

XIV конгресс Российского глаукомного общества

2 декабря 2016 года, г. Москва

2 декабря 2016 года в Москве состоялся очередной XIV Международный конгресс Российского глаукомного общества (РГО), который уже несколько лет является самым крупным мероприятием по проблемам глаукомы в Восточной Европе. Конгресс проводился совместно с Европейским глаукомным обществом, Всемирной глаукомной ассоциацией и международным обществом хирургов-глаукоматологов.

Ни для кого не секрет и уже давно не новость, что Конгресс РГО – это самое главное и ожидаемое событие для каждого офтальмолога России, интересующегося вопросами глаукомы. На научных площадках собралось более 1200 участников из 20 стран. Открыл конгресс президент РГО профессор Е.А. Егоров. В его приветственном слове прозвучали основные итоги работы, проделанной обществом за прошедший год. Огромная организационно-методическая работа была выполнена по проведению Всероссийских школ по офтальмологии и глаукоме, заседания Межнационального Экспертного совета по проблемам глаукомы. Изданы монографии, продолжают публиковать научные работы в печатных изданиях РГО, в журнале «Клиническая офтальмология» и бюллетене «Новости глаукомы». Грантами РГО поддерживаются наиболее важные и значимые научные работы по изучению проблем глаукомы. Особым событием прошлого года стало избрание в Экспертный совет Европейского глаукомного общества представителя из России – к. м. н., доцента А.Ю. Брежнева. В своем выступлении Е.А. Егоров остановился и на планах ра-



Президиум пленарного заседания



Президент РГО проф. Е.А. Егоров



Проф. В.П. Еричев

боты РГО на 2017 год, а также вручил традиционные почетные серебряные медали РГО «Академик Аркадий Павлович Нестеров» проф. В.П. Еричеву (Москва) за цикл исследований, посвященных изучению глаукомы и соматической патологии (болезнь Альцгеймера) и проф. Т.К. Ботабековой (Алматы, Республика Казахстан) за цикл исследований и публикаций, по-

священных организации глаукомной службы в Республике Казахстан, ранней диагностике и диспансеризации больных с глаукомой.

Как всегда, отдельная благодарность рабочей группе оргкомитета за создание ролика открытия Конгресса РГО, в котором авторы уместно сравнивают клинические задачи по решению проблем глаукомы с шахматной



Проф. Б. Э. Малюгин, президент Общества офтальмологов России

партией. Ведь глаукома – очень коварный противник, и в борьбе с ней приходится заниматься не только лечением, выбором тактики и методов, но и решать вопросы профилактики, раннего выявления и диспансеризации.

Далее в 6 залах развернулись научные, образовательные и дискуссионные заседания конгресса РГО. Ведущими глаукоматологами России было прочитано 123 доклада, которые были сгруппированы в 25 симпозиумах.

На всех площадках проходили поистине самые интересные и важные обсуждения проблем глаукомы. Но мы сможем остановиться лишь на некоторых из них. Почетная лекция Т.К. Ботабековой привлекла внимание к необходимости государственной поддержки программ выявления и мониторинга глаукомы. Лектор поделилась своим бесценным опытом проделанной организационно-методической работы. Данные фундаментальных исследований представил в своей почетной лекции проф. В.П. Еричев. Были представлены основные показатели изменений диска зрительного нерва (ДЗН) при глаукоме и нейродегенеративном заболевании цен-

тральной нервной системы (ЦНС), показаны морфологические изменения и значение их в дифференциальной диагностике. На симпозиуме «Клуб главных редакторов» также прозвучали пленарные доклады от ведущих глаукоматологов России – профессоров В.Н. Трубилина, Б.Э. Малюгина, Н.С. Ходжаева, О.А. Киселевой, Е.А. Егорова.

Традиционные симпозиумы «HRT/Spectralis клуб Россия – 2016» и «Новое в диагностике глаукомы: от ОКТ-ангиографии до периметрии» собрали полные аудитории слушателей. Также в главном зале конгресса «Сокольники» проходил симпозиум «Глаукома и синдром “сухого глаза” – современная “эпидемия” в офтальмологии». Новый проект «Периметрия – погружение» был успешно осуществлен организаторами в лекционно-образовательном формате для трех уровней знаний.

