

«БЕЛЫЕ НОЧИ – 2018»

XXIV Международный офтальмологический конгресс 14-й конгресс общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»

28 мая – 1 июня 2018 года, г. Санкт-Петербург

Ежегодное мероприятие, проводимое в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ и посвященное диагностике и лечению заболеваний органа зрения, является самым крупным не только для России, но и для всей Северной Европы. В этом году на конгресс собрались офтальмологи Санкт-Петербурга, Москвы и еще 144 городов Российской Федерации. Традиционная цель конгресса – повышение квалификации специалистов. В этом году его участниками стали офтальмологи не только из России, но и из 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. Общее число зарегистрированных участников составило более 2400.

Такой интерес продиктован в первую очередь актуальностью и высоким научным уровнем всех докладов. 91 из них в пленарной программе представили ведущие офтальмологии России и еще шести стран (Белоруссии, Сингапура, США, Франции, Турции, Швейцарии).

Во время церемонии открытия конгресса ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Бегенко поздравил участников конгресса с началом работы мероприятия и зачитал приветствие заместителя председателя правительства Российской Федерации по вопросам социальной политики Т.А. Голиковой. С приветственным словом выступили председатель Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, академик РАН М.В. Дубина, советник вице-губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения А.Н. Тер-Минасова, главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения РФ, член-корр. РАН В.В. Нероев, главный внештатный специалист-офтальмолог правительства Санкт-Петербурга, проф. Ю.С. Астахов и другие.

Сопредседателями конгресса «Белые ночи» были главный внештатный специалист-офтальмолог Северо-Западного федерального округа проф. С.Ю. Астахов и член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов», проф. В.В. Нероев. В работе форума также приняли уча-



SL-R от ZOM3 – первая ручная щелевая лампа российского производства

стие академики РАН А.Ф. Бровкина и С.Э. Аветисов, главный внештатный детский офтальмолог Минздрава России проф. Л.А. Катаргина и многие другие.

Программа конгресса была разнообразной: новейшие достижения в области диагностики и лечения глаукомы, хирургического лечения катаракты, нейроофтальмологии, лечения воспалительных и дистрофических заболеваний роговицы и конъюнктивы, медикаментозного и хирургического лечения сосудистых заболеваний сетчатки и хориоидеи, лечения патологии орбиты, рефракции, очковой и контактной коррекции, рефракционной хирургии и другим актуальным вопросам современной офтальмологии. Особое место в программе занимали вопросы лечения заболеваний роговицы и пластической хирургии. Большое внимание уделялось также диагностике патологии сетчатки при сахарном диабете и у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации. Этим темам, в частности, был посвящен специальный симпозиум при поддержке компании «Валеант». На других сателлитных симпозиумах последними достижениями поделились компании «Новартис», R-Optics, «Урсафарм Арцнайmittel ГмбХ», «Аллерган СНГ Сарл», «Фирн М», «Сентисс Рус», «Tea Фарма», «НоваМедика», «Сантэн» и Stada. Вниманию участников конгресса была представлена выставка продукции ведущих производителей офтальмологического оборудования, лекарственных препаратов и расходных материалов. В том числе участники могли увидеть в деле первую российскую ручную щелевую лампу SL-R, которую начал выпускать в декабре 2017 года Загорский оптико-механический завод на площадке холдинга «Швабе». Такие щелевые лампы удобно использовать при работе с лежачими больными и детьми дошкольного возраста, для ветеринарных нужд, в оптических салонах или при выезде к пациенту на дом для диагностики. По отзывам врачей, SL-R не уступает импортным аналогам при более доступной цене в 100000 рублей.

Традиционно большую аудиторию собрала секция, посвященная увеитам. Инициатором ее создания и бессменным руководителем заседаний является Карл Херборт (Швейцария), один из наиболее авторитетных специалистов в этой области, президент Общества офтальмо-иммуноинфектологов Европы (Society for Ophthalmology-Immunology in Europe, SOIE). В 2017 году К. Херборту было присвоено звание Приглашенного профессора ПСПбГМУ им. И.П. Павлова. Для участия в пленарной программе Карл Херборт предложил привлечь специалистов из России и Франции. Важным дополнением к пленарной программе по увеитам стал семинар с представлением интересных клинических случаев.

Программа всех дней конгресса включала также симпозиумы, посвященные заболеваниям различных отделов глаза. Особый интерес, как и в прошлом году, вызвала так называемая «живая хирургия»: в режиме онлайн осуществлялась трансляция из операционной клиники офтальмологии Университета, а в зале конгресса слушатели могли обсудить хирургическую технику и особенности проводившихся вмешательств по поводу катаракты с модераторами, в роли которых выступили заведующий кафедрой офтальмологии ПСПбГМУ, проф. С.Ю. Астахов и председатель Общества офтальмологов России, заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова», проф. Б.Э. Малюгин. Операции по поводу катаракты с использованием самых современных приборов, устройств и новейших ИОЛ успешно были выполнены сотрудниками кафедры и клиники офтальмологии ПСПбГМУ проф. Ю.В. Тахтаевым, доцентом В.В. Потемкиным, врачом Г.З. Джалиашвили и известным офтальмохирургом из Турции Асламом Бекиром.

В рамках конгресса состоялось совместное заседание профильных комиссий по офтальмологии и детской офтальмологии при Экспертном совете Министерства здравоохранения России, а также заседание Экспертного совета по глаукоме. Обсуждались разные способы лечения (консервативное, лазерное, хирургическое) этого грозного заболевания, проблемы мониторинга и своевременной диагностики. Как отмечает проф. Ю.С. Астахов, сейчас средний возраст, в котором сейчас начинают лечить глаукому – 72 года, причем у 95% пациентов она наблюдается уже в запущенной форме. В этом году исполнилось 50 лет трабекулектонии – самому популярному хирургическому методу лечения. Но появляются новые технологии: минимально инвазивная хирургия, материалы с эффектом памяти и биосовместимые конструкции.

Мероприятия Конгресса вызвали большой интерес офтальмологической общественности страны, его проведение освещалось в профессиональных и региональных средствах массовой информации, в том числе в виде видеотрансляций. Во время работы конгресса и после него Оргкомитет получает хорошие отзывы и благодарности от участников, причем для многих из них наибольшее значение имеет возможность практического применения полученных знаний в клинической работе. В ходе конгресса было принято решение продолжить работу ежегодных офтальмологических форумов в том же формате и провести XXV международный офтальмологический конгресс «Белые ночи» с 27 по 31 мая 2019 года.