

OPHTHALMOLOGY CONGRESS

حیثم انداز

ویژه نامه بیست و سومین کنگره
سراسری چشم پزشکی ایران
شماره چهارم / ۹ آبان ۱۳۹۲





وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی:

چشم پزشکان از بهترین بودن خود، مراقبت کنند

چیزی که خیلی برای من آموزنده بوده، علاوه بر هوش و دانش سرشار، تلاش و پشتکار ایشان، ویژگی‌هایی نظیر نوع دوستی و علاقه به مردم و کشور و افتخار به ایرانی بودن است.

به گفته وزیر بهداشت، دکتر خدادوست در شرایط جسمی نامناسب هم عشق‌شان این است که مریض‌ها را معاینه کنند؛ اگر ممکن باشد آنها را معالجه کنند و اگر قابل معالجه نیستند، به آنها روحیه و امید دهد.

وزیر بهداشت، تصریح کرد: دکتر خدادوست یک الگو از امیدواری و اعتماد به خداوند متعال است و من ایشان را یک انسان کامل و مسلمان تمام عیار می‌دانم که با قلب رعوف‌شان، تاکنون خدمات بسیار ارزنده‌ای داشته‌اند که مهم‌ترین آن، تربیت شاگردانی است در دانشگاه شیراز و اقصی نقاط کشور. وی یکی از ویژگی‌های دکتر خدادوست را خودباوری عنوان کرد و گفت: اینکه ایشان می‌گویند چشم پزشکی ایران هیچ چیز از چشم پزشکی آمریکا کم ندارد، واقعیتی است که نشانگر این مدعی است.

دکتر هاشمی ادامه داد: آنچه من می‌توانم در مورد دکتر خدادوست بگویم این است که وی یک معلم دانا و تواناست و آرزو می‌کنیم که سایه ایشان سال‌های سال بالای سر همه ما باشد.

رییس انجمن چشم پزشکی ایران در پایان اظهار امیدواری کرد نسل جوان چشم پزشکی کشور با الگو قرار دادن دکتر خدادوست، خود را باور کنند و دو نکته را همواره مورد توجه قرار دهند؛ نخست استفاده از استعدادهایی که خداوند در نهاد آنها قرار داده و دوم اینکه این استعدادها را در راه صحیح خود به کار گیرند.

دولتی و خصوصی است و چه بسا در این مسیر بخش خصوصی حضور پررنگ‌تر داشته است.

رییس انجمن چشم پزشکی ایران با تاکید بر این که طی سالهای اخیر شاهد پیشرفت‌های قابل توجهی در کل عرصه پزشکی بوده‌ایم، گفت: با مقایسه رشته‌های پزشکی با رشته‌های مهندسی، مشاهده می‌شود که فاصله رشته‌های پزشکی با دنیای پیشرفته به مراتب کمتر از رشته‌های مهندسی است که این امر به خاطر سخاوتمندی و علاقه وافر پزشکان و چشم پزشکان کشور به حوزه کاری‌شان است.

وی تصریح کرد: در گذشته بسیاری از شهرهای کشور چشم پزشک نداشتند و رشته‌های فوق تخصصی چشم پزشکی هنوز در کشور وجود نداشت؛ اما الان در همه رشته‌ها فوق تخصص داریم و در پژوهش نیز شرایط کنونی به هیچ وجه قابل مقایسه با سال‌های گذشته نیست.

وزیر بهداشت سطح ارائه خدمات در کل کشور به جز برخی مناطق دور دست را مناسب قلمداد کرد و گفت: پایین بودن سطح ارائه خدمات در برخی از نقاط دور دست نیز ناشی از مشکلات مدیریتی است که در صورت اصلاح تعرفه‌ها، پوشش و نفوذ همه تخصص‌ها در تمام کشور امیدوارم دیگر شاهد رنج و درد مردم در هیچ نقطه‌ای از کشور نباشیم.

وی در ادامه آیین تجلیل از دکتر خدا دوست، اظهار کرد: امروز همه ما اینجا جمع شده‌ایم که قدردانی کنیم از وجود و حضور استادی که به واقع معلم اخلاق است.

دکتر هاشمی افزود: استاد خدا دوست را از سال ۱۳۶۵ می‌شناسم؛ آن

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با تاکید بر اخلاق مدار بودن رشته چشم پزشکی، گفت: بر اساس نظر مسئولان کشور، چشم پزشکی در میان رشته‌های پزشکی از بهترین‌ها است و باید از این بهترین بودن مراقبت کنیم.

دکتر سید حسن هاشمی روز گذشته در آئین تجلیل از دکتر علی اصغر خدادوست، افزود: آنچه بیش از هر چیز در سال‌های گذشته آسیب دیده، اخلاق و بی توجهی به اخلاق است و رنجی که در شرایط سیاست زده کنونی با آن روبرو هستیم بی اخلاقی و بداخلاقی است.

وی با اشاره به این که جامعه پزشکی نیز از این موضوع بی نصیب نمانده است ادامه داد: این موضوع در رشته چشم پزشکی خیلی کم‌رنگ‌تر است که باید از این شرایط مراقبت کرد.

وزیر بهداشت، تصریح کرد: به سرعت، یک سال از کنگره بیست و دوم گذشت؛ اتفاقات زیادی در این یک سال افتاد که شاید مهم‌ترین آن، حادثه ۲۴ خرداد و انتخاب دولتی است که بر سر کار آمد و من امیدوارم در برابر جامعه چشم پزشکی شرمند نشوم و آنچه در توان دارم با لطف و عنایت خداوند و کمک شما در حدی که از دستمان بر می‌آید برای مردم انجام دهیم.

وی با اشاره به این که پیشرفت‌های چشم پزشکی طی سال‌های اخیر قابل انکار نیست، اظهار داشت: چشم پزشکی در کشور ما از رشته‌هایی است که در دو سه دهه گذشته بسیار پیشرفت کرده است که بخش عمده آن به خاطر حضور فعال و سخاوتمندانه همکاران ارزشمند بخش‌های



در بیست و سومین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران از دکتر خدادوست تجلیل شد

او همیشه خدادوست است



ویژه برنامه بیست و سومین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران امسال به تجلیل از دستاوردها و افتخارات علمی و پزشکی «دکتر علی اصغر خدادوست» اختصاص یافت و در مراسمی باشکوه از فعالیت‌ها و خدمات ارزنده وی در عرصه درمان، تحقیقات و پژوهش‌های پزشکی در سالن اصلی مرکز همایش‌های رازی تجلیل شد.

در ابتدای این مراسم زندگی نامه دکتر خدادوست در قالب فیلم مستند کوتاهی به نمایش درآمد و حضاران را با زندگی، تلاش‌های علمی، تجربه و اندیشه‌های او آشنا کرد. این چهره نامدار عرصه چشم پزشکی ایران و جهان به سبب کسالت و توصیه پزشکان معالج خود نتوانست در برنامه حاضر شود اما در پیام کوتاهی از شرکت‌کنندگان تقدیر کرد. متن کامل این پیام را در ادامه می‌خوانید.

بنام پدر

در حاشیه مراسم تجلیل از دکتر علی اصغر خدادوست، فرصت را مغتنم یافته و با فرزند وی «دکتر محمد مهران خدادوست» صحبت کردیم. او اولین فرزند از جمع ۵ فرزند خانواده است و اینک ۴۸ بهار از عمرش می‌گذرد. دکتر محمد مهران خدادوست در شروع صحبت می‌گوید: «افراد مختلف، دیدگاه‌های متفاوتی از پدرم دارند، به عنوان استاد، پزشک یا... اما از نگاه فرزند، او را فردی همیشه حامی، دوست داشتنی و حاذق می‌دانم زیرا بهترین همراه در تمام مدت زندگی‌ام بوده است.»

