

OPHTHALMOLOGY
CONGRESS

ویژه نامه بیست و چهارمین کنگره
سراسری چشم پزشکی ایران
شماره دوم / ۱۱ آذر ۱۳۹۳

حیثیت انداز





باز هم صف ثبت نام حضوری

چشم‌پزشکان ایرانی در کنگره ثبت نام کنیم. وی در مورد ثبت نام اینترنتی نیز گفت: در حساب‌های بانکی افغانستان مشکلاتی وجود دارد که ما نمی‌توانستیم وجه به حساب ایرانی‌ها واریز کنیم که امیدواریم در آینده این مشکل نیز حل شود.

خانم دکتر فراهانی نیز در پاسخ به خبرنگار چشم‌انداز در مورد روند ثبت نام در بیست و چهارمین کنگره چشم‌پزشکی با اشاره به این که زمان دقیق ثبت نام را نمی‌دانستیم گفت: به همین خاطر ثبت نام را به زمان برگزاری کنگره موکول کردم و فقط هزینه ثبت نام مقداری نسبت به ثبت نام اینترنتی بیشتر بود اما از آنجا که پرسنل به تعداد مناسب دیده شده بود، ثبت نام در زمانی منطقی انجام شد.

دکتر مرتضی نجفی هم در این خصوص گفت: تقریباً یک ماه پیش برای شرکت در کنگره به صورت اینترنتی ثبت نام کردم و نه در مرحله ثبت نام مشکلی داشتم و نه اکنون؛ خیلی سریع کارت و وسایل را گرفتم و وارد سالن کنگره شدم.

دکتر میترا زمانی هم از افرادی است که از امکان ثبت نام حضوری استفاده کرده، او در این مورد گفت: امسال به دلیل عمل جراحی که داشتم، مشخص نبود بتوانم در کنگره شرکت کنم و اینترنتی ثبت نام نکردم، اما حالا که آمدم، توانستم خیلی راحت این کار را انجام دهم.

با اینکه بیشتر ثبت نام‌های اولیه اینترنتی از طرف انجمن چشم‌پزشکی انجام شده، اما باز هم کسانی هستند که خودشان پیگیری‌هایی کرده‌اند. دکتر داود نوروزی زارع از این دست افراد است، او گفت: از چند ماه قبل برای حضور در این کنگره برنامه ریزی کرده بودم و وقتی ثبت نام اینترنتی شروع شد، به راحتی ثبت نام کردم.

با این حال دکتر زهرا قائمی با اینکه خیلی دوست داشته اینترنتی در کنگره ثبت نام کند، موفق به این کار نشده است. او در این مورد اظهار کرد: به دلیل سفری که ممکن بود در همین روزها داشته باشم که بالاخره کنسل شد، مجبور به ثبت نام حضوری شدم.

دکتر احمد یزدانی، فوق تخصص استراییسم از خراسان رضوی است، وی می‌گوید: کنگره فرصت بسیار خوبی است تا همکاران چشم‌پزشک از سراسر کشور در یک محفل گرد هم آمده و تجربیات خود را به اشتراک بگذارند. امسال از فرصت استفاده کردم و برای حضور در کنگره بیست و چهارم ثبت نام خود را به صورت اینترنتی انجام دادم.

وی افزود: لازم است از مسئولان برگزاری و هیئت اجرایی تشکر کنم که در زمان کوتاهی مقدمات دریافت کارت ورود به کنگره و بسته‌اهدایی را فراهم کردند. این نشان از هماهنگی تیم اجرایی کنگره دارد.

دکتر مهدی زاده، فوق تخصص شبکیه هم می‌گوید: ثبت نام اینترنتی شرکت‌کنندگان اقدام بسیار خوبی است که در کنگره‌های اخیر چشم‌پزشکی اجرا می‌شود. این کار علاوه بر سهولت هماهنگی‌ها، در وقت و هزینه شرکت‌کنندگان صرفه جویی کرده و کیفیت امور اجرایی این کنگره را همسو با کنگره‌های جهانی قرار می‌دهد.

دکتر ایرج پاینده هم چنین نظر می‌دهد: من برای مدتی خارج از کشور بودم و زمانی از برنامه کنگره امسال مطلع شدم که فرصت ثبت نام اینترنتی پایان یافته بود. به همین دلیل صبح زود در محل دانشگاه علوم پزشکی ایران حاضر شدم تا به صورت حضوری ثبت نام انجام دهم.

خوشحالم که این کار با دقت و سهولت بالایی انجام شد، اما مطمئن هستم در کنگره‌های آتی از تجربه ثبت نام اینترنتی سایر همکاران استفاده خواهیم کرد.

سال‌هاست که ثبت نام در کنگره‌های سراسری چشم‌پزشکی به صورت اینترنتی انجام می‌شود و با اینکه در پایگاه اطلاع‌رسانی انجمن چشم‌پزشکی ایران، نشریه چشم‌انداز و حتی با پیامک به همکاران چشم‌پزشک توصیه می‌شود ثبت نام خود را در موعد مقرر و به صورت اینترنتی انجام دهند، اما هر ساله شاهد هستیم که تعدادی از همکاران به دلایل مختلف، اینترنتی ثبت نام نکرده و این کار را به نخستین روز برگزاری کنگره موکول می‌کنند. به این ترتیب در صبح نخستین روز کنگره شاهد ازدحامی از متقاضیان در محل ثبت نام و تحویل کارت‌های شناسایی هستیم. همکاران ما هم در نخستین ساعت شروع کنگره به سالن ثبت نام و تحویل کارت رفتیم و با تعدادی از شرکت‌کنندگان در بیست و چهارمین کنگره سراسری چشم‌پزشکی ایران صحبت کردیم.

دکتر بختیاری چشم‌پزشک ایلامی که در اردیبهشت ماه جاری نسبت به ثبت نام اینترنتی اقدام کرده است از روند ثبت نام، دریافت کارت و کیف بروشورهای اطلاع‌رسانی اظهار رضایت کرد و گفت: اینکه قبلاً ثبت نام انجام دادم خیلی به من کمک کرد. حداقل مجبور نشدم برای ثبت نام در صفی طولانی منتظر بمانم و به سهولت کارت و کیفم را دریافت کردم.

دکتر یوسف محبوب متخصص چشم‌پزشکی که از کشور افغانستان در بیست و چهارمین کنگره سراسری چشم‌پزشکی ایران شرکت کرده است نیز گفت: من به همراه تعدادی از همکارانم از کشور افغانستان به این کنگره دعوت شدیم و هر چند نتوانستیم به صورت اینترنتی برای شرکت در کنگره ثبت نام کنیم، اما توانستیم بدون هیچ مشکلی به صورت حضوری ثبت نام خود را انجام دهیم.

دکتر سیامک دل‌فزا که ثبت نام خود را به زمان برگزاری کنگره موکول کرده بود، از شلوغ بودن صف ثبت نام حضوری گلایه داشت. وی اضافه کرد: من در زمان ثبت نام اینترنتی در کنگره ثبت نام نکردم و اکنون برای ثبت نام حضور پیدا کرده‌ام که متأسفانه یک مقدار شلوغ است و وقت متقاضیان تلف می‌شود.

این چشم‌پزشک ادامه داد: ایراد دیگری که وجود دارد این است که در محل پذیرش دستگاه کارت‌خوان (POS) تدارک دیده نشده است و من مجبور شدم برای ثبت نام به دانشکده بروم از دستگاه عابر بانک (ATM) پول نقد دریافت کنم. وی اظهار امیدواری کرد که سال‌های آینده این مسایل برطرف و یک دستگاه کارت‌خوان در محل انجام ثبت نام تدارک دیده شود. یک چشم‌پزشک دیگر که از کشور افغانستان برای شرکت در کنگره به تهران آمده است به خبرنگار چشم‌انداز گفت: ما در قالب یک تیم ۲۰ نفری از کشور افغانستان دعوت شدیم و امروز توانستیم به سهولت با همان شرایط



چشم‌پزشکان جوان را باور کنیم

دکتر مسعود ناصری‌پور
دبیر اجرایی کنگره



ارتباط موثر با کشورهای صاحب نام در عرصه چشم‌پزشکی و فعالیت کمیته امور بین‌الملل از دو سال پیش شروع شد. برنامه ریزی و هدف گذاری ما در تشکیل این کمیته با عنایت به حضور گروهی از جوانان چشم‌پزشک بود که تازه فارغ‌التحصیل شده بودند و توانمندی بالایی برای ارایه مطالب به زبان انگلیسی داشتند. اما لازم بود این جوانان اندیشمند بیش از پیش با زبان انگلیسی، نحوه ارایه مطالب با توجه به شیوه‌های علمی و... آشنا شوند.

