

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ДЕТСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**

4–5 апреля 2024 г.

ПРОГРАММА

Москва, 2024

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
4–5 АПРЕЛЯ 2024 г.**

**Нероев В. В.
Катаргина Л. А.
Коголева Л. В.
Саакян С. В.
Сайдашева Э. И.
Тарутта Е. П.**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Достижения в диагностике и лечении инвалидизирующих заболеваний глаз у детей
- Современные методы визуализации и лечения онкологических заболеваний глаз у детей
- Инновационные методы диагностики и коррекции рефракционных и глазодвигательных нарушений у детей

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ БУДУТ ПРОВЕДЕНЫ:

- Доклады и презентации известных специалистов-офтальмологов
- Выставка офтальмологического оборудования и инструментария, лекарственных препаратов от ведущих отечественных и зарубежных фирм-производителей
- Профильная комиссия по детской офтальмологии

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, 14/19, корпус №1, конференц-зал

РЕГИСТРАЦИЯ:

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
ДОСТУПНА НА САЙТЕ: WWW.AVO-PEDIATRIC.RU**

Фойе конференц-зала НМИЦ ГБ им. Гельмгольца г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, 14/19	4 апреля	08:00–16:00
	5 апреля	08:00–16:00

КРАТКАЯ ПРОГРАММА

4 апреля (четверг)	
09:00-09:15	Открытие конференции
09:15-12:30	Достижения в диагностике и лечении инвалидизирующих заболеваний глаз у детей. Заседание 1
ПЕРЕРЫВ	
13:00-16:00	Достижения в диагностике и лечении инвалидизирующих заболеваний глаз у детей. Заседание 2
16:30	Заседание профильной комиссии по детской офтальмологии
5 апреля (пятница)	
09:00-13:00	Современные методы визуализации и лечения онкологических заболеваний глаз у детей
ПЕРЕРЫВ	
13:30-17:35	Инновационные методы диагностики и коррекции рефракционных и глазодвигательных нарушений у детей

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

4 АПРЕЛЯ (четверг)

09:00-09:15 Открытие конференции

1. **Катаргина Л. А., Михайлова Л. А., Демченко Е. Н. / Москва**
Показатели работы детской офтальмологической службы в РФ 15 мин.

09:15-12:30

**Достижения в диагностике и лечении
инвалидизирующих заболеваний глаз у детей.
Заседание 1**

Президиум: Катаргина Л. А., Маркова Е. Ю., Арестова Н. Н.

1. **Бойко Э. В. / Санкт-Петербург**
Рефракционная замена хрусталика при рефракционной амблиопии: взрослое решение детской проблемы 12 мин.
2. **Круглова Т. Б., Катаргина Л. А., Егиян Н. С. / Москва**
Особенности хирургического лечения врожденной катаракты и коррекции афакии у детей с синдромом ППГСТ 12 мин.
3. **Карякин М. А. / Екатеринбург**
Результаты хирургического лечения детей с подвывихом хрусталика в ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» 10 мин.
4. **Выдрина А. А., Трифаненкова И. Г., Терещенко А. В., Исаев С. В. / Калуга**
Фемтолазерное сопровождение в хирургии врожденной катаракты у детей 10 мин.
5. **Маркова Е. Ю. / Москва**
Кросслинкинг в лечении патологии роговицы у детей 12 мин.
6. **Плескова А. В., Катаргина Л. А., Панова А. Ю., Гетадарян В. Р. / Москва**
Клинико-морфологическая характеристика и результаты хирургического лечения врожденных помутнений роговицы при аномалии Петерса 10 мин.