مدیر بیمارستان چشم پزشکی دکتر خدادوست شیراز صحبت‌های خود را با این جمله کامل کرد: «پدرم در سنین و شرایط مختلف خود را جای من می‌گذاشت و همیشه با من به عنوان یک دوست صحبت می‌کرد و این موضوع در مورد همه خواهرها و برادرهایم صادق بود؛ او در همه حال با فرزندان خود همراه بوده و هست. این ارتباط در دوران دانشگاه نیز وجود داشت و جالب است بدانید پدر، همیشه زودتر و بهتر از من درس‌ها را می‌دانست و درباره آنها برایم توضیح می‌داد. با اینکه رشته من چشم پزشکی نبود اما با اطمینان می‌توانم بگویم همیشه آماده بود.»

از فرزند چهره ماندگار بیست و سومین کنگره چشم پزشکی ایران درباره تحصیل در دانشگاه و تأکیدیهای دکتر خدادوست به فرزندان سوال می‌کنم که، محمد مهران، خود را مثال می‌زند و می‌گوید: «پدر می‌گفت هر رشته‌ای را که دوست دارید انتخاب کنید اما اصرار داشت آن را تمام کنیم و به سرانجام برسانیم و همواره سعی کنیم در همان رشته بهترین باشیم. البته خیلی علاقه داشتند، من رشته خودشان را ادامه بدهم و زمانی که علاقه مرا به رشته دیگری دیدند، من به اجازه دادند آن را انتخاب کنم.»

به گفته فرزند دکتر خدادوست، وی قبل از بیماری، برنامه منظم و ثابتی داشت که از ۵ بامداد آغاز و تا یازده شب ادامه داشت. این برنامه با ورزش صبحگاهی آغاز و با کار در باغ پایان می‌گرفت.

دکتری علی اصغر خدادوست، در سال ۴۸ ایده راه اندازی بیمارستان چشم پزشکی شیراز را مطرح کرد اما به دلیل بعضی مسایل و مشکلات نتوانست ایده خود را اجرا کند و در نهایت این بیمارستان در سال ۸۲ با در اختیار داشتن بخش‌های درمانی، آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی به بهره برداری رسید.

به نام خدای هستی‌ها

معاشران گره از زلف یاز باز کنید / دمی خوش است و بدین قصه‌اش دراز کنید
حضور مجلس انس است و دوستان جمع‌اند / و آن یکاد خوانید و برفراز کنید
رباب و چنگ و بانگ بلند می‌گویند / که گوش هوش به پیغام اهل راز کنید
همکاران عزیز سلام

سلام بر شما که روشنایی را به چشمان بی‌فروغ باز می‌گردانید و دل‌های منتظر را به نور امید روشن می‌نمایید.

با قلبی مملو از عشق و علاقه به کشور عزیزم ایران و هم‌وطنان همیشه سرافرازم که دعای خیرشان همواره بدرقه راهم بوده است برگزار بیست و سومین کنگره چشم پزشکی ایران را به شما همکاران گرامی و به خصوص جناب آقای دکتر هاشمی که به حق نماینده شایسته‌ای برای تمام جامعه چشم پزشکی ایران است تبریک می‌گویم.

بی‌شک علاقه‌مند بودم که در این فضای صمیمی و دوست‌داشتنی در جمع شما خوبان باشم اما چه می‌توان کرد، که دست تقدیر و سرنوشت این مهم را میسر نگردانید. با این همه در هر کجای این کره خاکی که باشم قلبم با شماست و برای کشور عزیزم ایران می‌تپد، فراموش نکنیم که بار مسئولیت بر دوش اهل علم از همه سنگین‌تر است و البته این رسالت افتخاری است که در این وادی خلقت نصیب شما عزیزان گردیده است. امیدوارم که برگزاری این کنگره بیشتر از پیش دستاوردهای خوبی برای جامعه انسانی فراهم نماید و شک ندارم که تلاش و جدیت شما می‌تواند گامی بزرگ در مسیر ارتقاء علم چشم پزشکی باشد.

در پایان از همه محبت و الطافی که به اینجانب مبذول داشته‌اید و علی‌الخصوص از جناب آقای دکتر هاشمی وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و انجمن چشم پزشکی ایران که مرا شرمند محبت خود نموده‌اند سپاسگزاری می‌نمایم.

از راه دور دست تک‌تک شما عزیزان را می‌فشارم و موفقیت روزافزون همگان را از خداوند بزرگ آرزو مندم. شاد و سربلند باشید.

دوستدار شما علی اصغر خدادوست
ششم آبان ماه نود و دو

دبیر علمی کنگره بیست سوم

کنگره سال ۹۲ خیلی خوب برگزار شد

بخش پوستر و به صورت الکترونیکی پذیرفته شد. وی توضیح داد در برخی رشته‌ها تعداد مقاله‌ها زیاد بود اما به دلیل فشردگی برنامه‌ها و کمبود فضای مناسب، مجبور شدیم آنها را در چند بخش خلاصه کنیم. دکتر فقیهی صادقانه درباره اشکالات، کمبودها و ایرادهای کنگره بیست و سوم هم به پرسش خبرنگار چشم انداز پاسخ داد و یکی از دلایل اصلی مشکلات پیش آمده را نداشتن فضای کافی دانست. «کنگره امسال علاوه بر همه محاسن خود، ضعف‌هایی هم داشت. اگر فضای مناسب‌تری در اختیار داشتیم می‌توانستیم نشست‌های متعددی را دایر و بخش نمایش پوسترها را پربارتر کنیم. البته منابع انجمن برای تأمین همه انتظارات محدود است اما امیدواریم این مسایل هم برطرف شود.»

او در پایان صحبت‌های خود گفت: «به کنگره امسال از ۲۰ نمره ۱۷ می‌دهم و امیدوارم در سال آینده از ضعف‌های موجود کاسته شود.»

دبیر علمی بیست و سومین کنگره چشم پزشکی از افزایش کیفیت این دوره از نشست‌ها در مقایسه با سال‌های قبل خبر داد. دکتر هوشنگ فقهی گفت: «کنگره امسال خیلی خوب برگزار شد و سخنرانی‌ها در سطح بسیار بالایی ارائه شد به خصوص اینکه تعداد قابل توجهی از آنها به زبان انگلیسی بود و همین امر سبب شد میهمان‌های خارجی از نشست‌های تخصصی به خوبی استفاده کنند.»

دبیر علمی کنگره ادامه داد: «همکاران چشم پزشکی خارجی از نحوه ارائه مقاله‌ها و سخنرانی‌ها شگفت زده شده بودند و اظهار می‌کردند، این کنگره همسو با برنامه‌های جهانی حرکت می‌کند.»

به گفته دکتر فقهی، کنگره بیست و سوم روی هم رفته نظم و ترتیب خوبی داشت و در مقایسه با دوره‌های قبلی شاهد حضور تعداد بیشتری از شرکت‌کنندگان بودیم. «امسال ۳۵۲ مقاله به دبیرخانه علمی کنگره رسید که از این تعداد ۱۲۷ مقاله به صورت شفاهی و ۱۶۲ مقاله در





استقبال بی نظیر چشم پزشکان از «صبحانه علمی»

نارسایی چشمی نوزادان نارس

دکتر رامک روحی پور نیز که اولین میزگرد و طولانی ترین را اداره می کرد، پس از رفع مشکلات شرکت کنندگان به سؤالاتی درباره اهمیت ORP (نارسایی چشمی در نوزادان نارس) پاسخ داد. وی درباره دلیل مورد بحث قرارگرفتن این موضوع سر این میز گفت: «این بیماری که هم اکنون در کشورهای در حال توسعه شیوع پیدا کرده از اهمیت بسیاری برخوردار است، چرا که در برخی موارد علی رغم انجام درمان، احتمال نابینایی در بیمار وجود دارد.»