به همین دلیل کارگاه‌های متعددی برای این همکاران برگزار شد و هم زمان تیمی تشکیل شد که برای ارتباط گسترده و قوی با نهادهای بین‌المللی مثل ICO برنامه‌ریزی کند. به این ترتیب علاوه بر کارگاه‌های داخلی که به‌طور معمول و روال همیشگی برگزار می‌کردیم طی یکی دو سال گذشته، با مراکز چون ICO و AAO هم کارگاه‌های مشترکی داشتیم. در تمامی این دوره‌های علمی، همه اساتید و مهمانان خارجی تایید کردند جامعه چشم‌پزشکی ما و به‌ویژه نسل جوان آن دارای توانمندی بالایی است. آن چه مهم است این که ما باید به این جوانان اعتماد کنیم و نسل آینده را آماده نماییم که در مجامع بین‌المللی حضوری فعال و عالمانه داشته باشند.

یقین بدانید که اگر برنامه‌ریزی داشته باشیم؛ به جوانان مان اعتماد کنیم و به آن‌ها میدان دهیم به‌طور قطع و یقین می‌توانیم آینده چشم‌پزشکی کشورمان را با حضور در مجامع بین‌المللی تضمین کنیم. این یکی از مهم‌ترین راه‌هایی است که می‌تواند به پیشرفت جامعه چشم‌پزشکی کشور کمک کند و باعث بروز و ظهور توانمندی‌های مان در منطقه و جهان شود. پیمودن این مسیر علاوه بر ایجاد ارتباطات گسترده‌تر در سطح منطقه و سایر کشورها، می‌تواند بیماران زیادی را جذب مراکز درمانی کشور کند.

دروازه ورود به این راه حضور قدرتمند در میادین و کنگره‌های بین‌المللی است. طی چند سال گذشته و به‌ویژه در کنگره جهانی ژاپن ما نشانه‌هایی از این توان را مشاهده کردیم. با این تجربه حالا باید قدم‌های محکم‌تری برداریم. باید آموزش و دوره‌های تکمیلی را جلدی‌تر بگیریم و در عرصه صنفی نیز بر اتحاد جامعه چشم‌پزشکی کشور بیش از پیش تاکید نماییم. چشم‌پزشکی همیشه یکی از شاخه‌های مثال زدن علمی به سبب پیشرو بودن، انضباط علمی و مالی و... بوده است.

امروز باید از این نام نیک صیانت کنیم و بزرگان چون همیشه سرمشقی باشند برای جوانانی که آینده چشم‌پزشکی کشور را خواهند ساخت. با این امید کنگره بیست و چهارم را آغاز کردیم و از حضور اساتید و بزرگان این رشته سود می‌بریم. برنامه‌های روزهای ۸ و ۹ آذر ماه گام دیگری برای توانمندسازی این حوزه بود و همه ما آرزو می‌کنیم چشم‌پزشکی ایران به جایگاه واقعی خود در منطقه و جهان دست یابد. انشاء...

SAUFLON *Made in UK.*

Contact Lenses & Contact Lens Solution

شرکت گلبندي نماينده انحصاری
کمپانی سافلن انگلستان در ایران

تلفن: 88078862, 88092641



SAUFLON 56UV
Contact Lenses

- Hema-copolymer contact lenses.
- Uncompromised comfort & handling.
- UV protection.



SELECT Silicone Hydrogel
Contact Lenses

- High oxygen transmissibility and water content.
- UV protection.



SAUFLON 55UV Hydrogel
Contact Lenses

- Hydrogel, frequent replacement.
- Large power range.
- UV protection.



BIOCLEAR Toric
Contact Lenses

- Four cylinders, axis around the clock and a large power range from +6.00 to -9.00.
- Aspheric optics to minimize aberration.



NEW DAY
Daily Disposable Aspheric
Contact Lenses

- Daily disposable contact lenses.
- Superior comfort for the patient.
- UV protection.



All In One Light
Multipurpose
Solution

- Highly effective multipurpose solution.
- Specially formulated for sensitive eyes.
- Suitable with all contact lenses including Silicone Hydrogel lenses.



CyClean
Multipurpose
Solution

- No rub no rinse solution.
- Anti-bacterial lens soaking case with twisting cap leading to better hygiene & less risk of damage to the lens.
- Suitable with all contact lenses including Silicone Hydrogel lenses.



DELTA PLUS
RGP Contact Lens
Solution & Shampoo

- Short disinfection time of just 4 hours.
- Store the lens up to 30 days without the need for further disinfection.

Ophthalmight Intraocular Lens

Hydrophilic Acrylic IOL
Foldable
Aspheric & Spheric
Biconvex
Lathe Cut
Sharp Square Edge
Excellent Resolution
Clear Vision
YAG Laser Compatible
UV Protection
Wide Power Range **from -10 to +40**

شرکت مهرداور
برترین تولید کننده لنزهای داخل چشمی در خاور میانه



ML FLEX 2
*360° Sharp
Square Edge*



ML FLEX 1

دفتر مرکزی: تهران، شهرک غرب،
خیابان درخشان، پلاک 1468.
تلفن: 88078862, 09121193530
فکس: 88092641

کارخانه: شهر صنعتی هشتگرد، خیابان بیستم جنوبی، پلاک 8

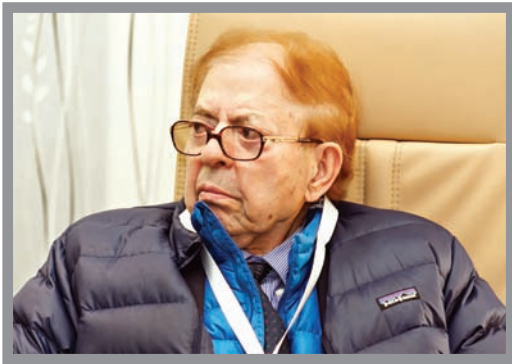
دکتر محمد حسین لشگری

احترام جوانان به پیشکسوتان چشم پزشکی

این چشم پزشک پیشکسوت در ادامه می افزاید: من هنوز در مطب خودم فعالیت دارم و بیماران را معاینه می کنم. البته اعمال جراحی را به همکاران جوان می سپارم و خود در نقش ناظر بر عملکرد آنها نظارت می کنم. خوشحالم که چشم پزشکان جوان به دستاوردهای اساتید این رشته احترام گذاشته و در همه حال از تجربه و مهارت آنان بهره مند می شوند.

او به خاطره جالبی از دوران دفاع مقدس اشاره می کند و اظهار می دارد: هرگز مجروحان جنگی را که برای مداوای چشمانشان به فارابی، بیمارستان پارس و سایر مراکز درمانی مراجعه می کردند از یاد نمی برم. برخی از آنها به شدت مورد اصابت گلوله های جنگی قرار گرفته بودند و بعضی به دلیل شدت

جراحات جان می باختند. تا آنجایی که امکان داشت به اتفاق سایر همکاران تلاش می کردیم رزمندگان بینایی خود را به دست بیاورند. من در این زمینه یک کتاب از تجربیاتم به انضمام مجموعه ای از تصاویر منتشر کرده ام که در حال حاضر تنها اثر مکتوب در زمینه درمان جراحات چشم ناشی از جنگ است. علاوه بر آن ۱۵ کتاب دیگر نیز تالیف و به چاپ رسانده ام.



اگر به چهره شرکت کنندگان در بیست و چهارمین کنگره چشم پزشکی ایران نیم نگاهی بیندازید خواهید دید که برخی مویی سپید کرده اند و در پس گذر ایام به موفقیت های ارزشمندی دست یافته اند که علاقه مندان از این فرصت برای انتقال تجربیات خود به نسل جوان استفاده کنند. دکتر محمد حسین لشگری فوق تخصص شبکیه یکی از آنهاست.

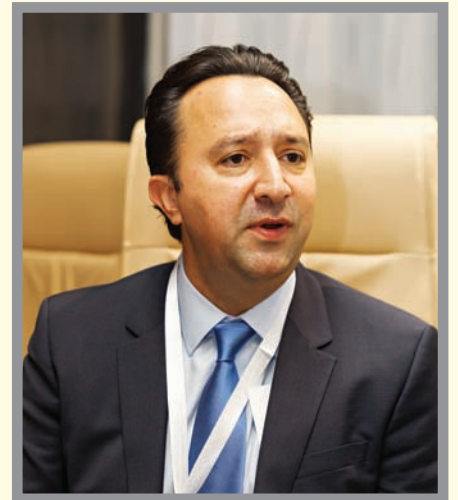
دکتر لشگری می گوید: سال ۱۳۳۸ از رشته چشم پزشکی فارغ التحصیل شدم و مدتی در بیمارستان فارابی فعالیت کردم. سپس به آمریکا رفتم و تحصیلات خود را در دانشگاه بوستون ادامه دادم و در کنار اساتیدی چون دکتر اسکینز و دکتر سیمونز با جزئیات و فنون نوین این رشته آشنا شدم.

