

XI ВСЕРОССИЙСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕФРАКЦИЯ-2015»



Оргкомитет и почетные гости конференции: О.Н. Купцова (Самара), В.И. Пилягин (Самара), В.А. Мачехин (Тамбов), А.В. Золотарев (Самара), Е.Б. Ерошевская (Самара), В.А. Трубилин (Москва)



Сотрудники проблемной научно-исследовательской лаборатории по изучению глаукомы в Куйбышевской глазной больнице



Пленарное заседание. Подведение итогов Школы офтальмохирурга



Школа офтальмохирурга



Школа офтальмохирурга



Председатель оргкомитета конференции А.В. Золотарев



Выставка офтальмологической продукции



Выставка офтальмологической продукции



Школа офтальмохирурга

Традиционно в конце ноября ведущие офтальмологи собираются в Самаре для обсуждения актуальных проблем рефракции. 2015 год не стал исключением, и 27–28 ноября в городе состоялась Всероссийская офтальмологическая конференция «Рефракция-2015», организованная больницей им. Т.И. Ерошевского и ЦКЗ «ОКТОПУС» при поддержке областного министерства здравоохранения и СамГМУ. В ее работе приняли участие более 400 офтальмологов из Самарской области и других регионов РФ, а также из стран ближнего зарубежья. Отметим, что конференция «Рефракция» за годы существования стала своеобразным брендом самарской офтальмологической школы. В 2015 году конференция была посвящена двум полувековым юбилеям: 50-летию создания профессором Т.И. Ерошевским научно-исследовательской лаборатории по изучению глаукомы и 50-летию изучения увеосклерального оттока. Органично в соответствии с заданной тематикой прозвучали лекции по глаукоме: начиная с ее патогенеза и диагностики и заканчивая современными тенденциями в лечении этого серьезного заболевания и диспансерным наблюдением. Открывала программу конференции Школа офтальмохирурга: онлайн 3D живая хирургия, которая была организована и проводилась на базе ГБУЗ «СОКОБ им. Т.И. Ерошевского». Офтальмохирурги из Москвы, Екатеринбурга, Казани, Пензы, Чебоксар и Самары продемонстрировали технику проникающих и непроникающих операций при глаукоме с имплантацией различных видов дренажей, сложные вмешательства по удалению катаракты, витреоретинальные вмешательства по поводу тяжелой диабетической ретинопатии, патологии центральной зоны сетчатки, травмы глаза.