دکتر روحی پور که از مورد اقبال واقع شدن این موضوع توسط حاضران بر سر میز راضی به نظر می رسید، اظهار داشت: «سال قبل، از این موضوع استقبال چندانی نشد، اما استقبال امسال به طوری بود که می توانیم مطمئن باشیم اهمیت تشخیص به موقع این بیماری در نوزادان نارس برای پزشکان مشخص شده است؛ پس می توانه کاهش عوارض ناشی از این بیماری هم امیدوار بود.»



وی در نهایت از حضور چند تن از چشم پزشکان شهرستانی در میزگرد «ORP» اظهار امیدواری کرد و افزود: «حضور این افراد باعث می شود که تشخیص بیماری در شهرستان به درستی و در زمان مقتضی انجام بگیرد و از اعزام به تهران جلوگیری شود. این مسئله در مورد بیماران ORP بسیار اهمیت دارد، چرا که در طول اعزام بیمار، بیماری وی پیشرفت می کند و امکان درمان آن کاهش می یابد.»

تیروییدهای چشمی

در قسمت دیگری از این نشست «دکتر محسن بهمنی کشکولی» استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران پیرامون «تیروییدهای چشمی» صحبت کرد.

وی هدف از طرح این موضوع را گسترش این بیماری و اهمیت ارائه روش های جدید و بررسی نمونه های اخیر دانست. دکتر بهمنی گفت: «این برنامه موجب شد همکاران چشم پزشک درباره آخرین یافته های درمانی و روش های پیشگیری و کنترل بیماری مطالبی را ارائه دهند و راهکارهای مناسب را دریافت کنند.»

دبیر علمی انجمن جراحان پلاستیک و ترمیمی چشم ادامه داد: «برخی تصور می کنند تیروئید چشمی در کنار پرکاری تیروئید به وجود می آید اما اکنون ثابت شده است که این بیماری می تواند در کنار کم کاری تیروئید نیز ایجاد شود. ما دو مطالعه روی ۸۵۰ بیمار تیروئیدی انجام داده ایم که نتیجه دو مورد از آنها در انگلستان و آمریکا منتشر شده است.»

دکتر بهمنی توضیح داد، ۸ درصد جمعیت بیماران تیروئیدی کشور به این بیماری مبتلا هستند و در موارد حاد، ناخواسته عصب چشمی آنها نیز درگیر می شود و این شرایط کار درمان را پیچیده می کند. وی تاکید کرد: «اگر در مراحل اول، بیماران غربال شوند می توان از عوارض بعدی جلوگیری کرد و از تعداد عمل های جراحی کاست.»

در پایان این نشست دبیر علمی انجمن جراحان پلاستیک و ترمیمی چشم به همکاران خود پیشنهاد داد برای دریافت اطلاعات بیشتر از آخرین تحقیقات این حوزه، کتاب جامع «نحوه برخورد با بیماران تیروئید چشمی» را تهیه و مطالعه کنند.



صبح روز چهارشنبه، سالن غذاخوری مرکز همایش های رازی میزبان سفره های صبحانه (البته روی میز) با نان سنگک تازه و مخلفات بود، البته با چاشنی بحث های داغ چشم پزشکی. ساعاتی پیش از آغاز رسمی سومین روز کنگره، تعداد قابل توجهی از چشم پزشکان برای شرکت در برنامه صبحانه علمی دور ۱۰ میز دایره ای شکل نشستند تا درباره موضوعاتی همچون AMD، OSD، جراحی کاتاراکت، کارتوپلاستی و قرنیه، جراحی رفراکتیو و... بحث و تبادل نظر کنند.

بر سر هر یک از میزها بحث داغی شکل گرفت و چشم پزشکان ضمن صرف صبحانه پرسش های خود را از اداره کنندگان هر میز پرسیدند و پاسخ هایی درخور شنیدند. در این حین فرصت پیدا کردیم با دکتر علی عبداللهی مدیر برنامه «صبحانه علمی» این دوره از کنگره صحبت کنیم. وی به استقبال بی نظیر از برنامه امسال اشاره کرد و گفت: «ما تا دیروز افراد متقاضی را ثبت نام کردیم که در نهایت تعداد آنها به ۱۲۶ نفر رسید. اما امروز صبح ۲۰۰ نفر از چشم پزشکان برای حضور در این برنامه داوطلب شدند.»



دکتر عبداللهی درباره چگونگی پاسخگویی به جمعیت پزشکانی که ثبت نام نکرده بودند، اظهار داشت: «ما از ابتدا تعدادی از صندلی ها را به صورت رزرو در نظر گرفته بودیم. به همین دلیل از افرادی که ثبت نام نکرده بودند، سر میز رزرو پذیرایی به عمل آمد و سپس افراد به میزهای مورد نظر خود رفتند تا در پرسش و پاسخ شرکت کنند.»

فلج های عضلانی چشم

انتخاب یکی از ۱۰ میز برای صحبت با اداره کنندگان کار چندان آسانی به نظر نمی رسد؛ بالاخره به میز شماره سه که موضوع استرابیسم مورد بحث بود رفتیم، میزی که تا آخرین لحظات پرطرفدار مانده بود. دکتر عباس باقری گرداننده مباحث این میز که پس از صرف صبحانه به پرسش های همکاران خود درباره استرابیسم های ناشی از فلج پاسخ می داد، گفت: «میزگرد ما درباره فلج های عضلانی چشم بود و نقش عصب های سه، چهار و شش که عضلات چشم را حرکت می دهند، مورد بحث قرار گرفت.»

بحثی که سر این میز بیشتر مورد سؤال شرکت کنندگان قرار گرفت، فلج عصب شش بود که معمولاً جراحان را با مشکلات زیادی مواجه می کند، به همین دلیل موارد شکست عمل و روش هایی که می تواند به موفقیت بیانجامد در اختیار افرادی که دور میز نشسته بودند، قرار گرفت.

دکتر باقری درباره اهمیت برگزاری چنین برنامه ای در موضوعات مختلف چشم پزشکی توضیح داد: «وقتی در کنفرانس ها موضوعی مورد سخنرانی قرار می گیرد، فرصت پاسخ دادن به سؤالات موردی وجود ندارد. اما در محافل خصوصی مثل همین میزگردها افراد فرصت پیدا می کنند مشکلاتی را که خودشان با آنها مواجه شده اند، مطرح کنند و جواب بگیرند.»

عمل رفراکتیو قرنیه

دکتر قریشی مدیر میزگرد «عمل رفراکتیو قرنیه» نیز درباره استقبال از این میز گفت: «رفراکتیو سرجری همیشه بحث پرطرفداری بوده و به همین دلیل میز ما خیلی شلوغ بود. همین استقبال باعث شد که صندلی هم کم بیاید.»