وی توضیح می دهد: چشم پزشکی ایران در سال های اخیر به پیشرفت های بسیار زیادی دست یافته و اکنون کرسی های علمی چشم پزشکان ایرانی در دانشگاه های معتبر جهانی از اعتبار و اهمیت بالایی برخوردار است. البته محدودیت هایی در زمینه ورود روش های جدید و دستگاه های پیشرفته وجود دارد که امیدوارم این مشکل به زودی برطرف شود.

همیشه خود را یک ایرانی می دانم

دکتر کامبیز نگهبان

فوق تخصص قرنیه - آمریکا، بوستون



من سه نوبت در کنگره های چشم پزشکی ایران شرکت کرده ام. دفعه اول ۱۰ سال قبل بود که با دوستان خیلی خوبی چون دکتر کریمیان و دکتر جوادی آشنا شدم. برای کسی که ۳۰ سال است در آمریکا زندگی می کند ولی قلبش با ایران است ملاقات با چنین افرادی همیشه جالب و خوشایند است.

نکته ای که برای من بسیار جالب بود این که ایران از نظر چشم پزشکی نه تنها از دنیا چیزی کم ندارد بلکه در برخی زمینه ها بسیار پیش رفته است. من با برخی مراکز دانشگاهی ایران ارتباط دارم و بسیاری از تکنیک های جدید را آنجا یاد می گیرم و زمانی که به بوستون باز می گردم آن روش ها را اجرا می کنم و لذت می برم.

اگر به ۱۰ سال قبل نگاه کنیم، درمی یابیم ارائه مطالب علمی بسیار بهتر شده است و فوق العاده حرفه ای و استاندارد ارائه می شوند. در مقام مقایسه نیز مطالب بیان شده با کنفرانس های انجمن چشم پزشکی آمریکا برابری می کند. علاوه بر این ها سمپوزیوم های کوچک هم به خوبی اجرا می شوند و چشم پزشکان نمونه فعالیت های مختلف خود را در آن همایش ها ارائه می دهند. این همکاری باعث یادگیری می شود و تعاملات علمی را افزایش می دهد که در نهایت به درمان بهتر و مطلوب تر بیماران کمک می کند.

باز هم تأکید می کنم که از کنگره بیست و چهارم و دو کنگره قبلی که در آن حضور داشتم بسیار راضی هستم. امسال همه برنامه ها طبق زمان بندی دقیق و درست ارائه شدند. خوشحالم که کنگره بیست و چهارم درباره روش های جدید درمان کاتاراکت مطالبی را به همکاران ایرانی ارائه می دهد.

نکته دیگری که برایم بسیار جالب است حضور پرتعداد میهمانان خارجی به ویژه چشم پزشکان آمریکایی در این کنگره است. من تعدادی از آنها را می شناسم و با هم در ارتباط هستیم. وقتی با آنها صحبت می کردم، می گفتند که اولین باری است که به ایران سفر می کنند. آنها سفیران علمی هستند که در هنگام بازگشت افراد بیشتری را جذب کشورمان می کنند.

لازم می دانم به این نکته هم اشاره کنم که من بیشتر عمرم را در آمریکا گذراندم اما همیشه خودم را یک ایرانی می دانم؛ هر زمان که فرصتی داشته باشم به ایران سفر می کنم و همواره نسبت به کشورم احساس تکلیف می کنم تا آنجا که درباره فرایند درمان بیماران چشمی ناشی از مجروحیت با گاز خردل مقاله ای تالیف و در مجلات معتبر علمی به چاپ رسانده ام. وقتی این مقاله را همکاران آمریکایی و دیگر ملیت ها خوانده بودند بسیار متعجب شدند از اینکه در ایران چنین نمونه هایی وجود دارد. آنها هرگز تصور بر خورد با این بیماران را نداشتند.

Dr. Michael Brennan

موفقیت در انتظار چشم پزشکان پارسی

نه اینکه برای یک گروه خاص از جامعه برگزار شود. این برنامه ها چیزی نیست که بتوان در یک کنگره کل مباحث آن را مطرح کرد بلکه لازم است طی چند جلسه مطالب بیان شوند.

رییس اسبق آکادمی چشم پزشکی آمریکا به توانمندی ایران در حوزه چشم پزشکی نیز اشاره کرد و افزود: علاقه به آموختن و یادگیری نکات جدید در میان چشم پزشکان ایرانی مشهود است و نکته مهم دیگر این که آن ها به بیماران خود بسیار اهمیت می دهند.

دکتر Brennan توضیح داد: همه چشم پزشکان جوان علاقمند و کنجکاو هستند و تمایل زیادی دارند که در

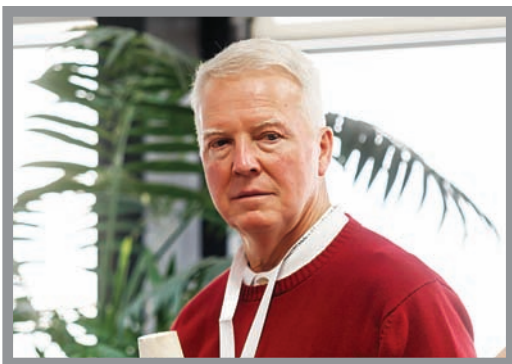
حداقل زمان به موفقیت برسند. آنها در اغلب کشورها انجمن های فعالی تشکیل داده و در نشست هایی که با هم دارند، مباحث و دیدگاه های خود را مطرح می کنند. هم اینک نمونه های موفق از آن در آمریکای جنوبی، نواحی مختلف اروپا و آسیا فعال هستند و هیچ بعید نیست که دیر یا زود همکاران ایرانی من چنین تشکلی را سامان دهند.

بیست و چهارمین کنگره چشم پزشکی ایران میزبان ۲۴ میهمان خارجی از کشورهای مختلف است. دکتر Michael Brennan

یکی از آنهاست. وی در آکادمی چشم پزشکی آمریکا فعالیت دارد و در ارتباط با روش های نوین مدیریت حرفه ای در چشم پزشکی مطالبی را با همکاران ایرانی خود در میان می گذرد.

وی در گفت و گو با خبرنگار چشم انداز گفت: مبحثی که من پیرامون آن صحبت می کنم بیشتر به چشم پزشکان جوانی ارتباط دارد که تجربه کار مدیریتی نداشته اند اما ممکن است به طور ناگهانی مسئولیت هایی به آنان سپرده شود. از این رو در فرصتی که در اختیار دارم سعی خواهم کرد روش های صحیح مدیریت کردن را آموزش دهم و تجربیات خود را به همکاران ایرانی ام منتقل کنم.

دکتر Brennan تأکید کرد: هدف از برگزاری چنین کارگاه هایی این است که نسل جدید چشم پزشکان را تشویق به آموزش کرده در عین حال آنها را به مدیران موفق تبدیل کنیم. البته باید این آموزش ها برای همه باشد



دکتر احسان رحیمی

چشم پزشکان ایران با تجربه و ماهر



از همان روز اول، حضور پرتعداد میهمانان خارجی در نشست های علمی بسیار چشمگیر بود که قطعاً به اعتبار و جایگاه علمی و بین المللی کنگره بیست و چهارم بیش از دوره های گذشته خواهد افزود.

دکتر احسان رحیمی، چشم پزشک ایرانی مقیم آمریکا با اشاره به پیشرفت های این علم در کشور گفت: من ۱۶ سال در ایران نبودم و از سرعت پیشرفت های علمی همکارانم اطلاعات کافی نداشتم. اکنون بسیار علاقه مند هستم با دستاوردهای آنان بیشتر آشنا شوم و ارتباط مؤثرتری با آنها برقرار کنم. به اعتقاد من چشم پزشکی ایران به لحاظ علمی اختلاف زیادی با سایر کشورها به ویژه آمریکا ندارد و تا حدود زیادی همپراز با جامعه جهانی حرکت می کند. وی افزود: به جز محدودیت های دارویی و برخی تجهیزات هیچ کمبودی در ایران وجود ندارد و مسایل درمانی همان طور که انتظار می رود، پیگیری می شود. بی تردید کنگره بیست و چهارم فرصت خوبی است تا این توانمندی ها و تجربه ها به دیگر همکاران نه تنها در کشور که در سراسر جهان منتقل شود.