Большой интерес слушателей вызвали симпозиумы: «Запланированные» закономерности прогрессирования глаукомы», «Новые возможности лечения диабетического макулярного отека», «Третьего не дано»: эволюция комбинированной гипотензивной антиглаукомной терапии», «Лазерные технологии в лечении глаукомы», «Возможна ли “жизнь” хирурга и пациента без осложнений?», «НейроГлаукома» и многие другие.

Интересным был симпозиум «Глаукомный гамбит», посвященный ретинопротекторной терапии глаукомы. Открыл заседание президент РГО проф. Е.А. Егоров с вступительным докладом «Глаукома: смена парадигмы. Нейропротекция vs. ретинопротекция». Во время выступления Евгений Алексеевич обозначил принципиальные отличия терминов «нейропротекция» и «ретинопротекция». В сообщении «Ретинопро-



Проф. А.А. Куроедов

текция или нейропротекция» П.Ч. Завадский (Минск, Республика Беларусь) кратко осветил результаты наиболее известных многоцентровых исследований (ОНТС, EGPS, CNTGS, EMGTS). А.В. Селезнев в своем сообщении «Ретинопротекция – пешка или ферзь в шахматной партии с глаукомой...» рассказал о ретинопротекции несколько в ином свете, рассмотрев многокомпонентный ретинопротекторный эффект препарата «ретиналамин» у пациентов с начальной и развитой стадиями первичной открытоугольной глаукомы. Какой же тактики придерживаться: постоянная ретинопротекция или «курсовая» с определенной периодичностью? В этом, а также в вопросе выбора стадии болезни, при которой назначение этого вида терапии было бы максимально оправданным и эффективным, попытался разобраться Д.А. Дорофеев (Челябинск) в докладе «Курс трофической терапии или ретинопротекция?»

Как всегда, «горячим» по количеству вопросов и ответов был симпозиум «Правовые вопросы работы офтальмолога». Из докладов выяснилось, что «врачебная тайна» совершенно не со-

блюдается в нашей работе. Причина кроется не столько в этике врача, сколько в организации работы поликлиники, стационара, приемного покоя, рабочего места офтальмолога (и не только), палатного обхода, наличие камер наблюдения и т. д. Были приведены основания для раскрытия врачебной тайны. Приведены примеры из практики по поводу врачебной ошибки, которая может возникнуть на каждом этапе оказания или не оказания медицинской помощи, в том числе и на уровнях ее организации. Были предложены пути выходы из частых ситуаций с точки зрения юристов. Особенно бурное обсуждение было о рисках применения препаратов off-label.

На симпозиуме по вопросам комбинированной хирургии глаукомы и катаракты интересным оказался доклад из Германии, в котором описывалась следующая методика: после фа-

коэмульсификации катаракты под контролем гониоскопии в угол передней камеры имплантируется микростент Istent. По заявлению автора, это дает выраженный гипотензивный эффект до 5 лет, без гипотонии в ранний послеоперационный период.

На фундаментальной секции «Все течет – все изменяется» были представлены морфофункциональные основы увеосклерального оттока, подтвержденные работами самарских офтальмологов под руководством проф. Золотарева А.В. (Самара) и Лебедева О.И. (Омск). Демонстрировались различные методы лечения глаукомы и их влияние на увеосклеральный отток. Авторы отметили достоверные корреляции увеличения увеосклерального оттока и снижения прогрессирования глаукомной оптической нейропатии.

Впервые в рамках конгресса был воплощен специальный ин-

формационный проект «Лига выдающихся джентльменов и блестящих дам», включающий галерею портретов глаукоматологов-современников и монографию.

Много интересных и новаторских идей воплотили организаторы конгресса, что делает это мероприятие самым насыщенным, интересным и познавательным: конкурс самых стильных офтальмологов, суперлотерея РГО с вручением современных гаджетов, проект «Фотостена» и другие. В рамках программы непрерывного медицинского образования каждый участник получил сертификат и кредитные единицы (6 кредитов).

На закрытии конгресса было особенно торжественно и многолюдно, ведь мы все знаем, что встретимся вновь в первую пятницу декабря ровно через год, на том же месте! И вновь будет много общения и встреч с друзьями и коллегами!



Участники конференции: общее фото