

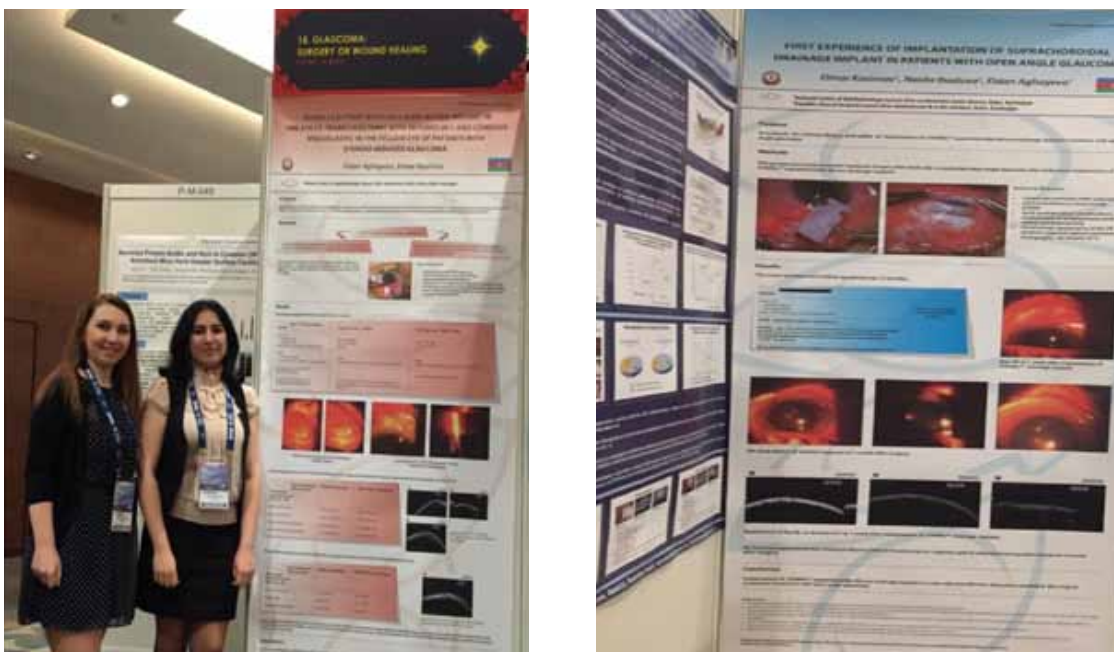


6-Й ВСЕМИРНЫЙ ГЛАУКОМНЫЙ КОНГРЕСС (2015)

Всемирный Глаукомный Конгресс (6th World Glaucoma Congress) проводился с 06.06.2015 по 09.06.2015 гг. в г. Гонконг, Китайская Народная Республика.

Научно-практическая работа Конгресса была представлена на 6 пленарных заседаниях, 17 симпозиумах, 22 симпозиумах офтальмологических сообществ различных стран, 59 практических курсах. Также, в рамках конгресса были проведены Wetlab по трабекулэктомии, имплантации шунта Express и клапана Ahmed.

Были прослушаны весьма интересные доклады, посвященные выявлению прогрессирования глаукомного процесса, тактике ведения и лечения пациентов с закрытоугольной глаукомой, послеоперационным осложнениям хирургии глаукомы, а также представлены новые модели дренажных устройств в микроинвазивной хирургии глаукомы, таких как микростент Aquesys Xen, iStent, Hydrus и CyPass. Tham C.C. с соавт. показали результаты крупных исследований по закрытоугольной глаукоме. На выставке были представлены последние фармацевтические и диагностические разработки крупных офтальмологических компаний, в том числе имплантируемые сенсоры, позволяющие проводить 24 часовой мониторинг внутриглазного давления (ARGOS).



На конгрессе офтальмологами отделения «Глаукомы» Национального Центра Офтальмологии имени акад. Зарифы Алиевой представлены 2 стендовых доклада:

Получив грант (Travel Grant) профессор Касимов Э.М. и доктор Агаева Ф.А. представили стендовый доклад на тему «Trabeculectomy with collagen matrix implant in one eye vs trabeculectomy with mitomycin C and cohesive viscoelastic in the fellow eye of patients with steroid induced glaucoma».

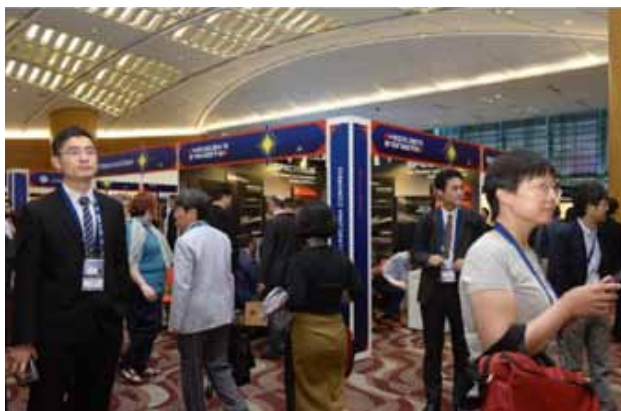
Профессор Касимов Э.М., Ибадова Н.Т. представили стендовый доклад на тему «First experience of implantation of suprachoroidal drainage implant in patients with open angle glaucoma»

Несомненный интерес представляли также доклады по новым перспективным направлениям лечения глаукомы (нанотехнологии, стволовые клетки и генная терапия).