HOYA makes the most advanced eyeglass lenses on earth

نمونه هایی از ویژگی های منحصر بفرد عدسی های عینک هویا ژاپن

شخصی سازترین عدسی تدریجی حال حاضر جهان مطابق با نیازها و سبک زندگی



مقاوم ترین پوشش ضد خش در جهان با ۳ سال گارانتی



سبک ترین و مقاوم ترین متریال عدسیهای پلاستیک در جهان



محافظت کامل چشمها در برابر اثرات مخرب پرتوهای تابشی از صفحات دیجیتال



iSert . Gemetric™ 751

Hydrophobic Acrylic IOL
with Positive Aspheric Optic

Distinctive Positive Aspheric Lens Design

The unique controlled positive spherical aberration of the monofocal optic is designed to provide Extended Depth of Focus.



HOYA
Japanese technology for vision

نماینده انحصاری در ایران



آبیک طب پارس

(۰۲۱) ۸۸۱۰۲۰۲۳

www.eyebackteb.com

روز باشکوه پیش‌کنگره

دکتر محمد علی جوادی

بیماری‌های سطح چشم

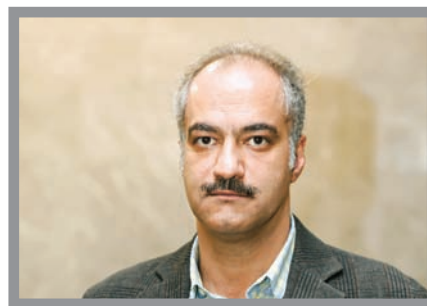


این سمپوزیوم درباره بیماری‌های سطح چشم بود که در کشور ما هم بسیار شایع هستند. این بیماری‌ها علل مختلفی دارد از جمله خشکی سطح چشم، کمبود سلول‌های بنیادی که در اثر بیماری‌های مزمن یا مادرزادی وجود دارد و بعضی بیماری‌ها که به دلیل سوختگی‌های شیمیایی به وجود می‌آیند. مورد اخیر در میان جانبازانی که با گاز خردل شیمیایی شده‌اند، شایع است. البته بعضی سندرم‌ها و حساسیت‌ها هم می‌توانند به سطح چشم آسیب برسانند. در این صورت بیمار

به مراقبت‌های ویژه‌ای نیاز دارد که در این زمینه بحث‌های جدیدی هم از طرف پزشکان داخلی و هم خارجی انجام شد که خیلی آموزنده بود و امیدواریم مورد توجه همکاران دیگر نیز قرار گرفته باشد. نکته مهم آن است که با این‌که بحث‌های مطرح شده خیلی مفید هستند، اما مختصرند و باید خیلی بیشتر از این‌ها در موردشان صحبت شود. البته جمع کردن همه این افراد دور هم کار سختی است و خیلی‌ها برای حضور در این کنگره کارهای دیگرشان را تعطیل کرده و از این فرصت دور هم بودن استفاده کرده‌اند. خلاصه این‌که به نظر می‌رسد کنگره نباید سالانه باشد، اگر در سال حداقل دو یا سه نشست این چنینی برگزار شود، خیلی راحت‌تر می‌توان به تبادل اطلاعات پرداخت. فکر می‌کنم به جای خرج کردن هزینه، زمان و نیروی انسانی برای برگزاری همایش‌های کوچک، بهتر است همه آن‌ها را در یک مجموعه بزرگ‌تر جمع کرد تا حداقل دو همایش بزرگ در طول سال داشته باشیم.

دکتر سید محمد میرآفتاب

اصلاح عیوب انکساری در دوربینی



اصلاح عیوب انکساری در دوربینی یکی از برنامه‌های گروه فوق تخصصی قرنیه و رفرکتیو بود که با ارائه مقاله‌هایی توسط دکتر نگهبان، دکتر قریشی، دکتر کریمیان، دکتر فرامرز و من برگزار شد؛ در این نشست راجع به جراحی‌های بیمارانی که مشکل دوربینی دارند، صحبت کردیم.

اصولا افراد دوربینی اگرچه تعدادشان کم نیست اما نسبت به نزدیک بین‌ها کمتر تحت عمل جراحی قرار می‌گیرند؛ در نشست اصلاح عیوب انکساری در دوربینی، روش‌های مختلفی

را که برای این بیماران وجود دارد مرور کردیم و این موضوع بررسی شد که بر حسب این که مریض چه شرایطی دارد، کدام روش جراحی برای وی مناسب‌تر است؛ تا هم به بیماران کمک شود و هم جراح‌ها روش درستی را انتخاب کنند که دچار مشکل نشوند.

در برنامه اصلاح عیوب انکساری در دوربینی، چهار سخنرانی ارائه شد؛ من مروری کلی بر روش‌های مختلف درمان دوربینی را صحبت کردم، دکتر فرامرز مشخصا روی روش‌های جراحی دوربینی‌هایی که شماره کمی دارند صحبت کرد و دکتر کریمیان روش‌های جراحی دوربینی‌هایی را که شماره بالا دارند، بررسی کرد. دکتر قریشی نیز روی عوارض عمل و برخورد با این عوارض صحبت داشت. می‌توان گفت استقبال از این نشست خیلی خوب بود و در آن به حد کافی پرسش و پاسخ و آرای متضاد مطرح شد.



دکتر هوشنگ فقیهی

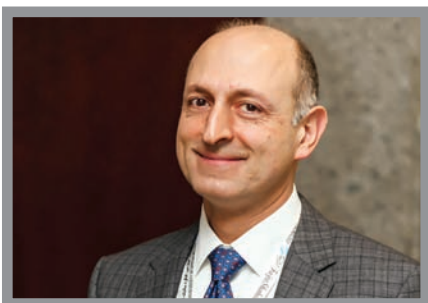
مفاهیم جدید در جراحی شبکیه



نشست "مفاهیم جدید در جراحی شبکیه" به عنوان یکی از برنامه‌های گروه فوق تخصصی ویتیره و رتین، عصر روز پیش کنگره در سالن شماره ۲ برگزار گردید که موارد و موضوعات بسیار جالبی در آن مطرح شد. مواردی که بسیاری از آنها جدید بوده و هنوز فراگیر نشده است. این موارد برای چشم‌پزشکان متخصص رتین بسیار آموزنده بود. در این برنامه پنج سخنرانی ارائه شد که همه آنها در مورد جدیدترین امکانات، وسایل و اعمال جراحی بود. همچنین موارد خاص معرفی و پرسش و پاسخ انجام شد و هر کس بر اساس حوزه فعالیت و موارد خاصی که با آن‌ها مواجه بود، سؤالاتی را مطرح و پاسخ خود را دریافت کرد.

دکتر کوروس نوری مهدوی

مسائل بنیادی در گلوکوم



در نشست "جنبه‌های بنیادی در گلوکوم" که از جمله برنامه‌های گروه فوق تخصصی گلوکوم است، ۱۳ سخنرانی در مورد مباحثی از جمله ژنتیک گلوکوم، مسائل پایه‌ای گلوکوم و گلوکوم زاویه بسته انجام شد و همچنین تازه‌های مسائل بنیادی در گلوکوم مورد بحث و بررسی قرار گرفت. علاوه بر این‌ها، در مورد برخی از مسایل تشخیصی صحبت شد. در این نشست همه سخنرانان حضور داشتند و یک بار در اواسط جلسه و بار دیگر در آخر نشست، پرسش و پاسخ انجام شد؛ شرکت‌کننده‌ها اما علاقه

زیادی داشتند که در مورد گلوکوم زاویه بسته بحث و گفت‌وگو شود. یکی از سؤالات مهم این بود که آیا می‌توانیم ریسک ابتلا به گلوکوم زاویه بسته را تخمین بزنیم یا خیر؟ که در این مورد بحث و بررسی پیرامون جوانب مختلف کار انجام شد. در این نشست همچنین به این سؤال‌ها که چه کسانی نیاز به لیزر دارند و نقش خارج کردن لنز در افرادی که گلوکوم دارند، چیست؛ پاسخ داده شد.