AARENTM
SCIENTIFIC

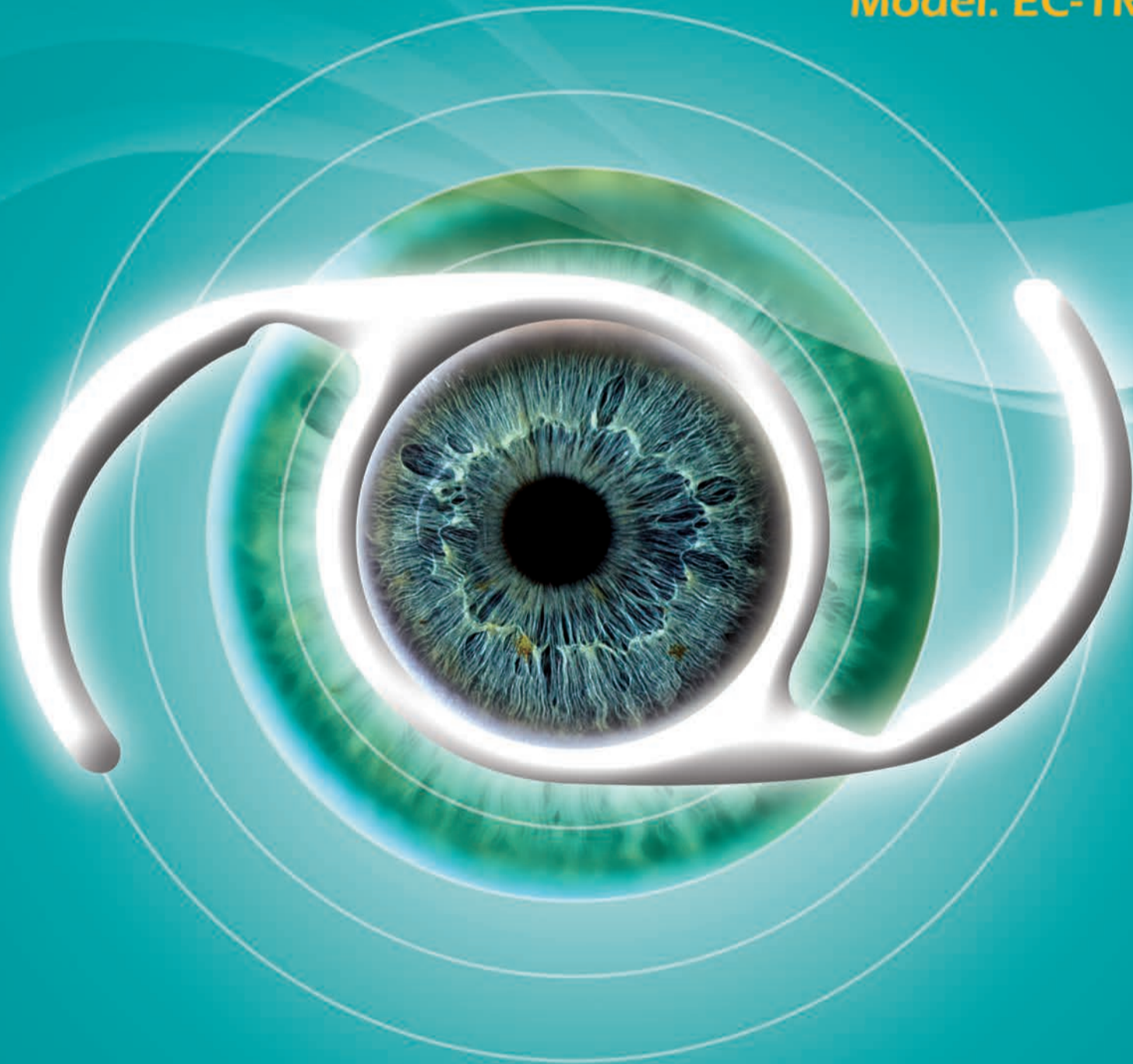
Model: EC-1 PAL



Model: EC-3 PAL

- Hydrophobic IOL
- Heparin Coated
- Aspheric IOL

Model: EC-1R HPI



www.Aareninc.com

نماینده : شرکت لردگان

تلفن : ۷-۸۸۹۷۷۶۴۶





هم گام با برنامه های علمی

بررسی موردی بیماری های شبکیه در سالن اصلی

سالن اصلی در ساعات پایانی روز چهارشنبه میزبان چشم پزشکان داخلی و خارجی برای بررسی بیماری های موردی شبکیه بود. در سمپوزیوم «تصویربرداری از شبکیه برای چشم پزشکان عمومی» که ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸ با مدیریت دکتر علیرضا لاشینی و دکتر رضا خدابخش برگزار شد، دکتر سادا از ایالت کالیفرنیا جنوبی موارد متعددی از بیماری های شبکیه را برای حاضران در سالن تشریح کرد. دکتر لاشینی درباره دلیل برگزاری این سمپوزیوم در سالن اصلی گفت: «این سمپوزیوم برای چشم پزشکان عمومی بود و به همین دلیل پیش بینی می شد که استقبال از آن زیاد باشد. به علاوه حضور سه مهمان خارجی باعث شد تلاش کنیم برنامه را در شأن آنها برگزار کنیم.» وی درباره اهمیت حضور سخنرانان خارجی در سمپوزیوم اظهار داشت: «به طور کلی ارتباطات بین المللی برای ارتقای سطح علمی اساتید و همکاران ضروری است. علاوه بر این یکی از بزرگترین مزایای حضور سخنرانان خارجی باز شدن افق های بیشتر پیش روی چشم پزشکان داخلی در زمینه تشخیص و درمان است.» دکتر لاشینی همچنین درباره سمپوزیومی که امروز درباره «پروژه بینایی ۲۰۲۰» برگزار می شود، افزود: موضوعاتی از قبیل غربالگری از راه دور در پزشکی، تکنولوژی اطلاعات، تصویربرداری چشمی، تحلیل تصاویر شبکیه ای در سمپوزیوم روز پنجشنبه مورد بررسی قرار می گیرد. این سمپوزیوم درباره تعهد کشورهای عضو سازمان ملل در ریشه کن کردن نابینایی های قابل پیشگیری است و تجربیات غربالگری رتینوپاتی دیابتیک و گلوکوم در انگلستان به اضافه غربالگری رتینوپاتی دیابتیک در شهر مشهد مورد بحث قرار می گیرد.



چشم پزشکان جوان به کار پژوهشی اهمیت دهند

مقالات علمی ای که با موضوعات مرتبط با قرنیه و جراحی رفراکتیو به دبیرخانه کنگره سراسری چشم پزشکی ارائه شده بودند، پس از داوری در نشست که عصر روز چهارشنبه برگزار گردید، ارائه شدند. دکتر نادر نصیری یکی از مدیران این نشست درباره آنچه که در این گردهمایی گذشت، گفت: «مقالات زیادی به کنگره رسید که از بین آنها ده مقاله برای ارائه در نشست امروز انتخاب شد. این مقاله ها اکثرا موضوعاتی از قبیل رفع عیوب انکساری توسط لیزر، درمان نزدیک بینی و دوربینی، آستیگمات و پیرچشمی را مورد بررسی قرار داده بودند.» وی درباره سطح کیفی مقالات ارائه شده اظهار داشت: «مقالات این نشست از فیلتر علمی و اخلاقی داوران عبور کرده بودند و اکثرا به دلیل دارا بودن ویژگی هایی همچون به روز بودن، درصد بالای افراد مبتلا، دقیق و بی طرفانه بودن و روشمند بودن به لحاظ علمی، در اکثر مجلات معتبر بین المللی قابل انتشار هستند.» دکتر نصیری همچنین در اهمیت ارائه مقالات در نشست هایی به صورت مستقل توضیح داد: «اهمیت دادن به پژوهش های علمی در کنگره می تواند مشوق پزشکان جوان باشد تا علاوه بر مسائل درمانی و آموزشی به مسائل پژوهشی هم اهمیت بدهند. با این روش همه آنها به نوبه خود می توانند این رشته را اعتلا دهند و مشکلات چشمی ای را که هنوز درمان قطعی برای آنها وجود ندارد، با پیگیری علمی رفع کنند.» به اعتقاد دکتر نصیری کار تحقیقاتی پزشکان ایرانی در صورتی که در سطح بین المللی ارائه شود، می تواند مشکلات میلیون ها انسان را تسکین یا بهبود بخشد.