Ф.Агаева



Пленарные заседания



Выставка офтальмологического оборудования, WetLab

6-CI ÜMUMDÜNYA QLAUKOMA KONQRESSİ (2015)

Ümumdünya Qlaukoma üzrə Konqress (6th World Glaucoma Congress) 06.06.2015-dən 09.06.2015-ci il tarixlərdə Çin Xalq Respublikası Honkonq şəhərində keçirilmişdir.

Konqressin elmi-praktik işi 6 plenar iclasda, 17 simpoziumda, müxtəlif ölkələrin oftalmologiya cəmiyyətlərinin 22 simpoziumunda, 59 praktik kurslarında təqdim edilmişdir. Həmçinin, konqress çərçivəsində trabekuletomiya, Express şuntunun implantasiyası və Ahmed klapanı üzrə Wetlab kursu aparılmışdır.

Qlaukoma prosesinin inkişafının aşkarlanması, qapalıbucaqlı qlaukomalı pasiyentlərin aparılması və müalicə taktikasına, qlaukomanın cərrahiyyəsinin əməliyyatdan sonrakı ağrılaşmalarına həsr edilmiş olduqca maraqlı məruzələr dirlənilmişdir, həmçinin qlaukomanın cərrahiyyəsinin Aquesys Xen, iStent, Hydrus və CyPass mikrostent kimi mikroinvaziv drenaj qurğularının yeni modelləri göstərilmişdir. Tham C.C. və həmmüəllifləri qapalıbucaqlı qlaukoma üzrə böyük tədqiqatların nəticələrini təqdim etmişlər. Sərgidə böyük oftalmologiya şirkətlərinin son əczaçılıq və diaqnostik işləmələri, həmçinin gözdaxili təzyiqin 24 saat monitorinqini keçirməyə imkan verən implantasiya edilən sensorlar (ARGOS) nümayiş edilmişdir.

Konqresdə akademik Zərifə Əliyeva adına Milli Oftalmologiya Mərkəzinin "Qlaukoma" bölməsinin oftalmoloqları - F.A. Ağayeva və S.N. İbrahimov tərəfindən 2 stend məruzəsi təqdim edilmişdir:

Professor Qasimovu E.M. və doktor Ağayeva F.A. qrant alarkən (Travel Grant) "Trabeculectomy with collagen matrix implant in one eye vs trabeculectomy with mitomycin C and cohesive viscoelastic in the fellow eye of patients with steroid induced glaucoma" mövzu üzrə stend məruzəsini təqdim etdilər

Professor Qasimovu E.M., İbadova N.T. "First experience of implantation of suprachoroidal drainage implant in patients with open angle glaucoma" mövzu üzrə stend məruzəsi təqdim olundu

Eləcə də qlaukomanın müalicəsinin yeni perspektiv istiqamətləri üzrə məruzələr böyük maraq (nanotexnologiyalar, kök hüceyrələri və gen terapiyası) göstərmişdir.

THE 6TH WORLD GLAUCOMA CONGRESS (2015)

The 6th World Glaucoma Congress (WGC 2015) was held in Hong Kong on June 6 - 9, 2015.

The scientific-research work of the Congress was represented in 6 plenary symposiums, 17 parallel symposiums, 22 society symposiums, 6 industry members symposiums, 59 courses. WetLabs on trabeculectomy, Express mini Shunt and Ahmed GlaucomaValve implantations were organized. The interesting presentations regarding the progression detection in glaucoma, treatment plan in Angle Closure Glaucoma, complications after glaucoma surgery and new glaucoma drainage devices (Aquesys Xen, iStent, Hydrus и CyPass) in micro invasive glaucoma surgery were demonstrated. Tham C.C. et al. presented results of clinical trials on Angle Closure Glaucoma. The modern medications and state of the art diagnostic equipment were presented by renowned ophthalmological companies at the Exhibition. Implantable devices for 24 hour IOP monitoring (ARGOS) were presented as well.

National Centre of Ophthalmology named after academician Zarifa Aliyeva was represented by 2 ophthalmologists from Glaucoma Department: Aghayeva F.A. and Ibrahimova S.N. 2 poster presentations by the azerbaijan authors were presented:

Travel Grant was awarded to Prof. Kasimov E.M. and Dr. Aghayeva F.A. to present their poster «Trabeculectomy with collagen matrix implant in one eye vs trabeculectomy with mitomycin C and cohesive viscoelastic in the fellow eye of patients with steroid induced glaucoma».

Prof. Kasimov E.M. and Dr. Ibadova N.T. presented a poster «First experience of implantation of suprachoroidal drainage implant in patients with open angle glaucoma»

There were definitely interesting presentations about new perspectives in glaucoma treatment (nanotechnology, stem cells and gene therapy).