

## Научная конференция офтальмологов

### «Невские горизонты – 2024» (19–20 апреля 2024 г.)

**В**есна в Санкт-Петербурге 19 апреля этого года ознаменовалась двумя неординарными событиями: обильным снегопадом и одновременным открытием Всероссийской научной конференции офтальмологов «Невские горизонты – 2024»!

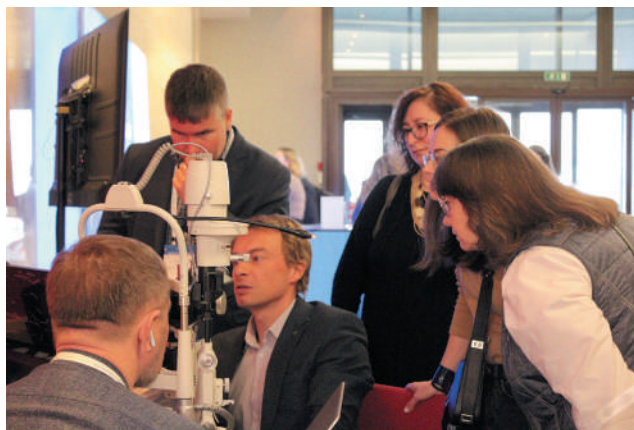
В течение последних 15 лет «Невские горизонты» остаются самой масштабной конференцией по детской офтальмологии на территории бывшего Советского Союза.

Конференция собрала за два дня 1050 врачей-офтальмологов, а порядка 700 участников следили за ее ходом в интернете.

Как и в прошлые годы, большинство участников конференции составили офтальмологи из различных регионов России (от Петропавловска-Камчатского до Калининграда): сложности перелетов из сопредельных стран сделали «свое дело», однако не помешали присутствию в качестве докладчиков и



Во время заседания секции Истории офтальмологии



Выставка диагностической аппаратуры в действии



Работа секции по ретинопатии недоношенных

слушателей наших коллег из Казахстана, Туркменистана, Беларуси и Испании.

На протяжении двух дней одновременно в четырех аудиториях конгресс-центра отеля «Санкт-Петербург – Пулковская» проходили заседания, посвященные актуальным проблемам детской офтальмологии, физиологии органа зрения, вопросам диагностики и лечения заболеваний и повреждений глаз у детей и взрослых, контактной коррекции зрения, ортокератологии и многое другое.

Научная программа конференции была традиционно составлена с учетом разграничения основных обсуждаемых проблем: детская офтальмология и рефракция, «общая» офтальмология, ортокератология, офтальмофармакология (спутниковые симпозиумы). Это позволило участникам конференции акцентировать свое внимание «по интересам», присутствуя на тематических заседаниях, которые не накладываются друг на друга и проходят в отдельных залах. Определенную помощь при этом оказывала и онлайн-трансляция заседаний из каждого конференц-зала.

Основной акцент конференции, как и в предыдущие годы, был сделан на актуальных проблемах детской офтальмологии: контроле прогрессирующей миопии, совершенствовании диагностики и лечения ретинопатии недоношенных, современных технологиях хирургического лечения детской катаракты, врожденной глаукомы, пороках развития органа зрения, патологии бинокулярного зрения, вопросах аппаратного лечения амблиопии, новых направлениях хирургического лечения косоглазия, хемоденервации глазодвигательных мышц и многом другом.

При этом «детские» вопросы прозвучали также в докладах и на пленарных заседаниях по «общей» офтальмологии, что позволило в дискуссии обсудить их с участием еще и офтальмологов, занимающихся



Встреча соратников

проблемами патологии органа зрения у взрослых: возрастной катаракты, первичной глаукомы, огнестрельных ранений глаз и др. В общей сложности актуальные проблемы офтальмологии были обсуждены в 275 докладах и в 26 электронных постерах российских и зарубежных коллег.

На конференции получило также «прописку» секционное заседание, посвященное истории офтальмологии, второй год подряд организованное доцентом В.А. Рейтузовым.

Интерес офтальмологов во многом был связан с докладами наших лидеров – членов-корреспондентов РАН России профессоров Е.И. Сидоренко и Т.В. Гавриловой, профессоров Е.П. Тарутты, И.Е. Пановой, С.Ю. Астахова, И.Э. Иошина, М.Г. Катаева, Д.Ю. Майчука, Е.Е. Гришиной, А.В. Терещенко, А.В. Куроedова, Е.А. Дроздовой, А.В. Мягкова, Н.А. Поповой, В.В. Страхова, С.А. Обрубова, Е.Э. Иойлевой, С.И. Анисимова, А.Е. Апрелева, С.Ю. Анисимовой, докторов мед. наук И.Л. Плисова, О.В. Проскуриной, Е.Л. Атьковой, Е.Г. Полуниной, В.П. Николаенко, Э.И. Сайдашевой, О.В. Светловой, С.Н. Тульцевой и многих других.

Существенную помощь в организации секционных заседаний по проблемам пластической хирургии, увеитам, необычным клиническим случаям воспалительных заболеваний глаз оказали профессора М.Г. Катаев, И.Е. Панова и Д.Ю. Майчук.

Самое активное участие в докладах и дискуссиях традиционно приняли представители научных школ детской офтальмологии СПбГПМУ, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Калужского и Новосибирского филиалов МНТК «Микрохирургия глаза», НМИЦ им. Гельмгольца. Обсуждение проблем общей офтальмологии традиционно было связано с докладами Военно-медицинской академии, МНТК «Микрохирургия глаза», а также научных коллективов многочисленных медицинских вузов и Научно-исследовательских институтов страны.

Не остались в стороне и члены оргкомитета конференции – офтальмологи СПбГПМУ (проф. В.В. Бржеский, доценты Е.Л. Ефимова, А.Ю. Кутуков, Н.Н. Садовникова, к.м.н. Т.Н. Никитина, Л.П. Прозор-

ная, врачи М.А. Зерцалова, А.Ю. Баранов, Н.В. Присич, Н.А. Зайцев, Е.А. Романова, В.А. Бобрышев), выступившие с сообщениями на актуальные темы.

Яркие спутниковые симпозиумы, организованные фирмами «Купер Вижн РУС», «Доктор Линз», «Фармстандарт», «Фармамондо-Биомедика», «БаушХелс», «Гельтек», ООО «Виатрис», «СанФарма» и «Ядран» и посвященные проблемам оптической и ортокератологической коррекции, синдрому «сухого глаза», хроническому блефариту, медикаментозному лечению глаукомы, местной антибактериальной и противовоспалительной терапии в офтальмологии, проблемам рефрактогенеза, миопии и косоглазия, также не оставили равнодушными участников конференции. Залы с трудом вмещали всех желающих посетить заседания.

Организатор конференции – кафедра офтальмологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета искренне благодарит всех врачей-офтальмологов, нашедших возможность посетить «Невские Горизонты – 2024», а также фирмы-спонсоры и организатора интернет-трансляции заседаний – компанию «Пруфикс», позволивших провести конференцию на достойном уровне.

До новых встреч в Санкт-Петербурге на «Невских горизонтах – 2026»!

*С уважением и благодарностью  
от оргкомитета:  
В.В. Бржеский,  
Е.Л. Ефимова,  
Д.А. Кумыкова,  
А.Ю. Баранов*