جلساتی به زبان علمی

به گفته برخی از برگزارکنندگان این دوره از کنگره، تأکید انجمن چشم پزشکی بر ارائه مطالب به زبان انگلیسی قوت بیشتری یافته است. به همین دلیل برخی جلسات به زبان انگلیسی برگزار شد. دکتر مهرداد محمدپور یکی از اداره کنندگان این جلسات بود؛ وی در خصوص اهداف و موضوع جلسه خبرنگار ما گفت: برگزاری جلساتی به زبان انگلیسی تصمیم مفیدی از جانب روابط بین الملل انجمن چشم پزشکی بوده است؛ چراکه این اقدام در راستای توسعه سطح علمی کنگره و طرح آن در سطوح بین المللی ضروری و مفید خواهد بود. وی افزود: جلسه ما در خصوص انتخاب بیمار قبل از جراحی رفراکتیو لیزری بود و سوالات، معاینات، عکس برداری و... در این زمینه مورد بحث و بررسی قرار گرفت. دکتر قاسم فخرایی نیز برگزار کننده نشست انگلیسی زبان دیگری بود که نظراتش را درباره لزوم ارائه مطالب به زبان علمی جهان چنین بیان داشت: خوشبختانه این جلسه با موضوع «معاینه بالینی سرعصب بینایی» از سوی شرکت کنندگان بخوبی مورد استقبال قرار گرفت. وی در ادامه گفت: در اکثر کشورهای دنیا، نشست ها و کنگره های علمی - تخصصی به زبان غیر محلی آن کشور و به زبان انگلیسی برگزار می شود. اگرچه این اقدام در ابتدا برای ارائه کنندگان و حاضرین در جلسه و همکاران چشم پزشک مشکل می نماید اما تقویت قدرت استفاده از زبان علمی برای هر جامعه علمی و پزشکی ای ضروری و لازم است.



تست های سنجش وضعیت حرکتی چشم

برای بررسی انحراف های چشمی، تست هایی برای سنجش وضعیت حرکتی چشم ها انجام می شود که به آن تست های موتور یا حرکتی گفته می شود. در این ارتباط، عصر روز گذشته در دومین روز از بیست و سومین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران، کارگاه تست های سنجش وضعیت حرکتی چشم برگزار شد. دکتر داوود قره باغی، اداره کننده این کارگاه گفت: در کارگاه تست های سنجش وضعیت حرکتی چشم به طور انحصاری، تست های موجود به صورت فیلم و اسلاید در ۶ قسمت برای شرکت کنندگان ارائه شد. وی افزود: در این کارگاه تست های مهم حرکتی که قبل از جراحی در بیمار مورد استفاده قرار می گیرند مورد بررسی قرار گرفت و کلیه حضار به صورت پرسش و پاسخ، پیشنهادهای و نظرات خود را ارائه کردند. دکتر قره باغی، ادامه داد: تست های مطرح شده در این کارگاه، از مهمترین تست های حرکتی است که از نظر بالینی حائز بیشترین اهمیت بوده و قابلیت اجرا در مطب ها و کلینیک ها را دارند. اداره کننده کارگاه تست های سنجش وضعیت حرکتی چشم، مباحث مطرح شده در این کارگاه را برای چشم پزشکان بسیار با اهمیت و ارزشمند عنوان کرد.



نیاز به همراهی پزشکی و مهندسی

دکتر محمدرضا اکبری فوق تخصص استرالیسم از اداره کنندگان یکی از جلسات سخنرانی اصلی کنگره بیست و سوم بود. به گفته دکتر اکبری در این جلسه سعی شد از تازه ترین اطلاعات و یافته های محققانی چون دکتر سیمونز که در حال حاضر سردبیر مجله استرالیسم هستند و در زمینه عملکرد پولی تحقیقات فراوانی داشته، استفاده شود. وی گفت: یافته های جدید در فیزیوپاتولوژی حرکات چشم از موارد اصلی مطرح شده در نشست بود. این یافته ها تحولات اساسی در فهم استرالیسم و حرکات چشم ایجاد کرده است. پولی به عنوان functional origin عضلات چشمی مطرح است. به عنوان مثال ایزوتروپی شدید و پیشرونده در افراد مبتلا به نزدیک بینی بالا ناشی از جایجایی پولی ای رکتوس خارجی و فوقانی می باشد. این فوق تخصص استرالیسم نکته جالب توجه نشست مذکور را بررسی پیشرفت دانش های بین رشته ای چون مهندسی پزشکی خواند و افزود: اگر چه کشور ما به لحاظ دانش بالینی چشم پزشکی جایگاه مطلوبی در سطح دنیا دارد اما لازم است به دانش های بین رشته ای و مهندسی پزشکی نیز توجه بیشتری شود. آنچنان که دکتر سیمونز هم در صحبت هایش به اهمیت تلفیق علوم پایه، پزشکی و مهندسی در تحقیقات استرالیسم اشاره داشت و همراهی مهندسان کار آموزه را در پیشرفت های خود دخیل می دانست.

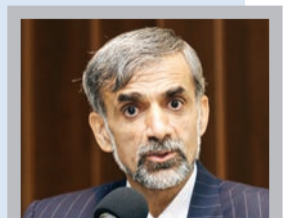


نقش رینگ ها در قرنیه

دکتر محمد علی زارع مهرجردی اداره کننده یکی از نشست های روز سه شنبه بود که موضوع برنامه اش را بررسی رینگ های داخل قرنیه اعلام کرد و گفت: اساتید حاضر در این نشست از صاحب نظران این رشته بودند که هر کدام از یکی از انواع رینگ ها استفاده می کنند؛ به خصوص در بیماری قوز قرنیه. وی همچنین گفت: اکنون ابزار ساخته شده کاری می کنند که قرنیه از حرکت بازایستد و سپس از این رینگ ها برای افزایش دید بیماران استفاده می شود. به عبارت دیگر سیر طبیعی قوز قرنیه در جهت پیوند است، ولی با تابش اشعه ماورای بنفش در قرنیه و توقف پیشرفت بیماری، رینگ ها استفاده بیشتری پیدا می کنند. وی افزود: در این برنامه علاوه بر بیان موارد استفاده از رینگ ها به عوارض و منافع که در پی بکارگیری آنها برای بیمار پیش می آید نیز اشاره شد. دکتر زارع مهرجردی با بیان این مطلب که استقبال از این برنامه نسبت به سال های گذشته بیشتر بود، گفت: پیش بینی می شود در آینده حوزه رینگ های داخل قرنیه بیشتر وسعت پیدا می کند.

مباحثه چشم پزشکان در مورد تزریقات داخل زجاجیه

دکتر میرنقی موسوی، اداره کننده کارگاه آموزشی تزریقات داخل زجاجیه (ویتره) که در سالن شماره سه مرکز بین المللی همایش های رازی برگزار شد، به تشریح چگونگی برگزاری این کارگاه پرداخت و گفت: در این کارگاه انواع داروهای تزریقی داخل زجاجیه، فواید این داروها، موارد تزریق داخل زجاجیه و بیماری های مربوطه، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. به گفته مدیر گروه چشم دانشگاه علوم پزشکی مشهد، کارگاه آموزشی تزریقات داخل زجاجیه به شکل ارائه موارد متنوع با طرح سوالات متعدد و پانل اداره شد. همکاران چشم پزشک نیز در این کارگاه بحث هایی در مورد روش های تزریق، مراقبت های قبل و بعد و عوارض پس از تزریق و فواید داروها و نیاز به تزریقات مکرر مطرح کردند. وی افزود: زمان کارگاه آموزشی تزریقات داخل ویتره (زجاجیه) با توجه به بحث های مطرح شده و همچنین علاقه مندی شرکت کنندگان کارگاه، نیم ساعت بیشتر از زمان مشخص شده به طول انجامید. رییس بیمارستان تخصصی چشم پزشکی خاتم الانبیا مشهد، حضور شرکت کنندگان در این کارگاه را قابل توجه دانست و گفت: مطالب ارائه شده در کارگاه آموزشی تزریقات داخل زجاجیه می تواند از نظر کمی و کیفی به ارتقاء خدمات درمانی چشم پزشکان کمک کند.





