

Обзор российской научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии микрохирургии глаза (офтальмопатология детского возраста)».

17-19 декабря 2008 г., г. Оренбург

Р.Т.НИГМАТУЛЛИН

Всероссийский Центр глазной и пластической хирургии Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Уфа, Россия

В статье представлены основные доклады, заслушанные на Российской научно-практической конференции «Новые технологии микрохирургии глаза».

На базе Оренбургского филиала ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» состоялась традиционная ежегодная конференция, посвященная новым технологиям микрохирургии глаза. Приоритетами в данной конференции были выбраны методы лечения офтальмологической патологии в детском возрасте.

На I пленарном заседании интерес вызвали выступления следующих докладчиков:

1. Метаев С.А. (г. Москва) «Хирургическое лечение отслоек сетчатки с применением технологии 25G»;
2. Шацких А.В. (г. Москва) «Хирургическое лечение врожденной катаракты у пациента с первичным ги-

перпластическим персистирующим стекловидным телом. Клинический случай»;

3. Кононов Л.Б. (г. Москва) «Показания к первичной имплантации ИОЛ и особенности хирургической техники у детей с врожденными катарактами первого года жизни».

На II пленарном заседании был представлен доклад Кашура О.И. с соавт. «Распространенность, структура и результаты лечения ретинопатии недоношенных в Хабаровском крае», который был посвящен анализу распространенности и результатам реабилитации больных с врожденной патологией в регионе.

На III пленарном заседании выступили докладчики из различных офтальмологических клиник городов Москвы, Самары, Оренбурга, Краснодара:

1. Агафонова В.В. (г. Москва) «Возможности метода оптической когерентной томографии для определения анатомо-топографического состояния экстраокулярных мышц»;

2. Кадникова О.В. (г. Оренбург) «ИАГ – лазерная дисцизия вторичной катаракты у детей»;

3. Стебнев В.С. (г. Самара) «Первичная витректомия в хирургии регматогенной отслойки сетчатки».

Также в конференции приняли активное участие сотрудники ФГУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии», г.Уфа:

1. Карушин О.И. «Комплексное лечение первичной глаукомы с нормализованным офтальмотонусом»;

2. Кадыров Р.З. «Результаты хирургического лечения воспалительных заболеваний роговицы биоматериалами Аллоплант»;

3. Кульбаев Н.Д. «Использование офтальмологического тренажера для обучения врачей – офтальмохирургов».

На заседании круглого стола «Высокие технологии в офтальмопатологии детского возраста» приняли участие:

1. Канюков В.Н. – профессор, директор Оренбургского филиала ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза»;

2. Агафонова В.В. – д.м.н., ученый секретарь Ученого совета ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза»;

3. Каган И.И. – профессор, заведующий кафедрой Оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова ГОУ ОрГМА;

4. Фролов Б.А. – д.м.н. профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии, проректор по научной работе ОрГМА;

5. Нигматуллин Р.Т. – д.м.н., профессор, зам. генерального директора по науке ФГУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии»;

6. Курочкин В.Н. – к.м.н., заведующий детским хирургическим отделением Краснодарского филиала ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза».

В ходе дискуссии было отмечено, что основу развития высоких технологий в лечении патологии детского возраста составляет клиническая анатомия и патофизиология. В частности было указано на необходимость дальнейшей разработки вопросов возрастной и вариантной морфологии зрительной системы. Именно поэтому высокую оценку получили доклады, которые базировались на данных экспериментальной и клинической морфологии. Участники также обсудили проблемы медицинского образования и повышения квалификации специалистов, работающих в области детской офтальмологии.