دکتر محمد علی جوادی

ضرورت ترویج فرهنگ اهدای قرنیه

امروزه پیوند قرنیه از عمل‌های شایعی است که در کشور انجام می‌شود و خود عمل چندان کار پیچیده‌ای نیست، بلکه پیگیری‌های بعد از آن خیلی مهم‌تر است. این پیگیری‌ها شامل کشیدن بخیه و یا مشکلات آستیگماتیسم می‌شود. مشکلاتی که معمولا خیلی مورد توجه قرار نمی‌گیرد یا غفلت‌هایی در مورد آن‌ها اتفاق می‌افتد. برای مثال بیمار بعد از این عمل، دید مفیدی ندارد؛ برای به حداقل رساندن این شرایط باید بررسی‌هایی انجام شود، به عنوان مثال چه زمانی برای برداشتن بخیه مناسب است. در این سمپوزیوم درباره راه حل‌های مختلفی که به کم شدن این مشکلات منجر می‌شود، صحبت کردیم و راه‌هایی مانند عینک، لنز تماسی، لیزیک یا لنز داخل چشمی پیشنهاد شد و در این زمینه همکاران تجربیات خودشان را در اختیار دیگران قرار دادند.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنیم، موضوع اهدای قرنیه است. این قضیه باید کم کم بین مردم عادی جا بیفتد تا حاضر شوند اهدای قرنیه را انجام دهند. درست مانند بانک خون که زمانی شناخته شده نبود، ولی به تدریج توانست با ایجاد پایگاه‌های مختلف تبدیل به سازمان بزرگی شود، باید در زمینه قرنیه هم تلاش کنیم این کار اتفاق بیفتد. باید از چشم پزشک‌ها شروع کنیم تا بانک چشم معرفی شود. البته کسانی که خودشان به این پیوند نیاز دارند، می‌توانند بهترین مبلغان باشند، به طوری که در خانواده و اطرافیان در باره اهمیت این اهدا صحبت کنند. باید همه بدانند سن افراد در اهدای قرنیه تاثیر خیلی زیادی ندارد و از کودک ۲ ساله تا فرد ۷۵ ساله می‌تواند قرنیه‌اش را اهدا کند.

دکتر محمد رضا اکبری

استراییسم اکتسابی



کارگاه امروز گروه فوق تخصصی استراییسم از ساعت ۱۱ در سالن شماره ۵ در مورد استراییسم‌های اکتسابی برگزار شد. این مسأله جزء موارد پیچیده استراییسم است و به همین دلیل نشست با حضور فوق تخصص‌های این رشته برگزار گردید. در این نشست تئوری جدیدی توسط دکتر پارسا در مورد سندروم براون مطرح شد. موارد دیگری هم توسط دوستان دیگر بیان گردید که می‌تواند برای همکاران در جراحی‌های شان مفید باشد.

در مجموع کارگاه استراییسم اکتسابی با ارایه

چهار سخنرانی برگزار شد. سخنرانی دکتر عباس باقری در مورد استراییسم در اوفتالموپاتی تیروئیدی، دکتر پارسا در مورد سندروم براون، دکتر سلطان سنجری در مورد نوروزیک استراییسموس و سخنرانی من در مورد استراییسم به دنبال شکستگی‌های اوربیت بود.

دکتر مریم آل طه

تازه‌های جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم



برای نشست فوق تخصصی پلاستیک و ترمیمی چشم که با عنوان تازه‌های جراحی استراییسم در سالن ۶ برگزار شد، هفت سخنرانی پیش‌بینی شده بود که به دلیل حضور نیافتن یکی از این سخنرانان، ۶ سخنرانی در موضوعاتی از جمله عمل‌های بلفاروپلاستی، تخلیه چشم، استفاده از انواع ایمپلنت‌ها، تومورهای عروقی اطراف پلک و چشم انجام و در مورد آن‌ها بحث و بررسی صورت گرفت.

یکی از شرکت‌کنندگان در این برنامه گفت:

استقبال خیلی خوبی از این نشست شد که نشان داد

توجه خاصی به مسائل گروه اکولوپلاستیک وجود دارد. در این نشست نزدیک به ۴۰ نفر حضور یافتند که به دلیل کمبود فضای سالن، تعدادی از شرکت‌کنندگان مجبور شدند به صورت ایستاده در برنامه حضور پیدا کنند. شرکت‌کنندگان بار علمی برنامه را خوب ارزیابی کردند و گفتند: مواردی که برای طرح در این نشست انتخاب شده بود، مسائل به روز این رشته است و تمام کسانی که در این رشته کار می‌کنند با آن‌ها در ارتباط هستند.

یکی از شرکت‌کنندگان هم گفت: به نظر من نشست امسال نسبت به سال‌های پیش پربارتر بود و موارد کلینیکی و بالینی مورد بحث قرار گرفت؛ در بخش پرسش و پاسخ نیز نکات بالینی بسیار مهمی مورد گفت‌وگو قرار گرفت.



دکتر عباس باقری لطف‌آبادی

معرفی بیماران خاص

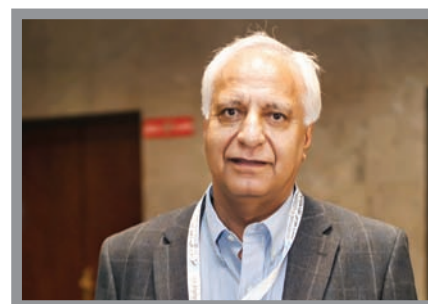


برنامه‌ای که در نخستین ساعت (۸ تا ۱۰:۳۰) روز اول کنگره در سالن ۵ برگزار شد، در مورد عضلات خارج چشمی و درمان آن‌ها بود؛ با توجه به این که معمولا چشم‌پزشکان عمومی در این گونه نشست‌ها که به موارد مشکل می‌پردازد شرکت نمی‌کنند و آن‌چنان که پیش‌بینی می‌شد افراد دارای فوق تخصص در این جلسه حضور پیدا کردند. مطالب جالبی در این نشست مطرح شد، موارد نادر مثل مویوس، سندرم داون و براون مورد بحث قرار گرفت و

مواردی هم در باره عمل‌های مجدد بررسی شد که برای شرکت‌کنندگان بسیار آموزنده بود. در این نشست که نزدیک به ۳۰ نفر در آن حضور داشتند، چهار سخنران، هر کدام یک یا چند بیمار را معرفی کردند و در مورد درمان آن‌ها بحث شد.

دکتر حیدر امینی

تشخیص در گلوکوم



جلسه امروز گروه فوق تخصصی گلوکوم از هشت صبح و در دو بخش تشکیل شد؛ یک نشست مربوط به جنبه‌های بنیادی در گلوکوم بود که از ساعت ۸ تا ۱۰:۳۰ برگزار شد و نشست دیگر با عنوان تشخیص در گلوکوم از ۱۱ آغاز و تا ۱۲:۳۰ ادامه داشت. در نشست تشخیص در گلوکوم تقریبا هر ۱۰ دقیقه یک سخنران داشتیم و مطالب مختلفی توسط ۶ سخنران مطرح شد؛ در این نشست مطالب جدیدی نیز توسط میهمانان جلسه، آقای دکتر کوروس نوری مهدوی از آمریکا و دکتر تین آنگ از سنگاپور ارایه شد اما

متأسفانه به دلیل محدودیت زمان، پرسش و پاسخ‌ها آن‌چنان که باید مفصل نبود. به اعتقاد من جلسه‌های گلوکوم سال به سال بهتر و با متقاضیان بیشتری برگزار می‌شود به طوری که امروز با محدودیت فضا روبرو شدیم و بعضی از متقاضیان برای شرکت در نشست می‌آمدند و چون جایی برای نشست در سالن نبود، محل را ترک می‌کردند.







گزارشی از یک اسپانسر همیشگی

تولد ۲۵ سالگی در کنگره بیست و چهارم

با ورود مدیران جدید، شرکت دوباره احیا شد و پس از ۱۸ ماه تمرکز خود را به تجهیزات چشم پزشکی معطوف کرد.

وی به اولویت های غیر تجاری شرکت فجر شاهد اشاره کرد و گفت: این مجموعه علاوه بر نگاه تجاری، به امور خدماتی در حوزه چشم پزشکی نیز تأکید دارد و همواره تلاش کرده نقش فعال و موثری در این زمینه ایفا کند.