7. **Майчук Д. Ю.** / Москва
Новые решения в терапии нейротрофического кератита: от теории к реальной клинической практике в РФ (при поддержке ООО «Фармамондо-Биомедика») 15 мин.
8. **Арестова Н. Н., Катаргина Л. А., Панова А. Ю.** / Москва
Лазерная хирургия врожденной глаукомы у детей 12 мин.
9. **Панова А. Ю., Катаргина Л. А., Арестова Н. Н., Денисова Е. В.** / Москва
Эффективность микроимпульсной циклофотокоагуляции в лечении глауком у детей 10 мин.
10. **Осипова Н. А., Катаргина Л. А., Арестова Н. Н., Егиян Н. С.** / Москва
Современные подходы к лечению врожденных кист передней камеры у детей 10 мин.
11. **Ковалева Л. А.** / Москва
Склериты у детей. Клинико-этиологические особенности и лечение 10 мин.
12. **Филатова И. А., Шеметов С. А.** / Москва
Нестандартные случаи при устранении оперированного птоза верхнего века 10 мин.
13. **Панова А. Ю., Егиян Н. С.** / Москва
Авторефкератометрия у детей раннего возраста 15 мин.
14. **Прозорная Л. П.** / Санкт-Петербург
Ведение пациентов при затяжных блефароконъюнктивитах на фоне дисфункции мейбомиевых желез 10 мин.
15. **Аль Дарраджи Исса Оудах Хуссейн, Школьник Г. С., Поздеева Н. А.** / Чебоксары
Трансканикулярная дакриоэндоскопия дакриоцистита 10 мин.
16. **Астоян Л. Ц., Измайлова С. Б., Майчук Д. Ю., Таевере М. Р., Шацких А. В.** / Москва
Акантамебный кератит у детей: новые подходы к лечению 10 мин.
- Дискуссия** 17 мин.

Перерыв 30 мин.

13:00-16:00

**Достижения в диагностике и лечении
инвалидизирующих заболеваний глаз у детей.
Заседание 2**

Президиум: Сайдашева Э. И., Коголева Л. В.,
Трифаненкова И. Г.

1. **Коголева Л. В., Кокоева Н. Ш., Осипова Н. А. / Москва**
Мультимодальный подход к диагностике поздних осложнений
рубцовой РН 12 мин.
2. **Трифаненкова И. Г., Терещенко А. В., Выдрина А. А., Исаев С. В.,
Юдина Н. Н., Сидорова Ю. А., Ерохина Е. В., Шаулов В. В. / Калуга**
Современные технологии лечения ретинопатии недоношенных 12 мин.
3. **Сидоренко Е. И. / Москва**
Ретинопатия экстремально недоношенных детей 12 мин.
4. **Сайдашева Э. И., Ковшов Ф. В.,
Тимофеева А. Я. / Санкт-Петербург**
Поражение глаз при TORCH-синдроме 12 мин.
5. **Асташева И. Б., Гусева М. Р., Кузнецова Ю. Д., Кан И. Г.,
Ежова Н. Ю., Тумасян А. Р. / Москва**
Ретинопатия недоношенных и тяжелые внутриутробные
и постнатальные инфекции. Особенности течения,
диагностики и профилактики 12 мин.
6. **Катаргина Л. А., Денисова Е. В., Демченко Е. Н., Осипова Н. А.,
Белова М. В. / Москва**
Макулярный разрыв у ребенка – выжидательная тактика
или срочное хирургическое лечение? 12 мин.
7. **Егиян Н. С. / Москва**
Ультразвуковые исследования в детской офтальмологии 15 мин.
8. **Шефер К. К., Бойко Э. В., Панова И. Е. / Санкт-Петербург**
Современные подходы к мультимодальной диагностике
наследственных заболеваний сетчатки 12 мин.
9. **Демченко Е. Н. / Москва**
X-сцепленный пигментный ретинит 10 мин.
10. **Бобровская Ю. А., Коголева Л. В., Зольникова И. В.,
Милаш С. В. / Москва**
Отдаленные результаты генозаместительной терапии
наследственных дистрофий сетчатки у детей
(при поддержке ООО «Новартис Фарма») 15 мин.

- 11. Калиниченко Р. В., Мосин И. М. / Москва**
Комбинированный способ лечения экссудативно-геморрагического ретинита Коатса 10 мин.
- 12. Малиновская Н. А., Маркова Е. Ю., Аникиева А. В., Тихомирова А. Р. / Санкт-Петербург**
Клинический случай двустороннего макулярного отека у ребенка, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) 7 мин.
- 13. Ядыкина Е. В. / Челябинск**
Офтальмологические проявления тромбоза мозговых вен у детей 7 мин.
- 14. Меловацкий П. Д., Малюгин Б. Э., Калининкова С. Ю., Борзенко С. А., Голубева А. И., Яровой А. А. / Москва**
Реконструкция эпителиального слоя роговицы методом фемтолазерной бесклеевой лимбальной трансплантации (FS G-SLET) с последующей сквозной кератопластикой у ребенка после удаления роговично-конъюнктивальной хористомы 7 мин.
- 15. Балгазина О. Р. / Уфа**
Синдром Аксенфельда – Ригера.
Семейный клинический случай 7 мин.
- 16. Хабибуллина Н. М. / Казань**
Идиопатическая интракраниальная гипертензия с поражением органа зрения на примере клинического случая 7 мин.
Дискуссия 11 мин.