دکتر شهریار خادمی مدیر عامل شرکت صوفیاطب

کنگره را تنها نگذاشته ایم

در سه روزی که نشریه چشم انداز را آماده می‌کردیم، هر روز سراغ یکی از اسپانسرهای طلایی کنگره رفتیم. ابتدا به «فجر شاهد» پرداختیم، دیروز پای صحبت‌های مدیر «نگاه طب» نشستیم و در نهایت موفق به صحبت با مدیر شرکت «صوفیاطب» شدیم. این شرکت از سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را آغاز کرده‌است و نماینده انحصاری کمپانی‌های آلکان (Alcon) و یاناخ (e.janach) در ایران است. گرچه دکتر شهریار خادمی چندان اهل مصاحبه نیست، اما بالاخره توانستیم صحبت کوتاهی با وی داشته باشیم. شرح این مصاحبه را در ادامه می‌خوانید.

جناب خادمی شرکت «صوفیاطب» از چه سالی به سوی حمایت از کنگره‌های چشم پزشکی رفته است؟

صوفیاطب حمایت خود از کنگره‌های سراسری چشم پزشکی را از همان

اصلی‌ترین فعالیت ما به عنوان حمایت کننده، کمک به پرداخت هزینه‌های کنگره برای اجرای مراسم و نشست‌های علمی بوده‌است. در سال‌های گذشته ما مهمان خارجی هم داشتیم و سخنران و چشم پزشک از شرکت آلکان (Alcon) به کنگره می‌آوردیم تا تجربیات خود را در اختیار چشم پزشکان قرار دهند. اما همان‌طور که گفتم ما نماینده یک شرکت آمریکایی هستیم و امسال به علت تحریم‌ها و مجوزهای خاصی که باید برای ورود سخنران آمریکایی به کشورمان (از شرکت آمریکایی) می‌داشتیم، موفق به انجام این کار نشدیم. به جز سخنران خارجی، فعالیت دیگر ما حمایت علمی از خریداران مان است، برای مثال بخش آموزش شرکت ما دستگاه خریداری شده را ابتدا به صورت دمو برای مشتریان راه‌اندازی می‌کند و اطلاعات لازم را در اختیارشان قرار می‌دهد.

همکاری اصلی شما با شرکت آلکان است. چرا فقط با این شرکت همکاری می‌کنید و سراغ شرکت دیگری نرفته‌اید؟

البته ما نماینده شرکت «یاناخ» (e.janach) هم هستیم اما عمده همکاری مان با کمپانی آلکان (Alcon) است. این کمپانی دارای محصولات بسیار زیادی است، که از کوچک‌ترین وسایل مصرفی اتاق عمل تا دستگاه‌های با تکنولوژی بالا مثل «فمتو کاتاراکت» را دربر می‌گیرد. به همین علت این کمپانی تمام محصولات مورد نیاز ما را تأمین می‌کند. از طرفی معتقدیم تمرکز کامل بر یک کمپانی باعث افزایش کیفیت کارمان خواهد شد.

ابتدای تأسیس آغاز کرد و در طول ۸ سال، انجمن چشم پزشکی را تنها نگذاشته‌است. البته در همه سال‌ها اسپانسر اصلی نبوده، بلکه این حمایت مالی بارته‌های متفاوت صورت گرفته‌است.

دلیل وارد شدن شما به فعالیت اسپانسری چه بوده است؟

در سال ۸۴ که ما اسپانسر کنگره شدیم، شرکتی نوپا بودیم و کسی شناختی از ما نداشت. البته شرکت آلکان را همه چشم پزشکان می‌شناختند و ما که می‌خواستیم قدرت آلکان (Alcon) در میان شرکت‌های دیگر حفظ شود به عنوان اسپانسر اصلی کنگره وارد عمل شدیم. در سال‌های بعد اما هدف ما کمک به برگزاری هرچه بهتر کنگره بود. در تمام این سال‌ها ما تلاش کردیم کنگره را تنها نگذاریم و در برگزاری باشکوه آن نقش بسزایی داشته باشیم.

از نظر شما حمایت از کنگره به چه معنی است؟

سه برنامه امروز

پنجشنبه آخرین روز ارائه برنامه‌های علمی کنگره بیست و سوم است. سه نفر از اساتید محترمی که امروز اداره کننده سه برنامه هستند، از چندی پیش به وسیله پست الکترونیک، خلاصه‌ای از کارگاه یا سمپوزیوم خود را برای نشریه ارسال کردند. ضمن تشکر از ایشان و با این امید که سال آینده، دیگر استادان هم به چنین شیوه‌ای برای اطلاع رسانی عمل کنند، توضیحات این عزیزان را برای اطلاع شما چاپ می‌کنیم.

همه چیز در مورد تصویربرداری‌های چشم

مسئولیت اداره برنامه Imaging in ophthalmology for operators بر عهده دکتر مهرداد محمدپور فلوشیپ قرینه و عضو هیئت علمی گروه چشم دانشگاه علوم پزشکی تهران است. با توجه به استقبال همکاران چشم پزشک و اپتومتریست از این برنامه در سال گذشته بنا شد که از افراد صاحب‌نظر در زمینه تصویربرداری چشم از تمامی رشته‌ها شامل رتین، قرینه و اکولوپلاستی برای ایراد سخنرانی دعوت به عمل آید. در این برنامه اصول تمامی تصویربرداری‌های رایج چشم پزشکی شامل OCT ماکولا و عصب اپتیک، ارب اسکن و پنتاکم MRI مورد بحث قرار خواهد گرفت و همراه با آن موارد پیچیده و بحث‌برانگیز آنها از لحاظ تصویربرداری و خطاهای رایج در گرفتن تصویر و تفسیر آنها با ذکر نمونه‌های خاص نمایش داده می‌شود. این برنامه روز پنجشنبه ۹ آبان ساعت ۸:۳۰ صبح در سالن ۱۳ اجرا می‌شود.

اندوفتالمیت پس از جراحی کاتاراکت

دکتر احمد نیلی احمد آبادی فوق تخصص شبکیه، اداره کننده کارگاهی در باره اندوفتالمیت پس از جراحی کاتاراکت می‌باشد که روز پنجشنبه از ساعت ۱۱ تا ۱۲:۳۰ در سالن ۶ برگزار می‌گردد. علت انتخاب این موضوع، اهمیت و خطر عارضه مورد نظر بعد از جراحی کاتاراکت می‌باشد، که در کنگره‌های قبلی هم در مورد آن بحث شده است. لازم به ذکر است این برنامه برای همه چشم پزشکان قابل استفاده می‌باشد، چرا که همه همکاران محترم اطلاع دارند که توجه به علائم شروع اندوفتالمیت و تزریق داخل چشمی آنتی بیوتیک‌ها خیلی کمک کننده می‌باشد.

از بی‌حسی تا بی‌هوشی

دکتر حمید زاهدی دارای برد تخصصی رشته بیهوشی، اداره کننده برنامه «کارگاه بیهوشی» است که در روز پنجشنبه ۹۲/۸/۹ در سالن شماره ۶ مرکز همایش‌های رازی، از ساعت ۱۶:۳۰ لغایت ۱۸ برگزار می‌گردد. وی در این مورد می‌گوید: با توجه به وقتی که به کارگاه اختصاص داده شده از چهار سخنران که هر کدام بمدت یک ربع سخنرانی خواهند داشت، استفاده می‌بریم. عناوین سخنرانی‌ها به این شرح است.