شرکت فجر شاهد بیش از ۶ سال تنها اسپانسر کنگره بوده و اکنون یکی از فعالترین اسپانسرهای کنگره های چشم پزشکی ایران است. یزدانی در ادامه خاطر نشان کرد: از سال ۲۰۰۲ حمایت از چشم پزشکان علاقه مند به شرکت در محافل علمی خارج کشور را در دستور کار قرار دادیم و برای آنان تسهیلات گوناگونی فراهم کردیم. هدف از این تلاش ها کاهش دغدغه همکاران چشم پزشکی و ایجاد زمینه های مساعدی برای حضور در مجامع بین المللی بوده است. پیش از آغاز این فعالیت شرکت، کل چشم پزشکان ایرانی شرکت کننده در کنگره ESCRS حدود ۲۰ نفر بودند اما وقتی این طرح اجرا شد این عدد به ۹۰ نفر رسید و در سال های دوم تا چهارم ۱۴۰ تا ۱۷۰ نفر در این کنگره شرکت کردند که فقط ۴۵ نفر آنها سخنران علمی بودند.

یزدانی به تازه ترین فعالیت های شرکت فجر شاهد اشاره کرد و گفت: ما در زمینه تجهیزات چشم پزشکی با ۲۰ برند معتبر و صاحب نام همکاری و تعامل داریم و در نمایشگاه جنبی کنگره بیست و چهارم پیشرفته ترین، سریع ترین و کوچک ترین لیزر چشم پزشکی را با نام TENEO محصول شرکت BAUSCH+LOMB رونمایی کردیم. احتمالاً این دستگاه انقلاب عظیمی در آینده عمل های جراحی چشم ایجاد خواهد کرد.

عده ای از همکاران متعهد با هدف کمک به تامین ملزومات پزشکی برای تأمین نیاز جبهه ها تاسیس شد. تقریباً سه سال در زمینه لوازم مصرفی عمومی پزشکی از قبیل ست ها و میکروسکوپ ها و ست سرم و خون فعالیت کرد و سپس بنا به دلایلی رو به تعطیلی نهاد.

های چشم پزشکی به شمار می رود و در اولویت فعالیت های خود حمایت از برنامه های تحقیقاتی و ترویج این علم را در دستور کار قرار داده است. عبدالله یزدانی، مدیر بازرگانی شرکت فجر شاهد توضیح می دهد: این شرکت ابتدا در اصفهان توسط

شرکت فجر شاهد که در زمینه عرضه معتبرترین برندهای تجهیزات چشم پزشکی فعالیت می کند امسال در بیست و چهارمین کنگره چشم پزشکی ایران، ۲۵ سالگی خود را جشن می گیرد. این شرکت از معتبرترین و شناخته شده ترین اسپانسرهای کنگره



CIRRUS Photo 600

- ترکیب تکنولوژی CIRRUS HD OCT و فوندوس کمرا زایس در یک دستگاه
- صرفه جویی در هزینه، زمان انجام کار و فضای فیزیکی مورد نیاز برای دو دستگاه جداگانه
- ترکیب و مقایسه همزمان یافته های OCT با تصاویر فوندوس کمرا برای تفسیر سریع داده ها
- آنالیزهای RNFL و GPA, Ganglion cell



تهران، خیابان میرداماد، روبروی برج آرین، شماره ۱۹۳
کدپستی: ۱۹۱۹۶۱۴۱۹۶، صندوق پستی: ۱۵۸۱۵/۱۴۶۹
تلفن: ۰۲۱-۲۳۵۱۴۰۰۰، نمایر: ۰۲۱-۲۲۲۲۹۵۸۵
تلفن ارتباط با مشتریان: ۰۲۱-۲۲۲۶۶۸۸۱
www.marestan.com info@marestan.com



We make it visible.





The human eye is already a work of art,
choose the science to perfect it.



Safer Procedures. Faster Recovery. Higher Quality Outcomes.



Amico Yasna Pars (Pr. J. S. Co)
Abbott Medical Optics Sole Distributor

Abbott
Medical Optics

6th floor, No.1643, Shariati Ave., Tehran, Iran

Postal Code: 1939613881

Tel: +9821-22632366-68

Fax: +982122645872

Email: amicoyasnapars@amicogroup.com

Website: www.amicoyasnapars.com

گفت‌وگو با دکتر محمد پاکروان

پنج سال پیش تنها حاضران کارگاه‌های گلوکوم سخنرانان بودند

در آخرین ساعات برگزاری نخستین روز بیست و چهارمین کنگره سراسری چشم‌پزشکی ایران با دکتر محمد پاکروان، فوق تخصص گلوکوم به گفت‌وگو نشستیم تا نظری را در مورد نشست‌های نخستین روز کنگره بیست و چهارم و همچنین برنامه‌های گروه گلوکوم جویا شویم؛ وی در این گفت‌وگو به تغییر شرایط حاکم بر جامعه چشم‌پزشکی و به ویژه گروه گلوکوم ایران در سال‌های اخیر پرداخت.



نوری مهدوی از آمریکا، دکتر شراوی از ژنو و پروفیسور آنگ از سنگاپور.

در کنار این افراد، همکاران داخلی خودمان کنفرانس‌های بسیار خوبی برگزار کردند؛ به گونه‌ای که من می‌دیدم بعضی اسلایدها برای مهمانان خارجی هم جالب بود و از آنها عکس می‌گرفتند.

به نظر شما این کنگره چه تأثیری در جامعه چشم‌پزشکی و خصوصاً در گروه گلوکوم داشته است؟

از جمعیتی که در برنامه‌های مختلف گروه‌های فوق تخصصی و از جمله گروه فوق تخصصی گلوکوم حضور می‌یابند می‌توان برآورد کرد که برگزاری این کنگره چه جایگاهی در میان چشم‌پزشکان پیدا کرده است.

با این که گلوکوم یک رشته فوق تخصصی است اما بسیاری از همکاران از نظر درمان‌های طبی به این رشته علاقه‌مند هستند و در صورتی که همزمان با جلسات گلوکوم، یک جلسه خیلی داغ مثل انترپورسگمنت، لیزیک یا کاتاراکت در کنگره برگزار نشود، مورد استقبال شرکت‌کنندگان قرار می‌گیرد که این نشان می‌دهد طی این سال‌ها نیاز جامعه چشم‌پزشکی به علم گلوکوم بیشتر شده است.

حدود پنج، شش سال پیش ما جلساتی داشتیم که فقط سخنرانان در جلسه حضور داشتند ولی الان آن شرایط کاملاً تغییر کرده است.

گروه فوق تخصصی گلوکوم البته همیشه مورد کم‌لطفی قرار می‌گیرد و بهایی در خور، به آن داده نمی‌شود. مثلاً هیچ‌گاه ساعت‌ها و زمان‌های مناسبی برای آن انتخاب نمی‌شود. به‌عنوان نمونه سمینار روز سه‌شنبه گروه گلوکوم ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸ برنامه‌ریزی شده است ولی من مطمئنم با این حال ما در آن ساعت هم مستمعین زیادی خواهیم داشت.

کارهای دکتر سهیلیان بودم، می‌دیدم که چقدر برای حضور مهمانان خارجی تلاش می‌کرد و برنامه‌ها را چگونه با سواس خاصی پیگیری می‌کرد.

این شرایط در گروه گلوکوم چگونه است؟

در کنگره امسال ما مهمانان خارجی و بین‌المللی زیادی داریم و می‌توان گفت یکی از سالهایی است که بیشترین مهمانان خارجی در کنگره شرکت کرده‌اند. به عنوان مثال در گروه گلوکوم چهار مهمان خارجی به تهران سفر کرده‌اند که سه نفر از آنها در نخستین روز از برگزاری کنگره حضور داشتند؛ دکتر

کرده بود و بعد از هفت سال دوباره در این گردهمایی شرکت کرده است - اذعان داشت که بسیار از برگزاری کنگره بیست و چهارم شگفت زده شده است. وی معتقد است که برگزاری کنگره بسیار بهتر شده و امکانات نیز غیر قابل مقایسه با گذشته است و حتی در مورد سؤالاتی که مستمعین می‌پرسند نیز تأکید کرد که همه همکاران شرکت‌کننده در جلسات کاملاً به روز هستند.

به هر حال، نخستین روز از کنگره امسال با اهتمام و تلاش شبانه‌روزی همه همکاران انجمن چشم‌پزشکی و به ویژه دکتر سهیلیان خیلی خوب برگزار شد و من چون در جریان

روند برگزاری کنگره چشم‌پزشکی را چطور ارزیابی می‌کنید؟

به طور کلی کنگره‌های ایران هر سال نسبت به سال قبل رو به بهبود و تکامل است؛ هم از نظر امکانات جانبی و برنامه‌ها و هم نظم و ترتیب برگزاری کنگره‌ها. همه ما شاهدیم که هر ساله گام‌هایی برای ارتقای شرایط قبلی برداشته می‌شود و در مورد کنگره بیست و چهارم مهمانان خارجی نیز بر این نکته تأکید کردند.