Перерыв 30 мин.

16:30

Заседание профильной комиссии по детской офтальмологии

5 АПРЕЛЯ (пятница)

09:00-13:00

Современные методы визуализации и лечения
онкологических заболеваний глаз у детей

Президиум: Саакян С. В., Бровкина А. Ф., Поляков В. Г.,
Янченко Т. В.

- 1. Саакян С. В. / Москва**
Ранняя диагностика и маршрутизация детей с опухолями
органа зрения 15 мин.
- 2. Макарова А. А. / Москва**
Структура офтальмоонкопатологии по данным детского
консультативно – поликлинического отделения ФГБУ
«НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России 10 мин.
- 3. Янченко Т. В. / Кемерово**
Организация помощи пациентам с ретинобластомой
в Кузбассе 12 мин.
- 4. Исламов З. С. / Узбекистан**
Эпидемиология ретинобластомы в Узбекистане 12 мин.
- 5. Сайдашева Э. И., Горелик Ю. В. / Санкт-Петербург**
Пренатальная диагностика злокачественных
новообразований глаза и орбиты: клинические случаи 12 мин.
- 6. Югай О. В., Ушакова Т. Л., Поляков В. Г., Зеленова Е. Е.,
Малахова А. А., Михайлова С. Н. / Москва**
Функциональный тип мутации гена RB1 как основа
фенотипа ретинобластомы. Результаты 2021-2023 гг. 12 мин.
- 7. Науменко Л. В., Млечко В. С. / Белоруссия**
Сравнительный анализ выраженности некроза опухоли
у пациентов с ретинобластомой при использовании
разных методов полихимиотерапии (видеодоклад) 12 мин.
- 8. Коголева Л. В. / Москва**
Дифференциальная диагностика ретинобластом
Дискуссия 15 мин.
10 мин.

Перерыв 10 мин.

Президиум: Пантелеева О. Г., Исламов З. С., Ушакова Т. Л.,
Яровой А. А.

- 9. Исламов З. С. / Узбекистан**
Роль компрессионной ультрасонографии в комплексной
диагностике образований орбиты и глаза у детей 15 мин.
- 10. Яровая В. А., Яровой А. А., Матяева А. Д., Галбацова А. Г.,
Малакшинова Е. О. / Москва**
Варианты лечения увеальной меланомы у детей 12 мин.
- 11. Иванова О. А., Алиханова В. Р. / Москва**
«Маскарадные» синдромы заболеваний орбиты
у детей раннего возраста 12 мин.
- 12. Тацков Р. А., Амирян А. Г. / Москва**
Диагностика и тактика лечения лимфангиомы
орбиты у детей 12 мин.
- 13. Пантелеева О. Г. / Москва**
Аутоиммунные заболевания орбиты у детей: клиника
и диагностика 15 мин.
- 14. Закирова Г. З. / Казань**
Идиопатическое воспаление орбиты у детей:
клиника, диагностика, лечение 10 мин.
- 15. Родина А. Д., Ушакова Т. Л., Поляков В. Г., Романова О. В.,
Шацких А. В., Варфоломеева С. Р. / Москва**
Необычный клинический случай из практики
детского онколога 10 мин.
- 16. Галбацова А. Г., Яровая В. А., Голанов А. В.,
Яровой А. А. / Москва**
Радиохирургия «Гамма-нож» диффузной
гемангиомы хориоидеи при синдроме Стерджа – Вебера 10 мин.
- 17. Нивиан Мадиванан / Ченнай, Индия**
Удаление интраокулярных инородных тел (видеодоклад) 10 мин.
- Дискуссия** 10 мин.
- Закрытие** 5 мин.

Перерыв 30 мин.

13:30-17:35

Инновационные методы диагностики и коррекции рефракционных и глазодвигательных нарушений у детей

Президиум: Жукова О. В., Плисов И. Л., Проскурина О. В.

Аномальное бинокулярное зрение при косоглазии?

1. **Проскурина О. В. / Москва**
АКС – в поисках истины 10 мин.
2. **Плисов И. Л. / Новосибирск**
Аномальная корреспонденция сетчаток как механизм сенсорной адаптации при косоглазии - страбизмологический «рубикон» 15 мин.
3. **Аклаева Н. А. / Москва**
О роли АКС в патогенезе содружественного косоглазия 10 мин.
4. **Апаев А. В. / Москва, Жукова О. В. / Самара, Сидоренко Е. Е. / Москва**
Дискуссия 15 мин.