۱- فشار داخل چشم و عوامل تاثیر گذار بر آن (توسط دکتر حمید زاهدی از دانشگاه علوم پزشکی تهران)
۲- بی‌حسی ناحیه‌ای یا رژیونال در اعمال جراحی چشم (توسط خانم دکتر مهوش آگاه از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)

۳- رفلکس چشمی قلبی و علائم و اداره آن (توسط دکتر سید مظفر ربیعی از دانشگاه علوم پزشکی بابل)
۴- تداخلات دارویی در اعمال جراحی چشم (توسط دکتر مهرزاد علیمیان از دانشگاه علوم پزشکی ایران)

مدت نیم ساعت نیز پانل توسط افراد فوق، تحت عنوان «بحث و کنتراورسی در بین متخصصین بیهوشی و چشم پزشکی» ارائه خواهد شد. لازم به ذکر است کارگاه بیهوشی از سال ۷۵ هر ساله اجرا می‌شود و انشاءالله ادامه خواهد داشت. کارگاه امسال نیز مشترک بین رشته بیهوشی و چشم و رشته‌های وابسته به آن از جمله کارشناسان ارشد، کارشناسان و تکنسینهای بیهوشی و پرستاری است. حضور متخصصین چشم در این نوع کارگاه‌ها باعث می‌شود تا از بسیاری معضلات و مشکلاتی که ممکن است در حین انجام عمل جراحی تحت بیهوشی و یا بی‌حسی ناحیه‌ای ایجاد بشود، پیشگیری بعمل آید.



در گفت‌وگو با یکی از میهمانان خارجی کنگره مطرح شد

نام همکاران ایرانی در کنار بزرگان جهان می‌درخشد



دکتر سادا در کنگره بیست و سوم، طی نشست تخصصی در مورد «انسدادهای عروق وریدی شبکیه» صحبت داشت. او در این مورد گفت: «نکته‌های بسیار جالبی از سوی شرکت کنندگان در قالب پرسش و پاسخ ارائه شد و کمک کرد تا موضوع بهتر مطرح و زوایای آن شکافته شود.» وی تاکید کرد: «این نوع بحث‌ها سطح علمی متخصصان رشته چشم پزشکی را بالا می‌برد.»

این چشم پزشک برداشت جالبی هم از پیشرفت‌های ایران در این عرصه تخصصی داشت و اظهار کرد: «من فکر می‌کنم چشم پزشکی ایران هر سال قوی‌تر و پیشرفته‌تر می‌شود و اکنون می‌توان دانش، تجربه، تخصص و روش‌های درمانی آنها را با معتبرترین مراکز جهان به ویژه در اروپا و آمریکا مقایسه کرد. به همین دلیل نام آنها همیشه در کنار بزرگان چشم پزشکی جهان می‌درخشد.»

دکتر سادا که با خانواده اش به ایران آمده است از برخورد خوب و گرم هموطنانمان قدردانی کرد و یادآور شد: «در فرصت‌های دیگر حتما دوباره به ایران سفر می‌کنم تا علاوه بر شرکت در مباحث علمی و تخصصی و بازدید از مراکز درمانی، بتوانم از جاذبه‌ها و اماکن دیدنی شهرهای مختلف هم بازدید کنم.»

گفت‌وگوی چشم انداز با تعدادی از میهمان‌های خارجی بیست و سومین کنگره چشم پزشکی ایران مورد توجه بیشتر شرکت کنندگان قرار گرفت و بهانه‌ای شد تا در این شماره نیز با یکی دیگر از آنها سر صحبت را باز کنیم و پیرامون مسائل کنگره گفت‌وگوی کوتاهی با وی داشته باشیم.

این بار «دکتر سیرینیواس سادا» فوق تخصص شبکیه و تصویربرداری از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی مقابل خبرنگار ما قرار گرفت و نظراتش درباره کنگره امسال را چنین توضیح داد: «برای اولین بار است که در برنامه علمی انجمن چشم پزشکی ایران حاضر می‌شوم. در همین چند روز متوجه شدم موضوعات بسیار مهم و متنوعی از سوی همکاران چشم پزشک ایرانی در جلسات مختلف مطرح می‌شود. نکته مهم و جالب دیگر اینکه علاوه بر سخنرانان، شرکت کنندگان حاضر در جلسات مختلف نیز با اشتیاق فراوانی بحث‌ها را دنبال می‌کردند و در مسائل چالش برانگیز نظرات خود را خیلی جدی و محکم مطرح می‌نمودند. همین موارد باعث می‌شد تا همه از محتوای نشست‌ها به بهترین شکل استفاده کنند. این اتفاق بسیار خوبی است و من به نوبه خودم آن را به فال نیک می‌گیرم. امیدوارم بتوانم در برنامه‌ها و جلسه‌های آینده نیز شرکت کنم. بودن در چنین فضای علمی همیشه لذت بخش است»

Alcon

AcrySof® IQ ReSTOR® IOL +3.0 D

True Performance at All Distances

- ✓ Near
- ✓ Intermediate
- ✓ Distance

ACRY Sof IQ
ReSTOR®
MULTIFOCAL IOL

شرکت صوفیاطب

Thursday 31 Oct 2013

Time	Topics	Moderator/s	Venue
08:30 - 10:30	Keynote Lectures	Nikeghbali, Aminolah MD Amini, Heidar MD Rahimi, Firoozeh MD Samiy, Nasrollah MD Javadi, Mohammadali MD	Main Hall
08:30 - 10:30	Nursing Program	Pouryani, Abollghasem	Hall 2
08:30 - 10:30	Imaging in Ophthalmology for Operators	Mohammadpour, Mehrdad MD	Hall 3
10:30 - 11:00	Break		
11:00 - 12:30	Symposium: Laser Corneal refractive surgery	Ghoreishi, Seyed mohammad MD Salouti, Ramin MD	Main Hall
11:00 - 12:30	Symposium: Minimally Invasive Lacrimal Surgeries	Kasaei, Abolfazl MD Pakdel, Farzad MD	Hall 2
11:00 - 12:30	Workshop: Glaucoma Cases in Routine Practice	Moghami, Sasan MD Yazdani, Shahin MD	Hall 3
11:00 - 12:30	Free Papers: Anterior segment 3	Khakshour, Hamid MD Feizi, Sepehr MD	Hall 4
11:00 - 12:30	Workshop: Nuclear and Supra Nuclear Eye Movement Disorders	Areesh, Mohammed MD Soltan Sanjari, Mostafa MD	Hall 5
11:00 - 12:30	Workshop: Post cataract surgery Endophthalmitis	Nili ahmadabadi, Mehdi MD Tabatabaei, Ali MD	Hall 6
11:00 - 12:30	Workshop: Ultrasonography in Vitreoretinal Diseases	Ghasemi Falavarjani, Khalil MD	Hall 7
12:30 - 14:30	Lunch Meeting		
14:30 - 16:00	Symposium: Approach to Common Macular Disorders (Panel Discussion)	Mirshahi, Ahmad MD Ghasemi Falavarjani, Khalil MD	Main Hall
14:30 - 16:00	Workshop: Periocular Vascular Lesions	Sadeghi Tari, Ali MD Ale Taha, Maryam MD	Hall 2
14:30 - 16:00	Workshop: Pearls in interpretation of corneal imaging printouts in refractive surgery	Jafarinasab, Mohammad reza MD Sedaghat, Mohammad reza MD	Hall 3
14:30 - 16:00	Workshop: Pterygium	Foroutan jazy, Alireza MD Fallah tafti, Mohammad reza MD	Hall 4
14:30 - 16:00	Free Papers: Glaucoma	Amini, Heidar MD Zarei, Reza MD	Hall 5
14:30 - 16:00	Symposium: Technology for Vision 2020 Symposium Telescreeng, Eye Studies & Image Analysis	Lashay, Ali reza MD Mohammadi, Seyed farzad MD	Hall 6
14:30 - 16:00	Workshop: Management of Common Ocular Surface Disease	Kheirkhah, Ahmad MD Hashemi, Hassan MD	Hall 7
16:00 - 16:30	Break		
16:30 - 18:00	Symposium: Paralytic Strabismus	Areesh, Mohammed MD Soltan Sanjari, Mostafa MD	Main Hall
16:30 - 18:00	Workshop: Approach to a Patient with Uveitis	Soheilian, Masoud MD Hedayatfar, Alireza MD	Hall 2
16:30 - 18:00	Workshop: Pseudoexfoliation in Cataract Surgery	Ghoreishi, Seyed mohammad MD Mohebbi, Massoumeh MD	Hall 3
16:30 - 18:00	Workshop: Ocular Surface Optimization	Hosseini Tehrani, Mehdi MD Baradaran Rafii, Alireza MD	Hall 4
16:30 - 18:00	Workshop: Guide to Evaluation and Management of Ptosis	Salour, Soltan hossein MD Khataminia, Gholamreza MD	Hall 5
16:30 - 18:00	Workshop: Anesthesia	Zahedi, Hamid MD	Hall 6
16:30 - 18:00	Free Papers: Anterior segment 4	Rouhani, Mohammad reza MD Salouti, Ramin MD	Hall 7