نظر مهمانان خارجی چه بود؟

دکتر شراوی که یکی از مهمانان خارجی ما است - که هفت سال پیش در کنگره شرکت

با این که گلوکوم یک رشته فوق تخصصی است اما بسیاری از همکاران از نظر درمان‌های طبی به این رشته علاقه‌مند هستند

کارگاهی برای برداشتن فلپ در جراحی پلاستیک

دکتر ضیاءالدین طباطبایی

فوق تخصص جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم

این روش کاربرد دارد. در کارگاه روش‌های برداشتن فلپ در جراحی پلاستیک چشم و صورت ابتدا اصول کلی فلپ‌ها به اختصار توضیح داده شده و تقسیم‌بندی فلپ‌ها و مزایا و معایب هر کدام بیان می‌شود. سپس به صورت عملی بر روی کاداور (جسد) آموزش انجام می‌گیرد. این کارگاه در روز پنجشنبه از ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۸ در سالن تشریح دانشکده پزشکی روبروی سالن همایش‌های رازی برگزار می‌گردد، لازم به ذکر است ثبت نام رایگان بوده و اسپانسر این برنامه بیمارستان فارابی است.

برگزاری کارگاه به صورت wetlab است که برای اولین بار در کنگره سراسری چشم‌پزشکی ایران اجرا می‌شود و جا دارد از زحمات و پیگیری‌های جناب دکتر محمد طاهر رجبی کمال تشکر و امتنان را داشته باشیم.

ضمناً از همکاری‌ها و مساعدت دبیر علمی کنگره جناب آقای دکتر سهیلیان و ریاست محترم دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران جناب آقای دکتر ناصری پور و ریاست محترم بیمارستان فارابی جناب آقای دکتر جباروند که ما را در برگزاری این کارگاه یاری نمودند، کمال تشکر را داریم.

دکتر ضیاءالدین طباطبایی، فوق تخصص جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم و استاد چشم‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در باره این کارگاه چنین توضیح می‌دهد: با توجه به پیشرفت شگرفی که در عرصه چشم‌پزشکی صورت پذیرفته، ترمیم دیفکت‌های پلکی چه به صورت مادرزادی و چه به صورت اکتسابی دست‌خوش تحول زیادی شده است. با توجه به نقش فانکشنال پلک‌ها در حفظ و سلامتی گلوب و نهایتاً برقراری دید و همچنین مسئله زیبایی، جا دارد که نگاهی جدید به این قسمت از چشم‌پزشکی داشته باشیم. در گذشته ترمیم دیفکت‌های پلکی بیشتر به صورت استفاده از فلپ‌های آزاد پوستی صورت می‌گرفت که عوارض زیادی را به همراه داشت. امروز خوشبختانه استفاده از فلپ تکنیک چندین مزیت بارز دارد که از آن جمله می‌توان به خون‌رسانی خوب فلپ اشاره کرد که امکان نکروز (سیاه



شدگی) را به حداقل می‌رساند، این روش همچنین از نظر قوام و شکل ظاهری زیباتر است و در مواردی که پوست به دلایلی از جمله پرتو درمانی یا عفونت‌های قبلی آسیب دیده یا حجم‌هایی در اثر بازسازی پلک‌ها ایجاد شده باشد،

فصل خوب چشم‌پزشکی ایران

دکتر علیرضا اسماعیلی

فوق تخصص قرنیه - مشهد

یکی از بهترین فصل‌ها برای چشم‌پزشکان که می‌توانند بیابند و چند روزی فارغ از زندگی روزمره، دیداری با دوستان تازه کنند و به بحث و درس بپردازند، همین زمان کنگره چشم‌پزشکی ایران است. کنگره‌ای که امسال از نظر غنای علمی پر بارتر و هم‌سطح با کنگره‌های جهانی به نظر می‌رسد.

با توجه به شرایط مطلوب کنگره و به ویژه دعوت از همکاران خارجی که در مراکز معتبر علمی مشغول به کار هستند به نظر می‌رسد ارتباطات دو سویه بهتر از گذشته شکل گرفته است. اینجانب به سهم خود امیدوارم این قبیل برنامه‌ها توسعه پیدا کند زیرا این فرصت منشاء خیری است تا همه ما بتوانیم در مدتی کوتاه اطلاعات علمی فراوان و تجربیات ارزشمندی دریافت کنیم و در نهایت آنها را به نفع مردم به‌کار بگیریم. با این چشم‌انداز، موفقیت چشمگیر کنگره امسال دور از انتظار نیست.

خوشبختانه در چنین کنگره‌هایی از تمام مراکز علمی ایران سخنران‌هایی دعوت می‌شوند که این سبب تعامل بهتر با انجمن‌های شهرستان‌ها شده و برای پیشرفت این دانش در کشور کمک‌کننده و مؤثر است.

حضور چشم‌پزشکان خارجی که از ملیت‌های مختلف در کنگره بیست و چهارم حاضر شده‌اند نیز تحول در چشم‌پزشکی ایران را به دنبال دارد؛ البته باید تلاش کنیم مراکز علمی و دانشگاهی هم علاوه بر مسایل بالینی در زمینه‌های تحقیقاتی با قدرت بیشتری وارد شوند چرا که در سایر کشورها این اتفاق افتاده و نتایج آن در مراکز آموزشی به کار گرفته شده است.

امیدوارم روزی را شاهد باشیم که منابع علمی و آموزشی ایران نیز به جای نسخه‌های خارجی در کشور تدریس شوند.



CL-300 Computerized Lensmeter



- LCD Touch Panel
- UV Transmittance Measurement
- Compact Slim Body
- Green Measurement Light Beam
- Automatic Mono- & Multi-focal Detection



OMS-850 Pro Operation microscope



The Ceiling model OMS-850 enables to utilize the operation theater floor efficiently. A cable pole is included as standard components so that several cables from TV or operation equipment could be corded neatly.

SL-D701 Digital Slit lamp DC-4 Digital Camera Exclusive from Topcon



- Available in LED and Halogen Light Source models
- New DC-4 Digital Camera
 - High Resolution
 - Smart Capture Function
 - Still Image with Auto Exposure Function
 - Seamless Integration
- Blue Free Filter System for Superior Fluorescent Viewing
- Meibomian Gland Observation Capability



Lenstar LS 900 Biometry



- Central Corneal Thickness (CCT)
- Anterior Chamber Depth (ACD)
- Lens Thickness (LT)
- Axial Length (AL)
- Keratometry
- White-to-white distance
- Pupillometry
- Eccentricity of visual axis
- Retinal thickness
- Fast & Patient Friendly Measurements
- Shammass formula for post refractive Surgery IOL calculation



AT-900D Digital Goldmann Applanation Tonometer

در سال‌های آتی پیشرفت‌های گسترده‌تری را تجربه خواهیم کرد

دکتر محمود جباروند

عضو هیأت مدیره انجمن چشم پزشکی ایران



افرادی استفاده کنیم که دارای ایده‌های نوین مدیریتی و معتقد به توسعه علمی در سطح منطقه و جهان باشند تا در آینده بتوانیم کنگره‌های کشوری را به کنگره‌های منطقه‌ای و بین‌المللی تبدیل کنیم. این یک ادعای صرف نیست بلکه آرزوی همه چشم پزشکان ایران است که به این توانمندی و پیشرفت علمی دست پیدا کنیم.

ما باید به سمتی پیش برویم که کلاس‌ها و کارگاه‌های علمی در مراکز آموزشی متناسب با حرکت‌های جهانی باشند و در فضایی پژوهش و تحقیقات شکل بگیرد که امکان نمایش و ارائه توانمندی‌ها و فناوری‌ها فراهم باشد. طی این مدت انجمن‌های علمی استان‌ها فعالیت‌های چشمگیری داشته‌اند و اکنون به جایی رسیده‌ایم که دبیران علمی از شهرستان‌ها نیز انتخاب بشوند. هم‌اینک امکان داوری الکترونیک مقالات وجود دارد. این مسئله به کشف آثار و تحقیقات برتر کمک می‌کند و باعث پویایی بیشتر افراد در انجمن‌ها می‌شود. در چنین شرایطی متخصصان استان‌ها می‌توانند به صورت فراگیر در برنامه‌ها و ارزیابی‌های علمی حاضر باشند تا کارهای علمی منحصر و محدود به تهران نشود. انجمن همچنین به دنبال این است که برخی سمینارهای تخصصی در استان‌ها برگزار شود.