Новые возможности оптической и оптико-фармакологической терапии рефракционных и аккомодационных нарушений у детей

1. **Тарутта Е. П., Кондратова С. Э., Проскурина О.В., Тарасова Н. А., Милаш С. В., Маркосян Г. А., Арутюнян С. Г. / Москва**
Объективная оценка параметров и устойчивости аккомодации на фоне оптического и оптико-фармакологического лечения прогрессирующей миопии у детей 20 мин.
2. **Проскурина О. В., Тарутта Е. П., Тарасова Н. А., Милаш С. В., Арутюнян С. Г., Маркосян Г. А. / Москва**
Результаты двухлетнего применения очковых линз Stellest™ у детей с прогрессирующей миопией 10 мин.
3. **Маркосян Г. А., Тарутта Е. П., Папян В. Н. / Москва**
Биоптика – новое направление в оптической терапии высокой близорукости 10 мин.

4. **Хватова Н. В. / Иваново**
Комплексная терапия врожденной миопии высокой степени.
Новые возможности оптической коррекции 10 мин.
5. **Лосева С. В., Шмаков А. Н., Мирсаяфов Д. С., Шмакова А. Г.,
Аситинская П. В., Попова Л. А. / Москва**
Ортокератология – уникальное сочетание преимуществ 15 мин.
6. **Александрова К. А., Куликова И. Л. / Чебоксары**
Аккомодационные особенности у детей с анизометропической
амблиопией и гиперметропией при разных способах коррекции 10 мин.

Президиум: Тарутта Е. П., Маркова Е. Ю., Маркосян Г. А.
Шаимова В. А.

ПВХРД у детей: лечить или не лечить?

1. **Тарутта Е. П., Милаш С. В., Маркосян Г. А. / Москва**
Новые технологии мультимодальной визуализации
в диагностике, мониторинге и определении показаний
к лечению ПВХРД при миопии у детей 12 мин.
2. **Милаш С. В. / Москва**
Новые методы визуализации – переворот в понимании
структуры ПВХРД 12 мин.
3. **Шаимова В. А. / Челябинск**
Практика навигационной бесконтактной лазерной ретинопексии
регрматогенных дегенераций и разрывов
сетчатки у детей 12 мин.
4. **Мосин И. М. / Москва**
Тактика ведения детей с периферическими
витреоретинальными изменениями на фоне
осложненной миопии 12 мин.
5. **Коголева Л. В., Захарова Г. А., Рябина М. В. / Москва**
Дискуссия 12 мин.

Место хемоденервации в лечении глагодвигательных нарушений у детей. Медицинские показания?

- 1. Плисов И. Л. / Новосибирск**
20-летний опыт применения хемоденервации при лечении пациентов с содружественным косоглазием 15 мин.
- 2. Маркова Е. Ю. / Москва**
Хемоденервация в лечении несодружественного косоглазия и нистагма у детей 10 мин.
- 3. Сидоренко Е. Е. / Москва**
Хемоденервация в лечении нистагма 10 мин.
- 4. Апаев А. В., Стальмахова Р. Р., Тарутта Е. П. / Москва**
Комбинированное лечение оптического нистагма с применением ботулотоксина и биологической обратной связи на микропериметре NIDEK MP 3 10 мин.
- 5. Аклаева Н. А. / Москва, Жукова О. В. / Самара**
Дискуссия 10 мин.
Заккрытие заседания 5 мин.

ИСКРЕННЕ БЛАГОДАРИМ НАШИХ ПАРТНЕРОВ:

ООО «МД ВИЖН»

ООО «Гротекс»

УРСАФАРМ Арцнаймиттель ГмбХ (Германия)

ООО «РОМФАРМА»

ООО «Сентисс Рус»

ООО «Фармамондо-Биомедика»

ООО «Доктор Линз Консалтинг»

ООО «ВАРТАМАНА ИНТЕРНЭШНЛ ТРЕДЕРС»

АО «ИнтелМед»

ООО «Эр Оптикс»

ООО «МТО «Стормовъ»

ООО «Эссилор-ЛУЙС-Оптика»

ООО «М.К. Асептика»

за поддержку и содействие в проведении конференции