупиков Дмитрий  
Тел.: +7 (927) 062-37-82  
E-mail: info@oor.ru

## Гостиничное размещение

Наталья Башмакова  
Тел.: +7 (925) 156-00-82  
E-mail: info@oor.ru

## Информационное партнерство

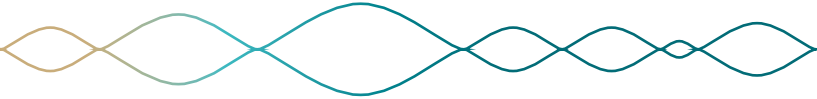
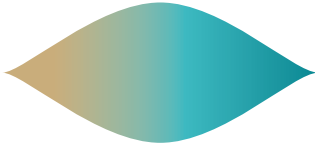
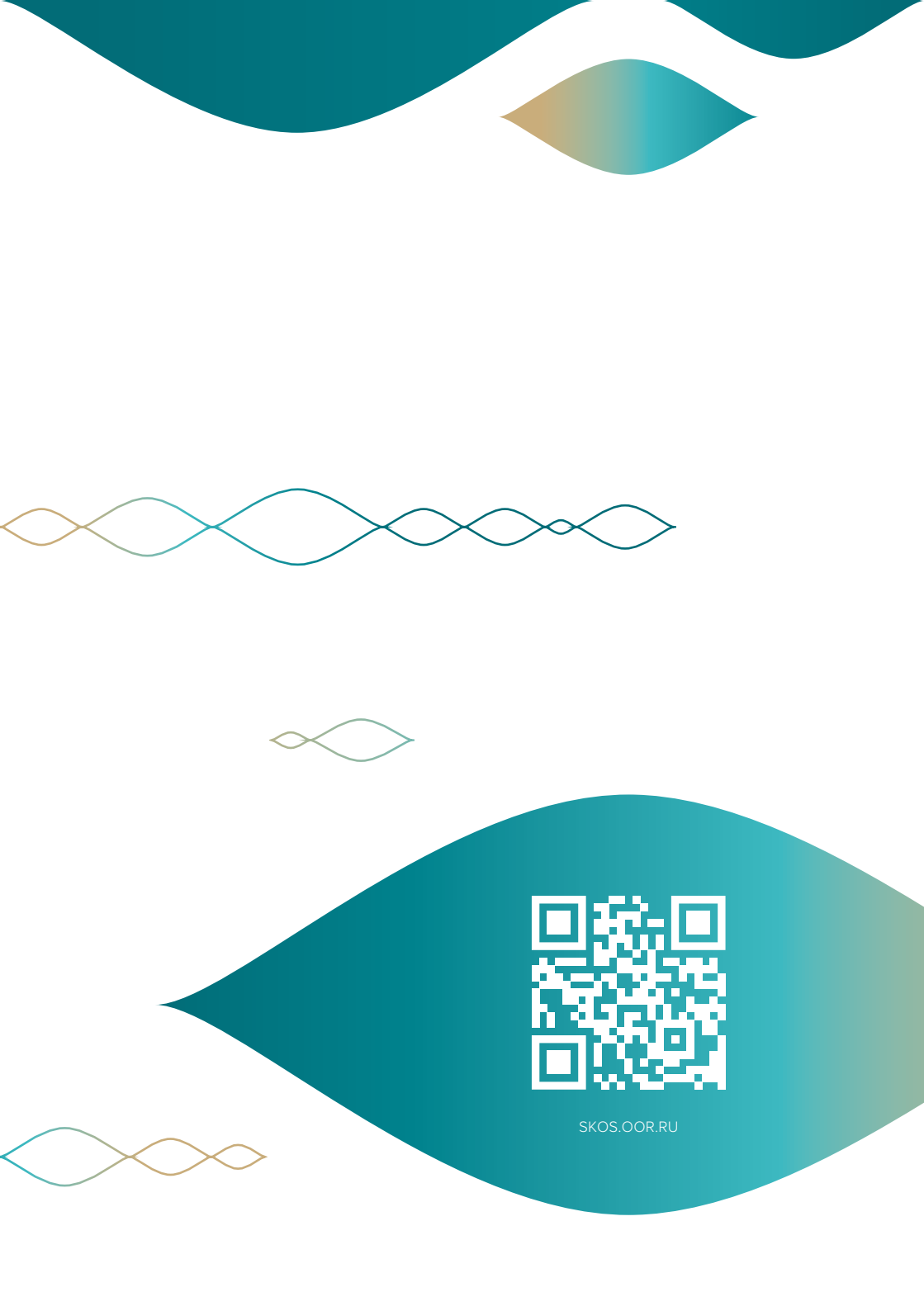
Иволгина Нина  
Тел.: +7 (903) 689-29-86  
E-mail: info@oor.ru



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





SKOS.OOR.RU