پزشکان حاضر در سالن زیرزمین در حالی که با آرامش کتلت سرد را برش می‌زدند، در جریان نوآوری‌های این دستگاه برای معاینه چشم کودکان و نوزادان قرار می‌گرفتند. آنها که از کیفیت «فست‌فودها» یا به قول جامعه پزشکی «سم فودها»ی روزهای قبل شکایت داشتند، از کتلت تعریف و تمجید می‌کردند.

با وجود استقبال از برنامه‌های Lunch Meeting صاف غذای گرم در سالن غذاخوری مرکز همایش‌های رازی حسابی پروپیمان تر بود، به خصوص در ساعات اولیه که شرکت‌کنندگان در همایش به هوای دریافت غذای گرم وارد سالن می‌شدند. البته جالب اینکه در ظرف غذاهای گرم هم خبری از غذاهای خیلی گرم نبود. گویی بیش از یک ساعت از توزیع ناهار می‌گذشت! تجربه Lunch Meeting نوعی برداشت از کنگره‌های خارجی بود که نظرهای موافق و مخالفی را هم برانگیخت. باید دید تجربه انجمن چشم پزشکی از این برنامه در نهایت چه خواهد بود و آیا تصمیم بر این خواهد شد که چنین برنامه‌ای در سال‌های آینده هم برگزار شود یا خیر!

گزارشی درباره برنامه‌های Lunch Meeting سخنرانی خارجی با صرف ناهار سرد

بود که انجام شد و چشم پزشکان برای دریافت کمک هزینه سفر به کنگره چشم پزشکی لندن در سال ۲۰۱۴ به مبلغ دویلمیون تومان شانسی خود را امتحان کردند. در این قرعه کشی پنج پزشک جایزه گرفتند و یک اپتومتریست. روز چهارشنبه هم سر برنامه‌های Lunch Meeting بی‌کلاه نبود. البته سالن‌های اصلی و شماره سه غذا با حمایت شرکت «لردگان» و «بزارطب پویا» توزیع شد اما حاضران از سخنرانی بی‌نصب ماندند ولی سخنرانی درباره دستگاه جدید رتکام از شرکت «فجر شاهد» در سالن شماره دو با استقبال مواجه شد.

در حین برنامه میل می‌شد. به همین دلیل چند دقیقه‌ای پس از رسیدن جعبه به دست همکاران، آنها مشغول وارسی محتویات جعبه شدند.

همان روز برخی از افراد از کیفیت جوجه چینی سرد شده شکایت می‌کردند و در عین حال به صحبت‌های سخنران مجارستانی درباره لنزهای توریک، لنزهای مولتی فوکال و هیدروفوب گوش می‌دادند. برخی دیگر هم راضی به نظر می‌آمدند. هم غذا خورده بودند، هم با محصولات جدید یک شرکت آشنا می‌شدند. نکته جالب در مورد اولین برنامه ناهار، قرعه کشی‌ای

بی تردید در کنگره‌ای که صبح علی‌الطول کار خود را آغاز می‌کند و تا ساعاتی پس از تاریک شدن هوا ادامه پیدا می‌کند، ناهار اهمیت زیادی دارد. در سال‌های گذشته روال کنگره چشم پزشکی به این صورت بود که غذای گرم در رستوران سرو می‌شد. امسال اما پیشنهادی مبنی بر ارائه غذای سرد ارائه شد که اتفاقاً مورد استقبال هم قرار گرفت. به همین دلیل برنامه‌ای که به جمع برنامه‌های عادی کنگره پیوست، Lunch Meeting بود.

اولین برنامه Lunch Meeting را شرکت «نگاه طب» در سالن اصلی برگزار کرد. ظهر روز سه‌شنبه جمع کثیری از پزشکان در سالن اصلی تجمع کردند تا سخنان مهمان خارجی شرکت نگاه طب درباره لنزهای جدید این شرکت و نحوه استفاده از آنها را بشنوند. در حین سخنرانی لازلو کامتو درباره نوآوری در لنزهای کانتور، جعبه‌های حاوی غذا در میان چشم‌پزشکان و اپتومتریست‌ها توزیع شد. مجری برنامه هم از حاضران درخواست کرد در طول سخنرانی جعبه‌های غذای سرد را باز نکنند. که البته قرار با شرکت‌ها این نبود و باید غذا

غذا را سرد میل می‌فرمایید یا سرد؟!

چهارشنبه روز خاصی بود؛ به دلایل مختلف و از جمله در سالن ناهار خوری. ما که با یک کوپن غذای گرم با سرافراشته و سینه جلو داده وارد سالن غذاخوری شدیم، صف طولی را دیدیم که می‌گفت «نیم ساعتی مهمان این راهرو هستیم». ایستادیم و گام به گام رفتیم تا رسیدیم بر سر دیگ‌های مدرن. حضرت آشپزباشی نگاهی به ما و نگاهی به کوپن انداخت و تا دهان باز کردیم، فرمود: فقط یک نوع غذا داریم. چشم بر دیگ‌های مدرن گردانیدیم و مرغ و ماهی سرخ شده بر لکه زردمان نقش بست اما سر فرو انداختیم یعنی که «باشد بریز». کوبیده مرغی در بشقاب‌مان نهاد و کفگیر برنج بر سرش ریخت. قدمی به پیش گذاشتیم و چشم‌مان بر ظرف سالادی بیفتاد؛ همان دم دستیار آشپزباشی چشم غره‌ای رفت که شما فقط باید ماست بخورید! نگاهش کردیم و علت پرسیدیم که مدیر مطبخ آمد و فرمان داد که اشکال ندارد، بر ایشان بخشیدیم. همه را سالاد دهید. یارانش چنان که صدقه دهند، سالاد و نوشابه‌ای در سینی‌ها مان نهادند. پاره‌ای از دوستان سینی بنهادند و «ما نیز آدمیانی» زیر لب گویان، آن سالن جدا شده از مطبخ را به قهر ترک کردند. ما ماندیم دو دل که چه کنیم و همین شک عقل، راه بر فهم دل بیست و ماندیم؛ با سینی‌ای آبی رنگ در دست. پس راهی شدیم و بر سر میزی بدون صندلی ایستادیم و قاشقی از آن طعام بر دهان نهادیم که سردی کوبیده مرغ و برنج، صد رحمت فرستاد بر آن پک‌های مقوایی غذای سرد. خدای را شکر گذاشتیم که نوشابه‌اش گرم بود و دل به آن خوش شد تا طعمی دیگر.



constellation
VISION SYSTEM

Game Changer

The CONSTELLATION® Vision System

Vitreoretinal Surgery Has Changed Forever



Alcon®

شرکت صوفیاطب