

ИНФОРМАЦИЯ

© Н.В. ФОМИНА, 2014

УДК 617.7-053.2:061.3(470) «2013»

Н.В. Фомина

1-Я МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕВЕРО- ЗАПАДА» 19—20 АПРЕЛЯ 2013 Г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, 191015, Санкт-Петербург

N.V. Fomina

FIRST INTER-REGIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY IN THE NORTH- WESTERN REGION». 19-20 APRIL 2013, SANKT-PETERSBURG

I.I. Mechnikov North-Western State Medical University, 191015, Sankt-Peterburg, Russian Federation

19—20 сентября 2013 г. в Санкт-Петербурге в отеле «Кортъярд Марриот. Пушкин» состоялась 1-я Межрегиональная научно-практическая конференция «Детская офтальмология Северо-Запада», организованная кафедрой детской офтальмологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (СЗГМУ) при поддержке межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов России» и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. В работе конференции приняли участие 207 специалистов в области офтальмопедиатрии из более чем 30 городов России, в частности из Северо-Западного ФО (Санкт-Петербург, Ленинградская область, Мурманск, Архангельск, Калининград, Вологда, Новгород), а также Москвы, Ижевска, Екатеринбурга, Самары, Тюмени, Томска, Кемерово и других.

Конференция открылась выступлениями ректора по науке и международному сотрудничеству СЗГМУ им. И.И. Мечникова доктора мед. наук А.В. Силина, главного офтальмолога СЗФО РФ проф. С.Ю. Астахова и главного детского офтальмолога Санкт-Петербурга доктора мед. наук Э.И. Сайдашевой (фото 1). Мероприятие проходило в формате пленарных заседаний и спонсорских симпозиумов. Был заслушан 41 доклад ведущих российских специалистов по актуальным вопросам педиатрической офтальмологии: диагностике и хирургическому лечению ретинопатии недоношенных детей (РН), врожденным заболеваниям органа зрения, современным подходам к диагностике и лечению воспалительных заболеваний глазной поверхности, детской близорукости, комплексному лечению демиелинизирующих заболеваний ЦНС в детском возрасте и другие.

Первый день работы конференции был посвящен медико-социальной проблеме «Ретинопатия недоношенных» — основной причине слепоты и слабослышания с раннего детства не только в России, но и мире. Особый интерес в этой связи вызвало выступление главного неонатолога Минздрава РФ проф. Д.О. Иванова о проблеме недоношенности на современном этапе развития неонатологии. Главные детские офтальмологи Архангельска, Калининграда, Москвы, Мурманска, Санкт-Петербурга, Тюмени остановились на вопросах организации офтальмологической помощи недоношенным детям в своих регионах (фото 2). Так, Э.И. Сайдашева доложила результаты использования телемедицинских технологий в лечебно-диагностическом процессе РН в условиях Санкт-Петербурга — это первый опыт в Восточной Европе. Широкую дискуссию вызвал доклад И.Г. Долговой (Тюмень) о попытке создания единого информационного пространства — региональной модели комплексного сопровождения (медицинского, социального, педагогического, общественно-психологического) детей с РН. Ряд выступлений клиницистов из Санкт-Петербурга (А.В. Баранов, О.В. Дискаленко, Н.В. Фомина и др.) были посвящены современным подходам к лазерному лечению активной РН и хирургическим вмешательствам при поздних стадиях заболевания с анализом анатомических и функциональных результатов лечения. Л.В. Коголева (Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца) озвучила особенности течения рубцового периода РН, в частности — клинические исходы и факторы риска, ведущие к нарушению зрения у данной категории пациентов, представила классификацию вторичных изменений органа зрения.

Программа второго дня включала вопросы врожденной патологии органа зрения, нейро- и онкоофт-

Фото 1. Проф. Д.О. Иванов, А.М. Ревта, доктор мед. наук Э.И. Сайдашева, доктор мед. наук А.В. Силин.



Фото 2. Главные детские офтальмологи ряда регионов России.

тальмологии в детском возрасте с представлением клинических случаев. Выступили специалисты смежных дисциплин, приглашенные из НИИ детских инфекций, медико-генетического и онкологического центров Санкт-Петербурга. М.Н. Корлякова (Санкт-Петербург) поделилась собственным опытом работы по организации проведения ультразвуковой пренатальной диагностики аномалий органа зрения: сроках и возможностях визуализации; проинформировала о структуре выявляемых орбитальных аномалий и их связи с симптомокомплексом множественных врожденных пороков развития. Интересные данные были представлены детскими неврологами о демиелинизирующих заболеваниях ЦНС, особенностями дебюта и глазных проявлениях рассеянного склероза в детском

возрасте (по данным регистра Санкт-Петербургского центра РС). Кроме того, учитывая широкий спектр и разнообразие инфекционной патологии глаз (в том числе и туберкулеза) у детей, одно из пленарных заседаний было посвящено данной теме.

На пленарном заседании и сателлитных симпозиумах обсуждались современные подходы к профилактике, коррекции и лечению компьютерного зрительного синдрома и близорукости у детей.

Участники конференции смогли ознакомиться с новинками фарминдустрии и медицинской техники в рамках профильной выставки.

Мероприятие имело успех. Оргкомитет надеется, что в дальнейшем проведение таких конференций станет традицией.