در پایان لازم می‌دانم بر این نکته نیز تأکید کنم که به حمایت‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به‌طور کلی دولت محترم تدبیر و امید بسیار خوش بین هستیم و معتقدم با دقت نظری که دارند مشکلات و کمبودها یکی بعد از دیگری برطرف می‌شود.

در سال‌های آتی پیشرفت‌های به مراتب گسترده‌تر و عمیق‌تری را تجربه خواهیم کرد.

این نقش باید در انجمن‌های استانی هم شکل بگیرد. به همین دلیل ضروری است در انجمن‌های استانی از

ارتقای این مسئله استفاده کردند. قطعاً افکار مناسب و ایده‌های راهبردی در این میان نقش تعیین‌کننده‌ای داشته‌اند. من خوشحالم چنین روحیه و توجهی در انجمن چشم پزشکی ایران وجود دارد و مطمئن هستم

در سال‌های اخیر کنگره‌ها زیر نظر انجمن و در مباحث علمی با همکاری دانشگاه‌ها برگزار می‌شوند. فرایند کار به این صورت است که هیأت مدیره، برنامه‌ها را به تصویب می‌رساند و کار با تشکیل کمیته‌های تخصصی و با دعوت از میهمانان خارجی و داخلی برای برپایی برنامه‌های علمی آغاز می‌شود. در عین حال برنامه‌های اجرایی نیز همزمان پیش می‌رود تا امور سامان یابد.

انجمن بر توانایی علمی سخنران‌ها بسیار تأکید دارد و تلاش می‌کند کسانی انتخاب شوند که حتماً از لحاظ علمی در سطح بالایی باشند زیرا حضور این افراد به غنای بیشتر کنگره‌ها کمک شایانی می‌کند. خوشبختانه در سال‌های اخیر این اتفاق افتاده و همه همکاران حساسیت بالایی در زمینه مباحث علمی و حتی امور اجرایی دارند.

در این خصوص تلاش شده همه شرکت‌کنندگان بهره کافی را از این برنامه ببرند تا کیفیت خدمات چشم پزشکی کشور متناسب با دانش جهانی پیش رود و مردم از آن بهره‌مند شوند. خدا را شاکرم که در پناه چنین برنامه‌هایی اکنون می‌توانیم ادعا کنیم دانش، مهارت و تخصص چشم پزشکان ایرانی در جایگاه بسیار والایی قرار گرفته است.

رسیدن به این میزان موفقیت مرهون برنامه‌ریزی اعضای هیأت مدیره انجمن در دوره‌های مختلف بوده است که زحمات فراوانی برای ایجاد سازوکارهای لازم متحمل شدند و از تمام ظرفیت‌ها و روابط خود برای

Alcon

شرکت صوفیاطب

Go in with Confidence

Choose the game-changing performance of ALCON MIVS for every challenge.

NOW
ULTRAVIT
7500

constellation
VISION SYSTEM



mivs
THE MICROCONJUGAL EDGE



Tuesday 02 Dec 2014

Time	Topics	Moderator/s	Venue
08:00 - 10:00	Keynote Lectures	Carl P. Herbort Jr, MD / Glenn J. Jaffe, MD Karl Golnik, MD	Main Hall
10:00 - 10:30	Opening Session "Innovation & Research in Ophthalmology" Lecture		Main Hall
10:30 - 11:00	Break		
11:00 - 12:30	Symposium: Retinal Pharmacotherapy: Where are We? Where are We Headed?	Ali reza Lashay, MD / Touka Banaee, MD Glenn J. Jaffe, MD / Morteza Entezari, MD	Main Hall
11:00 - 12:30	Symposium: Exotropia	Ziaeddin Yazdian, MD Majid Farvardin jahromi, MD Abbas Bagheri Lotfabad, MD	Hall 2
11:00 - 12:30	Workshop: Nucleo Fractis Techniques in Phacoemulsification	Afshin Lotfi sadigh, MD Siamak Zarei ghanavati, MD Massoumeh Mohebbi, MD	Hall 3
11:00 - 12:30	Symposium: Neuro-Ophthalmology Updates	Karl Golnik, MD / Misha Pless, MD Cameron Parsa, MD / Mohammad Pakravan, MD Masood Aghsaie fard, MD	Hall 4
11:00 - 12:30	Workshop: Visual Electrophysiology Testing: Principles and Clinical Applications	Mohsen Azarmina, MD Morteza Movasat, MD	Hall 6
11:00 - 12:30	Workshop: Glaucoma Diagnostic Tests	Naveed Nilforushan, MD / Sasan Moghimi, MD	Hall 7
11:00 - 12:30	ONE Network Presentation, AAO Meeting	Jane Aguirre, MD	Library Building
12:30 - 14:30	Workshop: Lunch Meeting: Strategy and Statistics for Office-Based Clinical Research in Ophthalmology	Kouros Nouri-Mahdavi, MD Mahdi Yaseri, PhD / Marzieh Katibeh, MD	Main Hall
12:30 - 14:30	Lunch Meeting (Film Festival)	Saeed Karimi, MD Mohammad reza Jafarinasab, MD	Hall 2
12:30 - 14:30	Workshop: Lunch Meeting: Surgical Intervention in Glaucoma	Heidar Amini, MD / Zohreh Behrouzi, MD Azadeh Doozande Tabarestani, MD	Hall 3
12:30 - 14:30	Lunch Meeting		Hall 4
14:30 - 16:00	Symposium: Late Breaking Developments in the Treat- ment of Anterior Segment Diseases	Andrew J. W. Huang, MD Farhad Hafezi, MD Hamid Sajjadi, MD Mohammadali Javadi, MD	Main Hall
14:30 - 16:00	Workshop: Updates on Uveitis	Glenn J. Jaffe, MD / Carl P. Herbort Jr, MD Masoud Soheilian, MD Leila Alizadeh ghavidel, MD	Hall 2
14:30 - 16:00	Workshop: Perimetry	Yadollah Eslami, MD / Massood Mohammadi, MD	Hall 3
14:30 - 16:00	Workshop: Intracorneal Rings	Bahram Einollahi, MD Mohamad ali Zare mehrjerdi, MD	Hall 4
14:30 - 16:00	Free Papers: Posterior Segment 1	Mohammad hosein Dehghan, MD Majid Abrishami, MD Farzan Kianersi, MD	Hall 5
14:30 - 16:00	Free Papers: Strabismus	Zhale Rajavi, MD / Davoud Gharebaghi, MD Mehdi Tavakoli dastjerdi, MD	Hall 6
14:30 - 16:00	Workshop: Controversies in Ophthalmic Plastic & Recon- structive Surgeries	Michael E. Migliori, MD Karl Golnik, MD Abolfazl Kasaei, MD Farzad Pakdel, MD	Hall 7
16:00 - 16:30	Break		
16:30 - 18:00	Symposium: Retinovascular Disorders	Hamid Ahmadi, MD Mohammad mehdi Parvaresh, MD Mohammad Riazi, MD Farhad Fazel, MD Ramin Tadayoni, MD	Main Hall
16:30 - 18:00	Symposium: Glaucoma Potpourri	Zohreh Behrouzi, MD Shahin Yazdani, MD Reza Zarei, MD	Hall 2
16:30 - 18:00	Workshop: Eyelid Trauma Challenges	Mohammad Etehad razavi, MD Ali akbar Saber moghaddam ranjbar, MD	Hall 3
16:30 - 18:00	Symposium: Femtosecond Laser in Cataract & Anterior Segment Surgeries	Kambiz Negahban, MD Farid Karimian, MD Mahmood Jabbarvand, MD Ramin Salouti, MD	Hall 4
16:30 - 18:00	Workshop: Retinal Imaging: How to Interpret Fluorescein Angiography, Fundus Autofluorescence and ICG Angiography	Zahra Aalami harandi, MD Mehdi Modarreszadeh, MD Morteza Entezari, MD	Hall 5
16:30 - 18:00	Workshop: Postoperative Complications of Phaco	Amir Faramarzi, MD / Alireza Foroutan jazy, MD	Hall 6
16:30 - 18:00	Free Papers: Anterior Segment 1	Mehdi Hosseini Tehrani, MD Hosein Movahedan, MD Mohammad Mirzaei, MD	Hall 7

PRESEVISION™ 3

PROTECTING
YOUR CENTRAL
VISION

REDUCING THE RISK OF AGE-RELATED
MACULAR DEGENERATION (AMD) THROUGH
SCIENCE-BASED
NUTRITIONAL SUPPLEMENTS

- Antioxidants and zinc
- Lutein / Zeaxanthin
- Omega-3 fatty acids



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

www.behestan-chc.com
www.bausch.com
Tel: +98 21 88 79 79 84